



УТВЪРЖДАВАМ:

/Огнян Тодоров/

Директор на Регионален Природонаучен Музей - Пловдив

ДАТА: 16.09.2015г.

ПРОТОКОЛ

за разглеждане на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка и климатична техника в сградата на Регионален природонаучен музей – Пловдив"

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТОДОРОВ,

В изпълнение на Ваша Заповед № 9/27.05.2015г., комисия в състав:

- 1.Кристиян Владов – уредник в РПНМ – Пловдив
- 2.Иван Терзиев – инженер
- 3.Евелина Палчева – експерт „юрист”

се събра в сградата на РПНМ и започна работа, като членът на комисията Кристиян Владов – подписа декларация в съответствие с изискванията на чл.35 от ЗОП. Предвид обективната невъзможност на Георги Дудин да вземе участие в заседанието на комисията същият бе заменен от резервния член Кристиян Владов.

На основание чл.68 ал.8 от ЗОП протоколът от разглеждане на документите и информацията в плик №1 е изпратен на участниците, като в определения срок са постъпили документи от участници, за които са установени липса на документи и/или несъответствия с критериите за подбор.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД и констатира, е участникът е представил всички изискуеми документи и отговаря на критериите за подбор.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ” ЕООД и констатира, е участникът е представил всички изискуеми документи и отговаря на критериите за подбор.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от „ТЕМПЕКС” ЕООД и констатира, е участникът е представил всички изискуеми документи и отговаря на критериите за подбор.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от „БУЛКЛИМА” ЕООД и констатира, е участникът е представил всички изискуеми документи и отговаря на критериите за подбор.

Комисията продължи с преглед на представените документи в плик №2 на участниците.

Техническото предложение на участника „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД е в съответствие с образеца от документацията и изискванията на възложителя.

Техническото предложение на участника „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ” ЕООД е в съответствие с образеца от документацията, като с оглед офериранияте параметри в техническото предложение и извършена справка, комисията реши на основание чл.68 ал.11 от ЗОП да изиска допълнителни доказателства за посочените данни, като изиска от участника да представи официален каталог от „Samsung” с каталожни данни, съдържащи климатичното оборудване и параметрите, които е описал в техническата си оферта на предложеното от него климатично оборудване.

Техническото предложение на участника „ТЕМПЕКС” ЕООД е в съответствие с образеца от документацията и изискванията на възложителя.

Техническото предложение на участника „БУЛКЛИМА” ЕООД е в съответствие с образеца от документацията и изискванията на възложителя.

С това комисията приключи настоящото заседание, като на участника „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ” ЕООД следва да бъде изпратено писмо, с което в срок от три работни дни да представи официален каталог от „Samsung” с каталожни данни, съдържащи климатичното оборудване и параметрите, които е описал в техническата си оферта на предложеното от него климатично оборудване, като комисията ще продължи работата си след получаване на документите в определения срок, респ. изтичането на срока

На проведено заседание на комисията на 20.08.2015г. в състав:

- 1.Кристиян Владов – уредник в РПНМ – Пловдив
- 2.Иван Терзиев – инженер
- 3.Евелина Палчева – експерт „юрист”

комисията констатира, че в определения срок са постъпили документи от участника „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ” ЕООД. Същият е представил официален каталог на „Samsung”, като при преглед на същия, комисията констатира, че е налице несъответствие между посочените параметри на описаната в техническото предложение климатична техника и тези в каталога.

Видно от представения каталог – стр.16, съдържащ данни за предложената от участника климатична техника, размерът на присъединителните тръби на единия артикул е различен от този, посочен в техническото предложение, респ. от този, посочен от Възложителя в техническата спецификация. Според спецификацията размерите са, както следва: ф15,9/ф34,9мм, а от каталога се вижда, че предложението на участника е за климатична техника с размер на присъединителните тръби – ф15,9/ф28,6мм. В техническата спецификация изрично е посочено, че несъобразяването с конкретната спецификация на предвидените присъединителни медни тръби, води до отстраняване от участие. Предвид представения от участника каталог, с който комисията е изисквала да представи данни, съдържащи климатичното оборудване и параметрите, които е описал в техническата си оферта на предложеното от него климатично оборудване, то може да бъде направен извод, че участникът е представил оферта, която не отговаря на изискванията на възложителя. Т.е. видно от представения официален каталог, съдържащ данни за предложената от участника климатична техника, същата не отговаря на изискванията на възложителя.

