

ПРОТОКОЛ №2

от дейността на комисия, назначена със Заповед №619/25.05.2017 г. на Кмета на Община Угърчин, за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет „*Реконструкция, паркоустройство и благоустройство на площадно и парково пространство в с. Лесидрен, община Угърчин, област Ловеч*“, уникален номер на поръчката 00340-2017-0001

На 13 юни 2017 година от 14:00 ч., в сградата на Община Угърчин, заседателната зала на Общински съвет се събра Комисия в следния състав:

Комисия в състав:

Председател: Камелия Вълчанова – Началник отдел „Развитие и инвестиции“, Община Угърчин с квалификация „икономист“, член на НСЕОП

Членове:

1.Весела Кръстева – юрисконсулт, Община Угърчин;

2.Вася Скорчева – старши специалист строителство, Община Угърчин;

3.Павел Тодоров - външен експерт, уникален номер ВЕ-1379, правоспособен юрист;

4.инж. Даниела Дачева - външен експерт, уникален номер ВЕ-1865, строителен инженер, специалност ПГС.

Етап I

В Протокол №1 на основание чл.54, ал.8 от ППЗОП, Комисията е взела решение да се представят допълнителни документи, съгласно направените констатации в Протокол №1.

До изтичане на крайния срок за предоставяне на допълнителните документи (съгласно датите на получаване на Протокол №1 от участника) в Община Угърчин е постъпил 1 /един/ пакет.

Председателят представи на Комисията получените допълнителни документи от участника, както следва:

1.ДЗЗД „ЕВРОКЪНСТРАКШЪН 117” с вх. №3082/12.06.2017 г.

1.1.Придружително писмо изх. №1/08.06.2017 г.

1.2.Заверено копие на Анекс към Договор от 09.03.2012 г. за учредяване на консорциум. В предоставения анекс е уточнено, че партньорите в Обединението са солидарно отговорни, както за участието си в настоящата обществена поръчка, така и за целия период на изпълнение на договор с възложител - Община Угърчин.

1.3.Нов ЕЕДОП на ДЗЗД „ЕВРОКЪНСТРАКШЪН 117”, който съдържа променена и допълнена информация.

1.4.Нов ЕЕДОП на „Еврострой РН“ ЕООД, който съдържа допълнена информация.

1.5.Нов ЕЕДОП на „Кънстракшън груп“ ЕООД, който съдържа променена и допълнена информация.

Етап II

Във връзка с гореизложеното и съгласно чл.54, ал.12 от ППЗОП Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участника с изискванията към личното състояние и критериите за подбор и

РЕШИ:

1.ДЗЗД „ЕВРОКЪНСТРАКШЪН 117” с Оферта №2727/23.05.2017 г.

Офертата и допълнително представените документи отговарят на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, посочени в обявленето за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в „Предложение за изпълнение на поръчката“.

Етап III

Комисията пристъпи към разглеждане на документите в „Предложение за изпълнение на поръчката“ на допуснатия участник.

1.ДЗД „ЕВРОКЪНСТРАКШЪН 117” с Оферта №2727/23.05.2017 г.

1.1.Образец №3 – Техническо предложение:

-срок за изпълнение на обществената поръчка 90 (деветдесет) календарни дни
-гаранционни срокове за отделните видове СМР, както следва:

① за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения (фундаменти, армирана бетонова настилка, стълбище, рампа, стена фонтан и др.) включително и за земната основа под тях – 10 години;

② за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – 5 години, а в агресивна среда – 3 години;

③ за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т.1 и 2 – 5 години;

④ за пътища и улици, различни от I, II, III клас – 2 години, а при основни ремонти – 1 година;

⑤ за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автомивка – 5 години;

⑥ за преносими и разпределителни проводи (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години

1.2.Образец №3А – Предложение за изпълнение на поръчката, включващо:

- Подход при изпълнение на СМР – изброена е нормативната уредба на ниво ЕС и национално законодателство, както и подзаконовата нормативна уредба;

- Организация на СМР и подходи за координация и контрол на изпълнение – общи положения, организация и изпълнение на строителството – фази на изпълнение:

/Фаза 1 - Подготвителна фаза: запознаване със спецификите и изискванията на одобрените проекти, условия за изпълнение, съгласувателни процедури, специфики на обекта, запознаване с терена. Съгласуване с Възложителя и строителния надзор на влаганите в строителството материали;

/Фаза 2 – временно строителство и осигуряване на ЗБУТ: изготвяне на информационна таблица съгласно Наредба №2 от 2014 г.; осигуряване на лични предпазни средства; разрешения за транспорт на механизацията; временна организация на движението, съгласно изискванията на Наредба №3 от 2010 г.; направа на временни пътища и пешеходни зони; направа на временни огради, временно електрозахранване, временно осветление; план за безопасност и здраве; оценка на риска;

/Фаза 3 – откриване на строителната площадка: подписване на Протокол обр. 2, заверка на заповедни книги, представяне на Възложителя подробен (актуализиран) план за изпълнение на СМР, който ще съдържа: общ план за СМР на строежа, график за изпълнение на СМР, количества и ред на изпълнение на СМР, график за използване на строителни машини, съоръжения и превозни средства;

/Фаза 4 – изпълнение на строителството: технологичната последователност и календарното планиране на СМР е представено в ЛКГ. Показани са началото, краят и продължителността на всеки вид СМР, връзката между тях и необходимия брой работници и механизация, съгласно разходните норми за труд и механизация и по експертна оценка. При възможност се предвижда паралелно изпълнение на работи при спазване на технологичния порядък.

Подетап 1: Демонтажни работи: ръчно демонтиране с помощта на малка механизация (електрически къртачи и ъглошлиф), а при необходимост – и машинно. Основни дейности: демонтаж на каменни площи, градински бордюри, мраморни площи, бетон, осветителни тела и стоманотръбни стълбове на улично осветление, натоварване и извозване на строителни отпадъци.

Подетап 2: СМР по част Конструктивна – изпълнение на предвидените в ИП , част „Конструкции“ СМР: направа настилка площад върху армирана бетонова настилка, реконструкция на външно стълбище на читалище, изпълнение на рампа, цветарници, реконструкция на фонтана.

Подетап 3: СМР по част Архитектура – дейности по оформяне на площадно и парково пространство, осигуряване на достъпна среда за населението, вкл. за хора с увреждания

(скосявания на тротоари, рампа за детски колички, разширяване площадка пред вход, реконструкция на полуразрушени стълбища, повдигане нивото на тротоар, увеличаване площите за озеленяване, подмяна на съществуващи настилки, облицовки и бордюри, преустройство и редуциране размерите на съществуващ фонтан, доставка и монтаж на пейки, чешма и парково осветление.

Подетап 4: Електромонтажни работи – ел. захранване на ниско напрежение на парково осветление, осветление и фонтан водна площ;

Подетап 5: СМР по част ВиК – водоснабдяване, монтаж на чешма на две нива и фонтан, подмяна тръби, изграждане на градински хидранти; площадкова канализация с ПВЦ тръби, изпитване на водопроводна инсталация на якост и на водонепропускливост, дезинфекция на водопроводна инсталация;

Подетап 6: Ландшафтна архитектура – разположението на растителността ще се съобрази с подземни и надземни комуникации, при спазване на необходимите отстояния; засаждане, представена е дендрологична ведомост, описани са изисквания към растителния материал, затревяване, поддръжка, мониторинг и контрол;

Подетап 7: Пожарна безопасност – пасивни и активни мерки за пожарна безопасност;

Подетап 8: План за управление на строителните отпадъци – ще се изпълнят всички мероприятия, предвидени в Закона за управление на строителните отпадъци.

✓Фаза 5 – Документация: инструктажни книги за работещите на строителната площадка, дневници на доставките, дневници за материалите, бетонов дневник, заповедна книга, актове и протоколи, съгл. Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството

✓Въвеждане в експлоатация – удостоверение, издадено от главния архитект, оформяне на строително досие на обекта, в това число заповедна книга, актове, декларации за съответствие на вложените материали и всички изискуеми от изпълнителя документи.

