

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Красимир ~~С. С.~~ Стоев с лична карта № ~~СЛ-2-0713312~~ издадена на 08.07.2010 от МВР- Бургас в качеството ми на управител на «СТО»ЕООД с ЕИК 147106221 със седалище и адрес на управление: гр.Бургас, ж.к.»Славейков» бл.63, вх.5, ет.7,ап.14- участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Реновиране на общообменна вентилационна инсталация за фронт офис в партера на административната сграда на ТП на НОИ - Бургас”** ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО МУ:

1. За изпълнение предмета на поръчката в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена на нашата оферта възлиза на:

12685.00 лв.

Словом: дванадесет хиляди шестстотин осемдесет и пет лева
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Общата цена е формирана, както следва:

Позиция	Наименование	Мярка	Кол.	ед.цена	Цена
1	Неподвижна жалузийна решетка НЖР 400/600, 1450 m ³ /h, w= 2.4 m/s	бр.	1	62,00 лв.	62,00 лв.
2	Енерговъзстановяващ блок с дебит 1450 m ³ /h, остатъчен напор 250Pa, ел. мощност 6.0 kW (2.0+0.9+3.0+0.1) при 230V и максимално ниво на шум 50dB. Енерговъзстановяващият блок е комплект със смукателен и нагнетателни вентилатори, високо ефективен пластинчат рекуператор 70%, байпас с вградена подвижна жалузийна решетка, ел. задвижка, филтърни секции, входящ ел.въздухоотоплител, изходящ ел.въздухоотоплител, ел. табло за управление, с ЛЕД дисплей и функции: седмичен програматор, нощно охлаждане, управление на режимите отопление/охлаждане, сензори за t°, влага и CO ₂ , индикация за замърсени филтри.	бр.	1	5 647,00 лв.	5 647,00 лв.
3	Въздушен филтър с размер на присъединителния фланец 300/300 и дължина 0.2 м.	бр.	2	57,00 лв.	114,00 лв.

4	Шумозаглушител кулисен с размер на присъединителния фланец 300/300 мм и дължина 0.5 м.	бр.	2	112,00 лв.	224,00 лв.
5	Нагнетателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 425/225 с дебит 250 m ³ /h, w=1.2 m/s	бр.	5	33,00 лв.	165,00 лв.
6	Нагнетателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 225/125 с дебит 100 m ³ /h, w=2.0 m/s	бр.	2	22,00 лв.	44,00 лв.
7	Смукателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции с размери 425/225 с дебит 300 m ³ /h, w=1.5 m/s	бр.	4	33,00 лв.	132,00 лв.
8	Смукателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции с размери 525/125 с дебит 250 m ³ /h, w=1.6 m/s	бр.	1	30,00 лв.	30,00 лв.
9	Неподвижна жалузийна решетка НЖР 1200/200, 1450 m ³ /h, w= 2.4 m/s	бр.	1	87,00 лв.	87,00 лв.
10	Въздуховоди от поцинкована ламарина правоъгълни прави и фасонни	м2	48	22,00 лв.	1 056,00 лв.
11	Изолация от минерална вата 30 мм каширана с алуминиево фолио	м2	82	7,00 лв.	574,00 лв.
12	Отвори в стена	бр.	2	25,00 лв.	50,00 лв.
13	Гипсокартон за обличане на въздуховоди, шпакловане и боядисване	м2	14	40,00 лв.	560,00 лв.
14	Крепежи и консумативи	компл.	1	200,00 лв.	200,00 лв.
15	Окабеляване и автоматика	компл.	1	480,00 лв.	480,00 лв.
16	Единични изпитания на енерговъзстановяващ блок	бр.	1	60,00 лв.	60,00 лв.
17	72 часова проба на вентилационна инсталация	бр.	1	100,00 лв.	100,00 лв.
18	Механична накладка и ефективни измервания на вентилационна система	бр.	1	150,00 лв.	150,00 лв.
19	Възстановяване първоначалното състояние на обекта включително изхвърляне на отпадъци и почистване	бр.	1	80,00 лв.	80,00 лв.
20	Труд	бр.	1	2 870,00 лв.	2 870,00 лв.

Общо	12 685,00 лв.
ДДС 20%	2 537,00 лв.
Всичко	15 222,00 лв.

с.2 от 3310

2. Посочената обща цена включва всички разходи за труд, транспорт, материали, стоки и други, необходими за изпълнение на поръчката и не подлежи на промяна за периода на нейното действие.

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

Плащанията се извършват от Възложителя по банков път, както следва:

1. Авансово плащане след сключване на договора в размер на 30 % от общата стойност (без ДДС) в срок от 3 (три) работни дни от представяне на фактура от Изпълнителя.

2. Окончателно плащане в срок до 5 (пет) работни дни след подписване на окончателен приемо-предавателен протокол без забележки и представяне на надлежно изготвена фактура от Изпълнителя.

Банковата сметка на Изпълнителя е: IBAN:BG72 72 0077K ,
BIC:FGZ2 0077K, Райфайзенбанк ЕАД

Дата: 19.05.2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:  Т. 2. от 3312

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Предметът на настоящата поръчка е “Реновиране на общообменна вентилационна инсталация за фронт офис в партера на административната сграда на ТП на НОИ – Бургас“.

Място на изпълнение на поръчката: административната сграда на ТП на НОИ – Бургас, находяща се на адрес: гр. Бургас, бул. “Стефан Стамболов” № 126, партер.

Срок за изпълнение на поръчката: 40 (четиридесет) календарни дни от датата на сключване на договора.

Сградата на ТП на НОИ – Бургас е монолитна с външни стени от решетъчни тухли 25 см и пластмасова дограма със стъклопакет. За фронт офиса е изградена механична, нагнетателна вентилационна инсталация, осигуряваща необходимото количество пресен въздух за служителите и гражданите, пребиваващи в него. Пресен въздух се засмуква от фасадата на сградата на козирката. Пресният въздух се филтрира и загрява преди да влезе в обема на фронт офиса. За засмукване и нагнетяване на пресния въздух е монтиран канален вентилатор и хоризонтални решетки. Връзката между решетките, вентилатора и другите съоръжения, се осъществява с правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина на фланци. За загряване на пресния въздух е монтирана електрическа, калориферна секция, комплект с температурен сензор и табло за управление. Въздуховодите не са топлоизолирани. Вентилационната инсталация е работеща, но при работата си генерира шум и въздушно течение във фронт офиса. За изсмукване на отработения въздух от фронт офиса са монтирани два прозоречни вентилатора, монтирани на фасадната стена, над козирката. Към момента се използва единият вентилатор, другият е много шумен и не се пуска. За фронт офиса има изградена климатична инсталация, която е част от общата сградна инсталация. Кондиционирането на въздуха се осъществява с подови вентилационни конвектори, захранвани от термопомпен агрегат и котел.

За осигуряване на необходимия въздухообмен за фронт офиса и за осигуряване на 100% пресен въздух е предвидена общообменна вентилационна инсталация. За нагнетяване на пресния въздух са предвидени нагнетателни хоризонтални решетки, комплект с регулиращи и направляващи секции. За изсмукване на отработения въздух са предвидени хоризонтални, смукателни решетки, комплект с регулиращи и направляващи секции. За изсмукване, нагнетяване, рекуперация и подгриване на входящия външен въздух и изсмукване и изхвърляне на отработения въздух, е предвиден високоефективен рекуперативен вентилационен блок, комплект с двойносмучещи центробежни вентилатори, високо ефективен пластинчат рекуператор 70%, байпас с вградена подвижна жалузийна решетка, ел. задвижка, филтърни секции, входящ ел. въздухоотоплител, изходящ ел. въздухоотоплител, ел. табло за управление, с ЛЕД дисплей и функции: седмичен програматор, нощно охлаждане, управление на режимите отопление/охлаждане, сензори за t° , влага и CO_2 , индикация за замърсени филтри. Връзката между решетките и рекуперативния вентилационен блок се осъществява с въздухопроводна мрежа. Въздухопроводите са правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина. Въздуховодната разпределителна мрежа ще се разположи под тавана (гредовата конструкция) на етажа, открито в зоната на сервизния коридор и затворена в куфар от гипсокартон в залата за посетители на фронт офиса. Пускането и спирането на инсталацията ще става от табло за управление, ръчно или автоматично, от седмичен програматор и санитарен датчик. За ел. въздухоотоплителите в енерговъзстановяващия блок ще се монтират блокировки при неработещи вентилатори. Част от въздуховодната мрежа е съществуваща. За нея се предвижда само полагане на топлоизолация. Засмукването на пресен въздух запазва своето място и вид. Изхвърлянето на изсмуканото количество отработен въздух ще става през

21.2.01/33.10

21.2.01/33.10

съществуващ прозорец, над страничната козирка на сградата. За целта съществуващия прозорец се заменя с неподвижна вентилационна решетка. За обезшумяване на инсталацията са предвидени брезентови маншети, гумени тампони и шумозаглушители към рекуперативния вентилационен блок.

Видът, количеството и разположението могат да се видят на чертежите, легендите и спецификациите, неразделна част от пълното описание на предмета на поръчката и техническите спецификации.

Монтажно-ремонтните дейности ще се извършват, без да се прекъсва обичайния трудов процес.

Всички вложени материали ще бъдат фабрично нови, неупотребявани и притежават декларация за съответствие, издадена в съответствие с нормативните уредби на Република България.

За пускането на инсталациите в действие ще се направят пневматични проби, като за целта се представят необходимите протоколи.

Всички разходи за труд, транспорт, материали и други, необходими за изпълнение на поръчката са за сметка на Изпълнителя.

Участникът се задължава при появили се скрити дефекти да ги отстранява в срок от не повече от 10 (десет) календарни дни от уведомяването му, което може да стане по телефон, факс или по пощата.

09.05.2016г.
Гр. Бургас

Подпис:

21.2.0113310
/Красимир С...
„СТО“ ЕООД

ДЕКЛАРАЦИЯ
относно гаранционни срокове

Долуподписаният Красимир Чл.2 от 331Д Стоев с лична карта № Чл.2 от 331Д издадена на 08.07.2010 от МВР- Бургас в качеството ми на управител на «СТО»ЕООД с ЕИК 147106221 със седалище и адрес на управление: гр.Бургас, ж.к.»Славейков» бл.63, вх.5, ет.7,ап.14 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Реновиране на общообменна вентилационна инсталация за фронт офис в партера на административната сграда на ТП на НОИ - Бургас”

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Представяваният от мен участник «СТО»ЕООД

се счита обвързан със следните гаранционни срокове:

1. Гаранционен срок за извършените дейности 24 месеца (не по-малък от двадесет и четири месеца), считано от датата на подписване на окончателния приемо-предавателен протокол.
2. Гаранционният срок за вложените материали е срокът, определен от съответния производител и приложените техническите спецификации, считано от датата на подписване на окончателния приемо-предавателен протокол.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

09 05 2016 г.
(дата на подписване)

Чл.2 от 331Д
Декларатор: _____
(подпис)

Чл.2 от 331Д

Чл.2 от 331Д

Чл.2 от 331Д

Чл.2 от 331Д

Чл.2 от 331Д