



ОБЩИНА СМЯДОВО

9820 гр. Смядово, пл. „Княз Борис I” №2; телефон: 05351/2033; факс: 05351/2226
obshtina_smyadovo@abv.bg www.smyadovo.bg

ПРОТОКОЛ №2

Днес, 04.03.2015 г. в 11:00 часа в Заседателната зала на Община Смядово, започна работа комисия, назначена със Заповед №82/25.02.2015 г. на Кмета на Община Смядово, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Димитрина Иванова Маринова – Началник отдел „Регионално развитие, екология, хуманитарни дейности и местни данъци“ в Общинска администрация, гр. Смядово

ЧЛЕНОВЕ: 1. инж. Калоян Кирилов Киров – Директор на дирекция „Специализирана администрация“ в Общинска администрация, гр. Смядово;

2. Тодор Златков Илиев – адвокат от ШАК

3. инж. Красимир Марков – инженер по специалност „Хидромелиоративно строителство”

4. Румяна Стефанова Тодорова – Старши специалист „Европейски проекти” в Общинска администрация, гр. Смядово

със задача: Да разгледа, оцени и класира подадените оферти в процедура за възлагане на обществени поръчки чрез открита процедура, провеждана по реда на ЗОП с предмет: **„Спешни неотложно възстановително – ремонтни дейности на Язовир „Янково” Община Смядово”**, обявена с Решение №40/27.01.2015 г. на Кмета на Община Смядово.

Комисията пристъпи към разглеждане на Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката” единственият участник ОБЕДИНЕНИЕ „ЯНКОВО 2015” ДЗЗД.

Комисията констатира, че техническото предложение съответства на предварително обявените условия.

Конкретните предложения на участника са следните:

Срок на валидност на офертата – 180 дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

Представени са следните приложения:

1. Последователност и технология на изпълнение на СМР, съобразно изискванията на работния проект – Приложение 1.

2. Разпределение на дейностите във времето и съответствие на графика с технологичните норми и ограничения за изпълнение на отделни видове работи – Приложение 2.

3. Качествени характеристики на предложените основни материали, които ще бъдат доставени и вложени в обекта – Приложение 3.

Срок за изпълнение : 3 (три) месеца.

В Приложение 1 – *Последователност и технология на изпълнение на СМР, съобразно изискванията на работния проект*, участникът е описал подробно всички видове СМР, като е посочена етапността на изпълнение в следните основни групи: Организационен етап, Подготвителен етап, Строително-монтажен етап, Заключителен етап. Отразен е обхвата на дейностите, които ще се изпълнят за реализацията на инвестиционния проект:

1. Изпълнение на СМР, съгласно одобреният инвестиционен проект, обобщена количествена сметка, техническата спецификация и работната програма за управление и изпълнение на договора.

2. Определяне етапите на изпълнение на СМР, дефиниране в проекта на договор, количествената сметка и техническото задание.

3. Доставка и влягане в строителството на необходимите и съответстващи на техническата спецификация и на инвестиционния проект строителни продукти.

4. Извършване на необходимите изпитвания и лабораторни изследвания.

5. Осигуряване на терени за нуждите на строителството - за временно строителство, за нуждите на строителството, за складиране на материали и техника и други нужди във връзка с изпълнение на строителството.

6. Организиране на дейностите по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на строителните и други отпадъци, възникнали в резултат на осъществяване на дейностите, в съответствие с изискването на българското законодателство.

7. Съставяне на строителни книжа, изготвяне на ексекутивната документация на строежа за всяка СМР, съставляваща част от строежа, която се отклонява от инвестиционния проект.

8. Участие в процедурата по въвеждане на строежа в експлоатация или части от него.

9. Отстраняване за своя сметка на дефектите, установени при предаването на строежа или части от него и въвеждането му/им в експлоатация.

10. Гаранционно поддържане на строежа (отстраняване на дефекти в гаранционния срок).

11. Всички останали дейности, възложени на изпълнителя, съгласно настоящата документация, включително инвестиционния проект.

12. Всички други дейности, които според изпълнителя са необходими за качествено и срочно изпълнение на предмета на обществената поръчка и гаранционното поддържане на строежа.

Посочени са нормативните изисквания за инвестиционния процес, действащи стандарти и нормативни документи в България за материали и изделия, които ще се вложат в обекта.

Разписани са видове СМР и етапи на изпълнение на поръчката.