-Подходи за координация (експертен подход, планов подход, работни срещи) и контрол (текущ контрол, документален подход) при изпълнение на СМР

-Разпределение на техническия и човешки ресурс, който ще зает при изпълнение на поръчката

1.3.Линеен график за изпълнение на поръчката

1.4.Образец №4 – Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „в” от ППЗОП – 3 броя: от участника и съдружниците в обединението.

1.5.Образец №5 – Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „г” от ППЗОП – 3 броя: от участника и съдружниците в обединението.

1.6.Образец №6 – Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „д” от ППЗОП – 3 броя: от участника и съдружниците в обединението.

Етап IV

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение при спазване на утвърдената методика за оценяване на оферти.

1.ДЗЗД „ЕВРОКЪНСТРАКШЪН 117” с Оферта №2727/23.05.2017 г.

Показател Т – „Подход при изпълнение на СМР“ (с относително тегло – 70%) е оценен с максимален брой точки – 20.

Мотиви:

Участникът е предложил подход за изпълнение на СМР в съответствие с действащото и относими към предмета на поръчката законодателство.

1. На ниво Европейски съюз:

• Регламент (ЕС) №305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EИО

2. Национално законодателство:

- Закон за устройство на територията;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Закон за опазване на околната среда (ЗООС);
- Закон за националната стандартизация;

- Закон за управление на отпадъците;
- Други, приложими към обекта на поръчката.

3. Подзаконова нормативна уредба:

• Наредба №РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;

• Наредба Из-1971 от 29.10.2009 г., за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

• Наредба №1 от 30.07.2003 г. за номенклатурата и видовете строежи;

• Наредба №1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;

• Наредба №2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците;

• Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;

• Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България;

• Наредба №2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;

• Наредба №3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;

• Наредба №3 от 16.08.2010 г. за временна организация на движението при извършване на строителството и ремонта на пътищата и улиците;

• Наредба №3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи;

• Наредба №4 от 01.07.2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;

• Наредба №4 от 17.06.2005 г. - "Проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации в сгради";

• Наредба №4 от 22.12.2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;

• Наредба №8 от 28.07.1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места;

• Наредба №104 от 22 август 2006г. за контрол върху предлагането на пазара и употребата на препарати за растителна защита (в сила от 06.10.2006г.);

• Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (в сила от 13.11.2012 г.);

• Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажни работи (ПИПСМР).

4. Приложими стандарти или техни еквиваленти:

• БДС EN 206-1 Бетон - Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие;

• БДС EN 10080:2005 - Стомани за армиране на стоманобетонни конструкции;

• БДС EN 12058:2015 - Продукти от естествени скални материали. Плочи за настилки и стълбища. Изисквания;

• БДС EN 1338:2005/NA:2013 - Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване. Национално приложение (NA);

• БДС EN 1340:2005 - Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване;

• БДС EN 15817:2011 - Битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Водоустойчивост;

• EN 671 „Стационарни противопожарни инсталации”;

• EN 1838 „Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление”;

• Други, приложими към обекта на поръчката.

Участникът е предложил подход за изпълнение на СМР в съответствие с действащото и относimo към предмета на поръчката законодателство в добавка на минимално изискуемите от Възложителя нормативни актове, **и допълнителни такива**. Освен това е декларидал, че в хода на изпълнение на поръчката, ще следи за актуализации на нормативната база, касаещи изпълнението на настоящата обществена поръчка. **Комисията намира подробно описаните нормативни актове за необходими, относими и приложими за предмета на поръчката.**

Предложението от участника подход съдържа описание на организацията на строително-монтажните работи, както и подходите за координация и контрол на мястото изпълнение, и описание съответства на приложения времеви график.

Приложен е Линеен календарен график, който напълно съответства с подробно описаната в Техническото предложение последователност на строителните работи. На него са отразени и диаграми на работната ръка и използваната тежка механизация.

Участникът е предложил организацията и изпълнението на строителството да премине през изпълнение на следните технологични фази:

Фаза 1 – Подготвителна фаза

Фаза 2 – Временно строителство и осигуряване на ЗБУТ

Фаза 3 - Откриване на строителна площадка

Фаза 4 – Изпълнение на строителството (в няколко подетапа);

Фаза 5 – Документация;

Фаза 6 - Въвеждане в експлоатация.