Предвид изложеното и на основание чл.69 ал.1 т.3 от ЗОП комисията предлага на възложителя да отстрани от участие участника „КЛИМАМАРКЕТ ЕФЕНДУЛОВ” ЕООД.

Комисията продължи работа с разглеждане на допуснатите оферти, като направените предложения са следните:

- 1/оферта на участника „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ”. ООД
- 1.1Срок за изпълнение на поръчката - 30/тридесет/ дни

1.2.Техническите параметри на климатичната техника:

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=67,4kW$ при външна температура $+35^{\circ}C$ /K3.1/ - **3.70**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=75kW$ при външна температура $+7^{\circ}C$ /K3.2/ - **4.10**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=43,6kW$ при външна температура $-20^{\circ}C$ /K3.3/ - **2.93**

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=61,5kW$ при външна температура $+35^{\circ}C$ /K3.4/ - **3.77**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=69kW$ при външна температура $+7^{\circ}C$ /K3.5/ - **4.18**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=39,9kW$ при външна температура $-20^{\circ}C$ /K3.6/ - **2.93**

1.3.Гаранционен срок – 36 календарни месеца

2/оферта на участника „ТЕМПЕКС” ЕООД.

1.1Срок за изпълнение на поръчката - **28/двадесет и осем/ дни**

1.2.Техническите параметри на климатичната техника:

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=67,4kW$ при външна температура $+35^{\circ}C$ /K3.1/ - **3.70**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=75kW$ при външна температура $+7^{\circ}C$ /K3.2/ - **4.10**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=43,6kW$ при външна температура $-20^{\circ}C$ /K3.3/ - **2.93**

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=61,5kW$ при външна температура $+35^{\circ}C$ /K3.4/ - **3.77**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив

дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=69\text{kW}$ при външна температура $+7^{\circ}\text{C}$ /К3.5/ - **4.18**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=39,9\text{kW}$ при външна температура -20°C /К3.6/ - **2,93**

1.3.Гаранционен срок – 36 календарни месеца

3/оферта на участника „БУЛКЛИМА” ЕООД.

1.1Срок за изпълнение на поръчката - **20/двадесет/ дни**

1.2.Техническите параметри на климатичната техника:

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=67,4\text{kW}$ при външна температура $+35^{\circ}\text{C}$ /К3.1/ - **3.70**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=75\text{kW}$ при външна температура $+7^{\circ}\text{C}$ /К3.2/ - **4.10**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=43,6\text{kW}$ при външна температура -20°C /К3.3/ - **2,93**

-коэффициент за ефективност "EER" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при охлаждане $Q_{ох}=61,5\text{kW}$ при външна температура $+35^{\circ}\text{C}$ /К3.4/ - **3.77**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=69\text{kW}$ при външна температура $+7^{\circ}\text{C}$ /К3.5/ - **4.18**

-коэффициент за ефективност "COP" на Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент -фреон R410A, с номинална мощност при отопление $Q_{ох}=39,9\text{kW}$ при външна температура -20°C /К3.6/ - **2,93**

1.3.Гаранционен срок – 36 календарни месеца

При извършване на проверка за наличие на предпоставките за прилагане на чл.70 от ЗОП, комисията констатира, че по отношение на офериране на срока за изпълнение от участника „БУЛКЛИМА” ЕООД, следва да се изиска подробна писмена обосновка за предложения от него срок, т.к. по този показател участникът е направил предложение, което е с повече от 20% по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател, а именно – с 31,03%.

Предвид изложеното и в съответствие с чл.70 от ЗОП комисията следва да изиска подробна писмена обосновка на предложения срок за изпълнение от участника „БУЛКЛИМА” ЕООД, която обосновка следва да бъде представена в срок от три работни дни от получаване на искането.

С това комисията приключи заседанието си.

На проведено заседание на комисията на 01.09.2015г. от 9:00ч. в състав:

- 1.Кристиян Владов – уредник в РПНМ – Пловдив
- 2.Иван Терзиев – инженер
- 3.Евелина Палчева – експерт „юрист”

комисията констатира, че в определения срок са постъпили документи от участника „БУЛКЛИМА” ЕООД. Същият е представил план график за изпълнение на климатичната система, от съдържанието на който не може да се приеме, че е налице някое от условията на чл.70 ал.2 от ЗОП. Участникът е описал поетапно дейностите, които ще изпълнява и съответният брой дни, за които ще го изпълни, като не е представил подробности какво включва съответната дейност, дейностите са представени общо. Посочено е, че климатичната техника е налична в склада на участника, но в представения график не е посочено кога и за какъв период от време ще бъде доставена до обекта на възложителя, което също е част от предмета на поръчката – в посочената обосновка обаче доставката и срокът за извършването ѝ до обекта на възложителя не е отразена, а комисията счита, че това е задължителен компонент с оглед предмета на поръчката. Налице е и несъответствие между посоченото в техническото предложение и представената обосновка по отношение на началото на изпълнение на дейностите. В техническото си предложение участникът е посочил, че изпълнението е 20дни, считано от подписване на договора, докато в представената под формата на план график обосновка е посочил, че графикът е приложим при наличието на определени условия, които следва да бъдат обективирани в отделен, различен от договора документ, а именно – двустранно подписан протокол, каквото условие обаче възложителят не е поставял.

В тази връзка следва да се обърне внимание, че в обосновката на участника относно предложението от него срок изрично е посочено, че план – графика важи от момента на предаване на обекта с двустранно подписан протокол. От така посоченото от участника не може да се направи безспорен и категоричен извод за началото на изпълнение на поръчката. Предвид направеното изявление може да се приеме, че участникът не се е съобразил с посоченото от възложителя в документацията за участие – в образца на техническото предложение и проектодоговора, където е посочено че срокът, в който следва да бъде изпълнен предмета на договора и всички дейности по него, тече от датата на подписване на договора, а не от съставянето на последващи документи, които ще се приемат за начало на изпълнението. Изпълнението на задълженията на възложителя по отношение на създаване на фронт на работа и т.н. са обстоятелства, следващи подписването на договора, чието неизпълнение евентуално би ангажирало отговорността му поради неизпълнение на евентуални задължения, в случай че са налице такива. Но това разбира се са взаимоотношения, следващи възникването на договорните отношения между страните. В конкретния случай участникът с изявлението си поставя условия, различни от тези на възложителя, а участникът следва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

Предвид гореизложеното комисията счита, че не е налице някое от условията на чл.70 ал.2 от ЗОП, а обратно, че посочените обстоятелства не са обективни, както и че от същите може да се направи извод, че представената оферта не отговаря на условията на възложителя /относно началото на срока за изпълнение/, поради което на основание чл.70 ал.3 и чл.69 ал.1 т.3 от ЗОП предлага на възложителя да отстрани от участие участника „БУЛКЛИМА” ЕООД.

Комисията продължи с оценка на офертата на участника „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД и на участника „ТЕМПЕКС” ЕООД по показателите за оценка без показателя „Предлагана цена”.

Предвид описаните по-горе предложения на предложените за допускане до участие участници - КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД и „ТЕМПЕКС” ЕООД и прилагане на съответната формула от одобрената за настоящата обществена поръчка методика за оценка на офертите, участниците получават следните оценки:

По показател К2 „Срок за изпълнение”:

1. „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

Показател К2 „Срок за изпълнение на поръчката” – 9,33 точки

2. „ТЕМПЕКС” ЕООД

Показател К2 „ТЕМПЕКС” ЕООД – 10 точки

По показател К3 „Оценка на техническите параметри на климатичната техника”:

1. „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

Показател К3 „Оценка на техническите параметри на климатичната техника” –50 точки, като оценката по подпоказателите, е както следва:

К3.1 = 20т.

К3.2 = 15т.

К3.3 = 15т.

К3.4 = 20т.

К3.5 = 15т.

К3.6 = 15т.

2. „ТЕМПЕКС” ЕООД

Показател К3 „Оценка на техническите параметри на климатичната техника” –50 точки, като оценката по подпоказателите, е както следва:

К3.1 = 20т.

К3.2 = 15т.

К3.3 = 15т.

К3.4 = 20т.

К3.5 = 15т.

К3.6 = 15т.

По показател К4 „Гаранционен срок за поддръжка”:

1. „КЛИМА ТРЕЙД ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

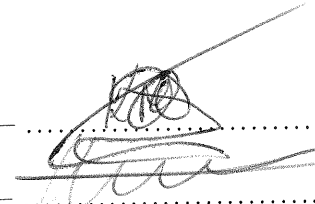
Показател К4 „Гаранционен срок за поддръжка” – 10 точки

2. "ТЕМПЕКС" ЕООД

Показател К4 „Гаранционен срок за поддръжка” – 10 точки

Комисията взе решение отварянето и оповестяването на ценовите оферти да бъде на 08.09.2015г./вторник/ от 09:00ч., като съобщението за това бъде извършено в съответствие със ЗОП.

Протоколът е съставен на 01.09.2015г.

1. Кристиян Владов – 

2. инж. Иван Терзиев –

3. Евелина Палчева -