Описана е технологията на последователност на строително-монтажните работи и взаимнообвързаност на дейностите. В приложеният линеен график е проследена последователността на изпълнение на строително-монтажните работи по етапи – за изпълнение по видове СМР, разработен на база предвидените в проекта количества и дневната производителност на звената, както и тази на механизацията на работната ръка, които ще бъдат ангажирани в изпълнението на обекта. Същият графично проследява времето за изпълнение на отделните видове дейности, последователността и възможностите за успоредното им завършване.

Разяснени са последователността на работа в строително-монтажния етап и технологичните особености на основните видове СМР.

В Приложение 2 – *Разпределение на дейностите във времето и съответствие на графика с технологичните норми и ограничения за изпълнение на отделни видове работи* – участникът е съставил линеен график при спазване на посочената технологична последователност на СМР с обособени четири етапа, както следва: Организационен етап; подготвителен етап; строително-монтажен етап с осем подетапа и заключителен етап.

Описани са:

1. Организация на строителната площадка.

2. План за здраве и безопасни условия на труд, който включва:

- Общи положения;
- Организация на строителната площадка за безопасна работа;
- Общи изисквания при извършване на СМР;
- Безопасна работа с багери;
- Безопасна работа с пътно-строителни машини;
- Безопасна работа при кофражи, арматурни и бетонови работи;
- Безопасна работа с товаро-разтоварни машини;
- Безопасна работа при ръчно обработване на товари;
- Безопасна работа при товаро-разтоварни работи с товарни автомобили и ремаркета;
- Безопасна работа при товаро-разтоварни работи на насипни товари;
- Основни изисквания за пожарна безопасност на обекта.

3. Описание на организация на човешките ресурси, необходими за изпълнение на проекта, разполагане на персонала.

Посочено е, че за нуждите на обекта ще бъде осигурен следния ключов персонал: Ръководител обект; Технически ръководител; Координатор по безопасност и здраве; Отговорник по Качеството. По данни на участника всеки един от екипа ще бъде мобилно и комуникационно осигурен за нуждите на обекта. Разяснени са длъжностните задължения с характеристиката на изпълняваната работа, нормативни изисквания и отговорности. Представена е организационна схема при изпълнение на проекта и разпределение на ресурсите по екипи, сформирани са четири екипа.

4. Строителна механизация и техническо оборудване.

5. Контрол на качеството:

- Контрол на извършените СМР, който включва: Определение за качество; Управление на качеството; Реализация на политиката по качеството; Организация на качеството; Модификация на Документацията по качеството; Вътрешни отиди по качество; Управление на несъответствия.

- Методология и взаимнообвързаност на останалите дейности в строителния процес.

Разписани са необходимите документи за започване на изпълнение на строително-монтажните работи и документи по време на изпълнение на строително-монтажните работи.

Приложение 3 – Качествени характеристики на предложените основни материали, които ще бъдат доставени и вложени в обекта.

Участникът е изготвил списък на материалите. Приложени са: Декларация за съответствие – 3 броя, Сертификат за качество – 6 броя, Декларация за експлоатационни показатели – 7 броя.

Представени са: Методология за контрол на качеството на материалите; Информация за закупуването; Закупуване на продукта. Оформяне на заявка/договор за закупуване; Проверка на закупения продукт.

Участникът подробно е описал в табличен вид данни за материалите, които ще бъдат доставени за обекта, а именно: Вид продукт; Страна на произход; Производител/доставчик; Технически и функционални характеристики; Гаранция на материала от производителя.

Приложени са детайлни такт планове за изкопи и подложен бетон, за подпорни стени, за фундаменти и стени, за прагове и бетонова облицовка.

В Техническата оферта – Образец №19 участникът е посочил срок за изпълнение 3 (три) месеца и това съгласно направената от него организация отразена в календарния план график на всички видове СМР, работна ръка и строителна механизация е реален срок за изпълнение на поръчката. Представени са:

- подробен линеен график в месеци за всички видове СМР;
- диаграма на използваната работна ръка;
- диаграма на използваната техника.

Участникът, така също е декларирал, че е запознат с предмета на поръчката и е приел поставените от възложителя условия без възражения.

Декларирал е, че ще сключи договор в указания от възложителя срок.

Дал е съгласие да поддържа валидна застраховката „*професионална отговорност в строителството*” до завършване на дейностите по договора.

Дал е съгласие да спазва изискванията, поставени в документацията.

