



ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 9 / 10.11. 2015 г.

Днес 10.11. 2015 г., в гр. Пловдив, на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки, между:

1. "РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ" - ГР. ПЛОВДИВ, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, област Пловдивска, п.к. 4000, ул. "Христо Г. Данов" №34, с ЕИК: 000455592, представляван от Огнян Тодоров – Директор, наричан по-долу за краткост **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"**, от една страна,

и

2. „ТЕМПЕКС“ ЕООД със седалище и адрес: гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" №52, с ЕИК: 115628318, Идентификационен номер по ДДС:BG 115628318, представлявано от Атанас Тодоров Лозанов – управител, определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка № 04157-2015-0001, наричан по-долу за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**, от друга страна,

се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", с предмет: *„Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична техника в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив“*, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка и монтаж на климатична техника в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив, включително гаранционното ѝ поддръжане, съгласно пълното описание, технически спецификации, техническо и ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващи неразделна част от настоящия договор.

Чл.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще изпълни предмета на договора с необходимия професионализъм и качество, със свои ресурси и техника, с необходимия технически компетентен персонал и в договорените по-долу срокове.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ.

Чл.3. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати цена за извършената доставка, монтаж, пускане в експлоатация, техническо обслужване и сервизиране за периода на гаранционния срок на климатичната техника, включена в обхвата на настоящия договор. Общата цена на договора е в размер на 94 946 лв. (с думи: деветдесет и четири хиляди деветстотин четиридесет и шест лева) без включен ДДС, а с включен ДДС - в размер на 113 935,20лв. (с думи: сто и тринадесет хиляди деветстотин тридесет и пет лева и двадесет стотинки). В посочената цена са включени всички разходи за изпълнение на следните дейности:



1. доставка и монтаж на климатичната техника, включително необходимите разходи за заплати, осигуровки и командировъчни на техническия персонал, инструменти, оборудване, транспорт, механизация, техника и съоръжения за достъп - стълби, вишки, скелета и други материали и консумативи, необходими за извършването на монтажните дейности;

2. единични изпитания, извършване на 72-часова проба и въвеждане в експлоатация на доставената и монтирана климатична техника, включена в обхвата на настоящия договор;

3. техническо обслужване и сервизиране за периода на гаранционния срок на доставената климатична техника, включена в обхвата на настоящия договор, включително съпътстващите разходи по логистичното осигуряване;

(2) Цената по предходната алинея ще бъде изплащана по следния начин:

- **Авансово** - в размер на 30% (тридесет на сто) от общата цена за изпълнение на поръчката след представяне на фактура-оригинал от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, платимо в срок от 10 (десет) работни дни, считано от датата на подписване на настоящия договор;

- **Междинно** - в размер на до 60% (шестдесет на сто) от общата цена за изпълнение на поръчката, платимо в срок от 10 (десет) работни дни, считано от датата на подписване на приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ изцяло изпълнената доставка и последващ монтаж на климатичната техника и след представяне на фактура-оригинал от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за стойността на исканото плащане. От стойността на междинното плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удържа изцяло направеното в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** авансово плащане.

- **Окончателно** - в размер на разликата между общата цена за изпълнение на поръчката по предходната алинея и реално извършените към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** авансово и междинно плащане, но не повече от 40% (четиридесет на сто) от общата цена за изпълнение на поръчката, платимо в срок от 10 (десет) работни дни, считано от кумулативното представяне на следните официални документи:

1. надлежно оформена фактура-оригинал за стойността на окончателното плащане, подписана от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

2. окончателен приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ пълното изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с Техническите спецификации и Техническото предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и при спазване на реда и условията, определени в раздел VI на настоящия договор.

3. Пълен набор от оригинални придружаващи климатичната техника пособия и документи - устройства за дистанционен контрол и обслужване, сертификати за качество, декларации за съответствие, инструкции за употреба, гаранционни карти и др. обичайно приложими и придружаващи доставката документи.

(3) Всички плащания по настоящия договор ще се извършват от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по банков път, в лева, по следната посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** банкова сметка:

Банка: „БУЛБАНК“ АД - Пловдив
IBAN: BG44UNCR76301043982900
BIC: UNCRBGSF

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по предходната алинея в срок от 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(5) Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.



(6) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на раздел VI от настоящия договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл.4. Договорът влиза в сила считано от датата, на която е подписан от страните и има действие до пълното завършване на неговия предмет, но не повече от 28(с думи: двадесет и осем) календарни дни от влизането му в сила, съобразно предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за срок за изпълнение от офертата и 36 календарни месеца – гаранционен срок от офертата, въз основа на която е определен за такъв.

Чл.5. Мястото на изпълнение на поръчката е в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив, находяща се в гр. Пловдив, район "Централен", ул. "Христо Г. Данов" №34.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ.

Чл.6. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка и Техническото предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3. Да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на клаузи от договора и да получи неустойка в размера, определен в чл.15, ал.1 - ал.3 от настоящия договор.

