

-Обяснителна записка - описание на начина на изпълнение на дейностите -
писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.

Комисията установи, че графичната и обяснителната част представят реалистично определяне на продължителността на всяка от предвидените строително-монтажни дейности, спрямо нормалната строителна практика и отразяват правилно последователността и хронологичната приемственост при изпълнение на дейностите.

4.Програма за управление на риска

Програмата за управление на риска е съгласно изискванията и съдържа описание и отчет на възможните рискове при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им – подробности в таблицата.

5.План за управление на строителните отпадъци

Планът за управление на отпадъците е направен съгласно нормативните изисквания и представлява съвкупност от мерки, които участникът ще предприеме за опазване на околната среда при изпълнение на СМР с попълнени таблици.

Експертна оценка на всеки един от членовете на комисията:

Обособена позиция №1: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на поликлиника в с.Борован, общ.Борован”

1.Яна Тошева Бецинска – секретар на община Борован: -председател на комисията

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none">-Демонтажни работи-Конструктивни работи-СМР за груб строеж,стоманобетонни площи, покрив и покривни работи-Архитектура- ВиК-Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изгответните и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време на самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с</p>	60 точки

	<p>количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 9 работни звена –Демонтажни работи,Груб строеж,Настилки,Монтаж дограма,Изолации,Сухо строителство,Довършителни работи,Ел. и ВиК инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация,ръчни инструменти и,ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектованият работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството,съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълняйки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 12 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с кохструктивната част - т.н. груб строеж включващ кофраж,арматура,полагане бетон на 2бр стоманобетонни плочи на К+ 6,60 и К+ 9,45 и покривните работи.</p> <p>За този етап са предвидени 22 календарни дни (включително 8 календарни дни технологично прекъсване. За осигуряване контрола на качеството ще се вземат пробы</p>	
--	---	--

	<p>от местостроежа и ще се изпитват в лаборатория и след 28 ден ще се издаде Декларация за съответствие, придружена с протоколи за изпитване на контролните образци.</p> <p>Преди започване на довършителните работи, предвидени в проекта ще се приеме досегашното изпълнение по част Конструктивна което предвижда подписане на Акт.обр.14 от Наредба №3/2003г. на МРРБ и своевременно подписане на протоколи за извършване и приемане на СМР, както и актовете за скрити работи.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на сградната водопроводна инсталация и ел.инсталацията.</p> <p>Участникът е дал общо 88 работни дни – срок за изпълнение на СМР достатъчно да се обработят плочите на двата етажа с полагане на съответните замазки и настилки върху тях.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна ба 	40 точки
Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:		

<ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР 	<p>местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
---	--	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

2. инж.Бончо Димитров Фетваджиев – независим експерт:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Конструктивни работи- СМР за груб строеж,стоманобетонни площи,покрив и покривни работи -Архитектура - ВиК и Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно,че работата ще се изпълнява чрез спазване на изгответните и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време на самото строителство и чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони,разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 9 работни звена</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи,Груб строеж,Настилки,Монтаж дограма,Изолации,Сухо строителство,Довършителни работи,Ел. и ВиК инсталации <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация,ръчни инструменти и,ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение</p>	60 точки

	<p>на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 12 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с кохструктивната част - т.н. груб строеж включващ кофраж, арматура, полагане бетон на 2бр стоманобетонни плочи на К+ 6,60 и К+ 9,45 и покривните работи.</p> <p>За този етап са предвидени 22 календарни дни (включително 8 календарни дни технологично прекъсване. За осигуряване контрола на качеството ще се вземат пробы от местостроежа и ще се изпитват в лаборатория и след 28 ден ще се издаде Декларация за съответствие, придружена с протоколи за изпитване на контролните образци.</p> <p>Преди започване на довършителните работи, предвидени в проекта ще се приеме досегашното изпълнение по част Конструктивна което предвижда подписване на Акт.обр.14 от Наредба №3/2003г. на МРРБ и своевременно подписване на протоколи за извършване и приемане на СМР, както и актовете за скрити работи.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на сградната водопроводна инсталация и ел. инсталацията.</p> <p>Участникът е дал общо 88 работни дни – срок за изпълнение на СМР достатъчно да се обработят плочите на двата етажа с полагане на съответните замазки и настилки върху тях.</p> <p>Относно използване на материалите за</p>	
--	--	--

	<p>обекта: Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p>	<p>40 точки</p>	

<p>изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p>	<p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	--	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

3. Мариана Ангелова Вельовска – главен счетоводител в община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Конструктивни работи- СМР за груб строеж, стоманобетонни плочки, покрив и покривни работи -Архитектура -ВиК -Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изгответните и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време</p>	60 точки

	<p>на самото строителство и чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 9 работни звена – Демонтажни работи, Груб строеж, Настилки, Монтаж дограма, Изолации, Сухо строителство, Довършителни работи, Ел. и ВиК инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 12 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с кохструктивната част - т.н. груб строеж включващ кофраж, арматура, полагане бетон на 2бр</p>	
--	--	--

	<p>стоманобетонни плочи на К+ 6,60 и К+ 9,45 и покривните работи.</p> <p>За този етап са предвидени 22 календарни дни (включително 8 календарни дни технологично прекъсване. За осигуряване контрола на качеството ще се вземат пробы от местостроежа и ще се изпитват в лаборатория и след 28 ден ще се издаде Декларация за съответствие, придружена с протоколи за изпитване на контролните образци.</p> <p>Преди започване на довършителните работи, предвидени в проекта ще се приеме досегашното изпълнение по част Конструктивна което предвижда подписване на Акт.обр.14 от Наредба №3/2003г. на МРРБ и своевременно подписване на протоколи за извършване и приемане на СМР, както и актовете за скрити работи.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на сградната водопроводна инсталация и ел.инсталацията.</p> <p>Участникът е дал общо 88 работни дни – срок за изпълнение на СМР достатъчно да се обработят плочите на двата етажа с полагане на съответните замазки и настилки върху тях.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения 	40 точки

<p>работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна ба местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР 	<p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна ба местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото</p>
---	--

	<p>приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

4. инж. Калинка Стоянова Петкова – директор дирекция “УТИРПП в община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групира в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Конструктивни работи- СМР за груб строеж, стоманобетонни площи, покрив и покривни работи -Архитектура - ВиК -Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изгответните и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време на самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 9 работни звена</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи, Груб строеж, Настилки, Монтаж дограма, Изолации, Сухо строителство, Довършителни работи, Ел. и ВиК инсталации <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и, ЛПП и др.</p>	60 точки

	<p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 12 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с кохструктивната част - т.н. груб строеж включващ кофраж, арматура, полагане бетон на 2бр стоманобетонни плочи на К+ 6,60 и К+ 9,45 и покривните работи.</p> <p>За този етап са предвидени 22 календарни дни (включително 8 календарни дни технологично прекъсване). За осигуряване контрола на качеството ще се вземат пробы от местостроежа и ще се изпитват в лаборатория и след 28 ден ще се издаде Декларация за съответствие, придружена с протоколи за изпитване на контролните образци.</p> <p>Преди започване на довършителните работи, предвидени в проекта ще се приеме досегашното изпълнение по част Конструктивна което предвижда подписване на Акт.обр.14 от Наредба №3/2003г. на МРРБ и своевременно подписане на протоколи за извършване и приемане на СМР, както и</p>	
--	--	--