Посочил е, че вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти, съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти”, приета с ПМС №235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г. Съответствието се установява по реда на същата Наредба. Посочил е, че дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Техническите спецификации и одобрения проект, както и че изпълнението ще бъде съобразено с Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Комисията установи, че техническото предложение на ОБЕДИНЕНИЕ „ЯНКОВО 2015” ДЗЗД отговаря на изискванията на възложителя и пристъпи към оценяване на предложението по следната методика за определяне на комплексна оценка:

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО). Максималния брой точки, които участника може да получи е 100 точки.

| Показател – П (наименование) | Максимално възможен бр. точки | Относителна тежест в КО |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Срок за изпълнение – П1 | 100 | 10т. |
| 2. Техническо предложение –П2 | 100 | 40 т. |
| 3. Ценово предложение – ПЗ | 100 | 50 т |

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка” за всеки участник е:

$$КО = П1 \times 0,10 + П2 \times 0,40 + П3 \times 0,50$$

Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ” – П1

Оценява се предложението от участника срок за изпълнение на поръчката в месеци. Предложенията по показател срок за изпълнение се представят като цяло число или десетична дроб в месеци с точност до втория знак след десетичната запетая. При изчисляването от календарни дни, съгласно линейния график в месеци следва да се вземе като константа брой дни в месеца 30. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложението срок за изпълнение и линейния график извън математически допустимото закръгляване при изчисление. Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 10 т. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П1 = (C_{min} / C_i) \times 100 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}$$

Където C_i е предложението срок на изпълнение съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където C_{min} е минималния предложен срок на изпълнение, съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

Линейния график трябва да бъде изработен за всички видове СМР, предмет на поръчката и обвързан с предложеното от участника човешки ресурс и механизация.

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П2

Показатели за оценка на техническото предложение - максимален брой точки - **100т.**

| Показатели на оценката | Степен на изпълнение на оценяемите показатели | Брой точки |
|--|---|---------------|
| 1. Последователност и технология на изпълнение на СМР, съобразно изискванията на работния проект – | <i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните</i> | 40 |

| | | |
|--|---|----|
| <p>максимален брой точки – 40</p> <p>В тази част от офертата всеки Участник следва да разпише технологията и последователността на изпълнение на предмета на поръчката, отнасящ се до етапите на изпълнение при евентуалното възлагане на договора, да предложи последователността и взаимнообвързаността на предвидените от него дейности в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на договора, включително чрез определяне на тяхната продължителност, описана в техническата спецификация и подготвените инвестиционни проекти. Следва да се обхванат всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, както и всички други дейности, необходими за постигане целите на договора. Освен това следва да се направи описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение. Предложението следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката. Подходът трябва да бъде ясен, разбираемо представен и релевантен на предмета на поръчката.</p> | <p>обстоятелства:</p> <p>1.1. за предложения, които отговарят на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката. От предложението е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосвързаност), релевантна на предмета на поръчката и съответстваща на техническата спецификация. Предложението съдържа подробно описание на видовете СМР, с яснота по отношение на конкретните мерки и действия при изпълнението на всеки отделен обект на интервенция и етап от строителството. Предложението, демонстрира цялостна визия за подхода и дейностите по изпълнението на строителството.</p> | |
| | <p><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</i></p> <p>1.2. Предложението, отговаря на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти, и е съобразено с предмета на поръчката, но е налице липса на описание на един или няколко от етапите на изпълнение на договора .</p> | 20 |
| | <p>Техническото предложение на участника съдържа описание на предвидените видове СМР и липсва един или няколко от етапите на изпълнение на договора, взаимосвързаността на предвидените видове СМР са схематично изложени или предложението може да бъде отнесено към всяка обществена поръчка за строителство без да е представено през призмата на предмета на настоящата поръчка.</p> | 10 |
| <p>2. Разпределение на дейностите във времето и съответствие на графика с технологичните норми и ограничения за изпълнение на отделни видове работи– максимален брой точки – 30</p> <p>В тази си част участниците следва да представят предвижданата</p> | <p><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</i></p> <p>2.1. Описани са звената за изпълнение на основните видове дейности техния брой, вид, състав, квалификационна и техническа обезпеченост. Предложените работни звена</p> | 30 |

