

ПРОТОКОЛ №2

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

„Инженеринг /инвестиционно проектиране и строителство/ за текущо обновяване на УЧЕБНА АУДИТОРИЯ на Медицински факултет при Медицински университет- София, заемаща част от втори и трети етаж в сградата на СБАЛ „Майчин дом“ на ул. Здраве №2“

На 26.07.2016 г. се проведе заседание на комисията, назначена със Заповед *РК 36-1105/27.05.2016г.* на Ректора на Медицински Университет - София, за разглеждане, оценяване и класиране на офертите на участниците в открита процедура по ЗОП с предмет: *„Инженеринг /инвестиционно проектиране и строителство/ за текущо обновяване на УЧЕБНА АУДИТОРИЯ на Медицински факултет при Медицински университет- София, заемаща част от втори и трети етаж в сградата на СБАЛ „Майчин дом“ на ул. Здраве №2“*, открита с Решение № РК 36-816/12.04.2016 год. на Ректора на Медицински Университет – София.

Комисията проведе своето закрито заседание в основния си състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Симона Манолова – р-л отдел „Капитално строителство“ при МУ – София/ПГС/

И ЧЛЕНОВЕ:

1. Мариела Гинзерова – главен юрисконсулт в МУ – София;
2. арх. Росица Петрова – външен експерт с уникален №943 от списъка по чл.19, ал.2, т.8 от ЗОП, член на Камарата на архитектите в България с пълна проектантска правоспособност по част архитектура.
3. арх. Евелина Младенова – външен експерт, член на Камарата на архитектите и член на Съюза на архитектите в България с пълна проектантска правоспособност по част архитектура.
4. инж. Красимир Точев – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ-София, строителен инженер ПГС,
5. инж. Цветан Недков – външен експерт, строителен инженер ССС, докторант по програма “Електроакустика, звукотехника и кинотехника“ на Технически университет-София
6. 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. Добрин Нешев – експерт в отдел „Капитално строителство“ при МУ – София, строителен инженер ПГС;

В съответствие с описаното в **Протокол 1** от работата на комисията и във връзка с прилагането на разпоредбите на чл.68, ал.8 от ЗОП /отм./, **Протокол 1** беше представен на участника в настоящата процедура за сведение и изпълнение, в който бяха направени указания за

представяне на липсващи документи и отстраняване на нередовности, в представените документи от съдържанието на **ПЛИК № 1 - ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР**.

Протокол №1 бе качен на сайта на МУ-София /Профил на купувача/ на 18.07.2016 г. и получен на ръка в същия ден на участника. В срок от 5 работни дни считано от датата на получаване на **Протокол № 1**, участника „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД представи допълнение към офертата си.

Комисията отвори и разгледа постъпилото допълнение към **ПЛИК № 1 - ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР**.

I. Разглеждане на постъпилите допълнителни документи от участника към Плик № 1 „Документи за подбор“.

- В изпълнение на указанията на комисията от Протокол 1, участникът „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД, е представил следните документи:

1. Списък за извършеното проектиране.
2. Удостоверения за добро изпълнение и други документи доказващи изпълнението на посочените проектирани обекти
3. Удостоверение за добро изпълнение от Възложителя за обект: “Спортен център със съблекални и санитарни помещения в УПИ I, кв.20, по плана на промишлена зона“Север“, гр.Карнобат“
4. Валидно удостоверение за упражняване на технически контрол по част „ Конструктивна“ на инвестиционните проекти за 2016 год. на Катя Христова Матеева
5. Декларация за ангажираност на експерт по чл.51а от ЗОП подписана от Мария Събчева Томасен.
6. Сертификат БДС EN ISO 9001:2008 за проектиране
7. Сертификат БДС EN ISO 14001:2004 за проектиране.

Комисията разгледа документите представени в офертата на участникът в **Плик 1 - ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР**, за допустимост на участникът включително и допълнително представените документи след дадената му възможност за допълване на офертата, съгласно прилагане на разпоредбите на чл. 68 ал. 8 от ЗОП(отм.) и конкретните изисквания описани в **Протокол 1**.

Комисията реши:

ДОПУСКА до разглеждане на техническата оферта в **Плик № 2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** на участника в процедурата:

1. „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД – гр.София с вх. № 1/26.05.2016 г.

II. Разглеждане на „Предложение за изпълнение на поръчката“ – Плик №2 на допуснатите участници .

Комисията пристъпи към разглеждане на съдържанието на **Плик №2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** на допуснатия участник. В съответствие с изискванията на Възложителя описани в Приложение №2 – УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ И ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТАТА, в **Плик №2** участникът трябва да представи:

1. „Техническото предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 19

1-1. „Концептуално проектно предложение”, с организация на изпълнение на инвестиционното проектиране в обхвата на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника.

1-2 „Технология и организация на строително-монтажните работи” в обхвата на предмета на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника.

1-3 „Управление на риска“ в обхвата на предмета на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника.

1-4. ЛКГ- „Линеен календарен график за изпълнение на поръчката /инвестиционно проектиране и строителство/ по окрупнени показатели“ за изпълнение на поръчката- по Образец №20

2. Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП(отм.) – когато е приложимо /Образец № 21/

II. Комисията извърши проверка на представените от **„ИНТЕРХОЛД” ЕООД – гр.София с вх. № 1/26.05.2016 г.** 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 офертата в **Плик № 2 – „Предложение за изпълнение на поръчката“** в съответствие с обявените от Възложителя изисквания в Приложение №2 „Изисквания към съдържанието на офертите 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(отм.), комисията констатира следното:

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

1. „Техническото предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 19

1-1. „Концептуално проектно предложение”, с организация на изпълнение на инвестиционното проектиране в обхвата на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника.

1-2 „Технология и организация на строително-монтажните работи” в обхвата на предмета на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника

1-3 „Управление на риска“ в обхвата на предмета на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника

1-4. ЛКГ-„Линеен календарен график за изпълнение на поръчката /инвестиционно проектиране и строителство/ по окрупнени показатели“ за изпълнение на поръчката- по Образец №20

Документите са номерирани на всяка страница, с положен подпис на участника на всяка страница и са подредени съобразно по-горе описания ред.

1.2.2. Всички документи са попълнени съгласно изискванията на Възложителя, както следва:

○ **Относно показател Т1 – „Концептуално проектно предложение”**, с организация на изпълнение на инвестиционното проектиране в обхвата на поръчката, неразделна част от Техническото предложение на участника, с приложения: схеми, разрез, визуализации и пр.; Концептуални предложения с идейни решения по части /част Конструктивна, част В и К, част Електро, част ТОВК, част Акустика, озвучаване и симултанен превод/, съдържащи обяснителни записки и предварителни количествени сметки по окрупнени показатели.

Подпоказател Т1.1. - Форма и съдържание

Представено е Концептуално проектно предложение съдържащо:

Част Архитектура: Ситуационен план, Планови схеми на всички етажи – архитектурни разпределения, 3D визуализации, Разрез – схема, Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Част Конструкции: Конструктивно становище, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Част Електро: Обяснителна Записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Част ОВК: Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Част Акустика, озвучаване и симултанен превод: Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Подпоказател Т1.2 Архитектурно, обемно-пространствено решение Концептуалното проектно решение е съобразено с функцията на помещението и с изискванията на Възложителя, съгласно Техническите спецификации.

Т1.2-1 Функционалност на дизайнерското решение

Част Архитектура: Планови схеми на двете нива – архитектурни разпределения, Разрез – схема, 3D визуализации, Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели.

Т1.2-2 Архитектурен образ и обемно-пространствено решение

Част Архитектура: Планови схеми на двете нива, където е разположена аулата – архитектурни разпределения, Разрез – схема, 3D визуализации, Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели. В концептуалното си предложение, участникът е представил схематично разположение на местата за посетители и лектори, 2бр. кабин за симултанен превод с помещение апаратна към тях. Броя на местата за посетители е оптимизиран, като с това не се нарушава комфорта в лекционната аула. От предоставеното концептуално предложение на аулата е видно, че участника е целял постигане на нов образ и пространствено решение постигнато със съвременни материали за подове, стени, тавани и обзавеждане. Предвижда се съвременно оборудване за прожектиране и озвучаване, необходимо по време на лекционния процес.

Подпоказател Т1.3.- Енергийна ефективност, Електрозахранване и електрообзавеждане, решения на системите за отопление, вентилация и климатизация

Част Електро: Обяснителна Записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

Част ОВК: Обяснителна записка, Предварителна количествена сметка по окрупнени показатели

1. В част „Електрическа“ са разработени: ел. инсталация за захранване на съоръжения за ОВК, слаботокови инсталации /структурно окабеляване, видеонаблюдение, мълниезащитна инсталация, заземителна инсталация и пожароизвестяване. Разработените в концептуалното

предложение решения покриват изискванията на възложителя заложи в техническата спецификация.

2. В част „Отопление, вентилация и климатизация“ са разработени: Обяснителна записка, ново проектантско решение, изчислителна част – топлинни и хладилни товари, извадка с каталожни данни на конкретното съоръжение предложено за доставка и монтаж на обекта и предварителна количествена сметка от концептуалното проектно предложение за системите за отопление, вентилация и климатизация, се констатира следното:

1. Отопление и отоплителни тела:

Отоплителните тела на учебната аудитория ще бъдат изцяло обновени, като ще се подменят старите чугунени радиатори с нови алуминиеви, а на съществуващата тръбна разводка ще се направи профилактика. Новите радиатори ще бъдат снабдени с термостатични радиаторни вентили с термоглави. Отоплителните тела във фойето (чугунени радиатори) ще се запазят, като е предвидено да се демонтират, да им се направи профилактика и да се монтират отново.

2. Вентилация и климатизация

Вентилацията и климатизацията на учебната аудитория ще се осъществи с изцяло нова климатична камера монтирана във вътрешен двор разположен непосредствено до залата на метална конструкция върху фундамент. Камерата е снабдена с – рекуперативна секция, филтърни секции, водна отоплителна/охладителна секция, вентилаторни секции и шумозаглушителни секции. Разпределението на въздуха в залата ще се осъществява посредством въздуховодна мрежа.

3. Помещения за симултанен превод (две кабинни)

Отоплението и охлаждането на кабините ще се осъществява от високостенни климатични тела, а вентилацията и климатизацията ще се осъществява от независима система от тази на аудиторията. Пресен въздух ще постъпва в помещенията посредством рекуперативен блок монтиран на покрива над кабините.

4. Акустика, Озвучаване, Мултимедия и симултанен превод

Разработено е техническо решение за акустичното третиране на помещението, придружено с графика на параметрите на звукопоглъщащите повърхности и конструкции.

○ **Относно показател T2 – „Технология и организация за изпълнение на поръчката /проектиране и строителство/**

Относно подпоказател T2-1 - Технология за изпълнение на дейностите за изпълнение на предмета на поръчката /инвестиционно проектиране и строително-монтажни работи/

Проектиране – Участникът е описал технологичната последователност на всички дейности по изпълнение на инвестиционното проектиране, изискванията за пълнота на инвестиционния проект по всички части във фаза „Работен проект“. Направена е оценка на ефективността на взаимодействие между отделните екипи на участника, заети в инвестиционното проектиране. Също така са описани дейности по предпроектни проучвания за набиране на информация не предоставена от възложителя. Описани са дейностите по осъществяване на комуникация с Възложителя. Описани са задълженията и отговорностите на екипа за спазване на сроковете. Направен е анализ на рисковите фактори свързани със забавяне на сроковете или водещи до некачествено изпълнение на проекта. Описани са всички, необходими за нуждите за изпълнение на договора технически средства. Описани са отговорностите и задачите между проектантите в екипа - прилага се структура на управление, определени са: мениджър на проекта; координатор на проекта; структурирани са проектантските звена според експертността на проектантите; разпределят се задачите и се определя схемата на контрол, на отделните звена. Представена е общата концепция за съгласуване и за одобрение от Възложителя. Описани са процесите по съгласуване и одобряване на инвестиционния проект, включително подход на взаимодействие между членовете на екипа, между екипа и възложителя и консултанта, както и разпределение на задачите и отговорностите на всеки един проектант.

Строителство - Участникът е описал етапите при изпълнение на СМР и технологията за изпълнение на отделните видове СМР предвидени за реализиране на проекта, включително и предвидената механизация. Участникът е описал етапите и технологията на изпълнение на СМР, както следва: Първи етап - подготвителни мероприятия, Втори етап - изпълнение на видовете СМР по части „Архитектура“, „Електро“, „ТОВК“, „Озвучаване, мултимедия, симултанен превод“.

Относно подпоказател Т2-2 - Организация на работа за изпълнение на предмета на поръчката, в т.ч. временно строителство, организация на строителната площадка, организация на доставките на материали и оборудване, изпитания, комуникация между участниците в процеса, отчет на изпълнението.

Проектиране – Участникът е описал етапите за изпълнение на проектантската задача, а именно: Мобилизиране на екипа от проектанти, Процесите по съгласуване и одобряване на инвестиционния проект, Подхода за взаимодействие между членовете на екипа и между екипа и възложителя и работните задължения на екипа на изпълнителя при изпълнение на проектирането. Описана е организацията при набиране на изходна информация, която не е предоставена от Възложителя към датата на обявяване на настоящата обществена поръчка.

Строителство –Техническото предложение съдържа подробно описание на Технологията за изпълнение на отделните видове строителни работи, приемане на всяка една от тях, включително технологични инструкции за основни видове СМР по отделните части, съгласно утвърдените международни стандарти и добрите строителни практики. Описана е организацията на участника относно контрола на доставката и влагането в строежа на материалите, вземане на проби и изследвания и качеството на изпълнение на СМР. Описани са правата и отговорностите на екипа за изпълнение на строителството при реализирането на проекта. Описани са мерките за безопасност при извършване на различните видове СМР предвидени за изпълнение на проекта. Описани са мерките за организация на строителната площадка, доставка на строителните материали и оборудване. Описани са техническите решения, даващи възможност за едновременна работа на отделните участници в процеса – проектанти и строители. Описан е начина на комуникация между участниците в процеса и организационната схема за изпълнение на поръчката. Описан е начина за отчет на изпълнението.

Относно подпоказател Т2-3 - Предложени и подробно описани допълнително мерки за опазване на околната среда.

В Раздел Т2.3. Мерки за опазване на околната среда от Техническото предложение участника е описал подробно: Мерките за опазване на околната среда, съгласно ЗООС и подзаконовите нормативни актове, мерките за опазване на околната среда в процеса на строително монтажните работи съгласно нормативната уредба, описана е политиката по околната среда на участника при изпълнение на мерките. Набелязани са мерките по опазване на околната среда и организацията за управление на отпадъците, намаляване на замърсяването от течове, шум, почвеното и въздушно замърсявания.

○ **Относно показател Т3 – „Управление на риска“**

Относно Т3 - Управление на риска в техническото предложение участникът е описал начина за управление на рисковете. Описани са основните групи рискове при изпълнение на поръчката, дефинирани от възложителя в документацията за участие в процедурата в 6 групи. За всяка група рискове са описани: Аспекти на проявление и сфери на влияние на риска; Мерки за въздействие върху риска; Мерки за недопускане/предотвратяване и Мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риск.

- Относно показател Т4 – „Срок за изпълнение на поръчката“

Относно Т4 - В техническото предложение участника е оферирал съответно:

1.Общ срок за изпълнение на ИНЖЕНЕРИНГ /ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ-изработване на ИП фаза РП и ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР/ на обекта, предмет на настоящата обществена поръчка е 95 (деветдесет и пет) календарни дни, разпределен както следва:

1.1. Общ срок за изпълнение на ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ е 20(двадесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора;

1.2. Срокът за изпълнение на Строително монтажните работи на обекта, съгласно одобрен от Възложителя ЛКГ е 75 (седемдесет и пет) календарни дни, считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителната площадка /по обр.2/, със заверка на Заповедната книга по установения ред, след Подписан протокол от Приемателна комисия на Възложител с който се одобрява инвестиционния проект и изтича с подписване на Констативен акт за установяване на годността на строежа за приемане /по обр. 15/.

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

❖ АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ

В Техническото предложение участника е оферирал съответно:

Искано авансово плащане за изпълнение на предмета на поръчката е: **30 %** от общата стойността на договора /инвестиционно проектиране и строителство/ без ДДС, съгласно Ценовото предложение на участника. Авансът се предоставя безлихвено и се плаща на два транша, както следва:

а/ първи транш: авансово плащане в размер на **15 %** от общата стойността на договора /инвестиционно проектиране и строителство/ без ДДС, съгласно Ценовото предложение на участника.

б/ втори транш: авансово плащане в размер на **15 %** от общата стойността на договора /инвестиционно проектиране и строителство/ без ДДС, съгласно Ценовото предложение на участника.

❖ ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

В Техническото предложение участника е оферирал следните гаранционни срокове:

Фирмената гаранция на предвидените за извършване строителни и монтажни работи, е не по-малко от фиксираната в чл.20, ал. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, както следва:

- Гаранционен срок **5 години (пет)** за извършване на СМР (описание на вида СМР : хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда)
- Гаранционен срок **5 години (пет)** за извършване на СМР (описание на вида СМР: за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по предходния абзац)
- Гаранционен срок **5 години (пет)** за извършване на СМР (описание на вида СМР: за завършен монтаж на машини, съоръжения, контролно-измервателни системи и автоматика)
- Гаранционен срок **5 години (осем)** за извършване на СМР (описание на вида СМР: за третираща акустика, озвучаване и мултимедия, симултанен превод)
- Гаранционен срок **8 години (осем)** за извършване на СМР (описание на вида СМР: за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура)

Комисията констатира, че Техническото предложение за изпълнение на поръчката на „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД в Плик №2 „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА“ отговаря на изискванията на Възложителя заложи в Техническите спецификации – Приложение №5 и Документацията за участие в процедурата.

Комисията приключи работата си за деня и насрочи следващо заседание на 3.08.2016год.

На 03.08.2016 г. от 13:30 часа се проведе заседание на комисията назначена със Заповед РК 36-1105 от 27.05.2016 г. на Ректора на Медицински Университет. Комисията заседаваше в основния си състав.

III. Изчисляване на техническа оценка/ ТП/ на допуснатия участник

Изчисляването на техническата оценка на участника се извършва съгласно техническите показатели заложи в методиката за оценка на офертите, неразделна част от документацията за участие в процедурата за избор на изпълнител на обществената поръчка.

Техническите показатели (ТП) отчитат концептуалното предложение на участника, предложената организация и начин за изпълнение на предмета на поръчката, качеството на крайния продукт, отчитат предвидени рискове и мероприятия за управлението им и срок на изпълнение на поръчката.

- Техническата оценка за изпълнението на поръчката по следните показатели и формула

$$ТП = T1 \times 35\% + T2 \times 30\% + T3 \times 15\% + T4 \times 20\%$$

Където:

T1 - оценка на концептуалното проектно предложение - тегловен коефициент - 35%

T2- оценка на технология и организация за изпълнение на поръчката/ проектиране и строителство - тегловен коефициент - 30%

T3-оценка на управление на риска — тегловен коефициент-15%

T4-срок на изпълнение на предмета на поръчката — тегловен коефициент -20%

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

T1- ОЦЕНКА НА КОНЦЕПТУАЛНОТО ПРОЕКТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ -
тегловен коефициент - 35%;

$$T1 = (T1.1 + T1.2 + T1.3) - \text{максимален брой точки } 100$$

Оценката се извършва по критерии разпределени в четири тематични групи, както следва:

I. ФОРМА И СЪДЪРЖАНИЕ - T1.1

1. Форма и съдържание на представеното идейно /концептуалното/ предложение: по част архитектура: обяснителна записка, ситуационна схема и планова схема на залата; - по част ОВК: обяснителна записка и избор на основни съоръжения:- климатична камера, чилър, вентилатори; - по част интериор и обзавеждане: обяснителна записка, 3D визуализации на интериор и обзавеждане; по всички останали части обяснителни записки, а по част конструктивна-конструктивно становище.

II. АРХИТЕКТУРНО, ОБЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕНО РЕШЕНИЕ- T1.2

2.1. Функционалност на дизайнерско решение - функционалната схема на идейните решения на вътрешното пространство следва да предлага в максимална степен безкомпромисни решения за всички изисквания на основни функции на учебната зала /за студенти, за лектори, за гости/, както и специфичните изисквания за допълнителни и обслужващи функции, ясно и безконфликтно организиране на връзките между отделните зони; следва да са удовлетворени и всички изисквания за достъпна среда на хора в неравностойно положение.

2.2. Архитектурен образ и обемно-пространствено решение - следва да са предложени подходящи материали и, гарантиращи технологично, осмислено строителство и надежден строителен продукт; техническите средства да са умело интегрирани в интериора на залата; архитектурният образ да е балансиран, комбинирайки характера на обекта със съвременните тенденции в архитектурата и интериорния дизайн; съблюдаване на удачното оразмеряване и подреждане на различните пространства- за преподаватели, гости и студенти.

III. ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ- T1.3

3.1. Енергийна ефективност, Електрозахранване и електрообзавеждане, решения на системите за отопление, вентилация и климатизация - предложените решения следва да са интегрирани като част от интериорното решение на залата; да са постигнати целите за енергийна ефективност; да са постигнати изискванията за микроклимат, осветление и другите характеристики на вътрешната среда; да са предложени устойчиви и икономически ефективни материали; външните и вътрешните пространства, както и техническите системи в сградата, да са лесни за подновяване и поддръжка.

- **Оценката се извършва поотделно по всеки критерий от тематичните групи.**
- **Максималният брой точки за групите и съставните им критерии е както следва:**

№:	Критерии за оценка	Максимален брой точки
I	ФОРМА И СЪДЪРЖАНИЕ- T1.1 с максимален брой точки	15
1	Когато Форма и съдържание на представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено в обем и съдържание с изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/, като внася допълнителни елементи над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T1.1 участникът получава 15т	15
2	Когато Форма и съдържание на представеното „концептуалното предложение“ на участника е изпълнено в обем и съдържание с изискванията на възложителя оказани в Техническите спецификации на 100% – за показател T1.1 участникът получава 10 т	10
II	АРХИТЕКТУРНО, ОБЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕНО РЕШЕНИЕ T1.2 =(T1.2-1 +T1.2-2) с максимален брой точки	60
1	Функционалност на дизайнерското решение - T1.2-1 с максимален брой точки	30
1.1	Когато изискването за функционалност на дизайнерското	

	решение в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/ като внася допълнителни решения над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T1.2-1 участникът получава 30т	30
1.2	Когато изискването за функционалност на дизайнерското решение в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/ на 100% – за показател T1.2-1 участникът получава 25т	25
2	Архитектурен образ и обемно-пространствено решение–T1.2-2 с максимален брой точки	30
2.1	Когато изискването за постигане на архитектурен образ и обемно-пространствено решение в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/ като внася допълнителни решения над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T1.2-2 участникът получава 30т	30
2.2	Когато изискването за постигане на архитектурен образ и обемно-пространствено решение в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/ на 100% – за показател T1.2-2 участникът получава 25т	25
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	25
1	Енергийна ефективност, Електрозахранване и електрообзавеждане, решения на системите за отопление, вентилация и климатизация с максимален брой точки – T1.3	25
1.1	Когато изискването за енергийна ефективност, електрозахранване и електрообзавеждане, решения на системите за отопление, вентилация и климатизация в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от документацията/, като внася допълнителни енергоефективни мерки над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T1.3 - участникът получава 25т	25
1.2	Когато изискването за енергийна ефективност, електрозахранване и електрообзавеждане, решения на системите за отопление, вентилация и климатизация в представеното „концептуалното проектно предложение“ на участника е изпълнено съгласно изискванията на възложителя указани в Техническите спецификации /Приложение №5 от	20

	документацията/ на 100% – за показател T1.3 - участникът получава 20т	
	T1- МАКСИМАЛНА ОЦЕНКА T1=(T1.1 +T1.2 +T1.3)- максимална оценка 100т.	100

❖ **T2- ОЦЕНКА НА ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА / ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО/**

тегловен коефициент – 30%;

T2 = (T2.1 +T2.2+T2.3) - максимален брой точки 100,

- **Оценката ще се извърши поотделно по всеки един от трите критерий**
- **Максималният брой точки по всеки критерий е както следва:**

T2.1	Технология за изпълнение на дейностите за изпълнение на предмета на поръчката / инвестиционно проектирани и строително-монтажни работи/	50
	При описани: правилна технологична последователност на всички дейности по изпълнението на инвестиционното проектиране и строителни работи (представени в линейния график) и разбиването им по дейности със съответните операции, представени условия за започване на съответната работа, обхват на работите, контрол на проектите, контрол на материалите, вземания на проби и изследвания, времеви ограничения, права и отговорности на участниците, безопасност на труда, като представя допълнителни пояснения и мотивира подробно предложението над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T2-1 участникът получава 50т	50
	При описани: правилна технологична последователност на всички дейности по изпълнението на инвестиционното проектиране и строителни работи (представени в линейния график) и разбиването им по дейности със съответните операции, представени условия за започване на съответната работа, обхват на работите, контрол на проектите, контрол на материалите, вземания на проби и изследвания, времеви ограничения, права и отговорности на участниците, безопасност на труда, отговарящи на изискванията на Възложителя на 100% - за показател T2-1 участникът получава 40т	40
T2.2	Организация на работа за изпълнение на предмета на поръчката, в т.ч. временно строителство, организация на строителната площадка, организация на доставките на материали и оборудване, изпитания, комуникация между участниците в процеса, отчет за изпълнение	40
	Посочени са конкретни мерки и механизми за организация на изпълнение на дейностите / проектиране и строителство/ и ресурсите, описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, описани са технически решения позволяващи на възможности за едновременна работа на отделните участници / проектанти, строители/ на работните им звена и координацията им помежду им, като е представена ясна обосновка, която подробно с посочване на аргументи разглежда как	40

	посочените мерки и механизми ще доведат до оптимално реализиране на крайния резултат, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T2-2 участникът получава 40т	
	Посочени са конкретни мерки и механизми за организация на изпълнение на дейностите / проектиране и строителство/ и ресурсите, описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, описани са технически решения позволяващи на възможности за едновременна работа на отделните участници / проектанти, строители/ на работните им звена и координацията им помежду им, но не е представена ясна обосновка с посочване на аргументите как посочените мерки и механизми ще спомогнат за оптимално реализиране на крайния резултат на 100% - за показател T2-2 участникът получава 30т	30
T 2.3.	Предложени и подробно описани допълнително мерки за опазване на околната среда	10
	При предложени повече от една мярка за опазване на околната среда - <u>допълнителни мерки над изискуемите по закон</u>	10
	При предложена една мярка за опазване на околната среда - <u>допълнителни мерки над изискуемите по закон</u>	7
	При предложени мерки изискуеми по закон, без допълнителни мерки за опазване на околната среда	3
	T2- МАКСИМАЛНА ОЦЕНКА <u>T2 =(T2.1 +T2.2 +T2.3) с максимална оценка 100т.</u>	100
T2.1	Технология за изпълнение на дейностите за изпълнение на предмета на поръчката /инвестиционно проектиране и строително-монтажни работи/	50
	При описани: правилна технологична последователност на всички дейности по изпълнението на инвестиционното проектиране и строителни работи (представени в линейния график) и разбиването им по дейности със съответните операции, представени условия за започване на съответната работа, обхват на работите, контрол на проектите, контрол на материалите, вземания на проби и изследвания, времеви и температурни ограничения, права и отговорности на участниците, безопасност на труда, като представя допълнителни пояснения и мотивира подробно предложението над изискваните от Възложителя, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T2-1 участникът получава 50т	50
	При описани: правилна технологична последователност на всички дейности по изпълнението на инвестиционното проектиране и строителни работи (представени в линейния график) и разбиването им по дейности със съответните операции, представени условия за започване на съответната работа, обхват на работите, контрол на проектите, контрол на материалите, вземания на проби и изследвания, времеви и температурни ограничения, права и	40

	отговорности на участниците, безопасност на труда, отговарящи на изискванията на Възложителя на 100% - за показател T2-1 участникът получава 40т	
T2.2	Организация на работа за изпълнение на предмета на поръчката, в т.ч. временно строителство, организация на строителната площадка, организация на доставките на материали и оборудване, изпитания, комуникация между участниците в процеса, отчет за изпълнение	40
	Посочени са конкретни мерки и механизми за организация на изпълнение на дейностите / проектиране и строителство/ и ресурсите, описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, описани са технически решения позволяващи на възможности за едновременна работа на отделните участници / проектанти, строители/ на работните им звена и координацията им помежду им, като е представена ясна обосновка, която подробно с посочване на аргументи разглежда как посочените мерки и механизми ще доведат до оптимално реализиране на крайния резултат, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател T2-2 участникът получава 40т	40
	Посочени са конкретни мерки и механизми за организация на изпълнение на дейностите / проектиране и строителство/ и ресурсите, описано е управлението на работните процеси, които следва да гарантират постигането на желания краен резултат, описани са технически решения позволяващи на възможности за едновременна работа на отделните участници / проектанти, строители/ на работните им звена и координацията им помежду им, но не е представена ясна обосновка с посочване на аргументите как посочените мерки и механизми ще спомогнат за оптимално реализиране на крайния резултат на 100% - за показател T2-2 участникът получава 30т	30
T 2.3.	Предложени и подробно описани допълнително мерки за опазване на околната среда	10
	При предложени повече от една мярка за опазване на околната среда - <u>допълнителни мерки над изискуемите по закон</u>	10
	При предложена една мярка за опазване на околната среда - <u>допълнителни мерки над изискуемите по закон</u>	7
	При предложени мерки изискуеми по закон, без допълнителни мерки за опазване на околната среда	3
	T2- МАКСИМАЛНА ОЦЕНКА <u>T2 =(T2.1 +T2.2 +T2.3) с максимална оценка 100т.</u>	100

T3 – ОЦЕНКА НА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА - тегловен коефициент-15%

Максималният брой точки по този критерий се определят както следва, указани в таблицата по-долу:

	<p style="text-align: center;">Управление на рисковете</p> <p>Разглеждат се предложенията на участниците за управление на следните дефинирани от възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Времеви рискове: <ul style="list-style-type: none"> - Закъснение началото на започване на работите; - Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите; - Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта; 2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес; 3. Липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на проекта; 4. Промени в законодателството на България или на ЕС; 5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от Страна на Възложителя; 6. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на институцията СБАЛ“Майчин дом“ /пациенти, лекари, служители/. 	100
	<p>В ТЕХНИЧЕКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ е обърнато задълбочено внимание на всеки един от рисковете / отбелязани в управление на рисковете от т.1 до т.6/, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Предлагат се ефикасни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени от Участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска и съответно конкретни адекватни дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилния риск. ○ Участникът е отчетл всички възможни аспекти на проявление и области и сфери на влияние на описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието им върху изпълнението на всяка от дейностите по договора, като е предложил ефикасни и адекватни мерки; ○ Участникът е предложил мерки за предотвратяване и/или управление на дефинираните аспекти от риска, включително и алтернативни. Планирани са конкретни, относими и адекватни похвати, посредством които реално е възможно да се повлияе на възникването, респ. негативното влияние на риска, така че същият да бъде предотвратен, респ. да не окаже негативно влияние върху изпълнението на дейностите, предмет на договора, т.с. надвишава изискуемите 100% – за показател Т3 участникът получава 100т 	100
	<p>В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ е обърнато внимание на всеки един от рисковете/ отбелязани в управление на рисковете от т.1 до т.6/, но е в сила поне едно от следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Направено е описание, като са идентифицирани основните проявления, аспекти и сфери, където може да окаже влияние съответния риск, определена е степента на влияние на риска, респ. мерките за преодоляване/предотвратяване, но недостатъчно ясно са описани и оценени. ○ Предлаганите мерки, организация и предвидени ресурси от участника гарантират изцяло недопускане и/или ефективно 	60

	предотвратяване и преодоляване на риска, респ. последиците от настъпването му на 100% – за показател Т3 участникът получава 60т	
Т3- МАКСИМАЛНА ОЦЕНКА		100

❖ **Т4 – СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** тегловен коефициент – 20%

$$\mathbf{T4 = T4\text{-ип} \times 40\% + T4\text{-смп} \times 60\% - \text{максимален брой точки } 100}$$

Където **T4-ип-** е срокът за изпълнение на ИП/Инвестиционното проектиране/, с теглови коефициент- 40%

$$\mathbf{T4\text{-ип} = (C_{\min} / C_i) \times 100}$$

Където **C_i** - е срока в дни (календарни) на **Инвестиционното проектиране** съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където **C_{min}** - е минималния срок на **Инвестиционното проектиране** от Техническото предложение на участника предложил най кратък срок за изпълнение на поръчката

Където **T4-смп** - е срокът за изпълнение на СМР/Строително монтажните работи на обекта, с теглови коефициент - 60%

$$\mathbf{T4\text{-смп} = (C_{\min} / C_i) \times 100}$$

Където **C_i** - е срока в дни (календарни) на **СМР/по окрупнени показатели/**, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където **C_{min}** - е минималния срок на **СМР/ по окрупнени показатели/**от Техническото предложение на участника предложил най кратък срок за изпълнение на поръчката

❖ **ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИКА „ИНТЕРХОЛД” ЕООД, СЪГЛАСНО ОПИСАНИТЕ ПО-ГОРЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:**

▪ **ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИК „ИНТЕРХОЛД” ЕООД за показател Т1 - ОЦЕНКА НА ПРОЕКТНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

$$\mathbf{T1 = (T1.1 + T1.2 + T1.3)}$$

За Подпоказател Т1.1. - Форма и съдържание, участникът получава - 10 точки

Мотиви за оценката: Представеното концептуално предложение съответства на предмета на обществената поръчка и зададените технически параметри. Проектното решение е в обем, форма и съдържание съгласно изискванията на Възложителя, описани в документацията за

участие и Техническата спецификация към нея, като представя подробно и ясно разбирането на участника за изпълнение на поръчката.

Документацията е представена в изисквания от Възложителя вид – обяснителна записка, основни схеми и разпределения на етажа, вертикален разрез и интериор.

За Подпоказател T1.2. – Архитектурно обемно-пространствено решение – 50 точки

T1.2 = T1.2-1 + T1.2-2 = 50 точки, разпределени както следва:

- За T1.2-1 - функционалност на дизайнерското решение - 25 точки

Мотиви за оценката: В концептуалното си проектно предложение участника е постигнал капацитет от 230 места, както и 5 бр. места за инвалидни колички отпред, като вътре в залата връзката между нивата на амфитеатъра е посредством стъпала. Банките и столовете са нови, неподвижно закрепени, с монтирани локални контакти и др. мрежови връзки. Зад преподавателската катедра е предвидена дъска за писане и стационарен мултимедиен екран, както и специален пункт за управление.

Към аулата има няколко спомагателни помещения, като старите кабинни за симултанен превод са приспособени за хранилища, а връзката с администрацията се премахва. Предвидени са две нови звукоизолирани и остъклени кабинни за симултанни преводи с апаратна между тях в горната задна част на залата, оформени подходящо със стени от акустични панели (поглъщащи) и таван от гипскартон. В тази зона е предвидена повдигната подова конструкция.

Участникът е изпълнил на 100% изискванията на възложителя.

- За T1.2-2 – Архитектурен образ и обемно-пространствено решение - 25 точки

Мотиви за оценката: Пространственото концептуално виждане е представено в контекста на съществуващото положение с подробен примерен тримерен модел с новите елементи на обзавеждането и облицовките, декоративните решетки-паравани и др., хармонично оформени в обемно отношение.

Спазени всички нормативни изисквания, определени за съответния клас на функционална опасност и вид помещения за пожарна безопасност съгласно НАРЕДБА № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, както и останалите нормативни документи, отнасящи се до подобен тип зали.

Участникът „ИНТЕРХОЛД“ЕООД - гр. София е представил проектно решение, отговарящо на Техническото задание и всички действащи нормативни документи. Заложени са нови и висококачествени материали за различните видове облицовки, настилки и тавани, съобразени с европейските норми и изисквания. Постигнато е комфортно съвременно пространство, актуално с хармонично оформяне на функционалния и естетическия образ.

Участникът е изпълнил на 100% изискванията на възложителя.

За Подпоказател T1.3. - Инженерни системи и енергийна ефективност, участникът получава – 20 точки

Мотиви за оценката: При прегледа на представените части от концептуалното проектно предложение за електрозахранване и електрообзавеждане, системи за отопление, вентилация и климатизация и енергийна ефективност, озвучаване, мултимедия и симултанен превод се констатира следното:

1. В част „Електрическа“ са разработени:

Силнотокowi ел. инсталации – електро захранване на залата; главно електро табло; кабелни линии н.н.; крайни електро табла; осветление и осветителна инсталация(предложено е, осветлението да се осъществи с енергоефективни LED осветителни тела; инсталация за захранване на съоръжения: ОВ съоръжения, климатични съоръжения, кабините за симелтанен

превод, озвучяване и мултимедия, апаратна, електрически щори и пр.; инсталация за контакти с общо предназначение; заземителна инсталация; мълниезащита.

Слаботокови инсталации – структурна кабелна система – компютърна мрежа; пожароизвестителна инсталация; видеонаблюдение.

2. В част „Отопление, вентилация и климатизация“ са разработени:

- Отоплителните тела на учебната аудитория ще бъдат изцяло обновени, като ще се подменят старите чугунени радиатори с нови алуминиеви, а на съществуващата тръбна разводка ще се направи профилактика. Новите радиатори ще бъдат снабдени с термостатични радиаторни вентили с термоглави. Отоплителните тела във фоайето (чугунени радиатори) ще се запазят, като е предвидено да се демонтират, да им се направи профилактика и да се монтират отново.

- Вентилацията и климатизацията на учебната аудитория ще се осъществи с изцяло нова климатична камера монтирана във вътрешен двор разположен непосредствено до залата на метална конструкция върху фундамент. Камерата е снабдена с – рекуперативна секция, филтърни секции, водна отоплителна/охладителна секция, вентилаторни секции и шумозаглушителни секции. Разпределението на въздуха в залата ще се осъществява посредством въздуховодна мрежа.

- Помещения за симултанен превод (две кабинни)

Отоплението и охлаждането на кабините ще се осъществява от високостенни климатични тела, а вентилацията и климатизацията ще се осъществява от независима система от тази на аудиторията. Пресен въздух ще постъпва в помещенията посредством рекуперативен блок монтиран на покрива над кабините.

3. В част Акустика, Озвучаване, Мултимедия и симултанен превод са разработени:

- архитектурана акустика, която има за цел осигуряване на оптимални условия за провеждане на говорни събития. За постигане на ниско ниво на реверберация се предвижда използване на звукопоглъщащ окачен таван клас А, тъй като основна площ е тавана. Страничните стени са зети от прозорци и не се предвижда допълнителна акустична обработка по тях. Задната спрямо лектора страна, остава отразяваща. От нея трябва да подпомагат гласа на лектора

- озвучаване и мултимедия – заложи са компоненти за система за озвучаване и мултимедия осигуряващи възможност за провеждане на презентации и обучения.

- система за симултанен превод базирана на съвременне цифрова архитектура, позволяваща лесно скалиране и разширяване, както и отлична шумозащитеност и качество на звука.

Участникът е изпълнил на 100% изискванията на възложителя по отношение на Инженерни системи и енергийна ефективност.

$$\underline{T1 = (T1.1 + T1.2 + T1.3) = 10 + 50 + 20 = 80 \text{ точки}}$$

- **ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИК „ИНТЕРХОЛД” ЕООД за показател T2 - ОЦЕНКА НА ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА /ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО/**

$$T2 = T2.1 + T2.2 + T2.3$$

За подпоказател T2.1 - Технология за изпълнение на дейностите за изпълнение на предмета на поръчката / инвестиционно проектиране и строително-монтажни работи/, участникът получава - 40 точки

Мотиви за оценката: Участникът подробно и ясно е описал технологията за изпълнение

на всички необходими дейности по изпълнението на инвестиционното проектиране и строителни работи за изпълнение предмета на поръчката. Описани са подробно всички предвидени от него дейности за изпълнение на инвестиционното проектиране, съответстваща на предложените срокове за изпълнение. За всички предвидени от участника СМР са представени подробни технологични схеми за обхвата, последователността и технологията на изпълнение. Подробно са описани дейностите по контрол на проектите, контрол на материалите, вземания на проби и изследвания, времеви и температурни ограничения, права задължения и отговорности на участниците в проектирането и строителството, мерки за осигуряване на безопасност на труда при изпълнение на поръчката.

За подпоказател T2.2 - Организация на работа за изпълнение на предмета на поръчката, в т.ч. временно строителство, организация на строителната площадка, организация на доставките на материали и оборудване, изпитания, комуникация между участниците в процеса, отчет за изпълнение, участникът получава - 30 точки

Мотиви за оценката: Участникът в техническото си предложение подробно и систематизирано е описал конкретните мерки и механизми планирани от него за организация на изпълнение на дейностите /проектиране и строителство/ при изпълнение на поръчката. Описани са конкретните ресурси за управление на работните процеси, с които гарантира постигането на желания краен резултат. За описаните в мерките технически решения, които ще доведат до оптимален резултат при реализиране на мерките, същите са идентифицирани и систематизирани в техническото предложение на участника, като са посочени конкретните отговорници от екипа на участника, задълженията им за реализиране на дейността и конкретни срокове за изпълнение по време на изпълнение на поръчката относно организация на строителната площадка включително предвиденото временно строителство, доставка на материали и оборудване за строителството и предвижданите изпитания, с които се доказва качеството на изпълненото строителство. Описана е организацията на участника по планиране на дейностите, организационна схема по изпълнение и отчет на изпълнението на поръчката отговаряща на изискванията на Възложителя за изпълнение на поръчката в техническата спецификация.

За подпоказател T2.3 - Предложени и подробно описани допълнително мерки за опазване на околната среда, участникът получава– 3 точки

Мотиви за оценката: В техническото си предложение участникът е описал подробно предвидените от него мерки за опазване на околната среда. Всички описани мерки за опазване на околната среда се изискват от законовите и подзаконовите нормативни актове в Република България. Участникът в техническото си предложение и предвидил мерки за ограничаване вредното въздействие от реализиране на проекта за вода, атмосферен въздух, почва, отпадъци, шум и вибрации. Участникът е обхванал всички нормативно определени мерки за опазване на околната среда, но не е предложил допълнителни мерки за опазване на околната среда, които не се изискват от нормативната уредба на Република България.

Участникът е изпълнил на 100% изискванията на възложителя по отношение на технология и организация на изпълнение на поръчката /проектиране и строителство/.

$$T2 = T2.1 + T2.2 + T2.3 = 40 + 30 + 3 = 73 \text{ точки}$$

- **ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИК „ИНТЕРХОЛД” ЕООД за показател T3 - Оценка на управление на риска**

- За показател Т3 – Оценка на управление на риска, участникът получава 100 точки

Мотиви за оценката: Описани са подробно и ясно рисковете от основните групи рискове при изпълнение на поръчката дефинирани от Възложителя, като за всяка група рискове участникът подробно е описал: аспекти на проявление и сфери на влияние на съответния риск, мерки за въздействие върху риска, мерки за недопускане/предотвратяване и мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. Участникът е дефинирал допълнителна група рискове посочени от Възложителя. Техническото предложение на участникът в частта за показател Т3- оценка на управлението на риска е съгласно изискваното от Възложителя.

- **ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИК „ИНТЕРХОЛД” ЕООД за показател Т4- СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

За показател Т4 – СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, участникът получава 100 точки

$$T4 = T4\text{-ип} \times 40\% + T4\text{-смп} \times 60\%$$

$$T4\text{-ип} = (C_{\min} / C_i) \times 100 = (20/20) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

$$T4\text{-смп} = (C_{\min} / C_i) \times 100 = (75/75) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

$$T4 = 100 \times 40\% + 100 \times 60\% = 100 \text{ точки}$$

ТП - ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИК „ИНТЕРХОЛД” ЕООД

$$ТП = T1 \times 35\% + T2 \times 30\% + T3 \times 15\% + T4 \times 20\%$$

$$ТП = 80 \times 35\% + 73 \times 30\% + 100 \times 15\% + 100 \times 20\%$$

$$ТП = 28 + 21.9 + 15 + 20 = 84,90 \text{ точки}$$

Забележка: Поради това, че оценяваната оферта е само една, оценката не е извършвана в табличен вид.

- ❖ Комисията приема за конфиденциални техническите предложения на участника, в частта им относно концептуалното проектно предложение, както и всички останали части от тях, които съдържат техническа и търговка тайна с изключение на информацията посочена в чл. 44 от ЗОП(отм.).

Комисията приключи работата си за деня и насрочи следващото си публично заседание за отваряне на предложената от допуснатия участник ценова оферта за 09.08.2016г. /вторник/ от 11:00 часа на адреса на Медицински университет - София- Ректорат, гр. София, бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов” № 15, ет. 12, зала 6.

На основание чл. 69а, ал. 3 от ЗОП(отм.), 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 на други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата в която се извършва отварянето. Уведомление е изпратено до всички лица, които са подали оферти за участие и са посочили адрес за

кореспонденция. Уведомлението е качено на сайта на Медицински университет -София,
Раздел: Профил на купувача.

Настоящият протокол е изготвен на 04.08.2016г. За верността на гореизложеното
комисията се подписва в състав както следва :

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж.Симона Манолова

ЧЛЕНОВЕ:

Мариела Гинзерова

арх. Росица Петрова

арх. Евелина Младенова

инж. Красимир Точев

инж.Цветан Недков

инж. Даниела Илиева

РЕЗЕРВЕН ЧЛЕН:

Радослав Алексиев

инж. Добрин Нешев