



Обществена поръчка, възлагана чрез вътрешен конкурентен избор, провеждан по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, с предмет: „Изграждане на пристройка към съществуващата сграда на 64<sup>та</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“ в УПИ I-за училище, кв. 54, м. „Симеоново“, Район Витоша, Столична община - за физкултурен салон и учебни кабинети, както и подмяна на електрическа, водопроводна, канализационна и отоплителна инсталации на съществуващата сграда – Етап I“

## ПРОТОКОЛ

от работата на Комисията, определена за провеждане на обществена поръчка за избор на Изпълнител чрез вътрешен конкурентен избор по Рамково споразумение № РВТ16-ДГ55-8/19.08.2016 г., обявен по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, с предмет: „Изграждане на пристройка към съществуващата сграда на 64<sup>та</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“ в УПИ I-за училище, кв. 54, м. „Симеоново“, Район Витоша, Столична община - за физкултурен салон и учебни кабинети, както и подмяна на електрическа, водопроводна, канализационна и отоплителна инсталации на съществуващата сграда – Етап I“

Днес, 28.09.2018 г. в заседателната зала на Район Витоша - СО, находяща се в административната сграда на Района, в гр. София, ул. „Слънце“ №2, се проведе заседание на Комисията, назначена със Заповед № РВТ18-РД 92-11/28.09.2018 г. на Възложителя и имаща за задача разглеждането, оценката и класирането на офертите, подадени от Потенциалните Изпълнители по Рамково споразумение № РВТ16-ДГ55-8/19.08.2016 г. за участие в провеждания по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП вътрешен конкурентен избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на пристройка към съществуващата сграда на 64<sup>та</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“ в УПИ I-за училище, кв. 54, м. „Симеоново“, Район Витоша, Столична община - за физкултурен салон и учебни кабинети, както и подмяна на електрическа, водопроводна, канализационна и отоплителна инсталации на съществуващата сграда – Етап I“, съобразно утвърдена от Кмета на Район Витоша-СО Покана за подаване на оферти № РВТ18-ТД26-2553/22.08.2018 г.

Комисията, определена с цитираната Заповед на Възложителя на основание чл. 82, ал. 4, т. 4, във връзка с чл. 103, ал. 1 от ЗОП, заседава в следния състав:

**Председател:** Борислав Томиров - Заместник кмет на Район Витоша-СО.

**Членове:**

1. Диана Тонова – началник отдел „ПНОУОССЧР“;
2. инж. Радмила Котева – главен експерт в отдел „ИИБЕ“ в администрацията на Район Витоша – СО;
3. инж. Мария Събкова – главен експерт в отдел „ИИБЕ“ в администрацията на Район Витоша – СО;
4. Мария Недялкова – външен експерт, правоспособен юрист.

Предвид обстоятелството, че всички редовни членове на Комисията присъстват на провежданото от нея заседание, налице са кворум и мнозинство за приемане на валидни решения, няма основания определените с горесцитираната Заповед на Възложителя резервни членове да присъстват при извършване на действията на Комисията на днешното ѝ заседание.

Запечатаната опаковка с единствената оферта, депозирана за участие в обществената поръчка беше предадена на Председателя на Комисията от служител в деловодството на

Район Витоша в 9:56 часа, удостоверено с подписването на протокол, с обхват и съдържание, в съответствие с чл. 48, ал. 6, във връзка с ал. 1 от ППЗОП.

Председателят на Комисията откри заседанието в 10:00 часа, след което оповести на членовете на Комисията съдържанието на съставения на основание чл. 48, ал. 1 от ППЗОП входящ регистър на офертите, с цел запознаването им с името (фирменото наименование) на единствения Потенциален Изпълнител, депозирал оферта за участие в провеждания вътрешен конкурентен избор за възлагане на обществената поръчка.

Председателят на Комисията съобщи наименованието на Потенциалния Изпълнител, подал в рамките на обявения краен срок (17:00 ч. на 03.09.2018 г.) оферта за участие в провеждания вътрешен конкурентен избор по Рамково споразумение № РВТ16-ДГ55-8/19.08.2016 г., а именно:

<b>№</b>	<b>ПОТЕНЦИАЛЕН ИЗПЪЛНИТЕЛ</b>	<b>Оферта, вх. №, дата и час</b>
<b>1.</b>	<b>ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО”, Гр. София, район „Лозенец“, бул. „Джеймс Баучер” №33В</b>	<b>РВТ18-ТД26-2672/03.09.2018 г., подадена в 16:51 ч.</b>

След извършване на горепосочените действия, всеки един от членовете на Комисията подписа декларация за липса на конфликт на интереси с Потенциалния Изпълнител, както и за спазване на задълженията, вменени с нормите на чл. 51, ал. 9 и ал. 13 от ППЗОП, в съответствие с изискванията на чл. 51, ал. 8 от ППЗОП, във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

**I.** В резултат от описаните действия и направени уточнения, относно редовността на офертата, а именно:

- (1) същата е представена в срок,
- (2) в запечатана непрозрачна опаковка и
- (3) е с ненарушена цялост,

Комисията пристъпи към работа и отвори опаковката, съдържаща офертата на единствения, участващ в избора Потенциален Изпълнител, спазвайки следната процедурна последователност:

След отваряне на външната опаковка, съдържаща офертата, депозирана от Обединение „РТ Техно-Про” за участие във вътрешния конкурентен избор, Комисията извърши проверка относно редовността на комплектуване на документите, съставляващи съдържанието на опаковката, въз основа на която проверка установи наличието на:

(1) папка, в съдържанието на която са включени изискуемите документи, удостоверяващи личното състояние на Потенциалния Изпълнител, а именно: три броя Единни европейски документи за обществени поръчки – един за Обединението и по един за всеки от партньорите в състава му. Същите са представени на електронен носител, в нередактируем формат и цифрово разписани,

(2) отделна папка, съдържаща Техническото предложение, направено от Обединението за участие във вътрешния конкурентен избор, в което число и:

- *Предложение за изпълнение на поръчката*, изготвено по обр. №2;
- Като Приложение №1 към направеното от него Предложение за изпълнение на поръчката, Потенциалният Изпълнител е представил документ, наименован „*Работна програма за изпълнение на строителството*“;
- *Линеен график за изпълнение на СМР* – представен като Приложение № 2 към обр. №2, заедно с Диаграма на работната ръка и

- документите по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, конкретизирани и индивидуализирани в Раздел IV, т. 2.3.3. – т. 2.3.7. от Покана за подаване на оферти № РВТ18-ТД26-2553/22.08.2018 г. на Кмета на Район Витоша – СО,

- електронен носител, в съдържанието на който са записани сканирани копия на гореизброените документи,

(3) отделен, непрозрачен, запечатан плик, с надпис „Предлагани ценови параметри“.

След така извършената от нея формална по характера си проверка, относно вида и обема на изискуемите документи за допустимост в провеждания вътрешен конкурентен избор, Комисията пристъпи към отваряне на плика, наименован „Предлагани ценови параметри“, в резултат от което установи, че ценовата оферта на Обединение „РТ Техно-Про“ е представена съгласно изискванията, одобрени от Възложителя – 1 бр. оригинал, по утвърдения образец №8 – на хартиен и електронен носител.

Председателят на Комисията оповести ценовото предложение, направено от Потенциалния Изпълнител за изпълнението на дейностите, предмет на възлагане в обхвата на обществената поръчка, възлизащо на:

**- 880 138,51 лв. (осемстотин и осемдесет хиляди сто тридесет и осем лева и петдесет и една стотинки), без вкл. ДДС,**

*или*

**- 1 056 166,21 лв. (един милион петдесет и шест хиляди сто шестдесет и шест лева и двадесет и една стотинки), с вкл. ДДС.**

Констатира се, че към ценовата оферта са приложени: показатели за ценообразуване (Приложение №1 към обр.8), попълнена, подписана и подпечатана Количествено-стойностна сметка – по приложение №8а към образца на Ценова оферта.

След обявяването на стойностния размер на ценовото предложение, Комисията прие единодушно решение, съобразно което, с цел спазване принципите, въздигнати в чл. 2 от ЗОП и преди всичко този на публичност и прозрачност – да приложи по аналогия разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, като в изпълнение на така приетото от помощния орган Решение, трима от членовете на Комисията подписаха в цялост съдържащите се в офертата на Потенциалния Изпълнител Техническо и Ценово предложения, подлежащи на оценка, съгласно Поканата на Възложителя, на основание на която се провежда настоящия вътрешен конкурентен избор.

\*\*\*\*\*

**II.** Комисията продължи работа, извършвайки проверка за пълнотата на разглежданата оферта, както и преценка за съответствието на представените документи, касаещи допустимостта на Потенциалния Изпълнител съпоставяйки ги с утвърдените от Възложителя изисквания.