	<p>актовете за скрити работи.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на сградната водопроводна инсталация и ел.инсталацията.</p> <p>Участникът е дал общо 88 работни дни – срок за изпълнение на СМР достатъчно да се обработят плочите на двата етажа с полагане на съответните замазки и настилки върху тях.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са</p>	40 точки

<p>-Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p>	<p>адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
---	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

5.адв. Теодора Захариева – юрист на община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта. Участникът е предвидил изпълнението	60 точки

	<p>на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Конструктивни работи- СМР за груб строеж,стоманобетонни площи,покрив и покривни работи -Архитектура - ВиК -Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно,че работата ще се изпълнява чрез спазване на изготвените и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време на самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони,разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 9 работни звена</p> <p>–Демонтажни работи,Груб строеж,Настилки,Монтаж дограма,Изолации,Сухо строителство,Довършителни работи,Ел. и ВиК инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окооплектовано с необходимите за изпълнението механизация,ръчни инструменти и,ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват</p>	
--	---	--

	<p>на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 12 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с кохструктивната част - т.н. груб строеж включващ кофраж, арматура, полагане бетон на 26 р стоманобетонни плочи на К+ 6,60 и К+ 9,45 и покривните работи.</p> <p>За този етап са предвидени 22 календарни дни (включително 8 календарни дни технологично прекъсване. За осигуряване контрола на качеството ще се вземат пробы от местостроежа и ще се изпитват в лаборатория и след 28 ден ще се издаде Декларация за съответствие, придружена с протоколи за изпитване на контролните образци.</p> <p>Преди започване на довършителните работи, предвидени в проекта ще се приеме досегашното изпълнение по част Конструктивна което предвижда подписане на Акт.обр.14 от Наредба №3/2003г. на МРРБ и своевременно подписане на протоколи за извършване и приемане на СМР, както и актовете за скрити работи.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на сградната водопроводна инсталация и ел. инсталацията.</p> <p>Участникът е дал общо 88 работни дни – срок за изпълнение на СМР достатъчно да се обработят плочите на двата етажа с полагане на съответните замазки и настилки върху тях.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да</p>	
--	--	--

	се дадат на участника 60 точки .	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР 	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са</p>	40 точки

	<p>адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - Π_2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40%. Изчислява се по формулата:

$$\Pi_2 = A+B$$

П2 – ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

А-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

Б - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Офертата на участника „Стройтелна компания“ ООД гр. Враца получава оценка по показателя, представляваща средноаритметичната стойност от получените индивидуални оценки по този показател, както следва:

1. Технологична последователност на строителните процеси/А/:

$$A = 60t + 60t + 60t + 60t + 60t = 300 \text{ точки} : 5 = 60 \text{ точки}$$

Участникът „Стройтелна компания“ ООД гр. Враца получава за подпоказателя за оценка **A- 60 точки**

2. Управление на риска/Б/

$$B = 40t + 40t + 40t + 40t = 200 t : 5 = 40 \text{ точки}$$

Оценката на показателя Π_2 се определя по формулата:

$$\Pi_2 = A+B = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$$

Оценката на показателя Π_2 и взетата тежест **40%** определен по формулата е

$$\Pi_2 \times 40\% = 100t \times 40\% = 40 \text{ точки}$$

Комисията дава обща оценка на участник „Стройтелна компания“ ООД гр. Враца за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - Π_2 - 40 точки

След като бяха разгледани, анализирани и оценени Техническите предложения на участниците в обществената поръчка по **Обособена позиция №1: „Ремонтно –**

възстановителни работи по сградата на поликлиника в с.Борован, общ.Борован”, за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ”, се получиха следните резултати:

№	участник	Показател П2		Общо точки	Точки по показателя П2
		Подпоказател А/точки/	Подпоказател Б/точки/		
1.	„ПМ – Хидрострой” ЕООД- гр. Мездра	60	40	100	40
2.	„ОПАЛ 94” АД гр.Враца	60	40	100	40
3.	„Строителна компания” ООД гр.Враца	60	40	100	40

След като бяха оценени участниците по Обособена позиция №1: „Ремонтино – възстановителни работи по сградата на поликлиника в с.Борован, общ.Борован”, за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ”, комисията премина към оценяването на офертите на участниците по

Обособена позиция №2: „Ремонтино – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован” за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” П2

1.Участник. „ПМ – Хидрострой” ЕООД гр.Мездра

Кратко описание на предложението:

1. Гаранционни срокове за изпълнение на строително-монтажни работи и съоръжения на строителния обект– 60 мес. съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. за минималните гаранционни срокове.

2. Качествени характеристики на предложените основни материали – участникът е описал материалите, които ще бъдат вложени с подробно описание на тяхната характеристика. Сертификати /19бр./ са в достатъчно количество за оценяване на качествените характеристики на основните материали.

3.Работна програма за изпълнение на строителните работи

Работна програма е написана на професионално ниво с описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение ; Описана е организацията и подхода на изпълнение и е приложен линеен график с диаграма на работната ръка.

- Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР, изготвен съгласно Техническите спецификации и КСС с реалистично определяне на продължителността на дейностите, правилна последователност на изпълнение на строителните операции и хронологична приемственост на строителните операции. Представеният график е изготвен въз основа на общите количествени сметки, съобразно технологично необходимото време за изпълнение на поръчката. Участникът е посочил за всяка дейност разпределението на работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага, въз основа на направения оглед на съществуващото положение и запознаване на място със специфичните условия за изпълнение.

-Графикът съдържа:

-Графична част на план-графика - графичната част включва линеен график и

съдържа: време за подготовка, началото на СМР, сроковете за завършване на отделните етапи от СМР, общо времетраене на СМР, краен срок за приемане на обекта.

-Обяснителна записка - описание на начина на изпълнение на дейностите - писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.

Комисията установи, че графичната и обяснителната част представят реалистично определяне на продължителността на всяка от предвидените строително-монтажни дейности, спрямо нормалната строителна практика и отразяват правилно последователността и хронологичната приемственост при изпълнение на дейностите.

4.Програма за управление на риска

Програмата за управление на риска е съгласно изискванията и съдържа описание и отчет на възможните рискове при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им – подробности в таблицата.

5.План за управление на строителните отпадъци

Планът за управление на отпадъците е направен съгласно нормативните изисквания и представлява съвкупност от мерки,които участникът ще предприеме за опазване на околната среда при изпълнение на СМР с попълнени таблици.

Експертна оценка на всеки един от участниците:

Обособена позиция №2: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”

1. Яна Тошева Бецинска - секретар на община Борован – председател на комисията

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none">-Подготовка на строителната площадка и демонтажни работи-Поставяне на Ал. и PVC дограма-Покривни работи-Топлоизолиране на външни стени-Довършителни работи- Полагане на настилки,замазки,облицовки- Електро инсталации <p>От Линейния график и диаграмата на работната ръка е видно,че са обхванати всички необходими за изпълнение дейности и последователността на изпълнението им.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони,разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и</p>	60 точки

	<p>времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на звена за паралелно извършване на еднотипни дейности.</p> <p>Всяко звено ще бъде окомплектована с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството</p> <p>Изпълняйки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 8 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с поставяне на PVC и алуминиева дограма, както и хидроизолацията на покрива.</p> <p>За този етап са предвидени 27 календарни дни.</p> <p>След демонтажните работи ще се започне и направата на топлоизолацията по външните стени, както и ремонтните работи по интериорните помещения.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извърши полагането на силиконовата мазилка, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p>	
--	--	--

	<p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 90 календарни дни –достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентификация</p>	40 точки

изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население	<p>リスク, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове/групирани в 7 групи / участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

2. инж. Бончо Димитров Фетваджиев – независим експерт

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка на строителната площадка и демонтажни работи -Поставяне на Ал. и PVC дограма -Покривни работи -Топлоизолиране на външни стени -Довършителни работи - Полагане на настилки, замазки, облицовки 	60 точки

<p>- Електро инсталации</p> <p>От Линейния график и диаграмата на работната ръка е видно, че са обхванати всички необходими за изпълнение дейности и последователността на изпълнението им.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на звена за паралелно извършване на еднотипни дейности.</p> <p>Всяко звено ще бъде окомплектована с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 8 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с поставяне на PVC и алюминиева дограма, както и хидроизолацията на покрива.</p> <p>За този етап са предвидени 27 календарни дни.</p> <p>След демонтажните работи ще се започне и</p>	
--	--

	<p>направата на топлоизолацията по външните стени, както и ремонтните работи по интериорните помещения.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извърши полагането на силиконовата мазилка, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи протоара с бетонови плохи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 90 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите 	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на</p>	40 точки

<p>-Риск от забавено изпълнение на дейностите</p> <p>-Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p>	<p>CMP, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на CMP, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове/групирани в 7 групи / участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>
---	---

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

3. Мариана Ангелова Вельовска- главен счетоводител община Борован

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.	60 точки

	<p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка на строителната площадка и демонтажни работи -Поставяне на Ал. и PVC дограма -Покривни работи -Топлоизолиране на външни стени -Довършителни работи - Полагане на настилки,замазки,облицовки - Електро инсталации <p>От Линейния график и диаграмата на работната ръка е видно,че са обхванати всички необходими за изпълнение дейности и последователността на изпълнението им.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони,разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на звена за паралелно извършване на еднотипни дейности.</p> <p>Всяко звено ще бъде окомплектована с необходимите за изпълнението механизация,ръчни инструменти и,ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички</p>	
--	--	--

	<p>демонтажни работи / предвидени 8 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с поставяне на PVC и алюминиева дограма, както и хидроизолацията на покрива.</p> <p>За този етап са предвидени 27 календарни дни.</p> <p>След демонтажните работи ще се започне и направата на топлоизолацията по външните стени, както и ремонтните работи по интериорните помещения.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извърши полагането на силиконовата мазилка, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочки и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 90 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на 	40 точки

<p>работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население 	<p>проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рискове, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове/групирани в 7 групи / участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал рискове.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рискове, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
---	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка на строителната площадка и демонтажни работи -Поставяне на Ал. и PVC дограма -Покривни работи -Топлоизолиране на външни стени -Довършителни работи - Полагане на настилки,замазки,облицовки - Електро инсталации <p>От Линейния график и диаграмата на работната ръка е видно, че са обхванати всички необходими за изпълнение дейности и последователността на изпълнението им.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на звена за паралелно извършване на еднотипни дейности.</p> <p>Всяко звено ще бъде окомплектована с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и, ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p>Мотиви:</p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем,</p>	60 точки

	<p>последователност ,обезбеденост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 8 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с поставяне на PVC и алюминиева дограма, както и хидроизолацията на покрива.</p> <p>За този етап са предвидени 27 календарни дни.</p> <p>След демонтажните работи ще се започне и направата на топлоизолацията по външните стени, както и ремонтните работи по интериорните помещения.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извърши полагането на силиконовата мазилка, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плохи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 90 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за		

	<p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

1. адв. Теодора Захариева – юрист на община Борован

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка на строителната площадка и демонтажни работи -Поставяне на Ал. и PVC дограма -Покривни работи -Топлоизолиране на външни стени -Довършителни работи - Полагане на настилки, замазки, облицовки - Електро инсталации <p>От Линейния график и диаграмата на работната ръка е видно, че са обхванати всички необходими за изпълнение дейности и последователността на изпълнението им.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на звена за паралелно извършване на еднотипни дейности.</p> <p>Всяко звено ще бъде окомплектована с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на</p>	60 точки

	<p>строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p>Мотиви:</p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 8 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Непосредствено след демонтажните работи ще започне с поставяне на PVC и алуминиева дограма, както и хидроизолацията на покрива.</p> <p>За този етап са предвидени 27 календарни дни.</p> <p>След демонтажните работи ще се започне и направата на топлоизолацията по външните стени, както и ремонтните работи по интериорните помещения.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извърши полагането на силиконовата мазилка, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи протоара с бетонови плохи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 90 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка</p>
--	---

	<p>от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население 	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове/групирани в 7 групи / участника е посочил ясни и точни мерки за</p>	40 точки

	<p>предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - Π_2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40%. Изчислява се по формулата:

$$\Pi_2 = A+B$$

A - ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

A-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

Б - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Офертата на участника „**ПМ – Хидрострой**“ ЕООД гр.Мездра получава оценка по показателя, представляваща средноаритметичната стойност от получените индивидуални оценки по този показател, както следва:

5. Технологична последователност на строителните процеси/A/:

$$A = 60t + 60t + 60t + 60t = 300 \text{ точки} : 5 = 60 \text{ точки}$$

Участникът „**ПМ – Хидрострой**“ ЕООД гр.Мездра получава за подпоказателя за оценка **A- 60 точки**

6. Управление на риска/Б/

$$B = 40t + 40t + 40t + 40t = 200 \text{ т.} : 5 = 40 \text{ точки}$$

Оценката на показателя Π_2 се определя по формулата:

$$\Pi_2 = A+B = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$$

Оценката на показателя Π_2 и взетата тежест 40% определен по формулата е

$$\Pi_2 \times 40\% = 100 \text{ т.} \times 40\% = 40 \text{ точки}$$

Комисията дава обща оценка на участник „ПМ – Хидрострой**“ ЕООД гр.Мездра за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - Π_2 - 40 точки**

1.Участник „БМН Инженеринг“ ООД гр.София

Кратко описание на предложението:

1. Гаранционни срокове за изпълнение на строително-монтажни работи и съоръжения на строителния обект – 60 мес. съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. за минималните гаранционни срокове.

2. Качествени характеристики на предложените основни материали – участникът е описал материалите, които ще бъдат вложени с подробно описание на тяхната характеристиката (включително специфични характеристики), но има приложени и стари сертификати и декларации на съответствие – 2002г., 2006, 2007 и 2008г. Приложил е 24бр. сертификати и декларации за съответствие, доказващи произхода на всички основни видове материали, които ще бъдат вложени.

3. Работна програма за изпълнение на строителните работи

Работната програма съдържа технологичната последователност на строителните процеси. В работна програма на участника е предвидено в началото при започване на работата да се работи на едносменен режим, а в края с удължено работно време и при необходимост на двусменен режим.

-Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР, изгotten съгласно Техническите спецификации и КСС с реалистично определяне на продължителността на дейностите, правилна последователност на изпълнение на строителните операции и хронологична приемственост на строителните операции. Представеният график е изгotten въз основа на общите количествени сметки, съобразно технологично необходимото време за изпълнение на поръчката. Участникът е посочил за всяка дейност разпределението на работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага, въз основа на направления оглед на съществуващото положение и запознаване на място със специфичните условия за изпълнение.

-Графикът съдържа:

-Обяснителна записка - описание на начина на изпълнение на дейностите - писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника

-Графична част на план-графика - графичната част включва линеен график и съдържа: време за подготовка, началото на СМР, сроковете за завършване на отделните етапи от СМР, общо времетраене на СМР, краен срок за приемане на обекта като цяло.

Комисията установи, че графичната и обяснителната част към **комплексния план-график** представят реалистично определяне на продължителността на всяка от предвидените строително-монтажни дейности, спрямо нормалната строителна практика и отразяват правилно последователността и хронологичната приемственост при изпълнение на дейностите.

4. Програма за управление на риска

Програмата съдържа описание и отчет на възможните рискове при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им

Участникът има представена такава програма

5. План за управление на строителните отпадъци

Планът представлява съвкупност от мерки, които участникът ще предприеме за опазване на околната среда при изпълнение на СМР.

Участникът има представена такава програма.

Експертна оценка на всеки един от членовете на комисията:

Обособена позиция №2: „Ремонтни – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”

1. Яна Тошева Бецинска - секретар на община Борован - председател на комисията

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът ще използва методът за работа „последователно-паралелния т.е комбинирано изпълнение на СМР. Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Създаване на безопасни комфортни условия за експлоатация на сградата -Пълна всеобхватна организация за изпълнение на строително – ремонтните дейности. <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> -Влагане на най-подходящите материали -Прецисно и компетентно изпълнение на работите -Цялостен контрол на ремонтно рехабилитационния процес -Изпълнение на всички СМР при осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Мотиви:</p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <p>Демонтажни работи, Електроинсталация, Външни СМР-топлоизолация, тенекеджийски и водоотвеждащи работи и хидроизолация, Вътрешни СМР -смяна на дограма, мазачески, бояджийски, облицовъчни и настильчни работи</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект,</p>	60т.

	<p>подготвителни и демонтажни работи / предвидени 7 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Монтажа на външното работно скеле ще се монтира и демонтира поетапно,за да не пречи на изпълнение на работата.</p> <p>Хидроизолацията и топлоизолацията ще се изпълняват успоредно,като се предвижда да са готови до 23 ден. Заедно с това ще се изпълняват и вътрешните СМР/монтаж дограма,вароциментова мазилка,гипсова шпакловка,полагане на фаянс,теракота/,ел инсталацията.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат стените и таваните и ще се монтира ел. оборудването.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта: Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове /33 на брой/ участникът е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването</p>	40 точки

<p>оборудване и изпълнени СМР , поради отсъствие на значителна част от персонала поради болест ,поради временна нетрудоспособност на ключови експерти,поради възникване на непредвидени СМР,поради грешки в проектирането или изпълнението на обекта</p>	<p>или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам,че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

2. инж.Бончо Димитров Фетваджиев – независим експерт:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът ще използва методът за работа „последователно-паралелния т.е комбинирано изпълнение на СМР. Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Създаване на безопасни комфортни условия за експлоатация на сградата -Пълна всеобхватна организация за изпълнение на строително – ремонтните дейности. -Влагане на най-подходящите материали -Прецисно и компетентно изпълнение на работите 	60т.

	<p>-Цялостен контрол на ремонтно рехабилитациония процес</p> <p>-Изпълнение на всички СМР при осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <p>Демонтажни работи,</p> <p>Електроинсталация,</p> <p>Външни СМР-топлоизолация, тенекеджийски и водоотвеждащи работи и хидроизолация,</p> <p>Вътрешни СМР -смяна на дограма, мазачески, бояджийски, облицовъчни и настилъчни работи</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички подготвителни и демонтажни работи / предвидени 7 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Монтажа на външното работно скеле ще се монтира и демонтира поетапно, за да не пречи на изпълнение на работата.</p> <p>Хидроизолацията и топлоизолацията ще се изпълняват успоредно, като се предвижда да са готови до 23 ден. Заедно с това ще се изпълняват и вътрешните СМР/монтаж дограма, вароциментова мазилка, гипсова шпакловка, полагане на фаянс, теракота/, ел. инсталацията.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат стените и таваните и ще се монтира ел. оборудването.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични	2.1 В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете	40 точки

<p>моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от забавено изпълнение,поради увреждане на материали,техническо оборудване и изпълнени СМР , поради отсъствие на значителна част от персонала поради болест ,поради временна нетрудоспособност на ключови експерти,поради възникване на непредвидени СМР,поради грешки в проектирането или изпълнението на обекта 	<p>(критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви:</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове /33 на брой/ участникът е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам,че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

3. Марияна Ангелова Вельовска -главен счетоводител на община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична	Работната програма съдържа описание на	60т.

последователност на строителните процеси	<p>организацията на строителството като обем, последователност ,обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът ще използва методът за работа „последователно-паралелния т.е комбинирано изпълнение на СМР. Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Създаване на безопасни комфортни условия за експлоатация на сградата -Пълна всеобхватна организация за изпълнение на строително – ремонтните дейности. -Влагане на най-подходящите материали -Прецизно и компетентно изпълнение на работите -Цялостен контрол на ремонтно рехабилитационния процес -Изпълнение на всички СМР при осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <p>Демонтажни работи, Електроинсталация, Външни СМР-топлоизолация,тенекеджийски и водоотвеждащи работи и хидроизолация, Вътрешни СМР -смяна на дограма, мазачески, бояджийски,облицовъчни и настильчни работи</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект,</p> <p>Изпълняйки най-напред всички подготвителни и демонтажни работи / предвидени 7 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Монтажа на външното работно скеле ще се монтира и демонтира поетапно,за да не пречи на изпълнение на работата.</p> <p>Хидроизолацията и топлоизолацията ще се изпълняват успоредно,като се предвижда да са</p>	
---	---	--

	<p>готови до 23 ден. Заедно с това ще се изпълняват и вътрешните СМР/монтаж дограма,вароциментова мазилка,гипсова шпакловка,полагане на фаянс,теракота/,ел инсталацията.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат стените и таваните и ще се монтира ел. оборудването.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта: Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове /33 на брой/ участникът е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета</p>	40 точки

изпълнението на обекта	<p>на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
------------------------	--	--

$$\text{П2} = \text{A} + \text{Б} = 60 + 40 = 100 \text{ точки}$$

4. инж. Калинка Стоянова Петкова – директор дирекция “УТИРПП“ в община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът ще използва методът за работа „последователно-паралелния т.е комбинирано изпълнение на СМР. Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Създаване на безопасни комфортни условия за експлоатация на сградата -Пълна всеобхватна организация за изпълнение на строително – ремонтните дейности. -Влагане на най-подходящите материали -Прецисно и компетентно изпълнение на работите -Цялостен контрол на ремонтно рехабилитационния процес -Изпълнение на всички СМР при осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Мотиви:</p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по</p>	60т.

	<p>време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <p>Демонтажни работи,</p> <p>Електроинсталация,</p> <p>Външни СМР-топлоизолация, тенекеджийски и водоотвеждащи работи и хидроизолация,</p> <p>Вътрешни СМР -смяна на дограма, мазачески, бояджийски, облицовъчни и настилъчни работи</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект,</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички подготвителни и демонтажни работи / предвидени 7 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Монтажа на външното работно скеле ще се монтира и демонтира поетапно, за да не пречи на изпълнение на работата.</p> <p>Хидроизолацията и топлоизолацията ще се изпълняват успоредно, като се предвижда да са готови до 23 ден. Заедно с това ще се изпълняват и вътрешните СМР/монтаж дограма, вароциментова мазилка, гипсова шпакловка, полагане на фаянс, теракота/, ел. инсталацията.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат стените и таваните и ще се монтира ел. оборудването.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на	<p>2.1 В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета</p>	40 точки

<p>строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <p>-Риск от забавено изпълнение, поради увреждане на материали,техническо оборудване и изпълнени СМР , поради отсъствие на значителна част от персонала поради болест ,поради временна нетрудоспособност на ключови експерти,поради възникване на непредвидени СМР,поради грешки в проектирането или изпълнението на обекта</p>	<p>на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове /33 на брой/ участникът е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рискове, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения под подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>
--	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

5.адв. Теодора Захариева – юрист на община Борован

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът ще използва методът за работа „последователно-паралелния т.е комбинирано изпълнение на СМР. Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на</p>	60т.

	<p>тяхното изпълнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Създаване на безопасни комфортни условия за експлоатация на сградата -Пълна всеобхватна организация за изпълнение на строително – ремонтните дейности. -Влагане на най-подходящите материали -Прецизно и компетентно изпълнение на работите -Цялостен контрол на ремонтно рехабилитационния процес -Изпълнение на всички СМР при осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <p>Демонтажни работи, Електроинсталация, Външни СМР-топлоизолация, тенекеджийски и водоотвеждащи работи и хидроизолация, Вътрешни СМР -смяна на дограма, мазачески, бояджийски, облицовъчни и настильчни работи</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект,</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички подготвителни и демонтажни работи / предвидени 7 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Монтажа на външното работно скеле ще се монтира и демонтира поетапно, за да не пречи на изпълнение на работата.</p> <p>Хидроизолацията и топлоизолацията ще се изпълняват успоредно, като се предвижда да са готови до 23 ден. Заедно с това ще се изпълняват и вътрешните СМР/монтаж дограма, вароциментова мазилка, гипсова шпакловка, полагане на фаянс, теракота/, ел инсталацията.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат стените и таваните и ще се монтира ел. оборудването.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p>
--	---

	<p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от забавено изпълнение, поради увреждане на материали, техническо оборудване и изпълнени СМР, поради отсъствие на значителна част от персонала поради болест, поради временна нетрудоспособност на ключови експерти, поради възникване на непредвидени СМР, поради грешки в проектирането или изпълнението на обекта 	<p>2.1 В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рискове, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове /33 на брой/ участникът е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал рискове.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рискове, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	<p>40 точки</p>

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - П2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40%. Изчислява се по формулата:

$$\text{П2} = \text{A} + \text{B}$$

П2 – ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

A-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

B - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Офертата на участника „БМН Инженеринг“ ООД гр. София получава оценка по показателя, представляваща средноаритметичната стойност от получените индивидуални оценки по този показател, както следва:

7. Технологична последователност на строителните процеси/A/:

$$A = 60t + 60t + 60t + 60t = 300 \text{ точки} : 5 = 60 \text{ точки}$$

Участникът „БМН Инженеринг“ ООД гр. София получава за подпоказателя за оценка A- 60 точки

8. Управление на риска/B/

$$B = 40t + 40t + 40t + 40t = 200 t.: 5 = 40 \text{ точки}$$

Оценката на показателя П2 се определя по формулата:

$$\text{П2} = \text{A} + \text{B} = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П2 и взетата тежест 40% определен по формулата е

$$\text{П2} \times 40\% = 100t. \times 40\% = 40 \text{ точки}$$

Комисията дава обща оценка на участник „БМН Инженеринг“ ООД гр. София за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ - П2- 40 точки

3.Участник „ОПАЛ 94“ АД гр. Враца

Кратко описание на предложението:

1. Гаранционни срокове за изпълнение на строително-монтажни работи и съоръжения на строителния обект– 60 мес. съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. за минималните гаранционни срокове.

2. Качествени характеристики на предложените основни материали – участникът е описал материалите, които ще бъдат вложени с подробно описание на тяхната характеристика (включително специфични характеристики). Представени са сертификати от известни фирми в достатъчно количество(38бр.) за оценяване на качествените характеристики на основните материали.

3.Работна програма за изпълнение на строителните работи

Работната програма съдържа технологичната последователност на строителните процеси.

Написана е подробна на високо професионално ниво. Описани са видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; Описана е организацията и подхода на изпълнение и е приложен линеен график с диаграма на работната ръка.

- Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР, изгotten съгласно Техническите спецификации и КСС с реалистично определяне на продължителността на дейностите, правилна последователност на изпълнение на строителните операции и хронологична приемственост на строителните операции. Представеният график е изгotten въз основа на общите количествени сметки, съобразно

технологично необходимото време за изпълнение на поръчката. Участникът е посочил за всяка дейност разпределението на работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага, въз основа на направения оглед на съществуващото положение и запознаване на място със специфичните условия за изпълнение.

- Графикът съдържа:

-Графична част на план-графика - графичната част включва линеен график и съдържа: време за подготовка, началото на СМР, сроковете за завършване на отделните етапи от СМР, общо времетраене на СМР, краен срок за приемане на обекта като цяло.

-Обяснителна записка - описание на начина на изпълнение на дейностите - писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.

Комисията установи, че графичната и обяснителната част представят реалистично определяне на продължителността на всяка от предвидените строително-монтажни дейности, спрямо нормалната строителна практика и отразяват правилно последователността и хронологичната приемственост при изпълнение на дейностите.

4.Програма за управление на риска

Програмата за управление на риска е съгласно изискванията и съдържа описание и отчет на възможните рискове при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им – подробности в таблицата.

5.План за управление на строителните отпадъци

Планът за управление на отпадъците е направен съгласно нормативните изисквания и представлява съвкупност от мерки, които участникът ще предприеме за опазване на околната среда при изпълнение на СМР с попълнени таблици.

Експертна оценка на всеки един от членовете на комисията:

Обособена позиция №2: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”

2. Яна Тошева Бецинска -секретар на община Борован-председател на комисията

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none">-Демонтажни и разрушителни работи-Покривни работи-Монтаж на вътрешни инсталации-Обработка на вътрешни стени, тавани и подове и монтаж на прозорци-Монтаж на врати и обкичване на инсталации-Външни обработки <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява при седемдневен режим на работа при петдневна</p>	60 точки

	<p>работна седмица с осигуряване на необходимото време за почивка чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>При необходимост ще се увеличава състава на работните звена респективно групите за работа на смени, което ще гарантира спазване на определените срокове за изпълнение.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p>	
	<p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни и разрушителни работи / предвидени 18 календарни дни/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Успоредно с демонтажните работи /от 10ден до 18 ден / ще се извърши и топлоизолацията на покрива.</p> <p>От 15 ден ще се започне и с монтажа на вътрешните инсталации, а от 18 ден и обработката на вътрешните стени, тавани и подове и монтажа на фасадните прозорци. Продължителността на този етап е 77 календарни дни.</p> <p>Последно ще се монтират вратите, ще се направи зареждането на ел. инсталацията и външните обработки.</p> <p>Всичко това е описано подробно в Плана за работа на обекта, съобразен с линейния</p>	

	<p>график.</p> <p>Считам,че така описаната технология показва добър професионализъм от страна на участника.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение,поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация 	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение,поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани</p>	40 точки

непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население	<p>детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложенияя подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

П2 = А+Б = 60+40 = 100 точки

2. инж.Бончо Димитров Фетваджиев – независим експерт:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни и разрушителни работи - Покривни работи -Монтаж на вътрешни инсталации -Обработка на вътрешни стени, тавани и подове и монтаж на прозорци -Монтаж на врати и обкичване на инсталации 	60 точки

	<p>-Външни обработки</p> <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява при седемдневен режим на работа при петдневна работна седмица с осигуряване на необходимото време за почивка чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>При необходимост ще се увеличава състава на работните звена респективно групите за работа на смени, което ще гарантира спазване на определените срокове за изпълнение.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p>	
	<p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни и разрушителни работи / предвидени 18 календарни дни/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Успоредно с демонтажните работи /от 10ден до 18 ден / ще се извърши и топлоизолацията на покрива.</p> <p>От 15 ден ще се започне и с монтажа на вътрешните инсталации, а от 18 ден и обработката на вътрешните стени, тавани и подове и монтажа на фасадните прозорци. Продължителността на този етап е 77 календарни дни.</p> <p>Последно ще се монтират вратите, ще се</p>	

	<p>направи зареждането на ел. инсталацията и външните обработки.</p> <p>Всичко това е описано подробно в Плана за работа на обекта, съобразен с линейния график.</p> <p>Считам, че така описаната технология показва добър професионализъм от страна на участника.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са: <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентификация</p>	40 точки

<p>задължения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население 	<p>риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания рисък, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

3. Мариана Ангелова Вельовска – главен счетоводител в община Борован

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни и разрушителни работи - Покривни работи 	60 точки

	<p>-Монтаж на вътрешни инсталации -Обработка на вътрешни стени,тавани и подове и монтаж на прозорци -Монтаж на врати и обкичване на инсталации -Външни обработки</p> <p>От Линейния график и плана на работа е видно,че работата ще се изпълнява при седемдневен режим на работа при петдневна работна седмица с осигуряване на необходимото време за почивка чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>При необходимост ще се увеличава състава на работните звена респективно групите за работа на смени,което ще гарантира спазване на определените срокове за изпълнение.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни и разрушителни работи / предвидени 18 календарни дни/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Успоредно с демонтажните работи /от 10ден до 18 ден / ще се извърши и топлоизолацията на покрива.</p> <p>От 15 ден ще се започне и с монтажа на вътрешните инсталации,а от 18 ден и обработката на вътрешните стени,тавани и подове и монтажа на фасадните прозорци.</p>	
--	--	--

	<p>Продължителността на този етап е 77 календарни дни.</p> <p>Последно ще се монтират вратите ,ще се направи зареждането на ел. инсталацията и външните обработки.</p> <p>Всичко това е описано подробно в Плана за работа на обекта,съобразен с линейния график.</p> <p>Считам,че така описаната технология показва добър професионализъм от страна на участника.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение,поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p>	40 точки

<p>окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p>	<p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

4. инж.Калинка Стоянова Петкова – директор дирекция „УТИРПП“ в община Борован

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p>	60 точки

	<ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни и разрушителни работи - Покривни работи -Монтаж на вътрешни инсталации -Обработка на вътрешни стени,тавани и подове и монтаж на прозорци -Монтаж на врати и обкичване на инсталации -Външни обработки <p>От Линейния график и плана на работа е видно,че работата ще се изпълнява при седемдневен режим на работа при петдневна работна седмица с осигуряване на необходимото време за почивка чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>При необходимост ще се увеличава състава на работните звена респективно групите за работа на смени,което ще гарантира спазване на определените срокове за изпълнение.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Изпълняйки най-напред всички демонтажни и разрушителни работи / предвидени 18 календарни дни/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Успоредно с демонтажните работи /от 10ден до 18 ден / ще се извърши и топлоизолацията на покрива.</p> <p>От 15 ден ще се започне и с монтажа на вътрешните инсталации,а от 18 ден и</p>	
--	--	--

	<p>обработката на вътрешните стени,тавани и подове и монтажа на фасадните прозорци. Продължителността на този етап е 77 календарни дни.</p> <p>Последно ще се монтират вратите ,ще се направи зареждането на ел. инсталацията и външните обработки.</p> <p>Всичко това е описано подробно в Плана за работа на обекта,съобразен с линейния график.</p> <p>Считам,че така описаната технология показва добър професионализъм от страна на участника.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката,включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение,поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са</p>	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение,поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са</p> <p>40 точки</p>	

<p>-Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p>	<p>адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам,че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	--	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

5. adv. Теодора Захариева – юрист община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.	60 точки

	<p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групира в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни и разрушителни работи - Покривни работи -Монтаж на вътрешни инсталации -Обработка на вътрешни стени, тавани и подове и монтаж на прозорци -Монтаж на врати и обкичване на инсталации -Външни обработки <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява при седемдневен режим на работа при петдневна работна седмица с осигуряване на необходимото време за почивка чрез изготвяне на графици за работа.</p> <p>При необходимост ще се увеличава състава на работните звена респективно групите за работа на смени, което ще гарантира спазване на определените срокове за изпълнение.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Изпълняйки най-напред всички демонтажни и разрушителни работи / предвидени 18 календарни дни/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>Успоредно с демонтажните работи</p>	
--	--	--

	<p>/от 10ден до 18 ден / ще се извърши и топлоизолацията на покрива.</p> <p>От 15 ден ще се започне и с монтажа на вътрешните инсталации, а от 18 ден и обработката на вътрешните стени, тавани и подове и монтажа на фасадните прозорци.</p> <p>Продължителността на този етап е 77 календарни дни.</p> <p>Последно ще се монтират вратите, ще се направи зареждането на ел. инсталацията и външните обработки.</p> <p>Всичко това е описано подробно в Плана за работа на обекта, съобразен с линейния график.</p> <p>Считам, че така описаната технология показва добър професионализъм от страна на участника.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите 	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени</p>	40 точки

<p>-Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество</p> <p>-Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p>	<p>мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска. С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>

$$\text{П2} = \text{A} + \text{Б} = 60 + 40 = 100 \text{ точки}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - П2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40%. Изчислява се по формулата:

$$\text{П2} = \text{A} + \text{Б}$$

П2 – ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

А-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

Б - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Офертата на участника „**ОПАЛ- 94**“ АД гр.Враца получава оценка по показателя, представляваща средноаритметичната стойност от получените индивидуални оценки по този показател, както следва:

9. Технологична последователност на строителните процеси/А/:

$$A = 60t + 60t + 60t + 60t = 300 \text{ точки} : 5 = 60 \text{ точки}$$

Участникът „ОПАЛ- 94“ АД гр.Враца получава за подпоказателя за оценка A- 60 точки

10. Управление на риска/Б/

$$B = 40t + 40t + 40t + 40t = 200 \text{ т.: } 5 = 40 \text{ точки}$$

Оценката на показателя П2 се определя по формулата:

$$P2 = A+B = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$$

Оценката на показателя **P2** и взетата тежест **40%** определен по формулата е

$$P2 \times 40\% = 100t. \times 40\% = 40 \text{ точки}$$

Комисията дава обща оценка на участник „ОПАЛ- 94“ АД гр.Враца за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ - P2- 40 точки

4. „Строителна компания“ ООД гр.Враца

Кратко описание на предложението:

1. Гаранционни срокове за изпълнение на строително-монтажни работи и съоръжения на строителния обект– 60 мес. съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. за минималните гаранционни срокове.

