

ПРОТОКОЛ №2

за разглеждане, оценяване и класиране на оферти за участие в открита процедура по ЗОП с предмет: „Изпълнение на СМР за изграждане на общообменна вентилация и климатизация на четири зали в сградата на „Патоанатомичен блок” на Медицински факултет при Медицински университет - София, ул. „Пенчо Славейков” № 52, включително доставка и тестови изпитания на въздухообработващи централи.”

На 03.08.2016 г. се проведе заседание на комисията, назначена със **Заповед** № РК 36-1019 /12.05.2016 г. на Ректора на Медицински Университет - София, за разглеждане, оценяване и класиране на офертите на участниците в открита процедура по ЗОП с предмет: „Изпълнение на СМР за изграждане на общообменна вентилация и климатизация на четири зали в сградата на „Патоанатомичен блок” на Медицински факултет при Медицински университет - София, ул. „Пенчо Славейков” № 52, включително доставка и тестови изпитания на въздухообработващи централи.”, открита Решение № РК 36-824/13.04.2016г. на Ректора на Медицински Университет - София.

Комисията проведе своето заседание в основния си състав.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж.Симона Манолова – р-л отдел „Капитално строителство” при МУ – София

ЧЛЕНОВЕ:

1.Мариела Гинзерова – юриконсулт на МУ – София;

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

3.инж.Добрин Нешев – 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;

В съответствие с описаното в **Протокол 1** от работата на комисията **Протокол №1** бе качен на сайта на МУ-София / Профил на купувача/ на 03.08.04.2016 г. и изпратен за сведение в същия ден на участника по факс, като се получи автоматично генерирано съобщение за получаване на протокола.

В резултат на направената проверка на представените документи към офертата в **ПЛИК № 1 - ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР**, Комисията реши:

Допуска до разглеждане на съдържанието на **Плик № 2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** участника „МАРКАН ПРО” ООД.

1. „МАРКАН ПРО” ООД – гр.София с вх. № 1/11.05.2016 г.

II. Разглеждане на „Предложение за изпълнение на поръчката“ – Плик №2 на допуснатия участник.

A. Комисията пристъпи към разглеждане на съдържанието на Плик №2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА на участника „МАРКАН ПРО” ООД.

В съответствие с изискванията на Възложителя описани в **Приложение №1 - Условия за участие в процедурата** и изисквания към участниците и **Приложение №2 – Изисквания към съдържанието на офертите** на участниците в обществената поръчка, раздел ОФЕРТА, в **Плик**

№2 , участника трябва да представи:

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ – Образец № 18 – представено с подпис и печат на всяка страница;

- **Технология и организация на строителството, включваща: „Организация и план на работа за изпълнение на поръчката“, „Технологична последователност на строително ремонтните процеси“ и „Възможните рискове и затруднения за ползвателите на сградите при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им“** – написана от участника
- **Техническа спецификация на оборудването и материалите /Образец № 19 /**
- **Линеен график / Образец № 20 /**
- **Технически характеристики от производителя за предлаганото оборудване.**
- **Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП – когато е приложимо /Образец № 21/**

Комисията разгледа представените от „МАРКАН ПРО” ООД документи в Плик № 2 „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”, в резултат на което констатира:

I.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“

I.2. Констатации за редовност на представените документи и съответствието им с изискванията на Възложителя:

1.2.1.Относно: Технология и организация на строителството, включваща: „Организация и план на работа за изпълнение на поръчката“, „Технологична последователност на строително ремонтните процеси“ и „Възможните рискове и затруднения за ползвателите на сградите при изпълнение на поръчката и мерки за преодоляването им“

1.2.1.1 Приложена е документация на предложеното за монтаж в обекта въздухообработващо съоръжение. Тя съдържа: снимки (на съоръжението – общ изглед, отделни детайли, части, системи за управление, филтри и пр.), представяне на съоръжението, конструктивни особености, разпределение на работните режими – схеми, графики, описание, влияние на работата на съоръжението на околната среда – основни технически характеристики.

1.2.1.2 Методология на изпълнение, предотвратяване на затруднения и управление на рискове

1.Организация и демонтажни работи: оглед; набелязване на отделните дейности; защита и обезопасяване на монтираните вече съоръжения, кабелни трасета, кондензни тръби, инсталации и пр.; обезопасяване на зоната за работа; проверка на лични предпазни средства; определяне на конфликтни точки; складиране на демонтирани материали, подготовка за доставка на нови съоръжения.

2.Доставка и монтажни дейности: създаване на график за поэтапна доставка на новите машини и съоръжения; обрамчване на отвори; окомплектоване и монтаж на носеща конструкция; окомплектоване и монтаж на укрепващи комплекти за тръбна, въздуховодна и кабелна мрежи; доставка и монтаж на елементи за ВиК, електро инсталации; защита на новите мрежи и инсталации; доставка и монтаж на елементи от вентилационната инсталация; проверки и изпитания на новите машини и съоръжения.

1.2.1.3.Мерки за предотвратяване на затруднения и управление на рискове:

- провеждане на инструктаж;
- поставяне на информационни табели;
- съгласуване на дейностите с Възложителя;
- определяне на складови зони;

-определяне на график и организиране на дейности за извозване на демонтирани материали и доставката на нови;

-безопасност на труда.

1.2.2. Техническа спецификация на оборудването и материалите /Образец № 19/ - с подробно описание с техническите характеристики и производителите на доставяните и влагани материали в обекта

1.2.3. Линеен график /Образец № 20/ - представен е подробно попълнен образец

1.2.4. Описани са технически характеристики от производителя за предлаганото оборудване.

1.3 В ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ – Образец №18, участника е оферирал съответно:

- **Общ срок за изпълнение на предмета на настоящата обществена поръчка е 81 (осемдесет и един) календарни дни.**
- **Исканото авансово плащане** за изпълнение на предмета на поръчката е: 0 /нула/ % от общата стойността на договора без непредвидени разходи и без ДДС, съгласно Ценовото предложение на участника. Авансът се предоставя безлихвено.
- **Предложени от участника гаранционни срокове:**

Фирмената ни гаранция на предвидените за извършване от нас строителни и монтажни работи, но 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, е както следва:

- ✓ **Предлагаме 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)**
- ✓ **Предлагаме 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)**
- ✓ **Предлагаме гаранционен срок 5 години (пет) за извършване на монтаж на машини и съоръжения (за монтираните въздухообработващи централи)**

!!! Показателите описани в т.1.3 оферирани от участника се включват в изчисляване на техническата оценка предложени от участника.

При детайлно запознаване с Техническото предложение на участника (описание съгласно чл.72, ал.1, т.4 от ЗОП(отм.), комисията констатира, че всички документи са редовно представени съгласно изискванията на Възложителя и отговарят на изискванията на Възложителя заложи в Техническите спецификации – Приложение №... и Документацията за участие в процедурата.

Б. Изчисляване на техническа оценка на участника „МАРКАН ПРО” ООД.

Съгласно приложената методика за оценка на офертите – критерия за оценка е „икономически най-изгодна оферта”.

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

$$ТП = Т1 \times 40\% + Т2 \times 60\%$$

Където:

ТП – ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

T1 – предложен гаранционен срок на монтираните въздухообработващи централи - тегловен коефициент 40%;

T2 – общ срок за изпълнение на поръчката съгласно ЛКГ - тегловен коефициент – 60%;

Предложението на участника отговаря напълно на изискванията на Възложителя и получава:

- за показатели **T1** - максимален брой точки **100**,
- за показател **T2** - максимален брой точки **100**,

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИКА „МАРКАН ПРО” ООД - ТП

$$\text{ТП} = \text{T1} \times 40\% + \text{T2} \times 60\%$$

$$\text{ТП} = 100 \times 40\% + 100 \times 60\% = 100 \text{ ТОЧКИ}$$

Комисията приключи работата си за деня и насрочи следващото си публично заседание за отваряне на ценовата оферта на участника за 10.08.2016 г. /сряда/ от 10:30 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 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 юридическите лица с нестопанска цел. Настоящото уведомление е изпратено до лицето, подало оферта за участие и е посочило адрес за кореспонденция. Уведомлението е качено на сайта на Медицински университет – София, Раздел: Профил на купувача.

Настоящият протокол е изготвен на 05..08.2016г. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж.Симона Манолова.....

ЧЛЕНОВЕ:

Мариела Гинзерова.....

инж.Красимир Точев

инж.Добрин Нешев

инж.Даниела Илиева