В резултат на направените от нея констатации, основани на представените документи в офертата, едновременно с което ръководейки се от изискванията, разписани и утвърдени в Покана № РВТ18-ТД26-2553/22.08.2018 г., отправена до Потенциалните Изпълнители по Рамково споразумение № РВТ16-ДГ55-8/19.08.2016 г. по реда и при условията на чл. 82, ал. 4, т. 1 от ЗОП (оповестена на Профила на купувача на основание чл. 42, ал. 2, т. 1 и т. 2 от ЗОП, ведно с пълната документация по възлагането), които условия са относими към комплектността и пълнотата на съдържанието на офертата, в частта ѝ, съдържаща документите, доказващи както изпълнението на поставените от Възложителя условия към личното състояние на Потенциалните Изпълнители, така и по отношение на минималните изисквания като критерии за подбор, **констатира, че в представената от**

**ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“ оферта за изпълнение на дейностите от обхвата на възлагане, няма липсващи документи и/или несъответствия с поставените от Възложителя условия за допустимост или други негови изисквания за участие в провеждания вътрешен конкурентен избор.**

**III.** Въз основа на герепосочените свои констатации и обосноваването от нея изводи по отношение съответствието на представените от Потенциалния Изпълнител документи за допустимост с изискванията, разписани от Възложителя в Поканата за представяне на оферти, Комисията прие за установено следното:

Единствената оферта, подадена от **ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“** отговаря на одобрените от Възложителя условия към личното състояние, както и на поставените в Покана № РВТ18-ТД26-2553/22.08.2018 г. минимални изисквания за годност (правоспособност), за икономически и финансови възможности, както и за технически и професионални способности за изпълнение на дейностите от предмета на възлагане в настоящата обществена поръчка, което обстоятелство предполага задължението на Комисията да оцени представеното от Обединението предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с утвърдения от Възложителя критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“.

**IV.** Предвид така направените от нея изводи, Комисията допуска до разглеждане по същество и до оценка (при спазване на утвърдената от Възложителя Методика), Предложението за изпълнение на поръчката, депозирано като част от Техническото предложение и офертата на обсъждания Потенциален Изпълнител, а именно:

#### **ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“**

\*\*\*\*\*

**V.** Следвайки така приетото от нея Решение да допусне до етап преглед и оценка единственото Предложение за изпълнение на поръчката, Комисията, в качеството си на помощен орган на Възложителя, продължи работа, изпълнявайки вменените ѝ от Възложителя задължения и отговорности за анализ и съпоставка на Техническото предложение с условията и изискванията към изпълнението на поръчката, както и оценката му, съобразно одобрената от Възложителя Методика за оценка на офертите в провеждания вътрешен конкурентен избор, в съответствие с възприетия критерий за възлагане – „оптимално съотношение качество/цена“, въз основа на което констатира следното:

Потенциалният Изпълнител е представил Предложение за изпълнение на поръчката, изготвено по образца, утвърден от Възложителя към Покана № РВТ18-ТД26-2553/22.08.2018 г. (образец №2), в съдържанието на което е включено следното:

❖ Предлаганият от Потенциалния Изпълнител **срок за изпълнение** на дейностите от обхвата на възлаганата обществена поръчка е **12 (дванадесет) календарни месеца**. Обърнато е внимание, че в така предложения срок за изпълнение, Обединението е предвидило и **дни за неблагоприятни климатични условия** работа.

❖ Предлаганите от Обединението **гаранционни срокове** за видовете СМР и съоръжения са както следва:

- за новоизградени конструкции и основата под тях – **10 (десет) години;**
- за всички останали СМР - **5 (пет) години.**

❖ Потенциалният Изпълнител е декларирал, че е запознат с обстоятелството, че ще бъде отстранен от участие в провеждания вътрешен конкурентен избор при неизпълнение на разписаните от Възложителя указания за съдържание, периоди и начин на изготвяне на

Линейния си график, както и ако срокът за изпълнение, предложен от него е в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложението от него срок за изпълнение и Линейния график, извън математически допустимото закръгляване при изчисление.

❖ Представена е декларация за запознатост на Обединението с поставеното от Възложителя условие, че предложените от него Строителна програма (наименована „Работна“) и Линеен график са взаимно свързани и допълващи се като текстова/описателна част и графична част, както и че тяхното съответствие е задължително и липсата на такова ще се счита за оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и същата ще е основание за отстраняването ни на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

❖ Поет е ангажимент възложеното строителство да бъде изпълнявано от Обединението съгласно съответните технически изисквания на Възложителя и предоставения от него инвестиционен проект, при спазване на действащото законодателство и в съответствие с тези изисквания.

❖ Потенциалният Изпълнител е поел ангажимент при изпълнение на всички СМР да спазва Закона за устройство на територията (ЗУТ) и подзаконовата нормативна база към него, както и всички други закони и нормативни актове, имащи отношение към изпълнение предмета на възлагане.

❖ Заявено е още, че материалите, които ще влага при изпълнение на възлаганата му обществена поръчка ще са нови, неупотребявани, придружени от сертификати и/или декларации за съответствие, съгласно *Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.*

Като Приложение №1 към обсъжданото Предложение за изпълнение на поръчката е представена ***Работна програма за изпълнение на строителството***, в съдържанието на която е разписано следното предложение на Потенциалният Изпълнител за изпълнение на дейностите, възлагани като обект на интервенция от обхвата на настоящата обществена поръчка, обект на вътрешния конкурентен избор, провеждан по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, имаща за предмет: *„Изграждане на пристройка към съществуващата сграда на 64<sup>мо</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“ в УПИ I-за училище, кв. 54, м. „Симеоново“, Район Витоша, Столична община - за физкултурен салон и учебни кабинети, както и подмяна на електрическа, водопроводна, канализационна и отоплителна инсталации на съществуващата сграда – Етап I“*, както следва:

1. В уводната част на обсъжданото предложение, Потенциалният Изпълнител е направил кратко описание на площадката, особеностите на околната среда, релефа, наличните сгради и съоръжения на обекта. Изтъкнал е каква е целта на процедурата и е селектирал в обем от страница и половина обхвата на дейностите, предмет на възлагане.

Така направеното от страна на Потенциалния Изпълнител преамбюлно извеждане на определен обем информация по съществото си преповтаря направеното от Възложителя описание на съществуващото състояние на сградата на училището, както и определените в поръчката действия и интервенции, които следва да се изпълнят в резултат от възлагането. Преповторени са също така и дефинираните от Възложителя конкретно целени крайни резултати, идентифицирани и като конкретна негова потребност, целена за удовлетворяване с възлагането на обществената поръчка и обективирани в т. 5 на Раздел I от Поканата по чл. 82, ал. 4, т. 1 от ЗОП за представяне на оферти в провеждания понастоящем вътрешен конкурентен избор.

## ***2. Предложение за технология при изпълнение на строителството***

Посочено е, че към Техническото предложение е разработен подробен график за изпълнение на СМР, като е акцентирано, че същият е разработен по дни с обща продължителност 365 календарни дни, или дванадесет календарни месеца и максимален брой работници – 29.

Твърди се, че са спазени следните основните технологични принципи за изпълнение на строителството:

(1) *подготвителни работи* – посочено е, че за 7 дни ще се извърши мобилизация на техника, устройване на складове, съблекарни и канцеларии, геодезическо отлагане на новата сграда;

(2) *изкопи, конструкции, архитектура* – направено е следното описание на отделните, подлежащи на изпълнение дейности, разпределени, съобразно необходимите дни за изпълнението им, ката са посочени и съответно необходимия брой работници и технически ресурси, а именно:

- от 8-ия ден започва изпълнение на изкопните работи за новата пристройка, като работите ще се извършат от звено от 4 човека за 14 дни с 1 бр. багер, 2 бр. самосвал и един общ работник;

- от 15-ия ден се започва с изпълнение на демонтажни работи в съществуващата сграда, които ще се извършат от звено от 7 човека – за 28 календарни дни – 1 бр. кран, 1 бр. самосвал и 5 бр. общи работници;

- посочено е, че след изпълнението на изкопните работи от 22-ия ден ще се пристъпи към изграждане на грубия строеж на новата пристройка. Предвижда се това да се извърши от бригада от 6 работника за 126 календарни дни.

- след края на грубия строеж бригада от 5 човека се предвижда да изпълни покривните работи за 28 календарни дни;

- след завършване на грубия строеж, от 148-ия календарен ден се предвижда в рамките на 28 дни да се извършат зидарските работи от бригада от 5 бр. зидари;

- след направа на зидариите се предвижда в рамките на 28 календарни дни да се монтират ПВЦ прозорците от бригада от 4-ма души дограмаджии, като успоредно с тях бригада от 6-ма мазачи за 35 календарни дни ще изпълни вътрешните мазилки и обръщанията около поставената дограма;

- посочено е, че след завършване на мазилките, от 203-ия ден същата бригада за 35 календарни дни *следва да* изпълни шпакловките на обекта;

- след завършване на шпакловките, от 238-ия ден ще започне изпълнението на замазките, което ще се извърши от бригада от 6-ма човека за 28 дни;

- след завършване на замазките, 2 бригади от по 6 бр. работници ще изпълни за 5 календарни седмици облицовките от фаянс и настилките от теракота и гранитогрес на обекта;

- от 309-ия ден до 350-ия ден ще се изпълняват окачени тавани, доставка и монтаж на интериорни врати, доставка и монтаж на ламиниран паркет, бояджийски работи, обзавеждане и монтаж на мебели, доставка и монтаж на парапети и мрежи;

- заявено е, че при подходящо време, след монтажа на ПВЦ дограмата, бригада от 5 човека е предвидено да изпълни за 6 календарни седмици работите по фасадата;

- последните 15 дни са предвидени за основно почистване, демобилизация и предаване на обекта,

(3) *инсталации* – твърди се, че след завършването на основните демонтажни работи на 36-тия ден се предвижда да стартира работата по инсталациите на обекта, по части ЕЛ, ОВК и ВиК, като принципите на извършването им са абсолютно идентични, а именно:

- започва се работа по окабеляването и опроводяването на инсталациите на съществуващата сграда, която работа се предвижда да завърши за 133 календарни седмици от групи от следните състави: част ЕЛ – 6 бр. електричари от които трима за силовата инсталация и трима за слаботоковата инсталация; част ВиК – 3 бр. водопроводчици; част ОВК – 6 бр. монтажници, от които трима за отопление и трима за вентилации.

