



# ОБЩИНА БОРОВАН

3240 Борован, ул. „Иван Вазов” №1, тел.: (09147) 9440  
кмет: (09147) 9330, секретар: (09147) 9301, факс: (09147) 9200  
e-mail: [ob\\_borovan@abv.bg](mailto:ob_borovan@abv.bg); [www.borovan.bg](http://www.borovan.bg)

Утвърдил : .....  
/инж.Слави Милев Димитров –  
Зам.кмет на община Борован  
Упълномощено длъжностно лице  
със Заповед № 323/24.11.2015г.



## ПРОТОКОЛ

### № 2

Днес 02.02.2016г. от 11.00 часа в сградата на община Борован на основание Заповед № 30 от 26.01.2016г. на зам.кмета на Община Борован – инж.Слави Милев Димитров – изпълномощено длъжностно лице със заповед № 323/24.11.2015, на основание чл.34 от Закона за обществените поръчки, за разглеждане, оценяване и класиране на подадените оферти за участие в обявена обществена поръчка по чл. 14, ал.4, т. 1 от ЗОП Публична покана с уникален код ID 9049615 от 14.01.2016г. за избор на изпълнител на строително – монтажни дейности по обществена поръчка с предмет :

**„Ремонтно възстановителни работи на сградата на кметство в с.Добролево.“**

Комисията заседава в следния състав:

**Председател :** адв.Милена Миковска – юрист на Община Борован

**Секретар:** инж.Калинка Стоянова Петкова – Директор на дирекция „Устройство на територията, общинска собственост, екология и управление на земи и горски фонд“

**Членове:** 1.Силвия Стоянова Катанска – Директор на дирекция“Бюджет, финансови счетоводни дейности, административни и информационно обслужване и главен счетоводител .“

2. Владимир Валентинов Буковски – гл.експерт „Устройство на територията“

3.Ани Мариянова Искренова – гл.експерт „Европейски проекти и национални програми“

**Резервни членове:**

Мариана Ангелова Вельовска – гл.експерт“ Финанси“

Галя Валентинова Златковска – гл.специалист“Устройство на територията и строителен техник.

Комисията продължи своята работа на 02.02.2016 г. от 11,00 часа в сградата на Община Борован, стая № 8 ,като пристъпи към разглеждане на офертите по предварително обявената от Възложителя методика.

## **2.ФОРМИРАНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА**

**ОБЕКТ: „Ремонтно – възстановителни работи по сградата на кметство в с.Добролево, общ.Борован”**

### **1.Участник „Строителна компания” ООД гр.Враца**

#### **1.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$C1 = 91\text{дни} \quad C_{\min} = 17\text{дни}$$

$$П1 = / C_{\min}: C1 / \times 100 = 17:91 \times 100 = 18,68 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 18,68\text{т.} \times 10\% = 1,87 \text{ точки}$$

#### **1.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц1 = 177\,455,79 \text{ лв.} \quad Ц_{\min} = 140\,509,10\text{лв.}$$

$$П2 = / Ц_{\min}: Ц1 / \times 100 = / 140\,509,10:177\,455,79/ \times 100 = 79,18 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 79,18\text{т.} \times 40\% = 31,67 \text{ точки}$$

#### **1.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3**

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

##### **А1-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$A1=60\text{т.}$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Всички дейности, предмет на поръчката са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

Доставката на материали е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на всички дейности в техническото задание.

Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама

-с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –втори пласт

Гаранционен срок -60 месеца

### **Б1- УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Б1= 20точки

Участникът е представил Програма за управление на риска.

В нея е направена оценка на възможните рискове,породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението им.

Участникът не е представил оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес,които обхващат трудовите дейности,работните процеси,работното оборудване,използваните материали,като не е предложил и мерки за недопускане/предотвратяване на рисковете и мерки за преодоляване на последиците при настъпване на такива.

$$ПЗ = А1+Б1 =60т+20т. = 80точки$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 80,00т. \times 50\% = 40,00 \text{ точки}$$

$$КО = П1 \times 10 \% + П2 \times 40 \% + ПЗ \times 50 \%$$

$$КО = 1,87+31,67+40 =73.54 \text{ т.}$$

## **2.Участник „Опал 94” АД гр.Враца**

### **2.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$С2 = 74\text{дни} \quad С_{\min} = 17\text{дни}$$

$$П1 = / С_{\min}: С1 / \times 100 = 17:74 \times 100 = 22,97 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 22,97т. \times 10\% = 2,3 \text{ точки}$$

### **2.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц2 = 184 \text{ 856,61 лв.} \quad Ц_{\min} = 140 \text{ 509,10лв.}$$

$$П2 = / Ц_{\min}: Ц2 / \times 100 = / 140 \text{ 509,10:} 184 \text{ 856,61/} \times 100 = 76,01 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 76.01т. \times 40\% = 30,40 \text{ точки}$$

### 2.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – ПЗ

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **А2-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

А2=60т.