4. Да прави рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с Техническата спецификация и с Техническото предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

6. Да определи длъжностно лице от Регионален природонаучен музей - Пловдив, което да следи за изпълнението на договора, да подписва необходимите финансово-счетоводни документи, да подписва констативните протоколи от отстраняване на повреди и аварийни ситуации, да подписва протоколите за провеждане на 72-часови проби и провеждане на инструктаж за правилно и безопасно ползване на пуснатата в експлоатация климатична техника, да приема доставката и монтажа на климатичната техника с място на изпълнение сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив и да координира (при необходимост) действията с представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размера, при условията и в сроковете съгласно настоящия договор.

2. Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.



3. Да приеме изпълнението на предмета на поръчката при условията и в сроковете съгласно настоящия договор.

4. Да осигури достъп на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на договора до местата за монтаж на климатичната техника в съответствие с утвърдените вътрешни правила и режим на достъп в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив, както и да му съдейства по време на изпълнение на дейностите по монтаж на техниката.

Чл.7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

2. Да отстрани със свои сили и за своя сметка всички нанесени щети по сградата, вследствие дейностите по доставката и монтажа на климатичната техника;

3. Да носи пълна отговорност за осигуряване на безопасността и здравето на служителите на Регионален природонаучен музей - Пловдив, на своите служители и на трети лица, произтичащи от Закона за здравословни и безопасни условия на труд, по време на извършване на демонтажните и монтажните дейности по климатичната техника. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** упражнява за своя сметка функции на координатор по безопасност и здраве, съгласно Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на всички монтажни работи.

4. Да осигури за своя сметка необходимите инструменти, оборудване, механизация, техника и съоръжения за достъп с оглед правилното и качествено извършване на монтажните работи.

5. Да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** информация за телефон и/или факс и e-mail, за подаване на сигнал за възникнала рекламация, относно работоспособността на компонент от климатичната техника или на цялата техника, както и да осигури квалифицирани специалисти за констатиране и отстраняване на възникнала неизправност, за която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е подал информация по реда на раздел VI от договора.

6. Да осигури поддръжка на доставената климатична техника в сроковете и по реда, предвидени в раздел VI от настоящия договор.

7. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

8. Да представи гаранция за добро изпълнение в размера и при условията, определени с изискванията от проведената процедура по възлагане на обществена поръчка.

Чл.8. (1) В случай че за извършване на дейностите по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е предвидил участието на подизпълнители, то лицата - подизпълнители, видът и делът на участието им трябва да съответства изцяло на посоченото в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) В 3-дневен срок от сключването на договор с подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи оригинален екземпляр от договора на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

(3) Разпоредбите на договорите с подизпълнителите не трябва да противоречат на условията на този договор.



(4) Сключването на договор с подизпълнител не изменя задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителя/ите като за свои действия.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или ал. 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по 45а, ал. 4 от ЗОП в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на 45а, ал. 1-5 от ЗОП.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителя.

(8) При приемането на работата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

(9) В хипотезата на настоящата разпоредба **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва дължимото съгласно настоящия договор плащане при спазване на чл. 45б, ал. 3 от ЗОП.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл.9. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за добро изпълнение в размер на 4747,30 (с думи: четири хиляди седемстотин четиридесет и седем лева и тридесет стотинки) лева, представляващи 5% от неговата обща стойност, без ДДС.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа и се удовлетворява от гаранцията, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** системно не изпълнява някое от задълженията си по договора, както и когато прекъсне или забави изпълнението на задълженията си по договора с повече от 5 (пет) работни дни.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

(4) При липса на възражения по изпълнението на договора и с изключение на частта по ал.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията по ал.1 в срок от 60 (шестдесет) календарни дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа 1/3 (една трета) част от гаранцията за изпълнение по ал.1 за обезпечаване задължението за гаранционна поддръжка, а останалата част освобождава по реда на ал.4.

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.



Чл.10. (1) Приемането на извършената работа се извършва от определени от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лица.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинални екземпляри от всички съпътстващи доставката и пускането в експлоатация документи (гаранционни карти, сертификати за качество, технически описания и инструкции за работа, декларации за съответствие, протоколи от направените проби и изпитвания и др.) на монтираната климатична техника, включително устройства за дистанционен контрол и обслужване;

(3) За монтираната и пусната в експлоатация климатична техника се изготвят и подписват, в два екземпляра, двустранни приемателно-предавателни протоколи, съставени на основа на протоколи за извършени доставки, проведени единични и/или 72-часови проби, протоколи за проведен инструктаж за правилно и безопасно ползване на пуснатата в експлоатация климатична техника и наличието на пълната документация на монтираната климатична техника;

(3) В случаи на възникнала повреда, дефектирала част или неизправност, след тяхното отстраняване от специалисти на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по реда на раздел VII, страните подписват констативен протокол за извършения ремонт и вложените в климатичната техника продукти.

(4) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя.

VII. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ, РЕКЛАМАЦИИ И НЕУСТОЙКИ.

Чл.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира за изпълнението на предмета на договора, включително за срока на предоставената гаранция по чл.9, че същото ще е с високо качество, в съответствие с представената оферта и изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл.12. (1) Гаранционният срок на доставената климатична техника (включително на хладилния агент) и извършените услуги по монтаж е съобразно предложението от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и възлиза на 36 календарни (тридесет и шест) месеца, считано от подписването на окончателния приемателно-предавателен протокол за пускането в експлоатация на климатичната техника, но не по-кратък от гаранционния срок, предоставен от завода-производител на съответната техника.

(2) Гаранционният срок на влаганите при отстраняване на възникнали по време на срока по ал. 1 повреди резервни части е 36 календарни(тридесет и шест) месеца, считано от датата на подписване на констативен протокол за извършения ремонт съгласно чл.10, ал.3 от настоящия договор.

Чл.13. (1) В рамките на гаранционния срок по предходния член **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължението да осигури гаранционно поддържане и сервизно техническо обслужване на климатичната техника, включена в обхвата на настоящия договор, за периода на установения гаранционен срок, което включва не по-малко от следните:

1. извършване на дейности по периодично обслужване и профилактика на климатичната техника, включена в обхвата на настоящия договор, съгласно гаранционните условия на завода-производител, изпълнявайки изискванията, както следва:

а) дейностите се извършват на място, в помещенията в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив, в които е монтирана климатичната техника;



б) периодичното сервизно техническо обслужване и профилактиката на климатичната техника осигуряват поне минималните годишни изисквания на съответния завод-производител;

в) всички разходи за труд, части, материали, консумативи, транспорт и др. по време на периодичното обслужване и профилактиката на климатичната техника са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява всички възникнали повреди със свои сили и за своя сметка, като при подадена информация от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникнала повреда, свързана с работоспособността на компонент от климатичната техника или на цялата техника, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реагира:

а) в рамките на 1 (един) работен ден от момента на подаване на информацията на посочен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** телефон и/или факс и e-mail, като осигурява квалифицирани специалисти за констатиране или отстраняване на повредата. След констатацията специалистите отстраняват възникналата повреда в срок до 5 (пет) работни дни от момента на подаване на информацията, при условие, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разполага с необходимите резервни части. Липсата на резервните части се декларира от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 24 часа след констатиране на повредата. Срокът за доставка на резервни части и отстраняване на повредата не може да бъде по-дълъг от 15 календарни дни.

(2) При отстраняване на повредите следва да бъдат влагани само резервни части, материали и консумативи със същите или по-добри технически характеристики.

(3) При невъзможност за възстановяване на техниката, същата се заменя с нова, напълно съответстваща на инсталираната.

(4) Отстраняването на констатирана неизправност, включително извършения ремонт, вложените резервни части, както и извършената замяна по смисъла на предходната алинея се удостоверяват с подписване на протокола по чл.10, ал.3 от определени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право в рамките на гаранционния срок да прави рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатирани явни недостатъци или появили се скрити недостатъци на вече доставена климатична техника, като иска отстраняването или коригирането им за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и укаже подходящ срок за това. Рекламационното съобщение може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща, лицензиран пощенски оператор.

Чл.15. (1) При пълно неизпълнение на договорните задължения **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 20 % от цената по чл.3, ал.1.

(2) В случай на забава при изпълнението на работата по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5% за всеки просрочен ден, но не повече от 30 % (тридесет процента) от стойността на забавената дейност.

(3) При частично или неточно изпълнение на договорните си задължения виновната страна дължи неустойка в размер на 10 % от стойността на неизпълнението.

(4) Недоставянето и/или неинсталирането на поне 50 % от предмета на договора, както и забава в изпълнението на доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на климатичната техника повече от 10 календарни дни, се счита за пълно неизпълнение.

Чл.16. (1) При забавено изпълнение на договорни задължения, свързано с разпоредбите на чл.13, ал.1, т.2 от договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5 % от стойността на договора на календарен ден от забавянето, но не повече от 20 % върху тази стойност.



(2) Забава, надхвърляща 4 (четири) календарни дни, се счита за пълно неизпълнение на рекламацията по чл.13, ал.1, т.2, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право сам да отстрани недостатъците за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Това действие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не накърнява правата му да получава качествено гаранционно обслужване.

Чл.17. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

Чл.18. При констатиране по съответния ред, че за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** работят лица, за които не са внесени дължимите осигурителни и/или здравноосигурителни вноски, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** с писмено предизвестие може:

1. да прекрати едностранно договора, като изправна страна. Доставеното/инсталираното до момента се изплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като спрямо него се прилага еднократна наказателна неустойка в размер на 20% от стойността на договора.

2. да не прекратява договора, ако това отговаря на неговите интереси, и да наложи еднократна неустойка в размер на 5% от стойността на договора, която да удържи от представената гаранция за изпълнение.

Чл.19. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

(2) Под "непреодолима сила" се разбира природно бедствие, война, национална стачка, епидемия, акт на орган на власт и др. събития, които могат да доведат до обективна невъзможност за изпълнение. В този случай страните си дължат само действително извършените разходи.

(3) В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(4) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 3 (три) календарни дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(5) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.20. (1) Настоящият договорът се прекратява с:

1. С окончателното изпълнение на задълженията по него;
2. По взаимно съгласие на страните, изразено писмено;
3. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение за период повече от 30 (тридесет) работни дни;
4. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
5. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
6. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;
7. При прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правоприемство.
8. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, с едномесечно писмено предизвестие, отправено до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от



допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** дейности по изпълнение на договора.

9. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения, по смисъла на чл. 43, ал. 4 от ЗОП. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 5 работни дни;
2. не отстрани в разумен срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирани недостатъци;
3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;
4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл.21. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора при пълно или частично неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) При разваляне на договора при условията на чл. 87-88 от Закона за задълженията и договорите, изправната страна е длъжна да отправи 7-дневно писмено предизвестие до другата.

(3) В случаите на разваляне на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, извън случаите на неизпълнение по Раздел VII, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа изцяло гаранцията за изпълнение, а дължими неустойки, чийто размер не се покрива от гаранцията, има право да търси по общия ред.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ.

Чл.22. Изменение на договора за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Чл.23. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

Чл.24. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.25. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.



Чл.26. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл.27. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Чл.28. Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация - приложение №1 към настоящия договор;
2. Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** - приложение №2 към настоящия договор;
3. Техническото предложение за изпълнение на поръчката от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** - приложение №3 към настоящия договор;

Договорът се състави, подписа и подпечата в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

СТРАНИ:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....


(гл. ас. д-р **Огнян Тодоров** - Директор)

.....


(**Мила Златарова** – Счетоводител)

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....







5. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Участниците в процедурата по възлагане на настоящата обществена поръчка следва да имат предвид следните одобрени от Възложителя минимални изисквания относно техническите параметри на климатичната техника, подлежаща на доставка и монтаж:

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА И КОНСУМАТИВИ

No	Наименование	Мярка	Колич.
КЛИМАТИЗАЦИЯ			
1	<p>Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термомопен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температура на изпарение на хладилния агент - фреон R410A, с параметри:</p> <p>Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=67,4\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=18,2\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $EER = 3,70$ при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=75\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=18,3\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $COP = 4,10$ при $t_{вн}=7^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=43,6\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=14,9\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $COP = 2,93$ при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$</p> <p>присъединителни медни тръби: $\phi 15,9/\phi 34,9\text{ mm}$</p> <p>Размери и тегло не по-големи от: $H=1685\text{mm}$; $W=2170\text{mm}$; $D=765\text{mm}$; тегло: 492kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)</p>	бр.	1



2	<p>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 параметри:</p> <p>Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=61,5\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=16,3\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $EER = 3,77$ при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=69\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=16,5\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $COP = 4,18$ при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн} = -20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=39,9\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=13,6\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : $COP = 2,93$ при $t_{вн} = -20^{\circ}\text{C}$</p> <p>присъединителни медни тръби: $\phi 15,9/\phi 28,6 \text{ mm}$</p> <p>Размери и тегло не по-големи от: $H=1685\text{mm}$; $W=1860\text{mm}$; $D=765\text{mm}$; тегло: 381kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)</p>	бр.	1
3	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенов монтаж; $Q_{ох}=2,2\text{kW}$; $Q_{от}=2,5\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	4
4	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенов монтаж ; $Q_{ох}=2,8\text{kW}$; $Q_{от}=3,2\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	3
5	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенов монтаж; $Q_{ох}=4,5\text{kW}$; $Q_{от}=5,0\text{kW}$; $N_e=0,02\text{kW}/220\text{V}$	бр.	1
6	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенов монтаж); $Q_{ох}=5,6\text{kW}$; $Q_{от}=6,3\text{kW}$; $N_e=0,04\text{kW}/220\text{V}$	бр.	2
7	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенов монтаж; $Q_{ох}=7,1\text{kW}$; $Q_{от}=8,0\text{kW}$; $N_e=0,06\text{kW}/220\text{V}$	бр.	4
8	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; $Q_{ох}=3,6\text{kW}$; $Q_{от}=4,0\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	2
9	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж;; $Q_{ох}=7,1\text{kW}$; $Q_{от}=8,0\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	1



РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM
4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

10	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж $Q_{ох}=11,2kW$; $Q_{от}=12,5kW$; $N_e=0,135kW/220V$	бр.	2
11	Вентилаторен конвектор на директно изпарение открит подов монтаж $Q_{ох}=7,1kW$; $Q_{от}=8,0kW$; $N_e=0,110kW/220V$	бр.	2
12	Кит за свързване на 2 броя външни тела	бр.	2
13	Жично дистанционно управление	бр.	21
14	Медни тръби $\phi 6,4x1$ с топлозоляция от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	28
15	Медни тръби $\phi 9,5x1$ с топлозоляция от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	30
16	Медни тръби $\phi 15,9x1$ с топлозоляция от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	55
17	Медни тръби $\phi 28,6x1$ с топлозоляция от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	10
18	Медни тръби $\phi 34,9x1$ с топлозоляция от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	10
19	Оперативен кабел	м.л.	100
20	Дозареждане с фреон R410A	kg	10
21	Хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa - 24 h	бр.	1
22	Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа	бр.	1
23	Пуск на системата	бр.	2
САНИТАРНИ ВЪЗЛИ			
1	Осов вентилатор за мокри помещения с автоматични клапи $L=90m^3/h$ $P=50Pa$ $N_e=0.03kW/220V$	бр.	4
2	Скосен въздуховод с предпазна мрежа $\Phi 125$	бр.	4
3	Електрически радиатор $750W/220V$	бр.	2

* **Забележка:** По позиции "1" и "2" от част "КЛИМАТИЗАЦИЯ" от горната таблица, с изключение на предвидените присъединителни медни тръби, участниците в настоящата процедура могат свободно да предлагат и по-високи технически характеристики и/или параметри, като следва да съобразят единствено, че първоначално заложените от Възложителя такива, представляват негово "минимално изискване"! При условие, че участник в процедурата предлага по-високи от минимално изискуемите технически параметри в своето Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Образец №8), то той следва да отрази тези предложения на мястото на цитираните по-горе позиции от Техническата спецификация. Всички останали позиции от горната таблица представляват задължително условие за изпълнение и участниците следва да се съобразят с това обстоятелство!

Участник, който в офертата си е предложил по позиции "1" и "2" от част "КЛИМАТИЗАЦИЯ" от горната таблица характеристики и/или параметри по-ниски от минимално посочените от Възложителя и/или не се е съобразил с конкретната спецификация на предвидените присъединителни медни тръби и/или по отношение на останалите номенклатурни позиции от Техническата



РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM
4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

спецификация е предложил различни от заложените, ще бъде предложен за отстраняване от по-нататъшно участие в процедурата!

Участниците в настоящата обществена поръчка следва да извършат предварителен оглед на помещенията в сградата на Регионален природонаучен музей - Пловдив, където е предвидено да бъде извършена доставката на климатичната техника, с оглед правилно ориентиране в изпълнението на необходимите монтажни работи, включително да се запознаят със спецификата на средата и режима за достъп до сградата на музея. Огледът не е задължителен, но с оглед изискването за представяне на коректни и изчерпателни предложения за изпълнение предмета на поръчката, отговорността е на участниците.

Изготвил:
/инж. Асен Кръстев/

КАМАРА ЗА РЕЖИМИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
КНИП	Регистрационен № 02797
ОВКХ	ИНЖ. АСЕН КАМЕНОВ КРЪСТЕВ
ПЪТНАТА	ОТГОВОРНОСТ



РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM

4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV, BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

Образец №8

ДО ДИРЕКТОРА
НА РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ - ПЛОВДИВ
УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" №34
4000 ПЛОВДИВ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет
„Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична
техника в сградата на регионален природонаучен музей - Пловдив“

Наименование на участника:	ТЕМПЕКС ЕООД
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН: (или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	115628318/BG115628318
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	4004, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	бул.Кукленско шосе №52
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	4004, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	бул.Кукленско шосе №52
Телефон:	032 390100
Факс:	032 390101
E-mail адрес:	tempex@tempexbg.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

С настоящото Ви представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на предмета на обществена поръчка с наименование: „Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична техника в сградата на регионален природонаучен музей - Пловдив“.

Запознати сме с всички обстоятелства, условия и изисквания, посочени от Възложителя на настоящата обществена поръчка като се задължаваме да спазим същите, включително всички обстоятелства, условия, изисквания и действащи технически норми и стандарти, които се отнасят до изпълнението на поръчката, както по време на подготовката на офертата за настоящата обществена поръчка, така и по време на изпълнението на обществената поръчка, в случай, че същата ни бъде възложена.

Темпекс ЕООД
Пловдив
Областен център, ул. "Христо Г. Данов" №34



В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме да осигурим необходимата техника, нужна за качественото и срочно изпълнение на всички дейности, предвидени в обхвата на обществената поръчка.

Декларираме, че предоставената от Възложителя на настоящата обществена поръчка информация е изчерпателна и напълно достатъчна за подготовка и представяне на нашата оферта.

1. За изпълнение на предмета и всички дейности от обхвата на настоящата обществена поръчка, ние предлагаме общ срок в размер на 28 (словом: двадесет и осем) календарни дни, считано от датата на подписване на договор за нейното изпълнение.

2. Предлагаме общ гаранционен срок на изпълнените от нас доставки и монтаж в размер на 36 (словом: тридесет и шест) месеца, считано от датата, на която климатичната техника е въведена в режим на експлоатация.

3. С оглед изискванията на Възложителя, поставени в одобрената от същия Техническа спецификация на подлежащото на доставка и монтаж оборудване, ние предлагаме да доставим следните фабрично нови и неупотребявани компоненти и артикули:

No	Наименование	Мярка	Колич.	Предложение
КЛИМАТИЗАЦИЯ				
1	Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термопомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=67\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $Ne=18,2\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : EER =3,70 при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$ Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=75\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $Ne=18,3\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : COP =4,10 при $t_{вн}=7^{\circ}\text{C}$ Отопление: при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=43,6\text{kW}$; с консумация не по-	бр.	1	DAIKIN RXYQ8T+ RXYQ16T Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термопомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=67\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $Ne=18,2\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : EER =3,70 при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$ Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=75\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $Ne=18,3\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : COP =4,10 при $t_{вн}=7^{\circ}\text{C}$ Отопление: при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=43,6\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $Ne=14,9\text{kW}/380\text{V}$;



