



ОБЩИНА РУСЕ

гр. Русе, пл. Свобода 6, Телефон: 00359 82 881 786; 00359 82 881 710,
факс: 00359 82 834 413, www.ruse-bg.eu, mayor@ruse-bg.eu
Профил на купувача: <http://ruse-bg.eu/bg/displayzop/586/358/index.html>

Утвърдил:
ПЛАМЕН СТОИЛОВ
Кмет на Община Русе

Дата: 26.03.2018г.

▼ Запис на информацията на основане чл. 2 за. 2 от ЗЗЛВ.

ПРОТОКОЛ №2

за оценка на подадените оферти за участие в Обява за събиране на оферти за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Изпълнение на строителни и монтажни работи на обект "Изграждане на козирки над два сектора и ВИП лежа над тунела за влизане на Градски стадион – I етап „ВИП сектор (лежа) над тунела за влизане на Градски стадион, стълбище и тоалетни към него, както и част от основите на южен сектор"

В изпълнение на Заповед №РД-01-549 от 02.03.2018 г. на Кмета на Община Русе,
КОМИСИЯ В СЪСТАВ:

Председател: инж. Станислав Данев – старши експерт отдел ТИИК

Членове:

инж. Лилия Пъргова – главен инспектор отдел ТИИК

Милена Трифонова – главен юрисконсулт отдел ПНО

Резервни членове:

д-р Надежда Гаджанова – гл. юрисконсулт отдел ПНО

Секретар: Моника Петрова – старши експерт отдел ОП

се събра на **20.03.2018** година от **11.00 часа**, в сградата на Община Русе, гр. Русе, пл. „Свобода“ №6, ет. 1, стая 136, със задача – разглеждане и оценка на техническото предложение на единствения участник, подад оферта в обява за събиране на оферти и класиране на участника.

I. Комисията разгледа техническото предложение на участника МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД и установи следното:
ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ СЪДЪРЖА:

1. Уводна част – включва представяне на участника, кратко описание на подготовителните дейности преди изпълнение на СМР и основните нормативни изисквания които ще бъдат спазвани по време на изпълнението на поръчката.

2. Извършване на строителните дейности на обекта, съобразно проекта, издаденото разрешение за строеж и действащите към момента нормативни изисквания.

2.1. Предвидени ресурси, които ще бъдат използвани за изпълнението на работите

2.1.1. Екип за изпълнение на Строително - монтажните работи по реализацията на Инвестиционния проект

2.1.1.1. Организационна схема на екипа ангажиран с обекта:

За изпълнението на предмета на поръчката участника е предвидил ръководен екип в

състав:

1. Ръководител на обекта - строителен инженер
2. Координатор по безопасност и здраве
3. Отговорник по качеството - инженер
4. Технически ръководител

Като допълнителни експерти в екипа са предвидени:

1. Бригадир: част „Метални конструкции“
2. Бригадир „Демонтажни работи, Земни работи и Настилки“

2.1.1.2. Организация на работата на екипа, разпределение на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на предвидените дейности

За всеки от основните и допълнителните експерти са представени: Характеристика на изпълняваната работа; Нормативни изисквания; Отговорности и Подчинение

2.1.1.3. Вътрешнофирмена комуникация и начин на разпределение на задачите между членовете на екипа - кратко е описана комуникацията между ръководния и изпълнителния персонал. Разгледани са основните дейности и отговорности на ръководителя на обекта при подготовката и изпълнението на СМР. Представени са част от ангажиментите на инженерния състав при изпълнение на предмета на поръчката.

2.1.1.4. Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството

- Разпределение и структуриране на отговорността на членовете на екипа.

Дефинирана е същността на предложената мярка – подбиране на висококвалифицирани кадри за членове на ръководния екип. Посочени са експертите, ангажирани с изпълнението на мярката и предимства, свързани с приложението на мярката.

- Съдействие от страна на ръководството на Фирмата.

Дефинирана е същността на предложената мярка - постоянна ангажираност от страна на Управителя на фирмата и ръководителя на обекта при текущото изпълнение на дейностите по проекта. Посочени са експертите, ангажирани с изпълнението на мярката и предимства, свързани с приложението на мярката..

- Динамичен и непрекъснат процес на планиране.

Дефинирана е същността на предложената мярка - непрекъснат анализ и оценка на задачите и начините за постигане на очакваните резултати и внедряване на функциониращ план за управление на качеството. Посочени са експертите, ангажирани с изпълнението на мярката и предимства, свързани с приложението на мярката.

Ефективно провеждане на тестове и проби.

Дефинирана е същността на предложената мярка - осъществяване на непрекъснат контрол на качеството на материалите и изпълнените СМР с цел осигуряване на пълно съответствие между очакваните резултати и реалното изпълнение на отделните видове работи.

Посочени са експертите, ангажирани с изпълнението на мярката и предимства, свързани с приложението на мярката.

2.1.1.5. Координиране, съгласуване и връзка с държавни и общински власти, експлоатиращи предприятия и участници в строителния процес

Държавни и общински власти

Общо са разгледани съпътстващи със строителството дейности изискващи предварително одобрение или съгласуване с общински и контролни органи (ДНСК, РС ПБЗН, РЗИ и Пътна полиция.)

Експлоатационни предприятия на подземни комуникации - защита на подземната инфраструктура

Представени са дейностите и мерките свързани с установяване наличието и местоположението на подземните комуникации.

Посочени са необходимите действия за опазване на подземната и надземната техническа инфраструктура и съоръжения при извършване на СМР

Разгледано е взаимодействието с Възложителя – провеждане на начална среща, ежемесечни

координационни срещи и не планирани срещи.

Взаимодействие с представителя на Възложителя - Строителния надзор

Описано е съставянето по време на изпълнението на обекта строителната документация. Разгледани са действията при промени в проектите и действителното състояние/местоположение на изпълнените работи.

2.1.2. Механизация за изпълнение на Строително - монтажните работи по реализацията на Инвестиционния проект

Участникът е представил в табличен вид основната техника и механизация която ще бъде осигурена за изпълнение на поръчката.

Предложен е план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп

2.1.3. Материали за изпълнение на Строително - монтажните работи по реализацията на Инвестиционния проект

2.1.3.1. Характеристики на предвидените за влагане в строежа материали

Описани са дейности, които отговорникът за контрола на качеството ще осъществява при контрол върху качеството на част от строителните материали при изпълнените СМР на обекта. Разгледано е осъществяването на входящ контрол и контрол по време на изпълнение на строителството. Общо е описан реда за доставка на част от строителните материали.

2.1.3.2. Мерки за осигуряване на качеството на влаганите материали.

Контрол на влаганите материали и окомплектовки

Разгледани са задачите на отговорникът за контрола на качеството и техническият ръководител. Предложени са действия в случай на несъответствие.

Контрол при съхранение на материалите по време на производствения процес.

Дейността се ръководи от техническият ръководител.

2.2. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИЯТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

2.2.1. Общи положения. Описание на етапите и графика за изпълнение на СМР

2.2.1.1. Общи положения

Описани са основните организационни дейности при изпълнение на поръчката

2.2.1.2. Описание на етапите и графика за изпълнение на СМР

Последователността на изпълнение на строително - монтажните работи ще се извърши съгласно график по етапи за изпълнение и по видове СМР. Описани са факторите които са взети предвид при разработването на графика.

2.2.2. Временна организация по време на строителството

Подробно са разгледани дейностите по прилагане на временна организация на движение по време на изпълнение на СМР на обекта. Разгледана е сигнализацията при въвеждане на ВОБД, посочена е нормативната база на която тя ще отговаря, както и преките отговорници.

2.2.3. Демонтажни и строително и монтажни работи

2.2.3.1. Демонтажни работи

-Разбиване на бетонова настилка и всички свързани с това разходи/разбиване на бетон и всички свързани с това разходи.

Разгледани са подготвителните дейности, описана е механизацията която ще бъде използвана, етапите в които ще се изпълнява дейността и извозването на генерираните строителни отпадъци.

-Механизирано разкъртване асфалтова настилка, натоварване на транспорт и превоз до депо.

Посочена е механизацията с която ще се извърши самата дейност и извозването на строителните отпадъци.

-Натоварване строителни отпадъци на транспорт и превоз до депо

Този вид дейност се извършва с челен товарач и самосвали за извозване на

отпадъците до определените от Възложителя места.

Посочени са отговорници за изпълнението на задачите и експертите ангажирани с осъществяването на контрол.

2.2.3.2. Земни работи

-Тънки изкопи до 0.5 м в земни почви с натоварване на транспорт и превоз до дено/изкоп на земни почви с багер при нормални условия на отвал

Разгледани подготвителни работи, започване и спиране на изпълнението на изкопни работи, отводняване на изкопи, полагане на инсталации и др.

Посочени са отговорници за изпълнението на задачите и експертите ангажирани с осъществяването на контрол.

-Армирана бетонова настилка - 12см под ударопоглещата настилка Разгледано е изпълнението на Шлайфан бетон

-Направа кофраж в основи/направа кофраж за стъпала

Описани са операциите при направата на кофраж за вертикални елементи, декофриране, контролът по изпълнението и приемането направените кофражни работи и приемането на завършена конструкция на кофражните форми.

-Бетон в основи/бетон за стъпала

Подробно са разгледани технологиите при полагане на бетон в различни условия, грижи за бетона и доставка.

-Армировъчни работи и всички свързани с това разходи

Подробно са описани подготвителни работи, заготовка и монтаж на армировката, контролът по приемането и полагането на армировката в кофража, допустими отклонения и приемането на монтираната армировка.

-Основа от трошен камък и всички свързани с това разходи

Посочен е материала, оборудването технологичната последователност при изпълнение на дейността.

-Валиране основа след премахване на деформирана настилка или при изкопи

Посочена е механизацията с която ще се извърши уплътняването на земната основа.

2.2.4. Метални конструкции

Описани са материалите които ще бъдат ползвани, общо е разгледано изработването на елементите на стоманените конструкции и техния монтаж

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СМР

В общи изисквания към изпълнението на СМР са включени:

I. Статическите изчисления, оразмеряването и работните чертежи - посочена е ползваната нормативна база (еврокодове и националните приложения към тях) при изготвянето на проекта по част конструктивна

II Армировъчни стомани,армировъчни работи и заварки

Във вид на забележки към чертеж по част конструктивна са посочени армировъчните стомани които ще се употребяват, както и изисквания към заваръчните съединения между тях

III. Бетон

Посочени са изисквания относно Якостните характеристики на бетона да са в съответствие с БДС EN 1992 Еврокод 2 и други свързани с приготвянето и обозначаването на бетона, както и изисквания за вземане на проби.

IV. При производство на бетон с марка равна или по-голяма от В-15 трябва ще се спазват следните изисквания:

Във вид на забележки към чертеж по част конструктивна са посочени изисквания към якостните характеристики на бетона съгласно стар БДС, изпълнение на бетонови работи и др.

V. Други материали и технологии

Записано е, че при използване на всички строителни технологии и материали ще се спазват стриктно указанията дадени от доставчика и производителя, ако няма специални указания, дадени от проектанта.

VI. Приобектно складиране и съхранение на материалите съгласно "НАРЕДБА № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи" -обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.; попр., бр. 98 от 2004 г. (Приложение №7 към чл. 2 ал.2.) – посочени са 7 изисквания за различни видове строителни материали.

VII. Здравословни и безопасни условия на труд - Посочени са нормативните документи, с които участника е преценил, че изпълнителите на строително - монтажните работи следва да бъдат запознати и обучени. Записани са и конкретни изисквания които следва да бъдат спазвани при изпълнението на СМР.

VIII. Противопожарни изисквания

Посочени са 3 изисквания относно пожарна безопасност на обекта

IX Физическа сигурност на строежа

Записано е, че при реализацията на обекта Възложителят следва да изпълни предвидените мероприятия за физическата сигурност на строежите, предвидени в „НАРЕДБА № РД-02-20-6 от 19 декември 2016 г. за техническите изисквания за физическа сигурност на строежите" (Д.В. бр.1 от 3.01.2017 г.), в съответствие с класа на физическа сигурност на строежа.

Електрически инсталации

Разгледани са следните операции при изпълнение на електрически инсталации:

Трасиране на кабелна линия; Направа на изкоп; Полагане на тръби; Засипване на изкоп със сипица; Доставка и полагане на кабел СВТ; Направа заземление с кол от профилна стомана; Направа на кабелна шахта; Направа на суха разделка на кабел; Свързване на проводник към съоръжение; Монтаж на кабелна марка; Извозване на изкопаната пръст; Подготовка за прикачване

17.1.1. Изготвяне на изпълнителна и екзекутивна документация

17.1.1.1. Изготвяне на актове и протоколи по време на строителството

Посочено е, че ще бъдат спазвани всички законови разпоредби при изпълнение на СМР. Участникът ще изготвя и представя своевременно на останалите участници в строителния процес всички актове и протоколи, изискуеми за категорията на строежа по реда на Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

17.1.1.2. Изготвяне на екзекутивна документация

Описан е реда за изготвяне, съхраняване и предаване на екзекутивна документация, съгласно ЗУТ.

17.1.2. Мерки за контрол на качеството по време на изпълнение на строителството

Посочено е, че преди започване на работа ще бъде приведен в действие план за осигуряване на качеството с единен и съгласуван подход. Кандидатът ще приложи система за управление на качеството. Изложени са основните цели за осигуряване на качеството. Разгледани са конкретни мерки, като: общи изисквания за проби; контрол върху качеството на влаганите материали и строително монтажни работи и управление на документите:

17.1.3. Тестове и проби

Замазки, настилки и покрития

Описани са начина на съхранение и транспортирането на материалите, продукти и/или системи предвидени за влагане, контрол на отклоненията в размерите и контрол на изпълнението и приемането на подови настилки и покрития, мерки за постигане на съответствие с изискванията на проекта при изпълнението на подовите настилки, съставяне на актове за скрити работи, дейности при констатиране на недостатъци или несъответствия с проекта и др.

17.1.4. Дейности по предаване и приемане на обекта

Описани са дейности по подписване на акт обр.15 за установяване годността за приемане на строежа, посочен е реда за въвеждане на строежите в експлоатация, съгласно

ЗУТ.

17.1.5. Дейности по време на периода за съобщаване на дефекти и гаранционен период на СМР, съгласно българското законодателство

Представена е организацията за отстраняване на дефекти в Гаранционният срок на обекта

17.1.6. Правила за здравни и безопасни условия на труда

Описани за изисквания свързани с прилагането на Наредба № 2 от 22.03.2004 год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи по отношение на: Организация на строителната площадка за безопасна работа; Общи изисквания при извършване на СМР; Безопасна работа при извършване на земи работи; Безопасна работа с багери; Безопасна работа с компресори; Безопасна работа при кофражни, 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.

17.1.7. Осигуряване на пожарна безопасност по време на изпълнение на СМР

Посочени са 7 мерки за осигуряване на пожарната безопасност при изпълнение на обекта:

17.1.8. Опазване на околната среда по време на изпълнение на предмета на поръчката

Записано е, че СМР ще се изпълняват при стриктно спазване приложимите изисквания на нормативните документи, инструкциите на Възложителя и други компетентни органи в областта на опазването на околната среда и в съответствие с изискванията на стандарт EN ISO 14001:2004. Участникът разполага с внедрени сертифицирани системи за управление на околната среда съгласно изискванията на ISO 14001:2004. Посочени елементи на околната, които могат да бъдат засегнати в процеса на изпълнение на поръчката

3.2.13.1 Описание на възможните замърсители

Разгледани са следните влияния: Влияние върху здравето на хората; Влияние върху растителния и животински свят; Влияние върху атмосферния въздух; Влияние върху почвата; Влияние върху повърхностните или подземни води, като за всяко от тях са предложени: Мерки свързани с отстраняване на влиянието; Отговорни лица за изпълнение на мерките; Описание на задълженията на отговорните лица при изпълнение на мерките и тяхната взаимовръзка и Очаквано въздействие върху договора като цяло

3.2.13.2 План за организация на изпълнение на мерките за опазването на околната среда

Разработен е с оглед намаляване щетите, замърсяването и въздействието върху околната среда. В съответствие с характера на предвидените СМР мерките могат да се обединят в две групи:

- Превантивни природозащитни мерки;
- Мерки по време на строителството;

17.1.9. Нормативни изисквания и мерки за спазване на нормативните изисквания и конкретните мерки за спазването им

Изброени са нормативните документи, съобразно които ще се изпълняват дейностите по договора.

17.1.9.1. Мерки за спазване на нормативните изисквания

Представено е кратко описание на изпълнението на изисквания на ЗУТ и Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

17.2. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ПРЕВЪЗХОЖДАЩИ ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ПОВИШАВАЩИ КАЧЕСТВОТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

17.2.1. Мерки и действия за намаляване негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица

Предвидени са следните мерки:

- Работата ще се извършва в рамките на работния ден.
- Изкопите и монтажните работи ще се изпълняват на къси участъци, с цел да не се създават предпоставки за затрудняване на достъпа до сградите.
- За работната площадка ще бъде определен отговорник, който ще отговаря за безопасността и сигурността на участъка - координатора по ЗБУТ.
- Всички работници ще са облечени с жълти жилетки с рефлектиращи ленти.
- В зоните, където се извършват изкопни работи ще бъдат изградени временни пешеходни мостчета, премостващи зоната на изкопа и осигуряващи достъп на живущите и ползвателите на околните сгради.
- Знаците от временната организация на движение ще бъдат монтирани на подвижни стойки, така че при необходимост да могат да се демонтират, за да се осигури достъп за полицейски и пожарни автомобили и линейки.
- Системно и целенасочено обучение на работещите за защита при предстоящи или възникнали кризисни ситуации. Отговорността за изпълнението на мярката е на експерт ЗБУТ;
- Засилен контрол от страна на компетентните органи по техническото състояние и спазване на технологичния процес. Отговорността за изпълнението на мярката, респективно за комуникацията с компетентните органи е на ръководителя на обекта.

Посочено е, че Ръководният състав от своя страна ще поддържа постоянна аварийна готовност; познава особеностите, слабите места и възможностите за действие; спазва Аварийния план за действие при бедствия и аварии.

Посочени са дейностите, които ще се предприемат при възникнала ситуация, свързана с бедствие, авария, пожар или злополука.

2.3.5 Управление на риска

Разгледани са: Общи положения; Управлението на риска; Стратегия за управление на дефинираните рискове и следните рискове:

1 Времени рискове, в т.ч.:

1.1. Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес

1.2 Риск от изоставане от графика при текущо изпълнение на дейностите

1.3 Риск от закъснение от окончателно приключване и предаване на обекта.

2) Технически рискове, в т.ч.:

2.1. Риск, свързан с трудности с използвана от изпълнителя техника.

2.2. Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси.

2.3. Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неблагоприятни метеорологични условия.

3) Други рискове, в т.ч.:

3.1. Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес.

3.2. Риск от неизпълнение на договорните задължения

3.3. Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население.

За посочените рискове са представени: Възможни аспекти на проявление; Области и сфери на влияние; Оценка и степен на въздействие на риска; Мерки за недопускане/предотвратяване на риска и Мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска

Приложени са:

Линеен график

Списък на обекти

Списък на техн. персонал

Документи доказващи професионалната квалификация и компетентност на членовете на екипа

ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛИ

Техническото предложение се оценява както следва:

Показател К2 - Организация за изпълнение на поръчката

Участникът е предложил организация за изпълнение на строителството, съгласно изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, а именно:

- в техническото предложение е разгледано изпълнението на основните видове дейности съгласно инвестиционния проект за конкретния строеж.

- разгледани са общи изисквания към доставка на материалите, осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, опазване на околната среда, контрол на качеството и др.

Участникът е предложил концепция за организация на персонала, при която са налични следните обстоятелства записани в техническата спецификация:

- представен екип за управление, състоящ се от 4 основни и 2 допълнителни експерта. Разгледани са разпределението на дейностите, задачите, отговорностите и подчинеността между всеки един от предлаганите експерти във връзка с изпълнението на дейността.

- посочени са начини за комуникация с Възложителя, комуникацията между ръководен и изпълнителен състав при изпълнение на СМР и други организационни аспекти, като комуникация със Строителния надзор и координиране съгласуване и връзка с държавни и общински власти, експлоатационни предприятия и участници в строителния процес.

Като недостатък комисията счита, че в техническото предложение (ТП) на участника фигурират обстоятелства, които не са релевантни към предмета на настоящата поръчка, като:

В т.2.1.1.3. от ТП на участника - Вътрешнофирмена комуникация и начин на разпределение на задачите между членовете на екипа е записано *„Ръководителят по част „Благоустройство и паркоустрояване“, следи за спазването на последователността при монтажа на съоръженията, парковата мебел и настилките в зоните за отдих. Консултира се с ландшафния архитект, по отношения на евентуалните промени при зонирването и монтажа на съоръженията, както и докладва за евентуални отклонения от нормите за безопасност на детските площадки“*

В т.2.1.1.4. от ТП на участника - Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството, Динамичен и непрекъснат процес на планиране е записано: *„Ръководител част „Благоустройство и паркоустройство“ - отговаря за изпълнението на парковото и градинско обзавеждане и планирането на доставките на готовите изделия в срок“*

В т.2.2.3.1. от ТП на участника - Демонтажни работи; - Демонтаж детски съоръжения, натоварване на транспорт и превоз до депо е записано: *„Преди започване на демонтажа на съществуващите детски съоръжения се прави оглед. По преценка на бригадата извършваща демонтажа, се разглобяват първо дребните елементи, ако има такива или елементи, които не са трайно закрепени. След това съоръженията се изрязват ъглошайф или резач със СО. Където има останали стари бетонови фундаменти, същите се разкърват посредством къртач или миши багер. Така изрязаните метални елементи се натоварват на самосвал и се транспортира до място предназначено за такива отпадъци указан от Възложителя, а бетонните отпадъци се товарят и превозват до депо за строителни отпадъци. При демонтаж на съоръжение и запазването му в цял вид, е възможно депонирането им в склад на Възложителя“*

В т.2.2.3.2. от ТП на участника - Земни работи; е предвидено: *„Армирана бетонова настилка - 12см под ударопоглъщащата настилка“*

В раздел „Електрически инсталации“ от ТП на участника, в т. 10 „Направа на кабелна шахта“ е записано: *„Според категоричните изисквания на Възложителя, всички изкопни работи ще се изпълняват на ръка с ръчни изкопни инструменти“*

В т.17.1.1.2. от ТП на участника - Изготвяне на екзекутивна документация е записано: „След приключване на СМР и при наличие на несъществени отклонения от одобрените технически проекти за **ОСНОВЕН РЕМОНТ НА УЛИЦИТЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2**, в качеството си на Строител за своя сметка ще изготвим и съхраняваме екзекутивна документация в три идентични екземпляра на хартия, а също така ще съхраняваме и другата техническа документация по изпълнение на строежа, съгласно отговорността ни по чл.163, ал.2, т.4 от ЗУТ“

В т.3.2.13.1 от ТП на участника - Описание на възможните замърсители; - **Влияние върху повърхностни или подземни води** е записано: „Понеже ремонтните дейности са в **УЛИЧНАТА МРЕЖА НА ОБЩИНА РАЗГРАД**, когато СМР се изпълняват в непосредствена близост до жилищни или обществени сгради, сгради на училища, детски градини, болници или други учредения, ще бъде осигурено подходящо ограждане на строителната площадка и шумните дейности ще бъдат планирани за изпълнение в определени часове на деня. При необходимост транспортните средства ще бъдат оборудвани с шумозаглушители“