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Всички дейности, предмет на поръчката са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

Доставката на материали е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на всички дейности в техническото задание.

Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график.

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама

- с маса на единица площ 3,0кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –втори пласт

Гаранционен срок -60 месеца

#### **Б2 - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Б2= 40точки

Участникът е представил Програма за управление на риска.

В нея е направена оценка на възможните рискове, породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението им.

Участникът е представил и оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес, които обхващат трудовите дейности, работните процеси, работното оборудване, използваните материали, като е предложил и мерки за недопускане/предотвратяване на рисковете и мерки за преодоляване на последиците при настъпване на такива.

$$ПЗ = А2+Б2 = 60т+40т. = 100точки$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 80,00т. \times 50\% = 50,00 точки$$

$$КО = П1 \times 10 \% + П2 \times 40 \% + П3 \times 50 \% \quad КО = 2,3+30,40+50 = 82.70 т.$$

### **3.Участник „Стойанстройпласт” ЕООД гр.Самоков**

#### **3.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$C3 = 65\text{дни} \quad C_{\min} = 17\text{дни}$$

$$P1 = / C_{\min}: C3 / \times 100 = 17:65 \times 100 = 26,15 \text{ т.}$$

Оценката на показателя  $P_1$  и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$P1 \times 10\% = 26,15\text{т.} \times 10\% = \mathbf{2,62 \text{ точки}}$$

#### **3.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц3 = 142\,705,45 \text{ лв.} \quad Ц_{\min} = 140\,509,10\text{лв.}$$

$$P2 = / Ц_{\min}: Ц3 / \times 100 = / 140\,509,10:142\,705,45/ \times 100 = 98,46 \text{ т.}$$

Оценката на показателя  $P_2$  и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$P2 \times 40\% = 98,46\text{т.} \times 40\% = \mathbf{39,38 \text{ точки}}$$

#### **3.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3**

Оценката на показателя  $P_3$  и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

##### **А3-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$A3=40\text{т.}$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Дейностите, предмет на поръчката са обезпечени с хора ,като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

От представените анализи става ясно ,че е предвиден само анализ за монтажа на алуминиевата дограма без доставката и изработката и,което е заложено в КСС- то към представената оферта.

Не са представени анализи за строително-монтажните работи по част;“Ел“.

Процентът на доставно- складовите разходи,които участват при сформирание на анализните цени е взет 60%,което е икономически неизгодно.

Има несъответствие между анализа за направа на хидроизолация на покрив и представените декларации за съответствие

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама,видно от представения анализ за направа на хидроизолация на покрив

-с маса на единица площ 3,0кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 3,0кг/м<sup>2</sup> –втори пласт,

Представените декларации за съответствие са за хидроизолационна мушама

-с маса на единица площ 3,5кг/м<sup>2</sup> и

- с маса на единица площ 4,5кг/м<sup>2</sup>

Гаранционен срок -60 месеца

## **Б3 - УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Б3= 20точки

Участникът е представил Програма за управление на риска.

Участникът е представил рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес, които обхващат безопасността и здравето на заетите в трудовите дейности,обхващат пожарната безопасност,безопасността на движение по време на строителство ,опазване на околната среда и е представил мероприятия свързани с предотвратяване на гореизложените рискове.

В програмата не е направена оценка на възможните рискове,породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът не е предложил мерки за минимизирането и управлението при възникване на такива.

$$ПЗ = АЗ+БЗ=40т+20т. = 60точки$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 60,00т. \times 50\% = 30,00 \text{ точки}$$

$$КО = П1 \times 10\% + П2 \times 40\% + ПЗ \times 50\%$$

$$КО = 2,62+39,38+30 = 72.00 \text{ т.}$$

### **4.Участник „Енергоремонт- Козлодуй”ЕООД гр.Козлодуй**

#### **4.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$С4 = 90\text{дни} \quad С_{\min} = 17\text{дни}$$

$$П1 = / С_{\min}: С4 / \times 100 = 17:90 \times 100 = 18,89 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 18,89т. \times 10\% = 1,89 \text{ точки}$$

#### **4.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц4 = 179\,101,36 \text{ лв.} \quad Ц_{\min} = 140\,509,10\text{лв.}$$

$$П2 = / Ц_{\min}: Ц4 / \times 100 = / 140\,509,10:179\,101,36/ \times 100 = 78,45 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 78.45т. \times 40\% = 31,38 \text{ точки}$$

#### **4.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3**



Оценката на показателя  $\Pi_3$  и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **A4-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

A4=40т.