- след това, за 56 календарни дни същите групи се прехвърлят на новата сграда, за да изпълнят същия вид работа.

След завършването на окабеляването и опроводяването на инсталациите, същите групи в продължение на последните 126 календарни дни изпълняват довършителните работи по системите (монтаж на уредите и оборудването), като първо довършат съществуващата сграда, а след това и новата сграда.

Подчертано е, че в обсъждания Линеен график са предвидени и дни за неблагоприятни климатични условия. Обърнато е внимание и че предвидените неблагоприятни климатични условия, касаят следните видове работи:

- изкопни работи;
- груб строеж;
- покривни работи;
- работите по фасадата.

Посочено е, че покривните работи „са дадени“ да започнат след края на грубия строеж - на 148-ия ден и да продължат 28 календарни дни.

В продължение е представена подробна статистика, досежно необходимите обеми на кофража, армировката и бетона, като са посочени и съответните им норми време, съобразно СЕК. Направени са изчисления съобразно количеството отделни видове работа и съответно предлаганите работна ръка и оборудване, колко време остава в резерв за неблагоприятни климатични условия.

### ***3. Методология на работа***

#### ***3.1. Разпределение на задачите в екипа***

Преди започване на строителството, в етапа на подготвителните работи, Ръководителят на екипа, съвместно с техническия ръководител ще направят разпределението на звената за изпълнението на участъците по отделните етапи. Ще се извърши „съоръжаване“ на екипите с необходимата техника и оборудване, необходими за изпълнение на възложените строителни дейности, съобразено с техния обем и предвиден срок за изпълнение.

Заявено е, че ще бъдат предвидени такива методи на работа и на обекта ще бъдат доставени такива машини и оборудване, които да отговарят на изискванията за материалите, подлежащи на изкопаване и влагане, както и на изискванията на проекта и предвидените в него ремонтни работи и параметри.

#### ***3.2. Начин на комуникация с Възложителя***

Посочено е, че комуникацията с Възложителя по договора ще бъде чрез писма, изпратени по пощата или по факс, или по електронна поща, на адреси и телефони, посочени в договора.

Направена е бегла индикация за „организация по съгласуване с компетентните инстанции за започването на строителните дейности“, но по същество самата организация не е описана в обсъжданото предложение.

### ***4. Сигнализация и обозначаване, знаци и табели на строителния обект, в съответствие с действащите норми и закони.***

Обяснено е, че съвместно с представители на Възложителя ще бъдат определени границите на „строителните площадки“. Заявено е също така, че Обединението ще осигури, монтира и поддържа устойчива на климатичните условия отличителна табела на място, одобрено от Възложителя.

Направено е и изброяване на конкретните видове *табели и отличителни знаци*, които ще бъдат поставени на обекта, при спазване на относимите и приложими нормативни актове.

✓ *Временни съоръжения*

Дадена е гаранция, че инсталирането и работата по демонтирането на временните съоръжения ще бъде съгласувано с Възложителя. Терените, използвани за временно складиране ще бъдат възстановени след завършване на основите работи на обекта и вид, съгласно „*утвърдените проекти*“.

Твърди се, че Обединението ще изгради временен офис на самия обект. Офисът ще бъде съответно обзаведен, включително със стационарен и мобилни телефони за връзка, пособия за оказване на първа помощ. Временният офис ще бъде отстранен след въвеждането на обекта в експлоатация. Ще се определят помещения за работниците, сервизни помещения за техническия и изпълнителски персонал. Ще се обособят площадки за паркиране в извънработно време на автомобили и строителни машини, работещи на обекта, за открити складове за бетонови елементи и инертни материали.

Заявено е, че преди започване на строителството, строителната площадка ще бъде оградена, за да не се допуска нерегламентираното влизане на външни лица и обезопасяването на околното пространство.

Потенциалният Изпълнител декларира, че ще изготви схема за временна организация на движението по предварително уточнени маршрути, обозначени със съответната сигнализация, предупредителни и забранителни знаци. Изпълнението на строителния участък ще се осъществи без отбиване на движението.

✓ *Доставка на строителни материали* – твърди се, че организацията, свързана с доставките на строителните материали ще се извършва след надлежното им планиране и заявка от страна на Ръководителя на обекта. Дадена е гаранция, че периодичността и надеждността на доставките ще бъде гарантирана, тъй като „*фирмата*“ разполага със складови помещения и ще организира тяхната доставка своевременно и в съответствие с темпа на строителните дейности. Доставените материали на площадката ще бъдат грижливо съхранявани на обозначените за това места. Всички материали ще бъдат придружени с необходимата съпроводителна документация: декларации за съответствие, проби от проведени изпитания на съответния строителен продукт.

✓ *Оборудване и механизация* – съвсем бегло е индикирано, че оборудването и механизацията ще бъдат съобразени с графика на строителния процес.

✓ Отново крайно общо и абстрактно само е обобщено, че ще се изготвят инструкции за безопасност и здраве при работа, съобразно действащите нормативи, инструктажни книги и начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа.

✓ Предложената *мобилизация на необходимата механизация и автотранспорт на обекта* включва: земекопни багери, комбинирани багери, фрези, автосамосвали, бордови коли, булдозери, автокран, товарни машини, валяци, съоръжения и оборудване (такелажни устройства, ръчни машини - бормащини, режещи машини, пробивни машини, електрожени, газопламъчни устройства и много други) за стартирането на строително монтажните дейности по изпълнение на проекта.

✓ Преди започване на строителните работи на площадката се предвижда тя да бъде огледана за необходимостта от почистване от отпадъци, които ще пречат на строителните дейности. Гарантира се, че ще бъдат съгласувани и нужните разрешения от Възложителя с указани места, на които да се транспортират излишните земни маси и строителните отпадъци;

✓ Дадено е обещание, че за обектови помещения за обслужване на работещите ще се използват фургони/контейнери, с основна цел преобличане и съхраняване на личното облекло на заетите в изпълнението, консумиране на храна, кратък отдых. Обектова канцелария (офис помещения) ще се организира и за ръководителя на обекта и техническите ръководители, както и за ползване при осъществяване на работни срещи по напредъка и отчитане етапа на строежа от консултанта (строителния надзор) на обекта и представители на Възложителя.



Твърди се, че основния етап от изпълнението на обекта е етапа за изпълнение на строително-монтажните работи, който ще бъде изпълнен в пълно съответствие с приложения Линеен график за изпълнение на обекта.

### **5. Последователност за изпълнението на обекта**

Казано е още, че Обединение „РТ ТЕХНО-ПРО”, „като фирма с дългогодишен опит, се ангажира да спазва добрите строителни практики и да изпълни поетите ангажменти, като се придържа към следната последователност за изпълнението на обекта“, а именно:

- (1) изпълнение на СМР съгласно Техническата спецификация, предвидени в Количествено — стойностната сметка за изпълнение на СМР;
- (2) доставка и влагане в строителството на необходимите строителни продукти в съответствие с изискванията, заложи в Техническата спецификация;
- (3) доставка на строителни детайли/елементи и оборудване и влагането им в обекта;
- (4) извършване на необходимите изпитвания и лабораторни изследвания;
- (5) съставяне на строителни книжа и изготвяне на екзекутивната документация на обекта;
- (6) въвеждане на обекта в експлоатация;
- (7) отстраняване на недостатъците, установени при предаването на строежа и въвеждането му в експлоатация;
- (8) отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове, определени с договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с офертата.

### **6. Отчитане/приемане на дейностите предмет на настоящата поръчка**

Направено е обяснение, според което изпълнените работи се отчитат с Протокол обр. 19, подписан от Изпълнителя, при условията на:

- завършена технология с всички необходими операции;
- изпълнени СМР в съответствие с ПИПСМР;
- всички действащи към момента на изпълнение норми по строителство за съответния вид работа.

Без връзка с обсъжданата проблематика, касаеща приемането и отчитането на изпълнените СМР се твърди, че „единичните цени, посочени в Количествено-стойностната сметка от ценовата оферта са окончателни и не се променят при промени в цените на труда, строителните продукти, оборудването и др., освен в случаите регламентирани в Закона за обществени поръчки“.

