

## **ПРОТОКОЛ №2**

**за разглеждане, оценяване и класиране на оферти за участие в открита процедура по ЗОП с предмет:**

**„РАЗРУШАВАНЕ НА БИВША СТОЛОВА ЗА 5000 ДУШИ, СТОЛ №8 НА МУ – СОФИЯ, НАХОДЯЩА СЕ В ГР.СОФИЯ, УПИ I – „ЗА БОЛНИЧЕН КОМПЛЕКС“, КВ.387, МЕСТНОСТ „БУЛЕВАРД БЪЛГАРИЯ“- МЕДИЦИНСКИ КОМПЛЕКС - МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ул. "ГЕОРГИ СОФИЙСКИ" № 1“**

На 26.10.2015г. се проведе заседание на комисията, назначена със Заповед № РК 36-2048/29.09.2015г. на Ректора на Медицински Университет - София, за разглеждане, оценяване и класиране на офертите на участниците в открита процедура по ЗОП с предмет: „РАЗРУШАВАНЕ НА БИВША СТОЛОВА ЗА 5000 ДУШИ, СТОЛ №8 НА МУ – СОФИЯ, НАХОДЯЩА СЕ В ГР.СОФИЯ, УПИ I – „ЗА БОЛНИЧЕН КОМПЛЕКС“, КВ.387, МЕСТНОСТ „БУЛЕВАРД БЪЛГАРИЯ“- МЕДИЦИНСКИ КОМПЛЕКС - МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ул. "ГЕОРГИ СОФИЙСКИ" № 1“ открыта с Решение № РК 36-1546/18.08.2015г. на Ректора на Медицински Университет-София в състав, както следва:

### **ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

инж.Симона Манолова – р-л отдел „Капитално строителство“ при Медицински Университет – София

### **ЧЛЕНОВЕ:**

1.инж.Добрин Нешев – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ – София, строителен инженер ПГС,

2.Мариела Гинзерова – гл. юрисконсулт на МУ – София;

3.инж.Антон Йорданов – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ-София, строителен инженер ПГС;

4.инж. Даниела Илиева – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ – София, машинен инженер „Топлотехника“, има придобита квалификация - консултант по енергийна ефективност;

### **РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

1.Радослав Алексиев – юрисконсулт на МУ – София

2.инж.Красимир Точев – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ-София, строителен инженер ПГС;

Резервния член на комисията **Радослав Алексиев** - юрисконсулт на МУ – София, замести отсъстващия член Мариела Гинзерова – гл. юрисконсулт на МУ – София.

Резервния член на комисията **инж.Красимир Точев** – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ-София, замести отсъстващия член **инж. Даниела Илиева** – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ – София.

След запознаване със списъка на участниците в настоящата процедура, резервните членове на комисията преди започване на заседанието подписаха и представиха на председателя на комисията декларации за съответствие на обстоятелствата по чл.35, ал.1 и спазване на изискванията по чл.35, ал.2 от Закона за обществените поръчки.

В съответствие с описаното в **Протокол 1** от работата на комисията и във връзка с решението на комисията **участникът „ТРАНС-СТРОЙ“ ДЗЗД отговаря на условията на Възложителя за допустимост и го допуска до разглеждане на Плик № 2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА.**

Комисията пристъпи към разглеждане на съдържанието на **Плик №2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** на допуснатия участник „ТРАНС - СТРОЙ“ ДЗЗД в съответствие с изискванията на Възложителя описани в **Приложение №2 „Изисквания към съдържанието на оферите на участниците в обществената поръчка“** и **Приложение № 5 „Технически спецификации / Техническо задание /**

Съгласно изискванията на Възложителя в Плик №2 участника следва да представи:

**„ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ - Образец № 18** и приложения, неразделна част от него, както следва:

- 18-1 Идейно предложение на Технологичната част от проекта** с описание на технологичната последователност по част ПБЗ за изпълнение на предмета на поръчката(програма), неразделна част от Техническото предложение – (свободен текст по преценка на участника);
- 18-2 Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на съседни сгради и при използване на публичната пътна мрежа около обектите**, неразделна част от Техническото предложение (свободен текст)
- 18-3 Управление на риска**, неразделна част от Техническото предложение(свободен текст);

❖**ЛКГ- линеен календарен график за изпълнение на поръката** по „окрупнени показатели“ за изпълнение на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника - по **образец Образец № 19** ;

❖**Декларация по чл. 33, ал.4 от ЗОП – по образец Образец № 20** – не е приложена декларация, следователно техническото предложение на участника няма конфиденциална част.