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Всички дейности, предмет на поръчката са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

Доставката на материали е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на всички дейности в техническото задание.

Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график.

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама

- с маса на единица площ 2,0кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 3,5кг/м<sup>2</sup> –втори пласт,

което е кономически по неизгодно в сравнение с предложението на другите участници.

Гаранционен срок -60дни

#### **Б4-УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Б4= 40точки

Участникът е представил Програма за управление на риска.

В нея е направена оценка на възможните рискове, породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението им.

Участникът не е представил оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес, които обхващат трудовите дейности, работните процеси, работното оборудване, използваните материали, но е представил план за управление на мерките за безопасност и здраве като е предложил и мерки за безопасна работа при извършване на СМР, при организацията на работните места, при ръчна работа с тежести, при използване на стълби ,за безопасност на работа със строително скеле, при мазачески и бояджийски работи ,изисквания при пожарна безопасност на обектите.

$$\Pi_3 = A4+B4 =40т+40т. = 80точки$$

Оценката на показателя  $\Pi_3$  и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$\Pi_3 \times 50\% = 80,00т. \times 50\% = 40,00 \text{ точки}$$

$$КО = \Pi_1 \times 10 \% + \Pi_2 \times 40 \% + \Pi_3 \times 50 \% \quad КО = 1,89+31,38+40 =73.27 \text{ т.}$$

## 5.Участник ДЗЗД„обединение Барин- Кубар” гр.София

### 5.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1

$$C5 = 63\text{дни} \quad C_{\min} = 17\text{дни}$$

$$П1 = / C_{\min}: C5 / \times 100 = 17:63 \times 100 = 26,98 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 26,98\text{т.} \times 10\% = \mathbf{2,7 \text{ точки}}$$

### 5.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2

$$Ц5 = 165\,746,70 \text{ лв.} \quad Ц_{\min} = 140\,509,10\text{лв.}$$

$$П2 = / Ц_{\min}: Ц5 / \times 100 = / 140\,509,10:165\,746,70/ \times 100 = 84,77 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 84,77\text{т.} \times 40\% = \mathbf{33,91\text{точки}}$$

### 5.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **А5-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$А5=60\text{т.}$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Всички дейности, предмет на поръчката са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

Доставката на материали е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на всички дейности в техническото задание.

Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама

- с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> – първи пласт и

- с маса на единица площ 4,5кг/м<sup>2</sup> – втори пласт,

Гаранционен срок -60 месеца

#### **Б5- УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

$$Б5= 20\text{точки}$$

Участникът е представил Програма за управление на риска.



В нея е направена оценка на възможните рискове, породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението им.

Участникът не е представил оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес,които обхващат трудовите дейности,работните процеси,работното оборудване,използваните материали,като не е предложил и мерки за недопускане/предотвратяване на рисковете и мерки за преодоляване на последиците при настъпване на такива.

$$ПЗ = А5+Б5 =60т+20т. = 80точки$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 80,00т. \times 50\% = 40,00точки$$

$$КО = П1 \times 10 \% + П2 \times 40 \% + П3 \times 50 \%$$

$$КО = 2,7+33,91+40 =76.61 т.$$

## **6.Участник „Еврострой БГ-2008” ООД гр.Дупница**

### **6.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$С6 = 100дни \quad С_{min} = 17дни$$

$$П1 = / С_{min}: С6 / \times 100 = 17:100 \times 100 = 17 т.$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 17,0т. \times 10\% = 1,7 точки$$

### **6.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц6 = 140 509,10 лв. \quad Ц_{min} = 140 509,10лв.$$

$$П2 = / Ц_{min}: Ц6 / \times 100 = / 140 509,10:140 509,10/ \times 100 = 100,00 т.$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 100.00т. \times 40\% = 40,00 точки$$

### **6.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3**

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **А6-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$А6=40т.$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график и диаграма на работната ръка от което става ясно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Дейностите,предмет на поръчката са обезпечени с хора ,като разпределението им е

съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност.

Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Има неточности в анализите

Анализ 29 -за направа на силиконова мазилка /анализа е за планки/,

Анализ 28-направа на топлоизолация/грешно взето норма време за формиране на единичната цена/

Анализ 23-полагане кабел СВТ 3x6мм<sup>2</sup> / цената на кабела за л. м. не отговаря на истината/

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушам, видно от представения анализ за направа на хидроизолация на покрив

-с маса на единица площ 3,5кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 4,5кг/м<sup>2</sup> –втори пласт,

Гаранционен срок – за хидроизолация -96 месеца

за други СМР -72 месеца

## **Б6-УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Б6= 40точки

Участникът е представил Програма за управление на риска.

Участникът е представил оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес, които обхващат безопасността и здравето на заетите в трудовите дейности ,безопасността на работното място,рискове от нарушение на екологичните норми по опазване на околната среда и е представил мероприятия свързани с предотвратяване на гореизложените рискове.

В програмата е направена оценка на възможните рискове,породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението при възникване на такива.

$$ПЗ = А6+Б6=40т+40т. = 80точки$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 80,00т. \times 50\% = 40,00точки$$

$$КО = П1 \times 10 \% + П2 \times 40 \% + П3 \times 50 \%$$

$$КО = 1,7+40+40 = 81.70 т.$$

### **7. Участник „МИК-БИЛД-РУСЕ” ЕООД гр. Русе**

#### **7.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$С7 = 17дни \quad С_{min} = 17дни$$

$$П1 = / С_{min}: С7/ \times 100 = 17:17 \times 100 = 100 т.$$

Оценката на показателя  $\Pi_1$  и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$\Pi_1 \times 10\% = 100,0\text{т.} \times 10\% = 10,00 \text{ точки}$$

### 7.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – $\Pi_2$

$$\text{Ц7} = 140\,509,10 \text{ лв.} \quad \text{Цmin} = 140\,509,10 \text{ лв.}$$

$$\Pi_2 = / \text{Цmin: Ц7} / \times 100 = / 140\,509,10:149\,132,26 / \times 100 = 94,22 \text{ т.}$$

Оценката на показателя  $\Pi_2$  и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$\Pi_2 \times 40\% = 94,22\text{т.} \times 40\% = 37,69 \text{ точки}$$

### 7.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – $\Pi_3$

Оценката на показателя  $\Pi_3$  и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **A7-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$A7=20\text{т.}$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен график,но не е линеен. Графикът е обвързан със средния брой хора, които ще бъдат на обекта за посочените периоди,но няма представена диаграма на работната ръка от което не става ясно и прегледно каква ще е последователността на изпълнение на СМР и с колко човека ще се работи във всеки един момент на обекта.

Предлаганите методи за организация,контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика, но дадените 17работни дни за изпълнение на поръчката,не са технологично достатъчни да се изпълнят всичките видове работи качествено и в срок.

Има неточности в анализите

Анализ 19 –за направа фаянс по стени/ грешно взето норма време за формиране на труда и респективно единичната цена /

Анализ 25-настилка от теракота/грешно взето норма време за формиране на труда и респективно на единичната цена/

Анализ 26-настилка с линолеум подове / при материалите е взета само цената на линолеума без да са отразени цените на лепилото и съединителния бинт /

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушам,видно от представения анализ за направа на хидроизолация на покрив

-с маса на единица площ 3,5кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –втори пласт,

Гаранционен срок – 120 месеца

#### **Б7- УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

$$B7= 10\text{точки}$$

Участникът не е представил Програма за управление на риска.

Приложено е описание на мерки за преодоляване на няколко от посочените рискове,но не са предложени такива, за управление на същите. Рисковете реално не са от естество,позволяващо предотвратяването или преодоляването им.

$$ПЗ = А7+Б7=20т+10т. = 30\text{точки}$$

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 30,00т. \times 50\% = 15,00\text{точки}$$

$$КО = П1 \times 10\% + П2 \times 40\% + П3 \times 50\%$$

$$КО = 10,00+37,69+15 = 62.69 \text{ т.}$$

## **8.Участник „АМЕРИС БЪЛГАРИЯ 91“ ЕООД гр. София**

### **8.1 Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ РЕМОНТНИ ДЕЛНОСТИ” – П1**

$$С8 = 55\text{дни} \quad С_{\min} = 17\text{дни}$$

$$П1 = / С_{\min}: С7 / \times 100 = 17:55 \times 100 = 30,91 \text{ т.}$$

Оценката на показателя П<sub>1</sub> и взетата тежест 10% определен по формулата:

$$П1 \times 10\% = 30,91т. \times 10\% = 3,09 \text{ точки}$$

### **8.2. Показател „ ФИНАНСОВА ОЦЕНКА” – П2**

$$Ц8 = 156\ 880,33 \text{ лв.} \quad Ц_{\min} = 140\ 509,10\text{лв.}$$

$$П2 = / Ц_{\min}: Ц7 / \times 100 = / 140\ 509,10: 156\ 880,33 / \times 100 = 89,56\text{т.}$$

Оценката на показателя П<sub>2</sub> и взетата тежест 40% определен по формулата:

$$П2 \times 40\% = 89.56т. \times 40\% = 35,82\text{точки}$$

### **8.3. Показател „ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3**

Оценката на показателя П<sub>3</sub> и взетата тежест 50% е определена на базата на следните показатели :

#### **А8-ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

$$А8=20\text{т.}$$

Описани са отделните етапи на изпълнение на поръчката.