Допълнено е, че стойностите на обема извършени работи извън посочените количества ще се формират на база действително изпълнени технологично необходими извършени допълнителни количества, съгласно договорените единични цени, включително съпътстващите им анализи, а при възникване на необходимост от видове работи, неупоменати в Количествено-стойностната сметка, цените ще се образуват на база приложените анализи и норма време, извлечени от УСН. Те ще се заплащат с допълнително споразумение след писмено констатиране, в двустранно подписани протоколи.

Направено е заключение, според което „изпълнението на поръчката представлява въвеждане на обекта в експлоатация и предаването му от Изпълнителя на Възложителя“.

Заклучено е, че на този етап от изпълнението ще бъде демобилизирана цялата налична строителна механизация от обекта, строителната площадка ще бъде почистена и приведена във вид готов за експлоатация на обекта, към този етап ще бъде съставен и подписан приемо-предавателен протокол за цялостно изпълнение на обекта.

## **7. Организация на екипа. Описание на технологична последователност и взаимоосвързаност на изпълнение на отделните видове строително-монтажни работи**

### **7.1. Организация на екипа**

Твърди се, че с оглед, постигане на качество при изпълнение на дейностите по договора и постигане на очакваните резултати, управлението на изпълнение на договора и механизмите за вътрешен контрол ще се осъществяват на няколко нива:

**а) Ръководител обект**, който е пряко подчинен на управителя, изготвя и предлага организация на строителството за обекта, като има предвид изготвения предварителен график и го оптимизира в рамките на съществуващите условия от обекта и проектните решения. Той осъществява общото управление на цялостната строителна дейност на обекта. Осъществява координация с представителите на Възложителя, Проектанта и на контролните органи. Отговаря за изпълнението на договора, за регулярното отчитане на изпълнените СМР;

**б) Техническият ръководител** уточнява и разпределя задълженията на работниците. Отговаря за срочното изпълнение на договора за отчитането на изпълнените СМР, за спазването на сроковете по календарния график. Подписва всички отчетени документи за изпълнение на СМР и строителни книжа съгласно Договора;

**в) Експерт по част „Електро“** – следи за правилното изпълнение на строително-монтажните работи по част „Електро“;

**г) Експерт част „ВиК“** – следи за правилното изпълнение на строително-монтажните работи по част „ВиК“;

**д) Експерт част „ОВК“** - следи за правилното изпълнение на строително-монтажните работи по част „ОВК“;

**е) Координаторът по безопасност и здраве** съблюдава за спазването на изискванията по ЗБУТ;

**ж) Отговорник по контрола на качеството** - отговаря за влагането на качествени материали в обекта по правилен начин.

### **7.2. Разпределение на човешките ресурси и отговорностите в процеса на изпълнение на дейностите**

Дадено е обещание, че за изпълнението на настоящата обществена поръчка ще бъде използван квалифициран инженерно-технически персонал на ръководните и технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството, едновременно с което ще са необходими и работници (изпълнителски екип), специализирани в изпълнение на следните видове работи: земни работи, бетонови работи, зидарски работи, мазачески работи, железарски, настилки и облицовки, покривни работи, топло и хидроизолационни работи, бояджийски работи, тенекеджийски работи, кофражни работи, армировъчни работи, ВиК и Ел. работи.

Твърди се, че разпределението на човешките ресурси ще бъде съобразено с изискванията на Възложителя, капацитета на Изпълнителя и етапността на обекта. Дейностите, които ще изпълнява всеки от ръководния и изпълнителския екип ще бъдат съобразени с нормативната уредба и проектната документация. Спецификата на всяка длъжност се състои в основните задължения и характеристики на различните специалности/длъжности, описани по следния начин:

#### **(1) Ръководител на обект**

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена на управителя на Дружеството.

Дружеството делегира на тази длъжност всички правомощия, свързани с ръководенето и управлението на проекта.

„Длъжността“ ръководи: Технически ръководител, работници, ангажирани с изпълнението на поръчката.

Цел на длъжността: Извършва цялостната организация и ръководството на изпълнението на проекта.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с Управителя, Координатора по безопасност и здраве, Отговорник по контрола на качеството, Техническия ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорност:

- ръководи управлението и изпълнението на проекта съобразно изискванията на Възложителя, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя и правилата на добрата търговска практика.

- участва „във всички срещи за напредъка по проекта“.

- организира, във връзка с етапите на строителство, доставка и инсталиране, изпитване - пускане в експлоатация, срещи със страните, с които влиза във взаимодействие.

- Ръководителят на обекта отговаря за определяне на всички аспекти, засягащи въвеждането и използването на практиките по опазване на околната среда по проекта.

Ръководителят на обекта следи за:

- идентифициране на ресурсите и оборудването за целите на околната среда;

- осигуряването на такова обучение, което да подобри екологичното съзнание по отношение на проблемите на околната среда;

- включване в планирането на проекта на аспектите за управление на околната среда;

- осигуряване на съответствие с екологичните изисквания на всички дейности по проекта;

- извършване на преглед на ефективността на системата с цел непрекъснатото ѝ усъвършенстване;

- ръководи и контролира персонала, който ще отговаря за осигуряване на безопасността на изпълнението на обекта;

- определя отговорностите на участниците и подразделянето на задачите, свързани с осигуряване безопасността на обекта, на елементи, които могат да бъдат ефективно контролирани технически и като управление.

- определя правомощията на персонала за безопасността, които трябва да бъдат достатъчни, за да им позволят да предприемат спешни и навременни действия за осигуряване на безопасността на строителния обект и предпазване от опасни видове работи или други нарушения на плана на безопасност или законовите разпоредби.

- отговаря за организирането на дейностите по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на строителните и другите отпадъци, възникнали в резултат на осъществяване на дейностите по тази поръчка, в съответствие с „изискването“ на българското законодателство;

- контролира изпитвания на място и лабораторни изследвания в процеса на изпълнение на поръчката;

- решава ръководни въпроси по дейността на екипа;

- спазва всички предписания, заповеди и инструкции на проектантите по всички части на проекта, които се отнасят до „изпълнението на проектирането“ и СМР по обекта на поръчката, съобразно проектната документация, издадените разрешения, техническите спецификации, изискванията по договора и законовите разпоредби;

- допринася по „най-ефективния начин за изпълнението на бизнес плана за конкретния обект“.

- всички задължения, произтичащи от законовите нормативни и „поднормативни“ актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилниците за вътрешен трудов ред на „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените му пълномощия. Всички права по индивидуалния договор, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

## **(2) Технически ръководител**

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена пряко на Ръководителя на екипа.

Длъжността ръководи: персонал и работници, ангажирани с поръчката.

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководството на строителството.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно взаимодейства с Ръководителя на екипа. Координатора по безопасност и здраве, Отговорника по контрола на качеството и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя, със строителен надзор, с проектантски екип и всички, свързани с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорности:

- отговаря за цялостната организация и ръководството на строителния процес;
- предприема мерки за повишаване качеството и съкращаване разходите на материални ресурси при строителството на обекта и снижаване стойността за експлоатацията му на база подобрена организация на труда, използване на ефективна методология и по-висока степен на механизация на работния процес;
- участва в съставянето на комплексни план-графици за изпълнение на технологични работи за обекта;
- ръководи екипа за изпълнение на обекта;
- разработва предложение за състава на екипа от работници, които ще работят на обекта, разпределя помежду им заданията за строителни работи по раздели и части;
- решава всички въпроси, които възникват в процеса на строителните работи;
- ръководи управлението и изпълнението на строителните работи, съобразно изискванията на Възложителя, законовите нормативни и „поднормативни“ актове, вътрешни правила на Възложителя и правилата на добрата търговска практика;
- решава ръководни въпроси по дейността на екипа за изпълнение на строителството;
- по време на изпълнение на строителните работи следи да не се допускат повреди или разрушаване на инженерната инфраструктура в границите и извън границите на обекта, при осъществяване на действия по изпълнение на договора;
- осигурява охрана на строителната площадка;
- във фаза строителство участва в подготовката на докладите за напредък на проекта
- „във фаза строителство участва във всички срещи за напредъка по проекта“.
- следи за изпълнението на мерките за безопасност и здраве,
- отговаря за правилното разпределение на механизацията на обекта и местата за нейното позициониране;
- осъществява контрол за спазване на сроковете за извършване на строителството в съответствие с линейния план-график,
- всички задължения, произтичащи от законовите нормативни и „поднормативни“ актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред па „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените им пълномощия. Прави предложения за подобряване организацията и ефективността на работата, която изпълнява, следи за спазването на одобрения проект, Всички права по индивидуалния договор. Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

### **(3) Координатор по безопасност и здраве**

Посочено е, че във връзка с изпълнението на ангажиментите за спазване на здравословни и безопасни условия на труд и в отговор на изискванията на Възложителя, посочени в Документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка, ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО” ще определи Координатор по безопасност и здраве.