Дадено е подробно описание на дейностите във всяка една фаза, както и по подетапи (демонтажни СМР, Конструкции, Архитектура, Електроинсталации, ВиК, Ландшафтна архитектура, ПБЗ, ПУСО).

Участникът е представил подробно разработени ПОДХОДИ ЗА КООРДИНАЦИЯ И КОНТРОЛ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, както следва: Подходи за координация на строителния процес: Експертен подход, Планов подход, Работни срещи. Подходи за контрол на изпълнението на СМР са представени, както следва: текущ контрол, документален подход. Участникът е деклариран, че има внедрени ефективни системи: управление на качеството ISO 9001:2008; управление по околната среда ISO 14001:2004; управление на здравето и безопасността при работа OHSAS 18001:2007.

Преджено е разпределение на техническия и човешкия ресурс, който ще бъде зает при изпълнението, като това разпределение кореспондира с описаната организация на СМР.

Участникът е представил подробно разбито по подетапи на изпълнение на строителния процес разпределение на техническия и човешкия ресурс, който ще бъде зает при изпълнението на поръчката, като това разпределение кореспондира с описаната организация и изпълнение на строителството. В приложения Линеен календарен график, е отразил и диаграми на работната ръка и използваната тежка механизация. Комисията с повишено внимание съпостави подробно описаното разпределение на техническия и човешкия ресурс с графиците, както следва:

По отношение на **разпределението на техническия ресурс**, участникът е предоставил следното разпределение на техническо оборудване и механизация по подетапи на изпълнение на строителството:

ВРЕМЕННО СТРОИТЕЛСТВО:

Техническо оборудване: Подвижни огради, оградни платна, фургон.

Механизация: Камион, самосвал

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО:

Подетап 1: Демонтажни СМР:

Техническо оборудване: Електрически къртач, Ъглошлайф, Ножична вишка до 6м, Металорежещи инструменти и други ръчни инструменти

Механизация: Самосвал, Багер

Подетап 2: СМР по част Конструкции:

Техническо оборудване: Електрически къртач, Бъркачки за разтвори, Металорежещи инструменти, Електроаваръчен апарат, Шлосерски инструменти и други ръчни инструменти

Механизация: Бетоновоз

Подетап 3: СМР по част Архитектура:

Техническо оборудване: Ъглошлайф, Пробивна техника, Бъркачки за разтвори, Пистолет за горещ въздух и други ръчни инструменти

Механизация: Самосвал, Багер

Подетап 4: СМР по част Електро:

Техническо оборудване: Ножична вишка до 6м, Машини за рязане на тръби, Електрозваръчни уреди и други ръчни инструменти

Механизация: Ръчна трамбовка, Валяк Бомаг - 1.5т. вибрационен, Камион, Самосвал

Подетап 5: СМР по част ВиК:

Техническо оборудване: Машина за челно заваряване на тръби, Пистолет за горещ въздух, Машини за рязане на тръби, Изпитвателна апаратура

Механизация: Ръчна трамбовка, Валяк Бомаг - 1.5т. вибрационен

Подетап 6: СМР по част Ландшафтна архитектура:

Техническо оборудване: лопати, лейки и други ръчни инструменти

Механизация: Самосвал, Багер

Подетап 7: Пожарна безопасност:

Механизация: Лекотоварни автомобили.

Подетап 8: План за управление на строителните отпадъците (ПУСО)

Механизация: Самосвал, Багер

В края на своето изложение, касаещо техническото оборудване и механизация, участникът е деклариран, че при необходимост, има капацитет да използва и вложи допълнителна лека и тежка механизация (машини и технически ресурси), подробно описани в таблица, което представлява допълнително доказателство за Възложителя с оглед техническата и професионалната годност на участника за изпълнение на строителството.