I. Комисията извърши проверка на представените от „ТРАНС-СТРОЙ“ ДЗЗД документи в **Плик № 2 „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА“**, в резултат на което констатира:

#### **1.1. Констатации за наличност на представените документи:**

Участникът е представил изискваните документи в оферата в Плик № 2 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ в съответствие с обявените от Възложителя изисквания в **Приложение №2 „Изисквания към съдържанието на оферите на участниците в обществената поръчка“**

#### **1.2. Констатации за редовност на представените документи и съответствието им с изискванията на Възложителя:**

При детайлно запознаване с Техническото предложение на участника (описание съгласно чл.72, ал.1, т.4 от ЗОП), комисията констатира следното:

##### **1.2.1. Всички документи са редовно представени съгласно изискванията на Възложителя:**

**Идейно предложение (програма)** на Технологичната част от проекта с описание на технологичната последователност по част ПБЗ за изпълнение на предмета на поръчката е представена:

- Организация и план на работа за изпълнение на поръчката- подробно описан; Предложена е технологична последователност на процесите, с описание на съществуващото положение, етапите на изпълнение на разрушителните работи включващи: подготовката на площадката за разрушаване, подробно описано изпълнението на видовете демонтажни и разрушителни работи, дейностите за материалното оползотворяване на добитите при разрушаването материали и отпадъци по част “ПУСО“ и депониране на стр. отпадъци и предаване на площадката.

• **Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на съседни сгради** и при използване на публичната пътна мрежа около обекта са подробно описани, като са предвидени:

- мерки за намаляване на вредните емисии (прах, газове, взривно и пожароопасни пари и др.), следствие на дейностите по разрушаване и разтрояване;
- мерки за недопускане на разрушителни и превозни дейности през нощта; - осъществяване на контакт със засегнатите институции в района при евентуална реорганизация на трафика;
- мерки за разработка на обходни маршрути и избягване на ненужно паркиране на строителна механизация, както и за временни депа за съхраняване и сепариране на отпадъчни материали на обекта;
- мерки за свеждане до минимум рисковете от прекъсване на обществени електро, водо- и/или топлоснабдителни мрежи – подробно описани; - мерки при евентуални прекъсвания на електро, водо- и/или топлоснабдяване на съседни имоти във връзка с разрушителните дейности и мерки взети при рециклиране на строителните отпадъци;

• **Управление на риска** - На Управлението на риска е отделено изключително голямо внимание, като процеса се разглежда в същностната му цялост и се структурира и описва в групи дейности, като са подробно разгледани и анализирани, а именно:

- идентифициране на рисковете;
- качествен и количествен анализ на риска;
- избягване на риска;
- минимизиране на ефекта;
- планове за извънредни действия;
- видове рискове, които са подробно разгледани и анализирани и са систематизирани както следва:
  - времеви рискове, рискове свързани с качеството на изпълнение, рискове свързани с координация на дейностите на строителната площадка, рискове свързани с нормалната експлоатация на околната инфраструктура (трафопост с кабелни линии към и от него, пътища, сгради, ландшафт и др.) по време и след изпълнение на дейностите на проекта, рискове, свързани с нарушение на екологичните норми, рискове, свързани с безопасността на работното място и др.

**ЛКГ /Линеен календарен график/** за изпълнение на поръчката по „окрупнени показатели“ за изпълнение на поръчката

- В ЛКГ са попълнени всички елементи от приложения в документацията образец:  
- Организацията на работа при изпълнение на поръчката, трудови и технически ресурси и тяхното разпределение във времето по окрупнени показатели, при следване на правилна технологична последователност на процесите по разрушаване и материалното оползотворяване на добитите материали.

1.2.2. Всички документи са попълнени с всички елементи съгласно изискванията на Възложителя:

### Относно показател T1

❖ В техническото предложение участника е оферирал съответно:

**Предложение за искан аванс за изпълнение на поръчката - 0%;**

### Относно показател T2 =T2-тп + T2-мер + T2-ур

#### T2-тп - Технологична последователност на процесите и дейностите;

Предложението отговаря на описанието на подпоказателя „технологична последователност на процесите и дейностите“, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, тех. спецификации и приложенията към тях, на действащото законодателство, на съществуващите тех. Изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката. Участникът е предложил програма за изпълнение – последователност, продължителност и взаимосвързаност, съответстващи на предмета на поръчката. В идейното си предложение, участникът е предвидил автокран, без да е представил обосновка за замяната на предвидения в проекта, предоставен в документацията за участие кулокран. Пояснил е че ще разработи част „Работен проект“, на предоставеният му проект във фаза „Технически проект“ по част „ПБЗ“. При оценката по този показател Комисията отчита и възможността на участника избран за изпълнител в разработката на Технологичната част на проекта да предостави такава обосновка.

*!!! Представената последователност на процесите и дейностите отговарят на изискванията Възложителя.*

#### T2-мер. -Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната пътна мрежа около обекта;

Изчерпателно са изследвани възможните рискове, които биха възпрепятствали осъществяването на Организационния план и са предложени мерки за избягване и минимизиране на рисковете. Специално внимание е отделено на безопасните и здравословни условия на труд и мероприятията, съответстващи на действащата Нормативна уредба за подготвителните и същинските дейности по изпълнение на поръчката с цел избягване на произшествия и аварии, както и на пожари. Обърнато е достатъчно внимание на темата за действие при евентуално наличие на опасни материали и лъчения и избягване на пожари, както и план за действие при възникване на такива.

*!!! Предвидените мерки са ефективни, приложими и отговарят на изискванията на Възложителя.*

#### T2-ур. - Управление на риска.

На управлението на риска е отделено изключително голямо внимание, като процеса се разглежда в същностната му цялост и се структурира и описва в групи дейности, като са подробно разгледани и анализирани.

!!! Участникът е разгледал всички дефинирани от Възложителя рискове, като всеки от рисковете е съпроводен с предложени от участника конкретни мерки за предотвратяване на рисковете и съответно конкретни адекватни дейности за преодоляване или минимизиране на въздействието от настъпилия риск.

**!!! Управлението на риска предложено от участника отговаря на изискванията на възложителя.**

**Относно показател Т3:**

- ❖ В техническото предложение участника е оферирал съответно:

Предложен срок за изпълнение на СМР – 105 календарни дни.

**Относно други показатели, които не се отразяват в техническата оценка**

- ❖ В техническото предложение участника е оферирал съответно:

Гаранционен срок за всички видове изпълнени дейности по поръчката – 12месеца.

**Комисията констатира , че така представените данни в предложените от „ТРАНС-СТРОЙ“ ДЗЗД в Плик №2 „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА“ документи отговарят на изискванията на Възложителя заложени в Документацията за участие в процедурата.**

Комисията приключи работата си за деня и насрочи следващото си заседание за 16.11.2015г. от 10:30 часа

На 16.11.2015г. от 10:00 часа се проведе заседание на комисията, назначена със Заповед № № РК 36-2048/29.09.2015г. на Ректора на Медицински Университет - София. Комисията заседаваше в основния си състав.

**II. Комисията пристъпи към изчисляване на ТП „Техническата оценка“ на допуснатия участник:**

**1.,„ТРАНС-СТРОЙ“ ДЗЗД – гр. София**

Съгласно Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите критерия за оценка е „, икономически най-изгодна оферта“.

Където:

- **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ (ТП)**, качество на Техническото предложение с отчитане на:
  - технологичната последователност на процесите и дейностите,
  - мерките за намаляване на затрудненията за ползвателите на околната инфраструктура и съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната пътна мрежа около обекта
  - управлението на риска;
  - срок за изпълнение на поръчката,
  - предложен от участника размер на % авансово плащане

**- максимално възможна оценка 100 точки, тегловен коефициент – 40%**

**A. ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА на офертата (ТП) –** техническите показатели (ТП) отчитат качество на предложената организация и начин за изпълнение на предмета на поръчката, качеството на крайния продукт, срок на изпълнение на поръчката, предложен гаранционен срок на поръчката, техническо изпълнение на предмета на поръчката по следните показателите и формула:

$$T\bar{P} = T_1 \times 20 \% + + T_2 \times 50 \% + T_3 \times 30 \%$$

**Където:**

- T1 – Предложение за искан аванс за изпълнение на поръчката - тегловен коефициент - 20%;  
T2 – Оценка на техническо предложение - програма /идейно предложение на Технологичната част от проекта с описание на технологичната последователност по част ПБЗ/ за изпълнение на предмета на поръчката – с тегловен коефициент 50%;  
T3 – Предложен срок за изпълнение на СМР – с тегловен коефициент - 30%;

**Всеки един от показателите на техническата оценка се формира по следния начин и при следните условия:**

**T1 – Предложение за искан аванс за изпълнение на СМР -** максимално възможна оценка 100 точки – с тегловен коефициент 20%;

$$T1 = (A_{min} / A_i) \times 100$$

Където  $A_i$  е предложения процент на съответния участник за искан аванс за изпълнение на поръчката

Където  $A_{min}$  е минималният предложен процент за искан аванс на участника предложил най-малък процент искан аванс за изпълнение на поръчката

**T2 – Оценка на Техническо предложение - програма за изпълнение на предмета на поръчката –** максимално възможно оценка 100 точки, тегловен коефициент – 50%;

**Оценката е експертна!**

Показател	Максимално възможен бр. точки
<b>T2 = T2-тп + T2-мер + T2-ур</b>	<b>100</b>
<b>T2-тп.</b> - Технологична последователност на процесите и дейностите	50
<b>T2-мер.</b> - Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на околната инфраструктура и съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната тътна мрежа около обекта	25
<b>T2-ур.</b> - Управление на риска	25

Преди да премине към оценка на предложението на участниците комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на възложителя и дали обезпечават качественото изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ, в оферирания срок. **Техническото предложение на участниците задължително трябва да следва правилната технологична последователност на процесите и дейностите, съгласно техническата спецификация и изискванията на Възложителя.** На този етап от участие се отстраняват оферите на участниците, които не отговарят на изискванията на възложителя и не обезпечават качественото и срочно изпълнение на обекта, видно от представената техническа оферта.

**T2-тп.** - Технологична последователност на процесите и дейностите

Фактори, които влияят на оценката по този показател

- Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката; Описание на видовете дейности и тяхната последователност на изпълнение, включително организация на изпълнението, технологична и логическа последователност и взаимосвързаност на дейностите и процесите; Линеен график на дейностите с посочване на заетата работна ръка, строителна техника и механизация и други условия за успешно изпълнение на поръчката.
- Следва да се обхванат всички дейности, необходими за изпълнението на предмета на поръчката, отчитайки времето за подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на разрушителните работи, на дейностите по кастрене и премахване на растителност и рециклиране или депониране на остатъчни строителни отпадъци, както и всички други дейности, необходими за постигане целите на договора и предвидени в техническото задание към изпълнителя.
- Освен това следва да се направи описание на видовете работи и тяхната последователност на изпълнение. Програмата следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и на действащото законодателство и съществуващите технически изисквания и стандарти.

N:	Критерии за оценка	Максимален брой точки
I	<b>T2-тп. - Технологична последователност на процесите и дейностите с максимален брой точки</b>	<b>50</b>
1	<b>Когато</b> предложението, отговаря на описанието на подпоказателя „технологична последователност на процесите и дейностите“, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническите спецификации и приложенията към тях, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката От предложението е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосвързаност), <b>съответстваща над 70% до и 100% на предмета на поръчката и участникът получава 50т</b>	50
2	<b>Когато</b> предложението, отговаря на описанието на подпоказателя „технологична последователност на процесите и дейностите“, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническите спецификации и приложенията към тях, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката От предложението е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосвързаност), <b>съответстваща на предмета на поръчката на предмета на поръчката, но няма пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените дейности и предвижданията за необходима работната ръка, строителна техника, механизация и др., се отчита съответствие над 50% и до 70% и участникът получава 30 т.</b>	30
3	<b>Когато</b> предложението, отговаря на описанието на подпоказателя „технологична последователност на процесите и дейностите“, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническите спецификации и приложенията към тях, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката От предложението	10

	<p>е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосвързаност), съответстваща на предмета на поръчката на предмета на поръчката, но е констатирано че: <b>- предложената от участника методика за изпълнението на обекта съдържа несъществени технологични пропуски, които биха могли да застрашат точното изпълнение, - няма пълно съответствие и е констатирано отклонение между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените дейности и предвижданията за необходима работната ръка, строителна техника, механизация и др. и е , се отчита съответствие над 30% и до 50% и участникът получава 10 т.</b></p>	
--	--	--

**T2-мер.** *-Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на околната инфраструктура и съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната пътна мрежа около обекта*

#### Фактори, които влияят на оценката по този показател

Минимални и задължителни изисквания на Възложителя:

- да се намалят емисиите прах, следствие на дейностите по разрушаване и разтрошаване, включително чрез пръскане на алайната и улична мрежа и пространствата с твърда настилка в периметър от десет метра около зоните на интервенция с вода;
- да не се работи през ноцта;
- предварително да се информират заинтересованите институции в района на работа, да се планира организацията на трафика/ ако това се налага/;
- да се разработят предложения за обходни маршрути и избягване на ненужното паркиране на строителна механизация, както и за временни депа за съхраняването и сепариране на отпадъчни материали на обекта;
- свеждане до минимум рисковете от прекъсване на обществени електро, водо и/или топлоснабдителни мрежи;
- евентуални прекъсвания на електро, водо и/или топлоснабдяване на съседни имоти във връзка с дейностите по разрушаване своевременно да се обявяват на обществеността;
- рециклирането на строителните отпадъци да се извършва в депа извън района на строителната площадка.

N:	Критерии за оценка	Максимален брой точки
II	<b>T2-мер.</b> <i>-Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на околната инфраструктура и съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната пътна мрежа около обекта</i>	<b>25</b>
1	<p>Когато <b>в техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предвидени са мерки, включително и алтернативни, за покриване на изискванията на възложителя.</li> <li>- Предвидените мерки са ефективни.</li> <li>- Предвидените мерки са приложими.</li> <li>- Предвидените мерки по организация на движението в и около обектите на интервенция, както и позиционирането на депата за временно складиране и сепариране реално гарантират намаляване</li> </ul>	25

	затрудненията при ползване на публичната пътна инфраструктура около обектите, се отчита 100 % изпълнено изискването по този критерии и <b>участникът получава 25т</b>	
<b>2</b>	<p><b>Когато в техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предложените мерки за покриване на изискванията на Възложителя по принцип са ефективни, но не са съобразени изцяло с конкретната особеност на обектите.</li> <li>- Допуснати са пропуски в предвидените мерки по отношение тяхната реална приложимост и обосновката за избора и приложимостта на отделни мерки.</li> <li>-Не са предложен конкретни мерки за намаляване затруднението на потребителите на съседни имоти и на околната публична пътна мрежа по несъществени аспекти от ежедневието,</li> </ul> <p>се отчита от 50% и до 70% изпълнено изискването по този критерии и <b>участникът получава 10 т</b></p>	10
<b>3</b>	<p><b>Когато в техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предвидените мерки за временна организация на движение и паркиране съответстват на дейносите по договора, но не са съобразени със спецификата на обекта и съответно същите не са ефективни.</li> <li>-Не са предложени конкретни мерки за намаляване затруднението на потребителите на съседни имоти и на околната публична пътна мрежа по някои съществени аспекти от ежедневието,</li> </ul> <p>се отчита от 30% и до 50% изпълнено изискването по този критерии и <b>участникът получава 5т</b></p>	5

## T2-ур. - Управление на риска

### Фактори, които влияят на оценката по този показател

Да се предвидят мерки за управление на рисковете. Мерките за управление на рисковете следва да се изготвят за следните дефинирани от възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

- Времеви риск.
- Рискове свързани с качеството на изпълнение.
- Рискове свързани с координация на дейностите на строителната площадка.
- Рискове свързани с нормалната експлоатация на околната инфраструктура(трафопост с кабелни линии към и от него, пътища, сгради, ландшафт и др) по време и след изпълнение на дейностите по проекта;
- Рискове, свързани с нарушение на екологичните норми.
- Рискове, свързани с безопасността на работното място.
- Други рискове.

	<b>Критерии за оценка</b>	<b>Максимален брой точки</b>
<b>III</b>	<b>T2-ур. - Управление на риска</b>	<b>25</b>

1	<p><b>Когато в техническото е обърнато внимание на всеки един от факторите и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участникът е разгледал всички дефинирани от Възложителя рискове, евентуално е разгледал и други рискове, отчел е в пълна степен предпоставките за възникването им, вероятността от възникване и въздействието върху качественото и навременно изпълнение на поръчката;</li> <li>- Всеки един риск е съпроводен с предложени от Участника конкретни мерки за предотвратяване на рисковете и съответно конкретни адекватни дейности за преодоляване или минимизиране на въздействието от настъпилия риск, като предложените мерки гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката.</li> </ul> <p>се отчита 100 % изпълнено изискването по този критерий и <b>участникът получава 25т</b></p>	25
2	<p><b>Когато в техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</b></p> <p>Участникът е разгледал всички дефинирани от Възложителя рискове, но е отчел непълно предпоставките за възникването на някои от рисковете или вероятността от възникване и въздействието на някои от рисковете върху качественото и навременно изпълнение на поръчката;</p> <p>-Предложените от Участника мерки за предотвратяване и / или предложените действията за преодоляване или минимизиране на въздействието от настъпилия риск не са ясно насочени към вероятността и въздействието на конкретен риск или са неподходящи с оглед начина на работа и сроковете, за изпълнение,</p> <p>се отчита от 50% и до 70% изпълнено изискването по този критерий и <b>участникът получава 10 т</b></p>	10
3	<p><b>Когато в техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Липсва разглеждане на предпоставките за възникване на някои от дефинираните от Възложителя рискове и / или оценка на вероятността от възникване и на въздействието на някои от рисковете върху качественото и навременно изпълнение на поръчката на дефинираните рискове;</li> <li>-Предлаганите мерки, организация и/или предвидените действия от участника по отношение на предотвратяване, преодоляване и / или минимизиране на въздействието на рисковете са недостатъчни, непълни и не са конкретно насочени към недопускане / предотвратяване или преодоляване / минимизиране на въздействието на риска,</li> </ul> <p>се отчита от 30% и до 50% изпълнено изискването по този критерий и <b>участникът получава 5т</b></p>	5

**T3 – Общ срок на изпълнение на поръчката – максимално възможна оценка 100 точки, с тегловен коефициент – 40%;**

$$T3 = (C_{min}/ Ci) \times 100$$

Където:

**C<sub>i</sub>** – срок на изпълнение на поръчката в дни (календарни), съгласно Техническо предложение на съответния участник

**C<sub>min</sub>** – минималния срок на изпълнение на поръчката от Техническото предложение на участника, предложил най-кратък срок на изпълнение.

**!!!Общ срок на изпълнение на поръчката е срокът предложен в Раздел II, т.2.1 от Техническото предложение на участника.**

!!!Участник , който е предложил по-кратък или по-дълъг срок за изпълнение, различен от този указан от Възложителя в Раздел II от Техническото предложение / Образец №18/ от процедурата за участие / ще бъде отстранен от процедурата.

**❖ Изчислените от офертата на участника точки по показатели и общия брой точки на техническата оферта съгласно описаната по-горе методика са както следва:**

### **ОФЕРТА С ВХ.1 - „ТРАНС - СТРОЙ" ДЗЗД - гр. София**

След като взе предвид представените в плик №2 - **Предложение за изпълнение на поръчката**, документи от офертата на участника „ТРАНС - СТРОЙ" ДЗЗД - гр. София.

**ТП** -Техническата оценка за изпълнението на поръчката по следните показателите и формула

$$\text{ТП} = \text{T1} \times 20 \% + \text{T2} \times 50 \% + \text{T3} \times 30 \%$$

**Където:**

**T1 – Предложение за искан аванс за изпълнение на поръчката – 100 точки**

**Предложеният от участника размер на % на искания аванс е 0% / т.с. без предоставяне на авансово плащане! /**

*/ Разрешеният размер на аванса съгласно условията на Възложителя е до 30 % от стойността на договора. /*

**T2 – Оценка на техническо предложение – програма (идейно предложение на Технологичната част от проекта с описание на технологичната последователност по част ПБ3) за изпълнение на предмета на поръчката**

**Където T2 =T2-ти + T2-мер + T2-ур , както следва:**

**Т2-ти.** - Технологична последователност на процесите и дейностите отразени в „Техническото предложение“/Образец №18, приложение 18-1/ и „ЛКГ“ /Образец №19/

$$\text{T2-ти} = 50 / петдесет / точки$$

**Мотиви за оценката :** Техническото предложение на участника, отговаря на описанието на подпоказателя „технологочна последователност на процесите и дейностите“, и е съобразено с изискванията на Възложителя, посочени в указанията, техническите спецификации и приложенията към тях, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката От предложението е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосъвързаност) отговаряща на изискванията на Възложителя

**T2-мер.** -Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на околната инфраструктура и съседни сгради при изпълнение на дейностите и използване на публичната пътна мрежа около обекта отразени в „**Техническото предложение**“/Образец №18, приложение 18-2/

**T2-мер. = 25 / двадесет и пет / точки**

**Мотиви за оценката :** В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

-Предвидени са мерки, включително и алтернативни, за покриване на изискванията на възложителя.

-Предвидените мерки са ефективни.

-Предвидените мерки са приложими.

-Предвидените мерки по организация на движението в и около обекта на интервенция, както и позиционирането на депата за временно складиране и сепариране реално гарантират намаляване затрудненията при ползване на публичната пътна инфраструктура около обекта.

**T2-ур. - Управление на риска** отразени в „**Техническото предложение**“/Образец №18, приложение 18-3/

**T2-ур. = 25 / двадесет и пет /точки**

**Мотиви за оценката :** Участникът е разглеждал всички дефинирани от Възложителя рискове, като е разглеждал и други рискове, отчел е в пълна степен предпоставките за възникването им, вероятността от възникване и въздействието върху качественото и навременно изпълнение на поръчката; Всеки един риск е съпроводен с предложени от Участника конкретни мерки за предотвратяване на рисковете и съответно конкретни адекватни дейности за преодоляване или минимизиране на въздействието от настъпилия риск, като предложените мерки гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката.

**T2 =T2-тп + T2-мер + T2-ур**

**T2 =50 + 25 + 25 =100 /сто/ точки**

### **T3 – Предложен срок за изпълнение на СМР – 100точки**

Участникът получава максималния брой точки по този показател. Предложениет от участника срок на изпълнение на СМР е в границите между минималния срок - 90 календарни дни за изпълнение и максималния срок на изпълнение – 360 календарни дни, съгласно изискванията на Възложителя.

**ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА** на офертата (ТП) се определя по формулата:

$$ТП = T1 \times 20 \% + T2 \times 50 \% + T3 \times 30 \%$$

$$ТП = 100 \times 0,2 + 100 \times 0,5 + 100 \times 0,3 = 100 / \text{сто/ точки}$$

**ТП = 100,000 точки**

**ТП - Техническа оценка на офертата на участник „ТРАНС - СТРОЙ“ ДЗЗД - гр. София е 100.000 / сто / точки;**

След извършване на Техническата оценка на офертата комисията реши допуска до отваряне на Плик № 3 „Предлагана цена“ участника „ТРАНС - СТРОЙ“ ДЗЗД - гр. София

Комисията приключи работата си за деня и насрочи следващото си публично заседание за отваряне на ценовата оферта на участника за 26.11.2015 г. (четвъртък) от 11:00 часа на адреса на Медицински университет - София - Ректорат, гр. София, бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ № 15. ет. 12. зала 6 (сградата на НЦОЗА). На основание на чл.69а, ал.3 от ЗОП заседанията на Комисията са публични и на тях могат да присъстват участници в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп в сградата на НЦОЗА. Настоящото уведомление е изпратено до лицето, подало оферта за участие. Уведомлението е качено на сайта на Медицински университет - София, Раздел: Профил на купувача.

Настоящият протокол е изгotten на 23.11.2015г.

За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

**КОМИСИЯ:**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**  
инж. Симона Манолова .....

**ЧЛЕНОВЕ:**  
инж. Добрин Нешев .....

Мариела Гинзерова .....

инж. Даниела Илиева .....

инж. Антон Йорданов .....

**Резервни членове:**  
Радослав Алексиев .....

инж. Красимир Точев .....