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Координаторът по безопасност и здраве е подчинен на Управителя;

Длъжността ръководи: Екип по ЗБУТ, ангажиран с изпълнението на поръчката;

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководеното на законните и договорните задължения по отношение по безопасност;

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с Управителя, ръководител на екипа, технически ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя, със строителния надзор, с проектантски екип и всички, свързани с изпълнението на поръчката;

Задължения и отговорности:

- подпомага ръководството да изготви декларация, от името на дружеството, с която поема ангажимент, че ще гарантира безопасността на здравето с приоритетно разглеждане във всички аспекти на строителните работи и от страна на Изпълнителя в изпълнение на неговите задължения по договора;

- отговаря за изготвянето на изпълнението на план за безопасност на обекта;

- изготвя регулярни доклади по безопасността на обекта;

- изготвя списък с „опасностите за безопасността на здравето на персонала“, определен за този договор и на процедурите и методите за постигане на ефективно и ефикасно намаляване на съответните рискове;

- подготвя мерки за намаляване на ефектите от влиянието на климатичните фактори, както и излагането на вредни субстанции;

- осигурява курсовете за обучение по безопасност за персонала;

- извършва одит на системата по ЗБУТ;

- извършва мониторинг и изготвя отчети за показателите на системата за ЗБУТ;

- провежда консултации с ръководител на екипа, по въпросите, свързани със здравословните и безопасни условия на труд;

- участва в инспектирането на площадките;

- отговаря за оборудването за безопасност, спасителната апаратура и предпазните облекла, които ще бъдат изисквани по време на строителството;

- изготвя процедури, с които да обезпечи използването на всички съоръжения и оборудване на обекта, по стандартите, според които те ще бъдат поддържани в състояние, отговарящо на изискванията за безопасност и да бъдат използвани по безопасен начин;

- чрез консултации с ръководителя на екипа, възлага на персонала по проекта да изпълнява дежурства за контрол;

- докладва при несъответствие и инцидент, свързани с безопасността и предприема коригиращи действия;

- преглежда докладите от инспекциите и инициира необходимите действия;

- присъства на срещи, на които се дискутират въпросите по ЗБУТ;

- взаимодейства с представители по ЗБУТ на Възложителя и групите от обществеността.

- Всички задължения, произтичащи от изискванията на СУК, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда. Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред на „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО”.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените му пълномощия. Прави предложения за подобряване организацията и ефективността на работата, която изпълнява, следи за спазването на изискванията на Възложителя за качество, всички права по индивидуалния договор, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

#### **(4) Отговорник по контрола на качеството**

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена пряко на Управителя.

Длъжността ръководи: персонал и работници, ангажирани с изпълнението на поръчката.

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководството на прилагането на законните и договорните задължения по отношение на контрола на качество.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с управител, проектант, ръководител на екипа, технически ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя, със строителния надзор и всички, свързани с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорности:

- ръководи, организира, осъществява предварителен, текущ и последващ вътрешен контрол, контрол по спазване на управление на документи и записи, производствен контрол, управление на несъответстващ продукт, преглед на запитвания, оферти и договори;
- съхранява оригинали на документите от СПК - оригиналът на ПИ, оперативните документи, които се дават като приложение към процедурите по производство, доклади и отчети по вътрешни одити, проведени проучвания, анализи;
- контролира за правилното съставяне и състояние на записите;
- съставя документи по договаряне с клиенти, документи по избор на доставчици, договаряне и извършване на закупуването, документи предавани на клиенти, документи по вътрешни одити, документи по обучение на персонала;
- следи за поява на рекламации в производството, както и за предприетите спрямо тях коригиращи и превантивни действия;
- преглежда оферти от доставчици и подготвя документи за закупуване на технически средства и средства за измерване, чието решение за закупуване се взема от управителя на фирмата;
- координира и документира дейностите, свързани с прегледа от ръководството;
- осигурява запознаване на заинтересованите лица с всеки детайл от производствения процес, особеностите и рисковете които се крият;
- подготвя програма за прегледи от ръководството, за което може да привлече и външни специалисти;
- отговаря за състоянието на производствената дисциплина и недопускане на условия за разхищения и злоупотреби;
- отговаря за достоверността на документите по СПК;
- отговаря за спазване на сроковете за изпълнение на взети поръчки от клиенти;
- всички задължения, произтичащи от изискванията на СУК, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред на „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“.

#### **(5) Изпълнителски състав**

Направено е изброяване на конкретни групи работници, съобразно тяхната професионална компетентност, едновременно с което за всяка от групите са изброени и специфични, принципно изпълнявани от тях дейности, представени по следния начин:

„- **кофражисти:** бичене и рязане на дървен материал с ръчни инструменти и на машина; изваждане на пирони и изправянето им; запълване на фугите на кофража; наковане на готови инвентарни платна и ремонт на същите; намазване на дървения материал с антисептични и огнезащитни вещества; направа и разваляне на кофраж;

- **арматуристи:** връзване с тел на армировъчни пръти; изработване и монтиране армировки за шахти; монтиране на армировка, монтиране на заварени скелети и мрежи; огъване на армировъчни пръти от всички диаметри;

- **бетонджии:** подготовка на участъците за полагане на бетон: извършва прегледи преди започване на всяка работна смяна на използваните инструменти и защитни помощни средства по отношение на тяхната изправност: подпомага извършването на бетонови работи от другите членове на звеното: машини и съоръжения за извършване на бетонови работи; изпълнява задълженията на специалист при механизирано полагане на бетона;

- **шофьори:** преди излизане на път извършва преглед на МПС, проверява горивото, охладителната течност, маслото, гумите, състоянието и работата на двигателя, скоростната кутия, кормилното управление, осветлението, спирачките, предния и заден мост, работата на арматурното табло, действието на контролните уреди, наличността и състоянието на инструментите и принадлежностите, закрепването на товара; получава пътен лист и разписание, заверени от ръководителя му; по време на път следи за нормалната работа на двигателя, механизмите на трансмисията и спазва безопасността на движението;

- **работници ВиК:** подготовка на изкопа за полагане на канализация; пренасяне, подаване на тръби и материали; поддържане и прикрепване при монтажа на тръбите, фасонните части и арматурите; поставяне на пясъчни или други видове подложки под тръби; рязане ръчно или машинно всички видове тръби и фасонни части; поддържане и прикрепване при монтиране на канализационни части и арматура; полагане и изпитване на напорни и безнапорни канализационни системи; изпитване на тръбите и връзките на канализации;

- **общи работници** - извършване на рутинни дейности ръчно или с помощта на най-прости инструменти и механизми със значително физическо усилие; изпълнява ръчни операции по зареждане с материали, смазване на съоръженията, пренасяне на инвентар от едно място на друго; участва във всички товаро-разтоварни, монтажни и демонтажни работи на територията на обекта, а също така и извън него при изпълнение на поръчки; разкопаване ръчно на земни и скални почви, където е необходимо; прехвърляне, товарене и разтоварване на земни и скални почви; уплътняване с ръчни и механизирани инструменти; оформяне откосите на изкопи и насипи; подравняване на око или по шаблон хоризонтални и наклонени повърхности; направа и разваляне на дървен инвентарен крепеж; направа и уплътняване на насипи“.

### **7.3. Описание на технологична последователност и взаимоотношенията на изпълнение на отделните видове строително-монтажни работи**

Независимо от така направеното озаглавяване на този от разделите в представената от него „Работна програма“, Потенциалният Изпълнител е заявил, че „съгласно предложението общ срок за изпълнение на строително-монтажните работи и подписване на приемо-предавателен протокол за цялостно изпълнение на обекта – 12 (дванадесет) месеца и технологичната последователност на отделните видове строително-монтажни работи“, предлага обяснение към приложения линеен график.

Твърди се, Линеиния календарен график за изпълнение на обекта е основна част от Работната програма за организация и изпълнение на поръчката. В графика се посочват

срока за строителство на целия обект, технологичната последователност и времетраене на отделните строителни дейности, количеството на отделните строително-монтажни работи, работна сила, производствени мощности.

Заявено е, че при съставянето на линейния календарен график за изпълнение на поръчката, „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО” ще се ръководи от основните принципи за планиране на строително-монтажните работи, стремежи се към:

- избор на целесъобразен ред за разгръщане на строителството;
- непрекъснатост на строителните дейности;
- равномерност на диаграмата на работната сила“.

Преповтаряйки вече казаното в началото на изложението, Потенциалният Изпълнител е посочил, че Графикът е изготвен на база норми време и професионални наблюдения на организацията. Същият е разработен на основание определен брой работна ръка, оборудване и строителна механизация. За изпълнение предмета на настоящата поръчка е предвиден стандартен осемчасов работен ден. Предвидените видове работи ще се изпълняват в последователност, която ще осигури безпрепятствена работа на отделните работни звена.

Общият производствен процес по изграждане на обекта е разделен на отделните видове дейности, които ще се изпълняват от инженерни и специализирани екипи (бригади). В състава на всеки специализирани екип е включена необходимата строителна механизация и работници с различна квалификация, в зависимост от вида операция.