<p>висока от: Ne=14,9kW/380V; с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при tвн= -20°C</p> <p>присъединителни медни тръби: φ15,9/φ34,9mm Размери и тегло не по-големи от: H=1685mm; W=2170mm; D=765mm; тегло: 492kg Ниво на звуково налягане не по- високо от: 61dB(A)</p>		<p>с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при tвн= -20°C</p> <p>присъединителни медни тръби: φ15,9/φ34,9mm Размери и тегло не по-големи от: H=1685mm; W=2170mm; D=765mm; тегло: 492kg Ниво на звуково налягане не по- високо от: 61dB(A)</p>
<p>2</p> <p>Въздушно-охлаждаем компресорно- кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при tвн=+35°C ; tвт=+27°C Qох=61,5kW; с консумация не по- висока от: Ne=16,3kW/380V; с ефективност не по-ниска от : EER =3,77 при tвн=+35°C Отопление: при tвн=+7°C; tвт=+20°C Qот=69kW;с консумация не по- висока от: Ne=16,5kW/380V; с ефективност не по-ниска от : COP =4,18 при tвн=+7°C</p> <p>Отопление: при tвн= -20°C ; tвт=+20°C Qот=39,9kW;с консумация не по- висока от: Ne=13,6kW/380V; с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при tвн= -20°C</p> <p>присъединителни медни тръби: φ15,9/φ28,6mm</p>	бр. 1	<p>DAIKIN RXYQ10T+ RXYQ12T Въздушно-охлаждаем компресорно- кондензаторен термopомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при tвн=+35°C ; tвт=+27°C Qох=61,5kW; с консумация не по- висока от: Ne=16,3kW/380V; с ефективност не по-ниска от : EER =3,77 при tвн=+35°C Отопление: при tвн=+7°C; tвт=+20°C Qот=69kW;с консумация не по-висока от: Ne=16,5kW/380V; с ефективност не по-ниска от : COP =4,18 при tвн=+7°C</p> <p>Отопление: при tвн= -20°C ; tвт=+20°C Qот=39,9kW;с консумация не по- висока от: Ne=13,6kW/380V; с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при tвн= -20°C</p> <p>присъединителни медни тръби: φ15,9/φ28,6mm</p>

Областен Пловдив, 032/626 683



РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM

4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV, BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

	Размери и тегло не по-големи от: H=1685mm; W=1860mm; D=765mm; тегло: 381kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)			Размери и тегло не по-големи от: H=1685mm; W=1860mm; D=765mm; тегло: 381kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)
3	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =2,2kW; Q _{от} =2,5kW; Ne=0,03kW/220V	бр.	4	DAIKIN FXAQ20P Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =2,2kW; Q _{от} =2,5kW; Ne=0,03kW/220V
4	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =2,8kW; Q _{от} =3,2kW; Ne=0,03kW/220V	бр.	3	DAIKIN FXAQ25P Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =2,8kW; Q _{от} =3,2kW; Ne=0,03kW/220V
5	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =4,5kW; Q _{от} =5,0kW; Ne=0,02kW/220V	бр.	1	DAIKIN FXAQ40P Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =4,5kW; Q _{от} =5,0kW; Ne=0,02kW/220V
6	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =5,6kW; Q _{от} =6,3kW; Ne=0,04kW/220V	бр.	2	DAIKIN FXAQ50P Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =5,6kW; Q _{от} =6,3kW; Ne=0,04kW/220V
7	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; Ne=0,06kW/220V	бр.	4	DAIKIN FXAQ63P Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стеноен монтаж; Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; Ne=0,06kW/220V
8	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =3,6kW; Q _{от} =4,0kW; Ne=0,03kW/220V	бр.	2	DAIKIN FXHQ32A Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =3,6kW; Q _{от} =4,0kW; Ne=0,03kW/220V
9	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; Ne=0,03kW/220V	бр.	1	DAIKIN FXHQ63A Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; Ne=0,03kW/220V
10	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =11,2kW; Q _{от} =12,5kW; Ne=0,135kW/220V	бр.	2	DAIKIN FXHQ100A Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; Q _{ох} =11,2kW; Q _{от} =12,5kW; Ne=0,135kW/220V

**РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM**4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV, BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

11	Вентилаторен конвектор на директно изпарение открит подов монтаж $Q_{ох}=7,1kW$; $Q_{от}=8,0kW$; $N_e=0,110kW/220V$	бр.	2	DAIKIN FXLQ63A Вентилаторен конвектор на директно изпарение открит подов монтаж $Q_{ох}=7,1kW$; $Q_{от}=8,0kW$; $N_e=0,110kW/220V$
12	Кит за свързване на 2 броя външни тела	бр.	2	VHFQ22P1007 Кит за свързване на 2 броя външни тела
13	Жично дистанционно управление	бр.	21	BRC1D528 Жично дистанционно управление
14	Медни тръби $\phi 6,4 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	28	Медни тръби $\phi 6,4 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$
15	Медни тръби $\phi 9,5 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	30	Медни тръби $\phi 9,5 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$
16	Медни тръби $\phi 15,9 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	55	Медни тръби $\phi 15,9 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$
17	Медни тръби $\phi 28,6 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	10	Медни тръби $\phi 28,6 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$
18	Медни тръби $\phi 34,9 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$	м.л.	10	Медни тръби $\phi 34,9 \times 1$ с топлозолация от микропореста гума $b=10mm$
19	Оперативен кабел	м.л.	100	Оперативен кабел
20	Дозареждане с фреон R410A	kg	10	Дозареждане с фреон R410A
21	Хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa - 24 h	бр.	1	Хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa - 24 h
22	Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа	бр.	1	Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа
23	Пуск на системата	бр.	2	Пуск на системата
САНИТАРНИ ВЪЗЛИ				
1	Осов вентилатор за мокри помещения с автоматични клапи $L=90m^3/h$ $P=50Pa$ $N_e=0.03kW/220V$	бр.	4	SAF MA 100 Осов вентилатор за мокри помещения с автоматични клапи $L=90m^3/h$ $P=50Pa$ $N_e=0.03kW/220V$
2	Скосен въздуховод с предпазна мрежа $\Phi 125$	бр.	4	Скосен въздуховод с предпазна мрежа $\Phi 125$
3	Електрически радиатор 750W/220V	бр.	2	Електрически радиатор ADAX VP 1107 750W/220V

(участникът следва да посочи допълнително коефициенти на ефективност по позиции 1 и 2 от част "КЛИМАТИЗАЦИЯ")



4. Ние предлагаме да изпълним предмета на настоящата обществена поръчка по следния начин:

Предлагаме да доставим и монтираме следните инверторни климатични системи на търговска марка Дайкин(DAIKIN) VRV IV:

За позиция 1 от част „Климатизация”- включва външни тела RXYQ8T и RXYQ16T които покриват напълно зададените параметри от техническото задание.

За позиция 2 от част „Климатизация”- включва външни тела RXYQ10T и RXYQ12T които покриват напълно зададените параметри от техническото задание.

Дейности относно монтажа включват следните етапи:

Етап 1-Хидравлична проба посредством азот на 3,80Мра за 24часа.

Етап 2-Доизгравдане на хладилното трасе.

Етап 3-Хидравлична проба посредством азот на 3,80Мра за 24часа.

Етап 4-Проверка комуникационни кабели.

Етап 5- Доставка и монтаж на външните и вътрешни тела на определените за тях места на сградата по схема от Възложителя.

Етап 6-Хидравлична проба посредством азот на 3,80Мра за 24часа.

Етап 7- Подвързване на вътрешните тела с жичните дистанционни управления

Етап 8-Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа и дозареждане с хладилен агент.

Етап 9-Пуск на системата.

Етап 10- Доставка и монтаж на позиции 1, 2 и 3 от техническото предложение в Санитарните възли.

За изпълнението на предмета на поръчката ТЕМПЕКС ЕООД разполага с необходимия квалифициран персонал и прилагам списък на техническите лица които ще са ангажирани за изпълнението на поръчката.

.....
(описва се начинът и подходът, по който участникът предлага да изпълни предмета на обществената поръчка, включително описание на предмета на доставка - марка, модел и т.н., етапите за нейното изпълнение, работната ръка, която ще се използва и др., което участникът сметне за необходимо да предложи на Възложителя като изпълнение)

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог информация и/или данни, които имат характер на конфиденциални, свързани с настоящата обществена поръчка и които са ни станали известни във връзка с участието ни в настоящата процедура.

Дата : 26.05.2015 г.

Подпис и печат :

(Представяващ участника: Атанас Лозанов)

/Име и фамилия/



РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM

4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV, BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

Образец №9

ДО ДИРЕКТОРА
НА РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ - ПЛОВДИВ
УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" №34
4000 ПЛОВДИВ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет
„Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична техника в сградата на регионален природонаучен музей - Пловдив“

Наименование на участника:	ТЕМПЕКС ЕООД
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН: (или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	115628318/BG115628318
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	4004, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	бул.Кукленско шосе №52
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	4004, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	бул.Кукленско шосе №52
Телефон:	032 390100
Факс:	032 390101
Е-mail адрес:	tempex@tempexbg.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

С настоящото Ви представяме нашето Ценово предложение за изпълнение на предмета на обществена поръчка с наименование: *„Доставка чрез покупка, монтаж и гаранционна поддръжка на климатична техника в сградата на регионален природонаучен музей - Пловдив“*.

Предлаганата от нас Обща цена за изпълнение на предмета на настоящата обществена поръчка, е в размер на 94946,00 лв. (словом: деведесет и четири хиляди деветстотин четиридесет и шест лева и нула стотинки) без ДДС, а с включен ДДС - в размер на 113935,20 лв. (словом: сто и тринадесет хиляди деветстотин тридесет и пет лева и двадесет стотинки)

За потвърждение на така формираната от нас обща цена за изпълнение на поръчката, приложено по-долу представяме остойностена количествена сметка на подлежащото на доставка оборудване, идентично с предложението ни от Техническото ни предложение за изпълнение и съобразено с минималните изисквания, посочени от Възложителя в Техническата спецификация от документацията за обществена поръчка:

(Handwritten signatures and stamps)



No	Наименование	Мярка	Колич.	Ед. цена без ДДС	Обща цена без ДДС
КЛИМАТИЗАЦИЯ					
1	<p>Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термпомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=67\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=18,2\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : EER =3,70 при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=75\text{kW}$;с консумация не по-висока от: $N_e=18,3\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : COP =4,10 при $t_{вн}=7^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=43,6\text{kW}$;с консумация не по-висока от: $N_e=14,9\text{kW}/380\text{V}$; с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при $t_{вн}= -20^{\circ}\text{C}$</p> <p>присъединителни медни тръби: $\phi 15,9/\phi 34,9\text{mm}$ Размери и тегло не по-големи от: $H=1685\text{mm}$; $W=2170\text{mm}$; $D=765\text{mm}$; тегло: 492kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)</p>	бр.	1	31918,00	31918,00
2	<p>Въздушно-охлаждаем компресорно-кондензаторен термпомпен агрегат със 100% инверторни компресори за система с променлив дебит и променлива температу-ра на изпарение на хладилния агент - фреон R410A , с параметри: Охлаждане: при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+27^{\circ}\text{C}$ $Q_{ох}=61,5\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=16,3\text{kW}/380\text{V}$;</p>	бр.	1	27990,00	27990,00