| | | |
|--|---|----|
| <p>организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката (строителство) и съпътстващите дейности. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство.</p> | <p>като вид състав квалификационна и техническа обезпеченост са в съответствие с вид, обема и спецификата на строителните дейности и обезпечават качествено изпълнение на обществената поръчка, съответстват на предложения от участника персонал за изпълнението на поръчката и техническо оборудване.</p> <p>- Представена е координация на работните звена, възможности за едновременна работа на отделните работни звена. Координацията на звената е в съответствие с вид, обема и спецификата на строителните дейности и предложения от участника линеен план за изпълнение на поръчката.</p> | |
| | <p><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</i></p> <p>2.2. Описани са звена за изпълнение на основните видове дейности техния брой, вид, състав, квалификационна и техническа обезпеченост. Предложените работни звена като вид и брой са в съответствие с вида и обема на строителните дейности на обществената поръчка, но не съответстват на предложения от участника персонал за изпълнението на поръчката и/или техническо оборудване</p> <p>- Представена е координация на работните звена, възможности за едновременна работа на отделните работни звена. Координацията на звената е в съответствие с вид, обема и спецификата на строителните дейности, но са установени несъответствия с предложения от участника линеен график за изпълнение на поръчката.</p> | 15 |
| | <p><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</i></p> <p>2.3. Описани са звена за изпълнение на основните видове дейности техния брой, вид, но не е описан състава, квалификационна и/или техническа обезпеченост, в резултат на което не може да се установи предложения от участника персонал за изпълнението на поръчката и/или техническо оборудване съответстват ли на предложената от участника организация на работа.</p> <p>- Описанието на координация на работните звена е общо, принципно отговаря на вида на</p> | 5 |

| | | |
|---|--|----|
| | строителните дейности, но няма обвързаност с предложения от участника линеен график за изпълнение на поръчката. | |
| 3. Качествени характеристики на предложените основни материали, които ще бъдат доставени и вложени в обекта. Всеки Участник следва да представи подробно описание на техническите и функционалните характеристики на влаганите материали за изпълнение на предмета на поръчката, на база представените данни в Техническата спецификация и инвестиционните проекти – максимален брой точки – 30. На оценка подлежат всички материали, за които се представя декларация за съответствие. | <i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</i> 3.1. Направено е описание на следните показатели за постигане на качество : технически и функционални характеристики на основните материали, които ще се вложат при изпълнението на договора и тяхното съответствие с изискванията в Техническата спецификация и инвестиционните проекти. Предложените материали са с показатели надвишаващи изискванията на проектната документация и спецификациите. | 30 |
| | <i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</i> 3.2. Направено е описание на следните показатели за постигане на качество : технически и функционални характеристики на основните материали, които ще се вложат при изпълнението на договора и тяхното съответствие с изискванията в Техническата спецификация и инвестиционните проекти, Предложени материали съответстват на минималните изисквания без да я допълват или превъзхождат. | 10 |

За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както следва:

* „Ясно“ - следва да се разбира изброяване, което недвусмислено посочва конкретния етап, конкретния вид дейност по начин, по който същият да бъде индивидуализиран сред останалите предвидени етапи/съответно останалите предвидени видове дейности;

** „Подробно/Конкретно“ - описанието, което освен, че съдържа отделни етапи, видове дейности, не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания;

*** **Несъществени** са тези непълноти/пропуски в техническото предложение, които не го правят неотговарящо на изискванията, но са например пропуски в описанието, липса на детайлна информация и други подобни. Налице са, когато липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация, посочени в офертата на участника. Несъществените непълноти/пропуски не могат да повлияят на изпълнението на поръчката, с оглед спазване на проекта и правилната технологична последователност. Ако липсващата информация не може да бъде установена от други

части в офертата, се приема наличието на „съществени непълноти“ на офертата и съответният участник се предлага за отстраняване от процедурата за възлагане на обществената поръчка.

**** **Общо/схематично** - следва да се разбира изброяване, което посочва етап, вид дейност, чрез позоваване на общоизвестни методи, факти и/или обстоятелства, без същите да са посочени като поредица от взаимосвързани конкретни действия и/или се преповтаря техническата спецификация, съдържаща общ ангажимент, че е създадена организация за изпълнение на поръчката.

ОБЕДИНЕНИЕ „ЯНКОВО 2015” ДЗЗД

Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ” – П1

$$П1 = (3/3) \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

$$П1 = 100 \times 0,10 = 10 \text{ т.}$$

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П2

Приложение 1 – Последователност и технология на изпълнение на СМР, съобразно изискванията на работния проект.

В техническото си предложение участникът е описал подробно видовете строително-монтажни работи, етапите на изпълнение, описал е технологията на последователност на строително-монтажните работи и взаимнообвързаност на дейностите. В приложението Линеен график е отразена последователността на изпълнение на строително-монтажните работи по етапи – за изпълнение по видове СМР, разработен на база предвидените в проекта количества и дневната производителност на звената, както и тази на механизацията на работната ръка, които ще бъдат ангажирани в изпълнението на обекта. Същият графично проследява времето за изпълнение на отделните видове дейности, последователността и възможностите за успоредното им завършване. Разяснени са последователността на работа в строително-монтажния етап и технологичните особености на основните видове СМР.