Твърди се, че за осъществяване на поставените от Обединението цели: качествено и своевременно изпълнение на строително-монтажните работи ще използва следните два известни в строителството метода за изпълнение на строителния процес:

- последователен метод и
- паралелен метод.

Направено е пояснение, според което графикът с времетраенето и последователността на извършване на основни видове дейности се определя от:

- началото на СМР, считано от дата на съставяне на протокол за откриване на строителната площадка;
- технологичната последователност на изпълнение на предвидените видове СМР;
- сроковете за изпълнение на предвидените СМР;
- сроковете и времетраенето за предаване на обекта и въвеждането му в експлоатация.

Обърнато е внимание, че времетраенето на строителството обхваща периода от деня на съставянето на протокол за откриване на строителната площадка до деня на приемо - предавателен протокол за окончателно изпълнение на обекта.

Заявява се, че в разработения линеен календарен план е отразено примерно изпълнение на строителството в съответствие с техническата спецификация, като в зависимост от отчитане на напредъка по изпълнение на работите по различните части на строителната програма, последователността на изпълнение в процеса на работа може да претърпи промени.

## **8. Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството**

Декларирано е, че „всеки един от участниците в „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО” има внедрена Интегрирана система за управление на качеството, околната среда, за здравословни и безопасни условия на труд съгласно международните стандарти: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007“.

В дружеството (неясно, обаче в кое от двете) има разработени и утвърдени процедури по: оценка и подбор на доставчиците /П6 Закупуване/; контрол и приемане на готовия обект /П10 Управление на несъответствията/; планиране, организиране и



управление на производството /П7 Планиране на СМД/; П11 Коригиращи и превантивни действия т. 8.4. Планиране, организиране и управление на поръчково производство в базите на „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“

✓ *Управление на закупуването*

Сочи се, че доставката на материалите и оборудването ще се извършва от „Обединение „РТ Техно-Про“ в обема съгласно проекта и спецификацията на необходимите материали към договора. Заявено е, че всички материали ще се влягат след преминаването на входящ контрол от страна на Възложителя и притежаващи необходимата технико-съпроводителна документация.

✓ *Контрол на закупените материали*

Казано е, че в процеса на строителството ще се влягат само материали и оборудване с гарантирано качество, отговарящи на БДС, на български стандарти, въвеждащи европейски или международни стандарти или техни аналози, прилагани в страните от Европейския съюз.

Всички материали, елементи, устройства и оборудване, влягани в изпълнение на СМР ще са придружени със сертификати за качество, декларации за експлоатационни характеристики, протоколи от контрол и изпитване, издадени от съответни независими организации, паспорти, сертификати и други документи, удостоверяващи пригодността им.

✓ *Изпълнение на дейностите*

Твърди се, че изпълнението на работите ще става в съответствие с техническата спецификация и проекта. Дейностите ще се изпълняват последователно. Изпълнението на дейности по следващ етап ще се разрешава след приключване на всички дейности в предходния етап и оформени отчетни документи.

Преди започване на всички видове строително-монтажни дейности, персонал от *фирма* „Обединение „РТ Техно-Про“ ще бъде инструктиран. Строително-монтажните дейности ще се изпълняват под ръководството на Техническия ръководител.

По време на изпълнението на СМР ще се провежда непрекъснат контрол за качествено изпълнение на обекта, като се следят изискванията на техническата спецификация, проекта и действащите нормативни уредби и закони.

При изпълнение на дейностите и при упражняване контрола на качеството ще се прилагат набор от утвърдени документи, като наръчник, процедури, работни инструкции, както и всички актове и протоколи по време на строителство от ЗУТ с прилежащите му поднормативни актове, регламентиращи провеждането на контрола на качеството на вляганите в строителството материали, на продукти и оборудване, качеството на изпълнение на строително-монтажните работи, както и мерките за опазване на околната среда и осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд на персонала.

✓ *Управление на несъответствията*

Направено е посочване, съобразно което „при констатиране на несъответствие, Техническият ръководител уведомява „ръководителя ОК“, който попълва протокол за несъответстващ продукт, прави запис в дневника и уведомява Ръководител Група за управление на проекта (???)“, определят се коригиращи действия в съответствие с П11 Коригиращи и превантивни действия т. 8.4. от ИСУ на „Обединение „РТ Техно-Про“.

- Твърди се, че отговорност за определяне на коригиращите действия носят:

а) Ръководител ОК (???) – при несъответствия, засягащи действието на системата по качество на „ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“;

б) Ръководител група за управление на проекта – при несъответствия, засягащи договора и съгласуване между отделните страни по него;

в) Ръководител проект – при несъответствия, касаещи конкретни задачи или дейности по договор или настоящата ПОК.

Дадено е обещание, че за всички несъответствия, „Обединение „РТ Техно-Про” ще уведомява и представя своевременно протоколите за несъответствия на Ръководството на Район Витоша, Столична Община за съгласуване.

Твърди се, че чрез предприемането на коригиращи и/или превантивни действия ще се отстраняват причините за възникване на действителни или потенциални несъответствия на продукта, поради които той не отговаря на предъявените към него изисквания. Предприетите коригиращи и превантивни действия трябва да предпазят изпълнителя от повторно появяване на констатираните несъответствия.

## **9. Предложение за управление на риска**

### **9.1 Оценка на риска**

Казано е, че за да се гарантират безопасни условия на работа „абсолютно задължително е да се спазват технологичните и експлоатационните указания описани в забележките към чертежите“.

Обяснено е също така, че съгласно Наредба №2 оценката на риска се извършва от строителя преди започване на работа на строителната площадка и се актуализира в случай на настъпване на съществени изменения спрямо първоначалните условия.

Направено е следното класифициране на опасностите:

- от движещи се строителни машини, съоръжения, транспортни средства и елементи от тях;
- от удар в остри издадени ръбове на конструкции и съоръжения;
- от пробождащи и режещи елементи;
- при товарене, разтоварване и пренасяне на материали;
- от загуба на равновесие, подхлъзване
- от засягане на кабел под напрежение по време на СМР;
- от поражение с ел. ток поради повреда на изолацията и незаземени ел. съоръжения;
- от пожар при запалване на открити части от кабел, при претоварване или пробив;
- от въздействие на шума от строителните машини и инструменти;
- от материали и вещества с вредно токсично действие при заваръчни процеси

### **9.2. Места със специфични рискове**

Посочени са следните места със специфични рискове, като по отношение на всяко от тях са разписани и неясно към кого насочени препоръки и указания, а именно:

- **работа около изкопи** – подхлъзване и падане. Слизането в изкопа да става по добре укрепени стълби. Да се поставят пасарелки за преминаване през изкопа, огради със сигнална лента, мрежа или въже на разстояние над 1,00 м от края на изкопа. През нощта или при мъгла изкопът да бъде осветен;

- **работа около и със строителна механизация** – Инструктиране на багеристите за вида на почвата и откоса на изкопа; инструктиране на шофьорите на транспортните средства да не се движат в зоната на призмата на срутване на изкопа; да не се претоварват камионите, при работа с автокран- уточняване на знаците, сигналите и словесните съобщения и зоната на движението им- извън призмата на срутване на изкопа;

- **работа около съществуващи подземни проводи и съоръжения** – укрепване и обезопасяване, съгласно детайли дадени от проектанта в съответната част. Изкопните работи да се извършват ръчно в присъствието на представители на експлоатационните предприятия. Да се сигнализират местата с подходящи знаци;

- **поражения от ел. ток** - поради разкъсване на неизвестни кабели под напрежение; поради повреда на изолацията; незаземени ел. съоръжения; неизправни машини. При разкриване на сигнална лента на неизвестен провод да се работи внимателно на ръка и да се сигнализира местата с подходящи знаци. Да се уведоми експлоатационното дружество за заснемане. Укрепването да става по предписание на проектанта. При скъсване или нараняване на подземни проводни, работата се спира, уведомява се експлоатационното дружество за отстраняване на аварията;

- **опасност от пътно транспортни произшествия в градска среда** - Работа до улици с интензивно движение на МПС и масов градски транспорт. Всички транспортни средства и строителната механизация при излизане от работната площадка да спазват временните и постоянни пътни знаци;

- **наличие на автомобилно движение** – осигуряване на задължителната за такива случаи сигнализация и маркировка; сигналисти и регулатори на движението; задължително носене на сигнални жилетки. Да се създаде организация за етапно и последователно отклоняване на движението от едното в другото платно с цел освобождаване от движение на МПС на платното в което се извършват ремонтни работи;

- **удар от падащи предмети** – задължително е носенето на каски и др. лични предпазни средства;

- **неправилно стъпване и удряне** – да не се оставят на площадката безразборно материали, инструменти и отпадъци;

- **пресилване** - да се използва механизация или ръчни колички за пренасяне на материали и др.;

- **работа около строителната механизация** – в работното поле на машината не трябва да има хора;

- **работа с технически неизправни машини, съоръжения, инсталации и инструменти** - задължителен периодичен преглед на машините, гаранционно обслужване. Преди работа с ел. инструменти да се проверяват за скъсани или оголени кабели;

- **риск от пожар и обгаряния** – недопускане на неправилно съхраняване на пожароопасни или взривоопасни материали;

- **запалване на открити части от кабел при претоварване или пробив;**

- **облъчване с гама-лъчи (при снимане на заварки) и при работа с електрожен** - работа с индивидуални защитни средства и недопускане на работници, които не са пряко ангажирани с работата;

- **риск от пожар и обгаряния** – недопускане на неправилно съхраняване на пожароопасни или взривоопасни материали;

- **възможност от взрив при открито положени метални съединителни муфи;**

- **въздействие на производствените вибрации** - източниците на наднормени стойности на вибрации (ръчни машини и инструменти) се окомплектоват с виброгасящи ръкохватки, съгласно установените изисквания. Периодично след всеки ремонт се извършва проверка и измерване на вибрационните характеристики на оборудването, което генерира вибрации. На работещите подложени на вибрации се осигуряват виброизолиращи ЛПС и условия за медицинска профилактика.