ТЕХНИЧЕСКИ
ОПИСАНИЕ



	<p>с ефективност не по-ниска от : EER =3,77 при $t_{вн}=+35^{\circ}\text{C}$ Отопление: при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=69\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=16,5\text{kW}/380\text{V}$;</p> <p>с ефективност не по-ниска от : COP =4,18 при $t_{вн}=+7^{\circ}\text{C}$</p> <p>Отопление: при $t_{вн}=-20^{\circ}\text{C}$; $t_{вт}=+20^{\circ}\text{C}$ $Q_{от}=39,9\text{kW}$; с консумация не по-висока от: $N_e=13,6\text{kW}/380\text{V}$;</p> <p>с ефективност не по-ниска от : COP =2,93 при $t_{вн}=-20^{\circ}\text{C}$</p> <p>присъединителни медни тръби: $\phi 15,9/\phi 28,6\text{mm}$ Размери и тегло не по-големи от: $H=1685\text{mm}$; $W=1860\text{mm}$; $D=765\text{mm}$; тегло: 381kg Ниво на звуково налягане не по-високо от: 61dB(A)</p>				
3	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенен монтаж; $Q_{ох}=2,2\text{kW}$; $Q_{от}=2,5\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	4	705,00	2820,00
4	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенен монтаж ; $Q_{ох}=2,8\text{kW}$; $Q_{от}=3,2\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	3	705,00	2115,00
5	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенен монтаж; $Q_{ох}=4,5\text{kW}$; $Q_{от}=5,0\text{kW}$; $N_e=0,02\text{kW}/220\text{V}$	бр.	1	745,00	745,00
6	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенен монтаж); $Q_{ох}=5,6\text{kW}$; $Q_{от}=6,3\text{kW}$; $N_e=0,04\text{kW}/220\text{V}$	бр.	2	1280,00	2560,00
7	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит стенен монтаж; $Q_{ох}=7,1\text{kW}$; $Q_{от}=8,0\text{kW}$; $N_e=0,06\text{kW}/220\text{V}$	бр.	4	1310,00	5240,00
8	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж; $Q_{ох}=3,6\text{kW}$; $Q_{от}=4,0\text{kW}$; $N_e=0,03\text{kW}/220\text{V}$	бр.	2	1924,00	3848,00
9	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж;	бр.	1	2100,00	2100,00

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

**РЕГИОНАЛЕН ПРИРОДОНАУЧЕН МУЗЕЙ • REGIONAL NATURAL HISTORY MUSEUM**4000 ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" 34, ТЕЛ.: 032/626 683, 628 621, ФАКС: 032/635 328
34, CHR. G. DANOV STR., 4000 PLOVDIV, BULGARIA, TEL.: +359 32/626 683, 628 621, FAX: +359 32/635 328

	Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; N _e =0,03kW/220V				
10	Вентилаторен конвектор на директно изпарение за открит таванен монтаж Q _{ох} =11,2kW; Q _{от} =12,5kW; N _e =0,135kW/220V	бр.	2	2438,00	4876,00
11	Вентилаторен конвектор на директно изпарение открит подов монтаж Q _{ох} =7,1kW; Q _{от} =8,0kW; N _e =0,110kW/220V	бр.	2	2024,00	4048,00
12	Кит за свързване на 2 броя външни тела	бр.	2	200,00	400,00
13	Жично дистанционно управление	бр.	21	154,00	3234,00
14	Медни тръби ф6,4x1 с топлозоляция от микропореста гума б=10мм	м.л.	28	5,00	140,00
15	Медни тръби ф9,5x1 с топлозоляция от микропореста гума б=10мм	м.л.	30	7,60	228,00
16	Медни тръби ф15,9x1 с топлозоляция от микропореста гума б=10мм	м.л.	55	12,60	693,00
17	Медни тръби ф28,6x1 с топлозоляция от микропореста гума б=10мм	м.л.	10	24,60	246,00
18	Медни тръби ф34,9x1 с топлозоляция от микропореста гума б=10мм	м.л.	10	31,90	319,00
19	Оперативен кабел	м.л.	100	2,70	270,00
20	Дозареждане с фреон R410A	kg	10	22,00	220,00
21	Хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa - 24 h	бр.	1	100,00	100,00
22	Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа	бр.	1	50,00	50,00
23	Пуск на системата	бр.	2	100,00	200,00
САНИТАРНИ ВЪЗЛИ					
1	Осов вентилатор за мокри помещения с автоматични клапи L=90m ³ /h P=50Pa N _e =0.03kW/220V	бр.	4	48,00	192,00
2	Скосен въздуховод с предпазна мрежа Ф125	бр.	4	36,00	144,00
3	Електрически радиатор 750W/220V	бр.	2	125,00	250,00
				ОБЩО:	94946,00

Заявяваме, че посочената обща стойност включва всички преки и косвени разходи по реализация на дейностите по настоящата обществена поръчка.

Дата : 26.05.2015 г.

Подпис и печат :

(Представяващ участника: Атанас Лозанов)
/Име и фамилия/