Предложението на участника, отговаря на изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие, техническата спецификация и инвестиционния проект и е съобразено с предмета на поръчката, но липсва информация за организацията на изпълнение при подмяна на спирателен кран към основния изпускател, като не е описано какви действия ще се предприемат при демонтаж и монтаж на СК Ф 500 мм и фланците преди и след него във водната кула. Като организация на работа това не е за подценяване имайки предвид условията, които трябва да се създадат за демонтажните и монтажните работи. Установено е, че водната кула следствие дългогодишната си експлоатация има немалки течове по височина и това би определило допълнителни видове дейности: понижаване водното ниво в езерото посредством монтиране на сифонни уредби, ползване на различни технически прийоми за осигуряване по-голяма водоуплътност на определени места по водната кула и др. Като последователност на работа би трябвало първо да се отремонтира основния изпускател с подмяната на СК, което ще даде възможност за контролирано изпускане по време на строителството, което ще намали риска от преливане през преливника, там където ще се извършва основната строителна дейност – бързоток, енергогасител, подпорни стени за стабилизиране на скатовете и рисберма. Още повече, че рискът от една висока вълна, която би предизвикала преливане е голяма за такива малки многогодишни изравнители, какъвто е яз. „Янково”. Имам предвид по-високия процент на обезпеченост на притока при изчисляване облекчителните съоръжения, един от тях от които е преливника, за такава категория язовири. Това като опасения е подкрепено и от факта, че през последните години климатичните особености формират интензивни валежи с обезпеченост над тази, която нормативно е заложена при хидравличните изчисления

С оглед на изложените по горе мотиви комисията присъжда по този показател за оценка – 20 бр. точки

Приложение 2 – Разпределение на дейностите във времето и съответствие на графика с технологичните норми и ограничения за изпълнение на отделни видове работи

Участникът е предложил разпределение на работните екипи с ясно определени дейности за изпълнение. Определени са работни звена по вид, дейност и квалификация, които отговарят на спецификата на строителните дейности и обезпечават качествено изпълнение на поръчката. По отношение на връзките на взаимодействие, субординация и контрол участникът е посочил:

1. Управлението на вътрешната комуникация и вътрешните линии на комуникация, които са дефинирани, както следва: протоколи от срещи; планирани срещи; срещи за обсъждане на напредъка /координационни срещи/; неформални срещи.
2. Управлението на външната комуникация – писмена комуникация, подписи; координация; срещи за обсъждане на напредъка /координационни срещи/; текущ контрол; представяне.
3. Управление на промените.

Комисията счита, че участника добре е структурирал предвидените работни звена, като представената организация състав и обезпеченост са правилни и съответстващи на спецификата на предвидените за изпълнение дейности.

Комисията счита за правилна предвидените от участника връзки между отделните лица участващи в строителният процес.

Не се констатира несъответствие в координацията на звената или с линейния план и предвид че така предложеното разпределение на дейностите е правилно

Комисията присъжда по този показател за оценка – 30 бр. точки

Приложение 3 – Качествени характеристики на предложените основни материали, които ще бъдат доставени и вложени в обекта.

В техническото предложение участника подробно е представил основните материали, които ще използва при изпълнението на обекта с подробна информация за вида на продукта, произход, производител/доставчик, техническите и функционални характеристики и гаранция на материала от производителя. Същите отговарят на изискванията в техническата спецификация и инвестиционния проект. Изискванията, съгласно **Приложение 3** са изпълнени в пълния си обем и съдържание.

Комисията присъжда по този показател за оценка – 30 бр. точки

$$П2 = 20 + 30 + 30 = 80 \text{ бр. точки}$$

$$П2 = 80 \times 0,40 = 32 \text{ т.}$$

След извършване на оценяването по показателите различни от цената и на основание чл. 69а, ал. 3 от ЗОП, комисията взе следните решения:

1. Определя дата за отваряне и оповестяване на ценовото предложение на допуснатият участник – **12.03.2015 г. от 13:00 часа в Заседателната зала на Община Смядово.**

2. Възлага на председателя на комисията да уведоми участниците, юридическите лица с нестопанска цел, средствата за масово осведомяване, както и други лица за датата на отваряне и оповестяване на ценовите предложения, както и да публикува съобщение в профила на купувача.

Настоящият протокол се изготви на основание чл. 72 и във връзка с ал. 69а, ал.2, т.1, т.2, т.3 от ЗОП за периода 04.03.2015 г. – 06.03.2015г., който след прочитането му, в потвърждение на верността на отразеното в него, се подписа от всички членове на комисията.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: /П/
Димитрина Маринова

ЧЛЕНОВЕ:

1. /П/
инж. Калоян Киров

2. /П/
адв. Тодор Илиев

3. /П/
инж. Красимир Марков

4. /П/
Румяна Тодорова
