

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

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

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

От Даниела Медарова – член на Комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Подпоказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
Т1	„Организация и методология на изпълнение“	Максимум 60 точки		
1	<p><i>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.</i></p> <p><i>1.2. Допълнително е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</i></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 подпоказател „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 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 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 деклариранияте 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 деклариранияте 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 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 деклариранияте 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 деклариранияте 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. Очакван 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 спецификацията на обикновената 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 обстоителства:</p> <p>Съгласно методиката В предложението се съдържат всички обстоителства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p>
<p>2</p> <p>2.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 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>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно</p>	<p>40 точки</p>		

<p>снабдяване, същинско строителство</p>	<p>2.2.3 Определени са специфични изисквания за конкретната строителна площалка</p> <p>2.2.4 Организацията съдържа <u>план</u> за комуникация с Възложителя 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 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</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 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. Предложениата 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</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 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 декларациите от участника в документите за подбор</p> <p>3.2.11 Описан е начин 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 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>4</p> <p>4.1.Предложена организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p>	5 точки		
<p>12 „План-график за изпълнение“</p>	Максимум 40 точки		
<p>1</p> <p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато 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>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 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, заложени 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</p>	<p>30 точки</p>		

<p>необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
<p>3 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 е необходимата механизация за всяка СМР.</p>	<p>20 точки</p>		
<p>4 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>	<p>5 точки</p>		

<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 необходимата механизация за всяка СМР.</p>			
---	--	--	--

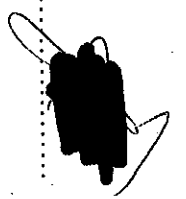
Техническата оценка П1 = (Т1 + Т2) = (60 + 40) = 100 точки.

Оценител:

Даниела Медарова

(име, фамилия)

.....
(подпис)


Ч. 2 3300

Дата: 08.07.2015 г.

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ

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

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

От Диляна Игнатова – член на комисията за разглеждане, оценяване и класиране на офертите

№	Полюказател	Максимална оценка	Индивидуална оценка	Мотиви
1	<p>1.1. Предложението получава оценка 60 точки, когато Предложението 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>	<p>Максимум 60 точки</p>	<p>60 точки</p>	<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 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 времевия 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 времевия 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</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 времевия 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 времевия 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>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 свързан 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 обстоителства:</p> <p>Съгласно Методиката В предложението се съдържат всички обстоителства, което попада в първа хипотеза за оценяване и получава 60 точки.</p>
<p>2</p> <p>2.1. Предложената организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>2.2. Допълнително са в сила между 9 и 13 от следните обстоятелства:</p> <p>2.2.1 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>2.2.2 Организацията обхваща временно строителство, материално и енергийно</p>	<p>40 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</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 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 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 декларациите 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 декларациите 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 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>			
--	--	--	--

<p>3</p> <p>3.1. Предложениата организация и методология за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация и документацията за участие.</p> <p>3.2. Допълнително са в сила между едно и десет 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>	<p>20 точки</p>		
---	-----------------	--	--

<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 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 декларациите 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 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>4</p> <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		
<p>12</p> <p>„План-график за изпълнение“</p>	<p>Максимум 40 точки</p>		
<p>1</p> <p>1.1. Предложението получава оценка 40 точки, когато 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>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 езаиморезки.</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 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 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</p>	<p>30 точки</p>	

<p>необходимата механизация за всяка СМР.</p>		
<p>3</p> <p>3.1. 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>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 необходимата механизация за всяка СМР.</p>	<p>20 точки</p>	
<p>4</p> <p>4.1. 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>4.2. Допълнително е в сила и едно от следните</p>	<p>5 точки</p>	

<p>обстановката:</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 $T1 = (T1 + T2) = (60 + 40) = 100$ точки.

Оценител:

Диляна Йгнагова

(име, фамилия)

Дата: 08.07.2015 г.

.....
(подпис)

Та. 2 33/18