Посочено е, че уврежданията, които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР в съответствие с оценката на риска, могат да произхождат още и от:

- неспазване на технологична последователност на СМР;

- употреба на алкохол или наркотични вещества;

- заболявания, противопоказни на съответната работа;

- недостатъчна квалификация на работещите;

- невнимание и разсеяност на работещите;

- работа без лични предпазни средства и специално работно облекло;

- работа при неподходящи атмосферни условия;

- непознаване на знаците и сигналите;
- недостатъчен инструктаж или липса на такъв преди работа;
- самостоятелна работа на отделни звена без непосредственото наблюдение и ръководство от страна на Координатора по безопасност и здраве.

В продължение, посредством използване на множество препоръки, указания и напътствия като „да съдържат“, „да се допускат“, „да изпълняват“, „да се уведоми“ са представени вижданията на Потенциалния Изпълнител за: инструкции за безопасна работа, специфични рискове на обекта, места за инсталиране на повдигателни съоръжения, машини и инсталации подлежащи на контрол, места за съсредоточена работа, складиране на строителни материали и отпадъци, ликвидирани на пожари и /или аварии.

Като отговорни длъжностни лица са посочени Координатора по безопасност и здраве (от състава на строителния надзор (???)), Техническият ръководител (на Главния изпълнител) и Ръководителя на противопожарната комисия (от състава на строителите).

Казано е още, че за всяко длъжностно лице се издава персонална заповед с правата и задърженията му.

Изброени са и необходимите мерки и действия за охрана и безопасност на труда.

### *9.3. Идентифициране на предвижданите рискове и мерки за тяхното преодоляване*

Обяснено е, че понятието „*риск*“ обикновено се свързва с нещо неочаквано и нежелано. Това е реално всеки възможен изход, който може да е желан като такъв, но и може и да не е желан. В крайна сметка, ако изходът от дадена ситуация е абсолютно предопределен, реално риск не съществува“.

В продължение е развита теория за известните и неизвестни рискове и тяхното идентифициране и управление. Посочени са и други видове рискове, като: външни и вътрешни. Визирани са и начините за определяне на стандартните фактори на влияние.

Посочено е също така, че след като възможните рискове бъдат идентифицирани е необходимо да се извърши качествен и количествен анализ на всеки от тях, както и оценка на вероятността за сбъдването и въздействието им чрез предефинирани скали.

Пояснено е, че мониторинга на риска по време на изпълнението на договора е последната дейност от управлението на рисковете, който процес има няколко основни задачи:

- да потвърди случването на даден риск;
- да гарантира, че дейностите по предотвратяване или справяне с рисковете се изпълняват;
- да установи сбъдването на кой риск е причинило съответните проблеми;
- да документира информация, която да се използва при следващият анализ на риска.

### *10. Предложение за опазване на околната среда по време на изпълнение на СМР*

Посочено е, че при изпълнение на настоящата поръчка „Обединение „РТ Техно-Про“ ще предприеме необходимите действия за опазване на околната среда от неблагоприятни въздействия. Строително-монтажните работи ще се изпълняват при стриктно спазване на 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 международния стандарт EN ISO 14001. При изпълнение на обекта ще се прилагат добри строителни практики, законосъобразно управление на отпадъците и ефективно потребление на природните ресурси.

Заявено е също така, че в хода на изпълнение на настоящата поръчка, с цел опазване на околната среда по време на изпълнението, ще бъдат разгледани няколко възможни аспекта за намаляване на вредното въздействие:

- емисии на вредни газове;

- прах;
- шум;
- строителни отпадъци.

В продължение са изброени мерки за: ограничаване на емисии на вредни газове, намаляване на запрашеността на въздуха, намаляване на вредния шум, управление на строителните отпадъци.

Твърди се, че Техническият ръководител на обекта е пряко отговорен за начина на организация по изпълнението на дейностите за опазване на околната среда и в частност - предотвратяване образуването и замърсяването със строителни отпадъци, във връзка с което има следните отговорности:

- да организира извозването на строителни отпадъци;
- да проведе инструктаж за изпълнението на извозването на строителни отпадъци;
- да съгласува с Възложителя, къде ще се извозват и депонират строителните отпадъци;
- да проведе инструктаж за организацията и дейностите за управление на строителните отпадъци.

➤ Приложен е и *Линеен календарен график* по етапи на изпълнение на дейностите от обхвата на обществената поръчка - *Приложение №2* към Предложението за изпълнение на поръчката, *ведно с диаграма на работната ръка*.

\*\*\*\*\*

*След всестранно и пълно обсъждане на предложението на ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО“ и направения от нея анализ по същество на съдържанието му, подведено под отделните показатели в утвърдената от Възложителя Методика за оценка на офертите в провеждания по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП вътрешен конкурентен избор, Комисията единодушно дава своята оценка по показател П<sub>1</sub>, в което число оценка на предложените технологична последователност и срокове за изпълнение и организация за изпълнение на поръчката, както следва:*

<i>Показатели за оценка на техническото предложение</i>	<i>Макс. брой точки</i>	<i>Брой точки, дадени от Комисията</i>	<i>Мотиви на Комисията</i>
<i>Технологична последователност и организация за изпълнение на поръчката</i>	<i>3 т.</i>	<i>1 т.</i>	<i>В разписаната от Потенциалния Изпълнител „Работна програма“, представена като приложение №1 към Предложението за изпълнение на поръчката е видно последователно, но не детайлно и преди всичко – не конкретно, а общо описание на подлежащите на изпълнение СМР, „принципно“ съобразено с изискванията на представения от Възложителя инвестиционен проект, с всичките му проектни части и КСС, приложени към Поканата за представяне на оферти във вътрешния конкурентен избор, при дословно пренасяне в</i>

		<p>текстовото съдържание на предложението на общоприложими и общозадължителни изисквания и условия за изпълнение на конкретни строително-монтажни и строително-ремонтни дейности.</p> <p>Липсва дори и най-малък елемент на същественост в изложението, който да очертава характерните особености и да подчертава същностите елементи и детайли на строителството (при това на изцяло ново изграждане) <u>на конкретния обект на строителна интервенция - пристройка към съществуващата сграда на учебното заведение - 64<sup>то</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“</u>, какъвто именно е предмета на възлагане от обхвата на настоящата обществена поръчка, което Комисията намира не само за несериозно като отношение към поръчката и Възложителя, но и неоправдано от гледна точка на ясната, категорична и детайлна законова и подзаконова нормативна уредба, регулираща строителството и оборудването на конкретния вид обект.</p> <p>От друга страна, признавайки свободата на всеки Потенциален Изпълнител сам да определя начина на излагане на визията си за изпълнение, Комисията счита, че разписването на общи постановки, гонейки „обем“ на предложението, не е начина да се отговори на очакванията на Възложителя за ясно представена му последователност и технология на изпълнение, с точно определен човешки и технически ресурс, предопределящи и за качеството на изпълнението, поради която и именно причина както в Поканата за участие, така и в Методиката за оценка са разписани ясни изисквания и</p>
--	--	--

		<p><i>правила, които трябва да се следват при структурирането на предложението за изпълнение на поръчката, което пък е и предпоставка за съпоставимостта на конкретното предложение с условията и изискваната към изпълнението.</i></p> <p><i>Общо, без необходимата подробност, способстваща за разбиране от страна на Възложителя същността на предложението, са описани етапността, технологията и организацията за изпълнение на строителството.</i></p> <p><i>В предложението липсва конкретика (до степен на липса на разписване на каквито и да е тактове в това отношение), досежно предвижданите действия, мерки и технология на изпълнение на временното строителство и работа при лоши метеорологични условия.</i></p> <p><i>По отношение последователността на отделните СМР са направени множество препратки към приложения Линеен график за изпълнение на поръчката, което е крайно недостатъчно за представяне и разбиране виждането на Потенциалния Изпълнител за последователността на изпълнение на отделните дейности, предмет на възлагане, както и на отделните видове СМР, което от друга страна е и елемент правената от Комисията техническата оценка на предложението.</i></p> <p><i>Технологията за изпълнение на поръчката е формално разписана и се ограничава до просто изброяване на отделните етапи и видове дейности. Не са конкретизирани последователността и/или взаимосвързаността между тях.</i></p> <p><i>Същите не са разработени докрай, по причина на което,</i></p>
--	--	---