По отношение на **разпределението на човешкия ресурс**, участникът е деклариран, че ще използва 22 (двадесет и две) технически лица (технически ръководител, координатор по безопасност и здраве, квалифицирани и общи работници, шофьори и др.) за изпълнение, координация и контрол на предвидените СМР според предложената от Възложителя Техническа спецификация за изпълнение на настоящата поръчка. В техническото си предложение той е предоставил подробно разпределение на човешкия ресурс по подетапи на изпълнение на строителството, както следва:

Подетап 1: Демонтажни СМР – в това число 4 общи работници и 2 шофьори на камион за извозване на отпадъците, съгласно Плана за управление на строителните отпадъци (ПУСО), които се включват след това при изпълнение на другите подетапи – 6 работника:

Подетап 2: СМР по част Конструкции - работници за изпълнение на армирана бетонова настилка, фундаменти, стълбище, стоманобетонни стени фонтан и други - 6 технически лица:

Подетап 3: СМР по част Архитектура - работници за изпълнение на всички СМР, осигуряващи достъпна среда среда за хора с увреждания, полагане на настилки, облицовки, бордюри, дренажи, хидроизолации, монтаж на пейки, кошчета и други – 9 технически лица:

Подетап 4: СМР по част Електро – работници за изпълнение на електромонтажни СМР - 2 технически лица:

Подетап 5: СМР по част ВиК- полагане на водопроводни тръби, подмяна на съществуващи такива с нови ПЕВТ тръби, изпитване и десинфекция на канализацията – 2 технически лица:

Подетап 6: СМР по част Ландшафтна архитектура – насипване на 10см хумус по определените за озеленяване площи, засаждане на различни растителни видове, затревяване, поливане и поддръжка, борба с препарали за растителна защита при необходимост – 4 технически лица.

Подетап 7: Пожарна безопасност – за осигуряване на активните мерки за пожарна безопасност - 1 лице;

Подетап 8: План за управление на строителните отпадъците – координаторът по БЗ извършва инструктажа и обучението на персонала за работа с отпадъците, също така води отчетните книги за отпадъците; оптимизира и подобрява системата за разделно събиране и временно съхранение на отпадъците, 2 общи работници ще бъдат отговорни за товарене на отпадъците и 2 шофьори на камиони – 5 лица.

Участникът в тази част е обърнал внимание на ключовите длъжности от персонала за изпълнение на поръчката, на които възnamерява да възложи координацията и контрола на изпълнение на СМР, а именно: Технически ръководител, Координатор БЗ и Отговорник: логистика. В техническото предложение на няколко места подробно са разписани основните

задължения и отговорности на тези високо квалифицирани лица, което дава увереност на Възложителя в опитността на Участника и в неговия потенциален капацитет от гледна точка на технически и човешки ресурс да изпълни поръчката с оглед високите изисквания и цели на Възложителя.

В обобщение, Комисията констатира задълбочено и детайлно описание на разпределенията на техническия и човешки ресурс, който ще бъде вложен в изпълнение на поръчката. То изцяло съответства на линейния календарен график, както и на диаграмите на работна ръка и вложената механизация към него. Техническото предложение на Участника отговаря на Техническата спецификация и поставените критерии в Методиката на Възложителя.

Ето защо, Комисията намира подробно описаният подход за изключително правилен и приложим към предвидените в предмета на поръчката строително-монтажни работи в тяхната технологична последователност.

Участникът ДЗЗД „Еврокънстракшън 117“ се допуска до отваряне на Плик „Предлагани ценови параметри“.

На база на гореизложеното комисията решава да насрочи открито заседание, на което да бъде отворени плик „Предлагани ценови параметри“ на допуснатия участник. Съгласно чл.57, ал.3 от ППЗОП Комисията да обяви най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето на ценовите предложения. Заседанието е публично и на него може да присъства участника в процедурата или негови упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията приключи своята работа на този етап.
Настоящият протокол е съставен на 14.06.2017 г.

Председател:
(Камелия Вълчанова)

Членове:

1.....
(Весела Кръстева)

2.....
(Вася Скорчева)

3.....
(Павел Тодоров)

4.....
(инж. Даниела Дачева)

+ Учи основание чл. 2, ал. 2 от ЗЗД.