2. Качествени характеристики на предложените основни материали – участникът е описал материалите, които ще бъдат вложени с подробно описание на тяхната характеристиката (включително специфични характеристики). Представени са сертификати от известни фирми в достатъчно количество(26бр.) за оценяване на качествените характеристики на основните материали.

3. Работна програма за изпълнение на строителните работи

Работната програма съдържа технологичната последователност на строителните процеси. Написана е подробна на високо професионално ниво. Описаны са видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; Описана е организацията и подхода на изпълнение и е приложен линеен график с диаграма на работната ръка.

- **Комплексен план-график** за последователността на извършване на СМР, изготвен съгласно Техническите спецификации и КСС с реалистично определяне на продължителността на дейностите, правилна последователност на изпълнение на строителните операции и хронологична приемственост на строителните операции. Представеният график е изготвен въз основа на общите количествени сметки, съобразно технологично необходимото време за изпълнение на поръчката. Участникът е посочил за всяка дейност разпределението на работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага, въз основа на направения оглед на съществуващото положение и запознаване на място със специфичните условия за изпълнение.

- **Графикът** съдържа:

-**Графична част на план-графика** - графичната част включва линеен график и съдържа: време за подготовка, началото на СМР, сроковете за завършване на отделните

етапи от СМР, общо времетраене на СМР, краен срок за приемане на обекта като цяло.

-Обяснителна записка - описание на начина на изпълнение на дейностите - писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.

Комисията установи, че графичната и обяснителната част представят реалистично определяне на продължителността на всяка от предвидените строително-монтажни дейности, спрямо нормалната строителна практика и отразяват правилно последователността и хронологичната приемственост при изпълнение на дейностите.

4.Програма за управление на риска

Програмата за управление на риска е съгласно изискванията и съдържа описание и отчет на възможните рискове при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им – подробности в таблицата.

5.План за управление на строителните отпадъци

Планът за управление на отпадъците е направен съгласно нормативните изисквания и представлява съвкупност от мерки, които участникът ще предприеме за опазване на околната среда при изпълнение на СМР с попълнени таблици.

Експертна оценка на всеки един от членовете на комисията:

Обособена позиция №2: „Ремонтни – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”

1.Яна Тошева Бецинска – секретар на община Борован: -председател на комисията

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност ,обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none">-Демонтажни работи-Архитектура-Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно,че работата ще се изпълнява чрез спазване на изгответните и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време а самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони,разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 6 работни звена</p> <ul style="list-style-type: none">-Демонтажни работи,Настилки,Монтаж Дограма,Изолации,Довършителни работи,Ел.	60 точки

	<p>инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 28 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>След това се предвижда да се започне с полагане на настилките от теракота, линулеума, шлайфането на старата мозайка.</p> <p>Успоредно с това монтажниците на дограма ще поставят прозорците, вратите и преградите от PVC дограма.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извършат топлоизолацията на фасадните стени заедно с полагането на силиконовата мазилка, хидроизолацията на покрива, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p>	
--	---	--

	<p>Последно ще се грундират и боядисат латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 91 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са: <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на	40 очки

<p>-Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта,поради неизпълнение на договорените задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта,продиктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p>	<p>поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР,предмет на поръчката и са предложени мерки,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива.</p> <p>За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките ,които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни,съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете/20бр./ са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск,както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам,че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	--	--

$$\text{П2} = \text{A} + \text{Б} = 60 + 40 = 100 \text{ точки}$$

2.инж.Бончо Димитров Фетваджиев – независим експерт:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Архитектура 	60 точки

	<p>-Електро инсталации</p> <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изготвените и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време на самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 6 работни звена</p> <p>-Демонтажни работи, Настилки, Монтаж Дограма, Изолации, Довършителни работи, Ел. инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p> <p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезщеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 28 дена/</p>
--	---

	<p>участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>След това се предвижда да се започне с полагане на настилките от теракота, линулеума, шлайфането на старата мозайка.</p> <p>Успоредно с това монтажниците на дограма ще поставят прозорците, вратите и преградите от PVC дограма.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извършат топлоизолацията на фасадните стени заедно с полагането на силиконовата мазилка, хидроизолацията на покрива, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочи и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 91 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в 	40 точки

<p>Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите <ul style="list-style-type: none"> -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончательното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР 	<p>проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете/20бр./ са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>
---	---

$$\text{П2} = \text{А+Б} = 60+40 = 100\text{точки}$$

3. Мариана Ангелова Вельовска – главен счетоводител в община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Архитектура -Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изготвените и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време а самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 6 работни звена</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи, Настилки, Монтаж Дограма, Изолации, Довършителни работи, Ел. инсталации <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и, ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p>	60 точки

<p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 28 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>След това се предвижда да се започне с полагане на настилките от теракота, линулеума, шлайфането на старата мозайка.</p> <p>Успоредно с това монтажниците на дограма ще поставят прозорците, вратите и преградите от PVC дограма.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извършат топлоизолацията на фасадните стени заедно с полагането на силиконовата мазилка, хидроизолацията на покрива, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направиprotoара с бетонови плочки и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 91 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p>	
---	--

	Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки .	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са: -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР	2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са: -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката. По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката. Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на	40 точки

	<p>поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете/20бр./ са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложенияя подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установленото считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>	
--	---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

4. инж. Калинка Стоянова Петкова – директор дирекция “УТИРПП в община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Архитектура -Електро инсталации <p>От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изготвените и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време а самото строителство и чрез изготвяне на графики за работа.</p> <p>Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 6 работни звена</p> <p>–Демонтажни работи, Настилки, Монтаж Дограма, Изолации, Довършителни работи, Ел. инсталации</p> <p>Всяко работно звено ще бъде окомплектовано с необходимите за</p>	60 точки

	<p>изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.</p> <p>Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.</p> <p>Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.</p> <p>Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.</p>	
	<p><u>Мотиви:</u></p> <p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.</p> <p>Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план</p> <p>Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 28 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в следващите технологични етапи.</p> <p>След това се предвижда да се започне с полагане на настилките от теракота, линулеума, шлайфането на старата мозайка.</p> <p>Успоредно с това монтажниците на дограма ще поставят прозорците, вратите и преградите от PVC дограма.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изпробват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извършат топлоизолацията на фасадните стени заедно с полагането на силиконовата мазилка, хидроизолацията на покрива, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочки и ще се монтират</p>	

	<p>осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 91 календарни дни –достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници	2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са: <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е</p>	40 точки

<p>задължения</p> <p>- Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация</p> <p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна на местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p>	<p>адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете/20бр./ са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>
--	---

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

5.адв. Теодора Захариева – юрист на община Борован:

Пореден номер и име на показателя за оценка	Относимост на показателите влияещи на оценката	Брой точки
Технологична последователност на строителните процеси	<p>Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезпеченост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта.</p> <p>Участникът е предвидил изпълнението на СМР да се групират в следните технологични етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Демонтажни работи -Архитектура -Електро инсталации 	60 точки

От Линейния график и плана на работа е видно, че работата ще се изпълнява чрез спазване на изготвените и актуализирани организационни планове по време на подготовката на строителството и по време а самото строителство и чрез изготвяне на графици за работа.

Предвид спецификата на строежа, изразяваща се във възможност за работа на различни работни зони, разположени в различните части на строежа и съобразено с количествата на отделните видове СМР и времетраенето за изпълнение им се предвиждат сформиране на 6 работни звена – Демонтажни работи, Настилки, Монтаж Дограма, Изолации, Довършителни работи, Ел. инсталации

Всяко работно звено ще бъде окооплектовано с необходимите за изпълнението механизация, ръчни инструменти и ЛПП и др.

Спазвайки необходимата технологична последователност на работа едновременно ще се изпълняват няколко вида СМР, с цел максимално натоварване на комплектования работен състав и налична механизация на строителната площадка.

Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР и последователността на изпълнението им.

Описани са отделните етапи на изпълнение на СМР, като са изложени подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение.

Мотиви:

Работната програма съдържа описание на организацията на строителството като обем, последователност, обезценост и контрол по време на изпълнение на дейностите на обекта

Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на конкретния проект.

Преди да се започне същинската работа участника предвижда да извърши предварителна подготовка за строителството, съгласно представен организационен план

Изпълнявайки най-напред всички демонтажни работи / предвидени 28 дена/ участника осигурява фронт за видовете СМР в

	<p>следващите технологични етапи.</p> <p>След това се предвижда да се започне с полагане на настилките от теракота, линулеума, шлайфането на старата мозайка.</p> <p>Успоредно с това монтажниците на дограма ще поставят прозорците, вратите и преградите от PVC дограма.</p> <p>Преди изпълнението на вътрешните мазилки по стени ще се изпълнят и изprobват трасетата на ел. инсталацията.</p> <p>Последователно ще се извършат топлоизолацията на фасадните стени заедно с полагането на силиконовата мазилка, хидроизолацията на покрива, обшивката с ламарина и полагането на водосточните тръби.</p> <p>Последно ще се грундират и боядисат с латекс стените и таваните. Ще се направи тротоара с бетонови плочки и ще се монтират осветителните тела, ключовете и контактите.</p> <p>Участникът е дал общо 91 календарни дни – достатъчно да се извършат качествено всички СМР предвидени по проект при спазване на необходимата технология.</p> <p>Относно използване на материалите за обекта:</p> <p>Участникът достатъчно ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и е приложил сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали</p> <p>Имайки предвид гореизложеното предлагам да се дадат на участника 60 точки.</p>	
<p>2. Мерки за предотвратяване и/или преодоляване на рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) за качествено и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката, включително и мерки за предотвратяване и/или намаляване създаването на неудобство на строителните работници</p> <p>Рисковете (критични моменти)</p>	<p>2.1 Рисковете (критични моменти) (идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставката на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация 	<p>40 точки</p>

<p>(идентифицирани от възложителя и посочени в техническата спецификация) са:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Риск от закъснение началото на започване на работите -Риск от забавено изпълнение на дейностите -Риск от некачествено изпълнение, поради влагане на строителни материали с лошо качество или забава доставка на същите -Риск от закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта, поради неизпълнение на договорените задължения - Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от непълноти в проектната документация -Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна ба местното население -Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР 	<p>-Риск от трудности при изпълнение на проекта, продуктувани от жалби или други форми на негативна реакция от страна ба местното население</p> <p>-Риск от възникване на допълнителни и непредвидени СМР</p> <p>В предлаганата от участника организация на изпълнението са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Мотиви: В предлаганата от участника организация на изпълнение са описани детайлно рисковете (критичните моменти) за качественото и навременно изпълнение на СМР, предмет на поръчката и са предложени мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали такива. За всеки един от идентифицираните от възложителя рискове участника е посочил ясни и точни мерки за предотвратяването или минимизиране на рисковете и ясни и точни мерки за евентуално възникнал риск.</p> <p>Мерките, които ще бъдат предприети за предотвратяване на възникнали рискове са адекватни, съобразени със спецификата на поръчката.</p> <p>По всеки един от рисковете/20бр./ са предвидени повече от една мярка и всяка една мярка е адекватна спрямо идентифицирания риск, както и на предмета на поръчката.</p> <p>Установих пълнота в предложения подход /анализ/ за управление на рисковете в отделните негови елементи с което участникът показва много добро теоретично познаване на начина практическото приложение на процесите за оценка и преодоляване на риска.</p> <p>С оглед на установеното считам, че са налице условията за присъждане на участника на 40 точки по показателя.</p>
---	--

$$\Pi_2 = A+B = 60+40 = 100 \text{ точки}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” - Π_2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40%. Изчислява се по формулата:

$$\Pi_2 = A+B$$

A-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

B - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Офертата на участника „Стройтелна компания“ ООД гр.Враца получава оценка по показателя, представляваща средноаритметичната стойност от получените индивидуални оценки по този показател, както следва:

1. Технологична последователност на строителните процеси/A/:
 $A = 60 + 60 + 60 + 60 + 60 = 300 \text{ точки} : 5 = 60 \text{ точки}$

Участникът „Стройтелна компания“ ООД гр.Враца получава за подпоказателя за оценка A- 60 точки

3. Управление на риска/B/

$B = 40 + 40 + 40 + 40 + 40 = 200 \text{ т.} : 5 = 40 \text{ точки}$

Оценката на показателя Π_2 се определя по формулата:

$$\Pi_2 = A+B = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$$

Оценката на показателя Π_2 и взетата тежест 40% определен по формулата е
 $\Pi_2 \times 40\% = 100 \times 40\% = 40 \text{ точки}$

Комисията дава обща оценка на участник „Стройтелна компания“ ООД гр.Враца за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ - Π_2 - 40 точки

След оценяването и на последния участник по Обособена позиция №2: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован“ за Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ Π_2 , се получиха следните резултати:

№	участник	Показател Π_2		Общо точки	Точки по показателя Π_2 /точки/
		Подпоказател А/точки/	Подпоказател Б/точки/		
1.	„ПМ – Хидрострой“ ЕООД- гр. Мездра	60	40	100	40
2.	„БМН Инженеринг“ ООД – гр. София	60	40	100	40
3.	„ОПАЛ 94“ АД гр.Враца	60	40	100	40
4.	„Стройтелна компания“ ООД гр.Враца	60	40	100	40

Комисията единодушно реши, че на 14.08.2015г/петък/. в 16.00 часа в стая №8 в Административната сграда на община Борован ще отвори ценовите оферти на участниците,

които са представили оферта, която отговаря на изискванията на възложителя и са допуснати до участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
Извършване на строително-монтажни работи за обект: **Ремонтно-възстановителни работи на сгради в Община Борован по две обособени позиции:**

Обособена позиция №1: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на поликлиника в с.Борован, общ.Борован”

Обособена позиция №2: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”

Председателят на Комисията следва да изготви уведомление за обявяване на датата, часа и мястото на отварянето и оповестяването на ценовите оферти на интернет сайта на Община Борован, по смисъла на чл.69а, ал.3 ЗОП, за да бъдат уведомени за горното решение на Комисията участниците, както и правото им да присъстват представляващите участниците или упълномощени техни представители при действията на Комисията при отварянето на ценовите оферти на допуснатите участници и оповестяването на предлаганите цени.

Комисията приключи работата си на 12.08. 2015г. в 10.00 часа.

КОМИСИЯ:

1. Яна Бецинска / /
2. адв. Теодора Захариева / /
3. инж. Бончо Фетваджиев / /
4. инж. Калинка Петкова / /
5. Мариана Вельовска / /