Има представен линеен график,който е обвързан със средния брой хора, които ще бъдат на обекта за посочения период,но няма представена диаграма на работната ръка. .

Предлаганите методи за организация,контрол и използвани технологии съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика.

Не са представени анализи за всичките СМР.

От представените анализи има неточности в следните :

Анализ за направа топлоизолация по фасади 8см. стиропор/ при материалите е взета само цената на стиропора, без да са отразени цените на лепилото,мрежата дюбелите ,шпакловката/

Анализ за доставка и монтаж на работно скеле / в анализа за работното скеле е включено закупуването на материал за него,а не амортизационни отчисления за собствено такова/

За изпълнение на хидроизолацията по покрива е предвидена да се изпълни от два пласта хидроизолационна мушама,видно от представения анализ за направа на хидроизолация на

покрив

-с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –първи пласт и

- с маса на единица площ 4,0кг/м<sup>2</sup> –втори пласт,

Участникът не е представил валидно удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя. Такова удостоверение е представено за подизпълнителя по част „Ел“.

Гаранционен срок – 60 месеца

## **Б8-УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

**Б8= 20точки**

Участникът е представил Програма за управление на риска.

В нея е направена оценка на възможните рискове,породени от външни фактори които могат да възникнат при изпълнение на поръчката ,като участникът е предложил мерки за минимизирането и управлението им.

Участникът не е представил оценка на рисковете ,които могат да възникнат по време на изпълнение на строителния процес,които обхващат трудовите дейности,работните процеси,работното оборудване,използваните материали,като не е предложил и мерки за недопускане/предотвратяване на рисковете и мерки за преодоляване на последиците при настъпване на такива.

$$ПЗ = А8+Б 8=20т+20т. = 40точки$$

Оценката на показателя **Пз** и взетата тежест 50% определен по формулата:

$$ПЗ \times 50\% = 40,00т. \times 50\% = \mathbf{20,00точки}$$

$$КО = П1 \times 10 \% + П2 \times 40 \% + П3 \times 50 \%$$

$$\mathbf{КО = 3,09+35,82+20 =58.91 т.}$$

### **КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:**

1. „Опал 94” АД, гр.Враца

$$КО = 2,3+30,40+50 =\mathbf{82.70 т.};$$

2. „Еврострой БГ-2008” ООД, гр.Дупница

$$КО = 1,7+40,00+40 =\mathbf{81.70 т.}$$

3.ДЗЗД„обединение Барин- Кубар”, гр.София

$$КО = 2,7+33,91+40 =\mathbf{76.61 т.}$$

4. „Строителна компания” ООД, гр.Враца

КО = 1,9+31,67+40 =73.54 т.

5. „Енергоремонт- Козлодуй”ЕООД,гр.Козлодуй

КО = 1,89+31,38+40 =73.27 т.

6. „Стоянстройпласт” ЕООД , гр.Самоков

КО = 2,62+39,38+30 =72.00 т.

7. „МИК-БИЛД-РУСЕ” ЕООД, гр. Русе

КО = 10,00+37,69+15 =62.69 т.

8.„АМЕРИС БЪЛГАРИЯ 91“ ЕООД, гр. София

КО = 3,09+35,82+20 =58.91 т.

На основание чл.101г,ал.4 от ЗОП комисията представя Протокола № 1 и Протокол № 2 на Възложителя за утвърждаване на 08.02.2016 год., като е направила класирането на участниците и предлага на Възложителя да сключи договор с класирания на първо място участник „Опал 94“ АД,гр.Враца ,след което в един и същи ден се изпраща на участниците и се публикува в профила на купувача.

Комисията приключи работата си на 02.02.2016г. в 16.00 часа.

**КОМИСИЯ :**

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....

/адв.М.Миковска/

СЕКРЕТАР: .....

/К.Петкова /

ЧЛЕНОВЕ:1.....

/С.Катанска/

2.....

/А.Дискренова/

3.....

/В.Буковски/

**Резервни членове:**

Мариана Ангелова Велъовска .....

Галя Валентинова Златковска .....