В т.17.2.1. от ТП на участника - Мерки и действия за намаляване негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица е записано: „В зоните, където се извършват изкопни работи ще бъдат изградени временни пешеходни мостчета, премостващи зоната на изкопа и осигуряващи достъп на живущите и ползвателите на околните сгради“

В т.2.3.5 Управление на риска от ТП на участника е записано: „При изпълнението на строително-монтажните работи идентифицирани от Възложителя рискове, които биха изпълнение на договора“

Видно от изложеното, Участникът е разгледал изпълнение на дейности, които се отнасят за друг обект, посочил е, че ще се съобрази с изисквания на Възложителя, които не фигурират в техническата към настоящата обществена поръчка или е записал име на друг обект или възложител. Въпреки това тези допълнителни, неотнормирани към обекта на поръчката дейности не са основание да се приеме, че техническото предложение не отговаря в своята цялост на изискванията на възложителя, тъй като представената от участник организация за изпълнение на строителството съдържа основните видове дейности съгласно инвестиционния проект.

ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО; МОТИВИ ЗА ИЗВЪРШЕНАТА ОЦЕНКА

Съгласно настоящата методика за оценка, за да бъде оценена едно предложение с даден брой точки то същото трябва да отговаря на изискванията на Възложителя заложи в настоящата документация. Комисията оценява предложението на участника с **10 точки** защото същото не съдържа нито едно от посочените в методиката преимущества, надграждащи базовите изисквания и обуславящи оценяване с по-висок брой точки:

1. В техническото предложение, участника не е предоставил информация за изпълнението на всяка от дейностите, от която да е видно разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (За целите на методиката под „задача“ се разбира обособена част от възложените работи, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати). Разгледани само задачите и отговорностите на ръководния състав, без да са обвързани с изпълнението на СМР. Не са посочени начало и край на строителните процеси, както и няма посочени или определени начало и край и измерими резултати.
2. В техническото предложение, участника не е дефинирал необходимите ресурси за изпълнение на всяка дейност - материали, механизация, работници и др.) Не са посочени задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерт/и. Разгледани са само основните дейности, от които се състои съответния етап.
3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Те включват общи дейности,

но без да е посочено с какво те ще допринесат за качествено изпълнение на поръчката. Комисията счита, че изложеното несъответствие е мотив, с който тези точки от изискванията на методиката за оценка не са изпълнени.

Участникът предлага срок за изпълнение на поръчката – 85 календарни дни след откриване на строителна площадка на обекта.

- По Показател– К1 – „ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”, участникът получава 50 точки.
- По Показател К3 - „Срок за изпълнение на поръчката”, участникът получава 10 точки.

II. Комисията премина към оценка на офертата на допуснатия до оценка участник по методиката за определяне на комплексната оценка на офертите

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

$$КО = К1 + К2 + К3$$

Комисията изчисли комплексната оценка „КО“ на участника МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД, съгласно резултатите от оценяването на офертата по посочените показатели, както следва:

Показатели за оценка	Резултат от оценяването
1. Предлагана цена	50 точки
2. Организация за изпълнение на поръчката	10 точки
3. Срок за изпълнение на поръчката	10 точки

Комплексната оценка на участника е 70 точки.

На база гореизложеното, комисията класира единствения допуснат участник по следния начин:

➤ I-во място – Участник МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД – с комплексна оценка – 70 точки

В резултат на горното, комисията предлага на възложителя да сключи договор с единствения участник, подал оферта и класиран на първо място, а именно: МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД.

С това комисията приключи своята работа по разглеждане, оценка и класиране на офертите, постъпили по обществената поръчка.

Комисията предава на възложителя настоящия Протокол №2, заедно с изготвените Протокол №1, който е неразделна част от този протокол, както и цялата документация на ... 23.03.2018г. ... в ... 11:00 ... ч.

КОМИСИЯ В СЪСТАВ:

Председател:

инж. Станислав Данев – старши експерт отдел ТИИК

Членове:

инж. Лилия Пъргова – главен инспектор отдел ТИИК

Милена Трифонова – главен юрисконсулт отдел ПНО

▶ Замислена модификация на основание ел. 2 вл. 2 от ЗЗПЗ.