		<p><i>Предложението може да бъде отнесено към всяка обществена поръчка за строителство, <u>без да е представено през призмата на предмета на конкретната поръчка.</u></i></p> <p><i>Направена е идентификация на предстоящата за изграждане сграда (пристройка) и формално са изброени отделните етапи и видовете дейности, които ще се изпълняват в процеса на строителството, но същите са просто изредени, като не са анализирани подробно спецификите на обекта на строителство, както и условията в района на строителната площадка.</i></p> <p><i>Липсва предлагане на технически решения и съответстваща им организация за изпълнение на строително-монтажните и ремонтни работи по начин, че да не се спира учебно – възпитателния процес и работата на учителския и помощния персонал в сградата, обект на строителна интервенция (пристрояване).</i></p> <p><i>Необходимата технологична последователност за изпълнение на основното строителство и съпътстващите го дейности е слабо засегната и прелята в общото описание на подлежащите за реализиране строителни работи. Липсва ясно отграничаване на конкретни технологични процеси, като от краткия, „телеграфен“ изказ (на места и недовършен смислово), е трудно установима съответната, приложима технология, предвидена за изпълнение на дейностите по отделните проектни части, съответно – последователно описаните етапи на строителство (които, както бе установено, липсват ясно и недвусмислено разписани).</i></p> <p><i>Направеното текстово описание на строителните</i></p>
--	--	---



		<p>дейности и технологични процеси в Линеиния график не се покрива напълно с отразеното в обяснителната записка.</p> <p>Въпреки посоченото, при детайлен и задълбочен преглед на отделните части на графика и тяхната съпоставка е възможно да се установи последователността и взаимовръзките между отделните дейности, както и тяхната организационна систематика.</p> <p>Казаното е относимо и към представената диаграма на работната ръка.</p> <p>Видното повсеместно използване в изложението (характерно за цялостното съдържание на предложението), на изрази като „да се поставят ...“, „да се сигнализируют ...“, „да се уведоми ...“, „да става ...“ „да спазват...“, „да не се оставят...“, „да се използва...“ и др. подобни, показва за настоящия помощен орган липсата на ясно заявена от страна на Дружеството готовност за поемане на ангажимент към конкретното изпълнение на обекта и същевременно изразява своеобразен негов опит за демонстрация на познания на теорията за изпълнение на визираните видове СМР.</p> <p>Предвид гореизложеното, Комисията намира, че в предложението се забелязват непълноти и пропуски, които представят неясни гаранции, че всички, или по-голяма част от потенциално вероятните и възможни проблеми и рискове ще бъдат своевременно решавани/преодолявани, без да бъде повлияно на времето за завършване и качеството на изпълнението, или без негативни за Възложителя последици.</p> <p>Липсата на ясно демонстрирана ангажираност на</p>
--	--	---

		<p><i>Потенциалния Изпълнител към конкретната обществена поръчка е видна не само от повърхностното и незадълбочено описание (до степен на липсващо такова) на основните видове строителни интервенции, а и от <u>многократно направената от него референция към обекти и субекти, които не са в обхвата на настоящето възлагане и които ясно са подчертани в направеното по-горе кратко описание на предложението.</u></i></p> <p><i><u>Не са предложени</u> никакви допълнителни и надграждащи предложението елементи, което обстоятелство обосновава мнението на Комисията, че за нея липсва каквато и да е фактическа опора да приеме, че ще се постигне по-високо качество на изпълнението и което да я мотивира да постави по-висока оценка на разглежданото предложение за изпълнение на настоящата обществена поръчка.</i></p> <p><i>Предложена е организация на строителната площадка, без обаче да е направено ясно идентифициране и разграничение на конкретно предвижданите за изпълнение действия в отделните фази на изпълнението - в периода на подготовката и изграждане на временното строителство, в периода на същинското строителство, включително на доставките, едновременно с което направеното цялостно описание на дейностите по организация, управление и координиране на изпълнението е недостатъчно подробно и ясно.</i></p> <p><i>Потенциалният Изпълнител е разписал виждането си за организация на ресурсите, както по отношение на инженерно-техническия и изпълнителски състав, така и по отношение на използваните механизация и оборудване. Същите, обаче са представени общо, изброително и</i></p>
--	--	--

		<p>без конкретна референция към обекта на настоящите строителни интервенции, предмет на поръчката и без връзка с отделните етапи на изпълнение. Липсва представяне на дори и менемална визия за мобилизация на ресурсите.</p> <p>Разписани са, но без необходимата подробност предлаганите механизми за управление и организация на предвидените за изпълнение дейности, както и методологията на работа, координиране на задачите и отговорностите на инженерно-техническия и изпълнителски състав, предпоставките за доброто изпълнение на поръчката и рисковете от гледна точка на организация, координиране и адекватно разпределение на човешките ресурси.</p> <p>Относително ясно, но общоважимо, като „по учебник“ и в стил „длъжностна характеристика“ са разписани задачите и отговорностите на всеки от предлаганите експерти от инженерно-техническия състав, както и конкретната им ангажираност по отделните дейности, подлежащи на изпълнение. Липсва ясното им отнасяне към конкретния обект на строителство.</p> <p>Разписани са, но без необходимата подробност предлаганите механизми за управление и организация на предвидените за изпълнение дейности, както и методологията на работа, координиране на задачите и отговорностите на инженерно-техническия и изпълнителски състав, предпоставките за доброто изпълнение на поръчката и рисковете от гледна точка на организация, координиране и адекватно разпределение на човешките ресурси.</p>
--	--	--

			<p><i>Липсата на допълнителни, надграждащи елементи, които да повишат качеството на оценяваното предложение за изпълнение на поръчката, по мнение на Комисията, предпоставя крайния ѝ извод да оцени същото с минималния брой точки.</i></p>
			<i><math>P_1 = 1m.</math></i>

*Съгласно гореизложеното, общата техническа оценка на ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО” е следната:*

$$P_1 = \frac{1 m.}{1 m.} \times 100 = 100 \text{ точки.}$$

*VI. Съобразно одобрената от Възложителя и влязла в сила Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, оценката на конкретен Потенциален Изпълнител по показател „Предлагана цена“ се изчислява по следната формула:*

$$P_2 = P_{2min} / P_{2n} \times 100, \text{ където:}$$

*$P_{2min}$  – минималната предложена цена сред всички допуснати до оценка оферти;*

*$P_{2n}$  – цената предложена в оценяваната оферта;*

При спазване и прилагане на така посочената формула конкретно по отношение на ценовото предложение, направено от единствения подал оферта и допуснат до този етап на оценка Потенциален Изпълнител, Комисията получи следните резултати:

**Финансова оценка на офертата на ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО”:**

$$P_2 = \left( \frac{880\,138,51 \text{ лв.}}{880\,138,51 \text{ лв.}} \right) \times 100 = \underline{100 m.}$$

*VII. Комисията пристъпи към пресмятане на общата оценка на оценяваната оферта съгласно Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, при която общата оценка (КО) се получава въз основа на сбора от стойностите на техническата и финансовата оценка, а именно:*

$$КО = P_1 \times 50\% + P_2 \times 50\% = \dots\dots \text{ бр. точки}$$

При спазване и прилагане на така посочената формула, конкретно по отношение на предложението на Обединение „РТ Техно-Про”, Комисията получи следните резултати:

**Обща (комплексна) оценка на офертата на Потенциалния Изпълнител:**

$$КО = 100 m. \times 50\% + 100 m. \times 50\% = 100 m.$$

*VIII. Въз основа на получените резултати, Комисията прави следното класиране:*

**ПЪРВО МЯСТО: ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО”, с обща (комплексна) оценка от 100 точки.**

**IX.** В резултат от така направеното класиране, Комисията предлага на Възложителя **да сключи договор** за изпълнение на обекта на строителна интервенция, възлагана с настоящата обществена поръчка, имаща за предмет: „Изграждане на пристройка към съществуващата сграда на 64<sup>мо</sup> ОУ „Цар Симеон Велики“ в УПИ I-за училище, кв. 54, м. „Симеоново“, Район Витоша, Столична община - за физкултурен салон и учебни кабинети, както и подмяна на електрическа, водопроводна, канализационна и отоплителна инсталации на съществуващата сграда – Етап I”, с **класираният на първо място Потенциален Изпълнител**, а именно:

### **ОБЕДИНЕНИЕ „РТ ТЕХНО-ПРО”**

Настоящият протокол е съставен и подписан в един екземпляр и е предаден на Възложителя заедно с цялата документация на 09.10.2018 г.

#### **КОМИСИЯ:**

**Председател:** Борислав Томирков .....

**(п)**

*заличен подпис – лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД*

#### **Членове:**

1. Диана Тонова .....

**(п)**

*заличен подпис – лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД*

2. инж. Радмила Котева .....

**(п)**

*заличен подпис – лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД*

3. инж. Мария Събкова .....

**(п)**

*заличен подпис – лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД*

4. Мария Недялкова .....

**(п)**

*заличен подпис – лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД*