

ПРОТОКОЛ № 3

за разглеждането, оценяването и класирането на офертите по чл. 68 от ЗОП

Днес 04.08.2014 г. в Община Болярово, Комисия назначена с Решение № РД-5-414/24.07.2014 г. на Кмета на Общината в състав :

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мария Кирова Янчева – н-к отдел „Бюджет и ФСД” на Община Болярово

и членове:

1. Георги Дженков Дженков – адвокат по договор за правна помощ в Община Болярово
 2. Васил Калев Палов – гл. експерт „УСУТ” в Община Болярово
 3. Николай Михалев Николов - специалист „УСУТ” в Община Болярово
 4. Теодора Петрова Петкова - мл. експерт еколог в Община Болярово
- и резервни членове:**
1. Атанаска Тодорова Станчева – гл. счетоводител на Община Болярово
 2. Дженко Георгиев Дженков – юрист

се събра на открито заседание, в 11.00 часа в Залата на Община Болярово, със задача да оповести резултатите от Протокол № 2 относно наличието и редовността на представените допълнителни документи в плик № 1 по чл. 68, ал. 10 от ЗОП и извършване на оценка на техническо предложение, и да отвори Плик № 3 – Ценова оферта на участниците във връзка с процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **Избор на изпълнител на обект „Ремонт на общински сгради, тротоари, настилки, водостоци и мостове в Община Болярово”**.

Поради обстоятелството, че Теодора Петрова Петкова - член на комисията, се наложи да излезе в отпуск и е възпрепятствана да вземе участие в заседанието, на нейно място влиза резервния член на комисията – Атанаска Тодорова Станчева. В началото на заседанието на комисията тя подписа декларация по чл. 35, ал. 3 от ЗОП.

Представители на участниците не присъстваха.

Председателят на комисията оповести публично резултатите от проверката относно наличието и редовността на представените допълнителни документи в плик № 1 по чл. 68, ал. 10 от ЗОП и извършената оценка на техническо предложение, така както са отразени в Протокол № 2 от 31.07.2014 г.

Комисията пристъпи към отваряне на ценовите предложения на участниците по реда на постъпване на офертите и оповести предложените цени за изпълнение на поръчката, съгласно Приложение № 1 в Плик № 3 за всеки участник:

1. „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД, гр. Ямбол
2. „АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. Пловдив

Поради неявяване на участници комисията пристъпи към **ЗАКРИТО ЗАСЕДАНИЕ:**

1. Комисията извърши проверка относно наличието и редовността на представените в Плик № 3 документи от участник „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД гр. Ямбол, при което констатира:

- Ценово предложение - Образец №15 от документацията за участие в процедурата;
- Приложение №1 от документацията за участие в процедурата;
- Основни елементи на ценообразуването: част от документацията за участие в процедурата;

Всички изискуеми документи са налични.

2. Комисията извърши проверка относно наличието и редовността на представените в Плик № 3 документи от участник "АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. Пловдив, при което констатира:

- Ценово предложение - Образец №15 от документацията за участие в процедурата;
- Приложение №1 от документацията за участие в процедурата;
- Основни елементи на ценообразуването: част от документацията за участие в процедурата;

Всички изискуеми документи са налични.

Комисията допуска до по-нататъшно оценяване участниците:

- „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД гр. Ямбол
- "АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. Пловдив

Комисията продължи своята работа с оценка на офертите съгласно критериите за оценка заложен в тръжната процедура, а именно „икономически най-изгодна оферта”:

1. Ценовото предложение на кандидата „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД гр. Ямбол за стойностените дейности са както следва и се определя по следната формула:

$$K3 = (K_{3 \text{ мин.}} / K_{3 \text{ участник}}) + \dots + (K_{3 \text{ мин.}} / K_{3 \text{ участник}}) \times 60/n, \text{ където:}$$

$K_{3 \text{ мин.}}$ – единична най-ниска предложена цена за всеки отделен вид СМР, съгласно ценовите предложения на всички участници;

$K_{3 \text{ участник}}$ – конкретно предложената единична цена за всеки отделен вид СМР, съгласно ценовото предложение на съответния участник;

n – брой позиции на всички видове СМР.

$K3$ – се изчислява до втория десетичен знак.

| № по ред | Наименование | Мярка | $K_{3 \text{ мин}}$ | $K_{3 \text{ участник}}$ | $K3 = \text{цена}$ |
|----------|---|----------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. | Демонтаж на стара и полагане на нова хидроизолация с посипка по плосък покрив | м ² | 8,95 | 8,95 | 1,00 |
| 2. | Ламаринена обшивка по покриви, бордове, улами и др. | м ² | 12,18 | 12,18 | 1,00 |
| 3. | Подмяна на дървена или метална дограма с PVC при ремонти | м ² | 123,21 | 123,21 | 1,00 |
| 4. | Изкърпване вътрешна мазилка при ремонти | м ² | 7,7 | 7,7 | 1,00 |
| 5. | Изкърпване външна мазилка при ремонти | м ² | 6,80 | 8,73 | 0,78 |
| 6. | Шпакловка по стени и тавани при ремонти | м ² | 3,92 | 3,92 | 1,00 |
| 7. | Боядисване с латекс по стени и тавани при ремонти | м ² | 4,3 | 4,3 | 1,00 |
| 8. | Фаянсва облицовка по стени при ремонти | м ² | 26,94 | 26,94 | 1,00 |
| 9. | Настилка от теракотни плочи при ремонти | м ² | 26,94 | 26,94 | 1,00 |
| 10 | Боядисване с блажна боя по стени и тавани при ремонти | м ² | 3,9 | 3,9 | 1,00 |
| 11 | Облицовка с гипсокартон с лепило при ремонти | м ² | 19,85 | 20,88 | 0,95 |
| 12 | Благоустрояване на дворното пространство | м ² | 19,8 | 19,8 | 1,00 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|---------|---------|------|
| 13 | Д-ка и м-ж на синтетична ударопоглъщаща настилка | м ² | 54,25 | 79,92 | 0,68 |
| 14 | Д-ка и м-ж на детски съоръжения : | | 7391,92 | 7391,92 | 1,00 |
| | 1.Комбинирано детско съоръжение с функции пързаяне, катерене, общуване | Бр. | | 1886,4 | |
| | 2.Съоръжение за катерене "Сфера мини" d=350см | Бр. | | 4002,4 | |
| | 3.Доставка и монтаж на двойна люлка-махало310/h212см | Бр. | | 723,12 | |
| | 4.Доставка и монтаж на въртележка | Бр. | | 780 | |
| 15 | Доставка и полагане на армиран бетон за настилка | м ³ | 122,57 | 122,57 | 1,00 |
| 16 | Демонтаж на дървена покривна конструкция | м ³ | 47,9 | 47,9 | 1,00 |
| 17 | Д-ка и м-ж на иглолистен материал за ДПК | м ³ | 433,53 | 433,53 | 1,00 |
| 18 | Дървена обшивка на покрив | м ² | 8,22 | 8,22 | 1,00 |
| 19 | Препокриване с налични керемиди след поставяне на мушамы и летви | м ² | 11,59 | 11,59 | 1,00 |
| 20 | Препокриване с нови керемиди след поставяне на мушамы и летви | м ² | 21,87 | 21,87 | 1,00 |
| 21 | Демонтаж на поцинковани водосточни тръби и олуци | лм | 2,08 | 2,08 | 1,00 |
| 22 | Д-ка и м-ж на тръби и олуци | лм | 7,6 | 7,6 | 1,00 |
| 23 | Покриване с налични капаци и подмазване | лм | 4,04 | 4,04 | 1,00 |
| 24 | Покриване с нови капаци и подмазване | лм | 7,87 | 8,73 | 0,90 |
| 25 | Циментова замаска по подове и покриви при ремонти | м ² | 8,1 | 8,1 | 1,00 |
| 26 | Настилка от линолеум или подобни при ремонти | м ² | 11,5 | 11,5 | 1,00 |
| 27 | Външна пръскана мазилка при ремонти | м ² | 9,95 | 11,51 | 0,86 |
| 28 | Гухлена зидария при ремонти | м ³ | 112,57 | 112,57 | 1,00 |
| 29 | Монтаж и демонтаж на тръбно скеле при ремонти | м ² | 2,52 | 3,85 | 0,65 |
| 30 | Ръчно натоварване и превоз на 50 м и разтоварване | м ³ | 12,50 | 16,02 | 0,78 |
| 31 | Натоварване и извозване на стр.отп. на камион до 5 км | м ³ | 8,13 | 11,7 | 0,69 |
| 32 | Изработка и монтаж на армировка ф 6-12 мм. | кг | 1,66 | 15,58 | 0,11 |
| 33 | Тънки изкопи до 0,50 м в з. Почви – ръчно | м ³ | 15,45 | 15,45 | 1,00 |
| 34 | Д-ка и монтаж на дървена пергола с пейки за сядане | лм | 14,11 | 352,00 | 0,04 |
| 35 | Покриване с поликарбонат 10мм върху перголи | м ² | 28,75 | 28,75 | 1,00 |
| 36 | Повдигане и равняване на съществуващи бордюри | лм | 7,1 | 7,1 | 1,00 |
| 37 | Разваляне на тротоар от базалтови плочи | м ² | 0,72 | 0,72 | 1,00 |
| 38 | Дренарац пясъчен слой 15 см. | м ³ | 32,96 | 32,96 | 1,00 |
| 39 | Настилка с тротоарни плочи | м ² | 20,74 | 20,74 | 1,00 |
| 40 | Настилка с тротоарни плочи /без базалтови плочи/ | м ² | 7,78 | 7,78 | 1,00 |
| 41 | Бордюри от базалтови плочи | лм | 11,9 | 11,9 | 1,00 |
| 42 | Бордюри от базалтови плочи /без базалтови плочи/ | лм | 7,75 | 7,78 | 1,00 |
| 43 | Изкоп с багер с ширина до 1,20 м на самосвал | м ³ | 3,22 | 3,22 | 1,00 |
| 44 | Изкоп с багер с ширина до 0,6 м и дълб. до 2 м | м ³ | 15,45 | 15,45 | 1,00 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|--------|--------|-------|
| | ръчно | | | | |
| 45 | Доставка и полагане на трошенокаменна настилка | м ³ | 32,38 | 32,38 | 1,00 |
| 46 | Разваляне и направа на каменна зидария | м ³ | 99,62 | 99,62 | 1,00 |
| 47 | Доставка и полагане на бетон за стени | м ³ | 122,57 | 122,57 | 1,00 |
| 48 | Доставка и монтаж на ограден парапет | лм | 57 | 57 | 1,00 |
| 49 | Доставка и полагане на видими бордюри | лм | 21,75 | 22,67 | 0,96 |
| 50 | Направа и разваляне на кофраж при ремонти | м ² | 16,72 | 16,72 | 1,00 |
| | | | | | 54,49 |

2. Ценовото предложение на кандидата "АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. Пловдив за остойностените дейности са както следва и се определя по следната формула:

$$K3 = (K_{3 \text{ мин.}} / K_{3 \text{ участник}}) + \dots + (K_{3 \text{ мин.}} / K_{3 \text{ участник}}) \times 60/n, \text{ където:}$$

$K_{3 \text{ мин.}}$ – единична най-ниска предложена цена за всеки отделен вид СМР, съгласно ценовите предложения на всички участници;

$K_{3 \text{ участник}}$ – конкретно предложената единична цена за всеки отделен вид СМР, съгласно ценовото предложение на съответния участник;

n – брой позиции на всички видове СМР.

K3 – се изчислява до втория десетичен знак.

| № по ред | Наименование | Мярка | $K_{3 \text{ мин}}$ | $K_{3 \text{ участник}}$ | K3= цена |
|----------|---|------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| 1. | Демонтаж на стара и полагане на нова хидроизолация с посипка по плосък покрив | м ² | 8,95 | 12,65 | 0,71 |
| 2. | Ламаринена обшивка по покриви, бордове, улами и др. | м ² | 12,18 | 22,75 | 0,54 |
| 3. | Подмяна на дървена или метална дограма с PVC при ремонти | м ² | 123,21 | 132,40 | 0,93 |
| 4. | Изкърпване вътрешна мазилка при ремонти | м ² | 7,7 | 9,23 | 0,83 |
| 5. | Изкърпване външна мазилка при ремонти | м ² | 6,80 | 6,80 | 1,00 |
| 6. | Шпакловка по стени и тавани при ремонти | м ² | 3,92 | 4,97 | 0,79 |
| 7. | Боядисване с латекс по стени и тавани при ремонти | м ² | 4,3 | 5,16 | 0,83 |
| 8. | Фаянсва облицовка по стени при ремонти | м ² | 26,94 | 30,33 | 0,89 |
| 9. | Настилка от теракотни плочи при ремонти | м ² | 26,94 | 32,76 | 0,82 |
| 10 | Боядисване с блажна боя по стени и тавани при ремонти | м ² | 3,9 | 4,68 | 0,83 |
| 11 | Облицовка с гипсокартон с лепило при ремонти | м ² | 19,85 | 19,85 | 1,00 |
| 12 | Благоустрояване на дворното пространство | м ² | 19,80 | 23,76 | 0,83 |
| 13 | Д-ка и м-ж на синтетична ударопоглещаща настилка | м ² | 54,25 | 54,25 | 1,00 |
| 14 | Д-ка и м-ж на детски съоръжения : 1. Комбинирано детско съоръжение с функции пързалане, катерене, общуване 2. Съоръжение за катерене "Сфера мини" d=350см 3. Доставка и монтаж на двойна люлка-махало 310/h212см 4. Доставка и монтаж на въртележка | Бр. Бр. Бр. Бр. | 7391,92 | 7450,0 | 0,99 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|--------|--------|-------|
| 15 | Доставка и полагане на армиран бетон за настилка | м ³ | 122,57 | 128,93 | 0,95 |
| 16 | Демонтаж на дървена покривна конструкция | м ³ | 47,9 | 88,95 | 0,54 |
| 17 | Д-ка и м-ж на иглолистен материал за ДПК | м ³ | 433,53 | 584,60 | 0,74 |
| 18 | Дървена обшивка на покрив | м ² | 8,22 | 9,86 | 0,83 |
| 19 | Препокриване с налични керемиди след поставяне на мушама и летви | м ² | 11,59 | 13,91 | 0,83 |
| 20 | Препокриване с нови керемиди след поставяне на мушама и летви | м ² | 21,87 | 25,30 | 0,86 |
| 21 | Демонтаж на поцинковани водосточни тръби и олуци | лм | 2,08 | 2,49 | 0,84 |
| 22 | Д-ка и м-ж на тръби и олуци | лм | 7,6 | 9,13 | 0,83 |
| 23 | Покриване с налични капаци и подмазване | лм | 4,04 | 4,85 | 0,83 |
| 24 | Покриване с нови капаци и подмазване | лм | 7,87 | 7,87 | 1,00 |
| 25 | Циментова замазка по подове и покриви при ремонти | м ² | 8,1 | 11,35 | 0,71 |
| 26 | Настилка от линолеум или подобни при ремонти | м ² | 11,5 | 17,85 | 0,64 |
| 27 | Външна пръскана мазилка при ремонти | м ² | 9,95 | 9,95 | 1,00 |
| 28 | Тухлена зидария при ремонти | м ³ | 112,57 | 139,75 | 0,81 |
| 29 | Монтаж и демонтаж на тръбно скеле при ремонти | м ² | 2,52 | 2,52 | 1,00 |
| 30 | Ръчно натоварване и превоз на 50 м и разтоварване | м ³ | 12,50 | 12,50 | 1,00 |
| 31 | Натоварване и извозване на стр.отп. на камион до 5 км | м ³ | 8,13 | 8,13 | 1,00 |
| 32 | Изработка и монтаж на армировка ф 6-12 мм. | кг | 1,66 | 1,66 | 1,00 |
| 33 | Тънки изкопи до 0,50 м в з. Почви – ръчно | м ³ | 15,45 | 18,54 | 0,83 |
| 34 | Д-ка и монтаж на дървена пергола с пейки за сядане | лм | 14,11 | 14,11 | 1,00 |
| 35 | Покриване с поликарбонат 10мм върху перголи | м ² | 28,75 | 43,86 | 0,66 |
| 36 | Повдигане и равняване на съществуващи бордюри | лм | 7,1 | 8,88 | 0,80 |
| 37 | Разваляне на тротоар от базалтови плочи | м ² | 0,72 | 0,87 | 0,83 |
| 38 | Дренаращ пясъчен слой 15 см. | м ³ | 32,96 | 40,76 | 0,81 |
| 39 | Настилка с тротоарни плочи | м ² | 20,74 | 24,30 | 0,85 |
| 40 | Настилка с тротоарни плочи /без базалтови плочи/ | м ² | 7,78 | 11,88 | 0,65 |
| 41 | Бордюри от базалтови плочи | лм | 11,9 | 14,28 | 0,83 |
| 42 | Бордюри от базалтови плочи /без базалтови плочи/ | лм | 7,75 | 7,75 | 1,00 |
| 43 | Изкоп с багер с ширина до 1,20 м на самосвал | м ³ | 3,22 | 3,86 | 0,83 |
| 44 | Изкоп с багер с ширина до 0,6 м и дълб. до 2 м ръчно | м ³ | 15,45 | 18,54 | 0,83 |
| 45 | Доставка и полагане на трошенокаменна настилка | м ³ | 32,38 | 44,87 | 0,72 |
| 46 | Разваляне и направа на каменна зидария | м ³ | 99,62 | 119,54 | 0,83 |
| 47 | Доставка и полагане на бетон за стени | м ³ | 122,57 | 136,92 | 0,90 |
| 48 | Доставка и монтаж на ограден парапет | лм | 57 | 98,60 | 0,58 |
| 49 | Доставка и полагане на видими бордюри | лм | 21,75 | 21,75 | 1,00 |
| 50 | Направа и разваляне на кофраж при ремонти | м ² | 16,72 | 22,71 | 0,74 |
| | | | | | 49,36 |

Комисията изготви **Таблица № 2 „Комплексна оценка“**, която се явяват неразделна част от настоящия Протокол. Окончателното класиране съгласно Таблица № 2 е:

| № | Фирма | Позиция 1 | | | | Класиране |
|---|--------------------------------------|-----------|----|-------|---------|-----------|
| | | К1 | К2 | К3 | Ккомпл. | |
| 1 | "ПОЛИССТРОЙ" ЕООД, гр. Ямбол | 20 | 20 | 54,49 | 94,49 | 1 |
| 2 | "АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. Пловдив | 16 | 19 | 49,36 | 84,36 | 2 |

РЕШЕНИЯ:

В резултат на извършената оценка, Комисията РЕШИ:

I. Предлага на Кмета на Община Болярово да не бъдат отстранени от участие участниците.

II. Предлага на Кмета на Община Болярово да издаде решение, с което да обяви класирането на участниците в процедурата както следва:

1. място - „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД гр. Ямбол
2. място - ”АСТРАЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. Пловдив

Мотиви:

Горепосоченото класиране е направено в следствие на оценка на офертите съгласно критериите за оценка заложиени в тръжната процедура, а именно икономически най - изгодна оферта

III. Предлага на Кмета на Община Болярово да сключи договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет: *Избор на изпълнител на обект „Ремонт на общински сгради, тротоари, настилки, водостоци и мостове в Община Болярово”* с участника класиран на първо място, а именно: „ПОЛИССТРОЙ” ЕООД гр. Ямбол

Настоящия протокол се подписа на 05.08.2014 г.

Председател:

Членове :

1.

2.

3.

4.

ОДОБРЯВАМ ПРОТОКОЛА

КМЕТ на Община Болярово:.....

(Христо Христов)