

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗЗД „Консорциум Булплан Инвест-Строй“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От инж. Благовеста Янева – председател на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

| № | Подпоказател | Максимална оценка | Индивидуална оценка | Мотиви |
|-----------|---|--------------------------|---------------------|--|
| T1 | „Организация и методология на изпълнение“ | Максимум 60 точки | | |
| 1 | Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. | 60 точки | 60 точки | По първия подпоказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка 3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес; 4. Съдържа организационна структура с взаимоотношения и подчиненост в структурата на изпълнителя |
| | 1.2. Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки: 1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство | | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>1.2.8 Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларациите от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларациите от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на</p> | | <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларациите от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларациите от участника в документите за подбор</p> <p>10. Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> | | <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> <p>В предложението са представени 14 обстоятелства:</p> |
|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|----------|--|---|
| | | | | Съгласно методиката в предложението се съдържат всички обстоятелства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки. |
| 2 | <p>2.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за <u>комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> | 40 точки | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на деклариранияте от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на деклариранияте от участника в документите за подбор</p> <p>2.2.11 Описан е начин за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР</u> – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| | <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> | | | |
| 3 | <p>3.1. <i>Предложена организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</i></p> <p>3.2. <i>Допълнително са в сила между едно и девет от следните обстоятелства:</i></p> <p>3.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> | 20 точки | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за <u>комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларациите от участника в документите за подбор;</p> <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката</u>, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|----|---|-------------------|----------|---|
| 4 | 4.1.Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. | 5 точки | | |
| 12 | „План-график за изпълнение“ | Максимум 40 точки | | |
| 1 | <p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | 40 точки | 40 точки | <p>По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>2. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3. На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 4 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада в първа</p> |

| | | | |
|---|---|----------|--|
| | | | Хипотеза за оценяване и получава 40 точки. |
| 2 | <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | 30 точки | |
| 3 | <p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> | 20 точки | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР.</p> <p>3.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | | | |
| <p>4</p> <p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложенни в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> | <p>5 точки</p> | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР. | | | |
|---|--|--|--|

Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценяващи:

Инж. Благоевста Янева
(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

(подпис)

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗЗД „Консорциум Булплат Инвест-Строй“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От Васка Грозданова – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

| № | Полюказател | Максимална оценка | Индивидуална оценка | Мотиви |
|---|---|-------------------|---------------------|--|
| II. Организационно-методология на извършване | | | | |
| 60 точки | | | | |
| 1 | <p>1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на Възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>1.2.3 Определени са специфични изисквания</p> | 60 точки | 60 точки | <p>По първия полюказател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>за конкретната строителна площатка</p> <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>1.2.8 Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Отразен е начина за осигуряване на</p> | | <p>4. Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>7. Описана е технологията на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> |
|---|--|---|

| | | |
|---|--|--|
| <p>здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да оказат неблагоприятно въздействие</p> <p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> | | <p>10. Описан е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да оказат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление</p> |
|---|--|--|

| | | | |
|---|---|----------|---|
| | | | <p>на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификацията на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> |
| 2 | <p>2.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно</p> | 40 точки | <p>В предложението са представени 14 обстоятелства:</p> <p>Съгласно методиката в предложението се съдържат всички обстоятелства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>снабдяване, същинско строителство</p> <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнители</p> <p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>подбор</p> <p>2.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</u></p> <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|----------|--|--|
| 3 | <p>3.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и двете от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за <u>комуникация</u> с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана</p> | 20 точки | | |
|---|--|----------|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да оказват неблагоприятно въздействие</p> <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|--|-------------------|----------|--|
| | <p>строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;</p> | | | |
| 4 | <p>4.1.Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> | 5 точки | | |
| 12 | План-графика за изпълнение | Максимум 40 точки | | |
| 1 | <p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните</p> | 40 точки | 40 точки | <p>По втория подпоказател „План-график за изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>2. Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3. На план графика е показана необходимата работна сила по</p> |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| <p>дейности.</p> <p>1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p> | | <p>специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 4 обстоятелства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада в първа хипотеза за оценяване и получава 40 точки.</p> | |
| <p>2</p> <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана е</p> | 30 точки | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| | необходимата механизация за всяка СМР. | | | |
| 3 | <p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени сроковете за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготвителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | 20 точки | | |
| 4 | <p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени сроковете за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните</p> | 5 точки | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология , като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | | | |
|--|--|--|--|

Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценител:

Васка Грозданова

(име, фамилия)

Дата: 07.07.2015 г.

(подпис)

Уч. 2 3318

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

Индивидуална оценка на Техническото предложение на ДЗД „Консорциум Булган Инвест-Строй“

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Престройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

От Иван Илиев – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

| № | Показател | Максимална оценка | Индивидуална оценка | Мотиви |
|---|--|-------------------|---------------------|---|
| 1 | 1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. 1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства: 1.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки: 1.2.2. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 1.2.3 Определени са специфични изисквания | Максимум 60 точки | 60 точки | По първия показател „Организация и методология на изпълнение“, офертата съдържа следните обстоятелства: 1. Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство 2. Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка 3. Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес; |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| за конкретната строителна площадка | <p>1.2.4 Организацията съдържа план за комуникация с Възложителя и всички участници в строителния процес;</p> <p>1.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>1.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>1.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>1.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>1.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>1.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> <p>1.2.11 Огразен е начина за осигуряване на</p> | | | <p>4. Съдържа организационна структура с взаимосвързки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>5. Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>6. Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времеви график;</p> <p>7. Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>8. Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>9. Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> |
|------------------------------------|---|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p>здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>1.2.12 Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>1.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>1.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>1.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>1.2.16 Изготвен е План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> | | <p>10. Описан е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> <p>Изготвен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> <p>11. Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> <p>12. Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> <p>13. Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>14. Изготвен е План за управление</p> |
|--|--|---|

| | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| | | | | <p>на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</p> |
| 2 | <p>2.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 Подробно е описана организацията на работата, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно</p> | 40 точки | | <p>В предложението са представени 14 обстоятелства:</p> <p>Съгласно методиката в предложението се съдържат всички обстоятелства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>снабдяване, същинско строителство</p> | <p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>2.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>2.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>2.2.7 Описаната методология е взаимосвързана с предлаганата технология и с времевия график;</p> <p>2.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> <p>2.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времевия график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> <p>2.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------|---|---|--|---|---|--|
| подбор | <p>2.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> | <p>2.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР</u> – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> | <p>2.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> | <p>2.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да оказват неблагоприятно въздействие</p> | <p>2.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> | <p>2.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обществената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството.</u></p> |
|--------|---|---|--|---|---|--|

| | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| 3 | <p>3.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и девет от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 Подробно е описана организацията на работа, която ще се създаде на обекта, без копиране от техническите спецификации на Възложителя и останалата документация, която включва следните точки:</p> <p>3.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно снабдяване, същинско строителство</p> <p>3.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площадка</p> <p>3.2.4 Организацията съдържа <u>план за комуникация с Възложителя</u> и всички участници в строителния процес;</p> <p>3.2.5 Съдържа организационна структура с взаимовръзки и подчиненост в структурата на изпълнителя</p> <p>3.2.6 Определени са експертите и техните задължения и отговорности, отговарящи на изискванията на Възложителя и необходими за изпълнение на поръчката;</p> <p>3.2.7 Описаната методология е взаимосвързана</p> | 20 точки | | |
|---|---|----------|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| с предлаганата технология и с времеви график; | | |
| <p>3.2.8 Описана е технология на строително монтажни работи, която е съобразена с естеството и предмета на поръчката</p> | | |
| <p>3.2.9 Посочени са необходимите работници, които съответстват на времеви график и на декларираните от участника в документите за подбор;</p> | | |
| <p>3.2.10 Посочен е необходимият технически ресурс, който ще се използва за изпълнение на поръчката и който съответства на графика и на декларираните от участника в документите за подбор</p> | | |
| <p>3.2.11 Отразен е начина за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд</p> | | |
| <p>3.2.12 Изготвен е <u>План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда</u>, който е конкретен и съобразен с естеството, обхвата и обема на СМР – предмет на поръчката и включва следните точки:</p> | | |
| <p>3.2.13 Представена е политиката по опазване на околната среда на участника;</p> | | |
| <p>3.2.14 Идентификация на строителните дейности, които могат да окажат неблагоприятно въздействие</p> | | |
| <p>3.2.15 Подробна организация за мерките по опазване на околната среда, които включват минимум: мерки по отношение събирането на</p> | | |

| | | | | |
|----|--|-------------------|----------|---|
| | <p>строителни материали; мерки за намаляване образуването на отпадъци; мерки за намаляване на замърсяването от течове и мерки за намаляване на шумовото, почвеното и въздушното замърсяване</p> <p>3.2.16 Изготвен е <u>План за управление на качеството</u> за изпълнение на поръчката, който е съобразен със спецификата на обшествената поръчка, като ясно и подробно са посочени системите за управление на качеството, методите и начините за контрол на качеството, предложени са конкретни мерки за предотвратяване на риска и осигуряване на качеството;</p> | | | |
| 4 | 4.1.Предложена организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие. | 5 точки | | |
| 12 | “План-график за изпълнение” | Максимум 40 точки | | |
| 1 | <p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложиени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>1.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните</p> | 40 точки | 40 точки | <p>По втория подпоказател “План-график за изпълнение”, офертата съдържа следните обстоятелства:</p> <p>1. На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>2. Показани са СМР с техните езициоверзки.</p> <p>3. На план графика е показана необходимата работна сила по</p> |

| | | | |
|---|----------|--|--|
| <p>дейности.</p> <p>1.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>1.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>1.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | | | <p>специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4. На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> <p>В предложението са представени 4 обстоителства.</p> <p>Съгласно методиката предложението попада в първа хипотеза за оценяване и получава 40 точки.</p> |
| <p>2</p> <p>2.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложен в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила 3 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология , като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>2.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>2.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>2.2.4 На план графика е показана е</p> | 30 точки | | |

| | | | | |
|---|--|----------|--|--|
| | необходимата механизация за всяка СМР. | | | |
| 3 | <p>3.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила 2 от следните обстоятелства:</p> <p>3.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология, като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности.</p> <p>3.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>3.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>3.2.4 На план графика е показана необходимата механизация за всяка СМР.</p> | 20 точки | | |
| 4 | <p>4.1. План-графикът за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания, заложени в техническата спецификация, в него са предвидени срокове за изпълнение на предвидените СМР.</p> <p>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните</p> | 5 точки | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>обстоятелства:</p> <p>4.2.1 На план-графика подробно са отразени всички СМР, предвидени в КСС, съгласно приложената методология , като е отразено и необходимото време за подготовителните дейности</p> <p>4.2.2 Показани са СМР с техните взаимовръзки.</p> <p>4.2.3 На план графика е показана необходимата работна сила по специалност и брой за всяка СМР</p> <p>4.2.4 На план графика е показана е необходимата механизация за всяка СМР.</p> | | | |
|--|--|--|--|

Техническата оценка III = (T1 + T2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценител:

Иван Илиев

(име, фамилия)

(подпис)

Дата: 08.07.2015 г.

.....

 4.2 3308