

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП НА НОИ-ЯМБОЛ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Долуподписаната инж.Станка *Х.а.л.370* Иорданова ,
с лична карта №*1369.а.3.309*, издадена на 27.08.2018 г. от МВР Ямбол
с ЕГН *11.Х.а.л.3.389*, в качеството ми на Управител
(посочете длъжността)
на „ДУНАЙ-КАЛОР“ ООД, вписано в търговския регистър и регистъра на ЮЛНЦ
(посочете наименованието на участника)

на Агенцията вписванията под единен идентификационен код № 838179622, със седалище гр.Ямбол и адрес на управление ул.”Жорж Папазов” 11. и адрес за кореспонденция : гр.Ямбол, ул.”Ямболен”35 тел.046/661366, факс 046/661352, адрес на електронна поща yambolen@abv.bg.

Представям настоящото предложение за изпълнение на поръчката, изготовено след запознаване с техническата спецификация и изискванията на възложителя посочени в документацията за обществена поръчка открита по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с предмет „Доставка и монтаж на 12 броя конвектори за отопление/охлаждане в административната сграда на ТП на НОИ-Ямбол”

Предлагам да изпълня поръчката като:

1. Доставим 12 броя конвектори, съгласно техническата спецификация на Възложителя до мястото на доставка, посочено в приложения проект на Договор в документацията за участие.
2. Извършим доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на доставените 12 броя конвектори в срок от 30 календарни дни (но не повече от 60 дни), считано от подписване на договора за изпълнение на поръчката ;
3. Декларираме, че дейностите които ще извършим по изпълнение на поръчката вкл. демонтаж и монтаж, ще съответстват на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация.
4. Всички извършвани от нас дейности по предмета на поръчката ще отговарят на относимите действащи в Република България нормативни актове. Доставените конвектори ще бъде фабрично нови, снабдени с необходимите документи доказващи техническите им параметри, произход и гаранции за качество.
5. Гаранционният срок на доставената и въведената в експлоатация техника е 24 /двадесет и четири/ месеца (не по-малък от 24 /двадесет и четири/ месеца) от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

*Подготвеното е
запечатано на осн. за 369.а.
505*

6 Декларираме, че срокът за реакция по време на гаранционното поддържане в посочения гаранционен срок ще бъде в рамките на 1 ден (не повече от 3 (три) дни) при подадена заявка от Възложителя.

7. Предлаганите от нас конвектори притежават CE маркировка, Евровент сертификат или еквивалентен на него. В случай че бъдем избрани за изпълнител ще представим документи доказващи това.

8. Приемам предоставената оферта да е валидна за период от 90 (деветдесет) (посочват се брой дни, но не по-малко от 90 (деветдесет) дни) считано от крайния срок за получаване на офертите и ние ще сме обвързани с нея.

9. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено обществената поръчка в пълно съответствие с представената оферта и при спазване на законодателството на Р България вкл. за здравословни и безопасни условия на труд.

Видов е конве ктори /Тип/	Характеристики на Възложителя		Предлагани характеристики
	1	2	
ТИП А	<p>Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат; -вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух; -вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора; -отоплителна мощност минимум $Q_{от}=2100W$ при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура $50^{\circ}C$ и температура на помещението $20^{\circ}C$; -пълна охладителна мощност минимум $Q_{охл}=1500W$ при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура $7^{\circ}C$ и температура на помещението $27^{\circ}C$; -ниво на звуково налягане при най-висока скорост до $41.5dB(A)$; -дължина на конвекторите – не повече от 1000 mm; - количество – 7 броя; - Монофазно захранване 220V/50Hz - Присъединителен размер на тръбата – ф 16 	<p>Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат; -вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух; -вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора; -отоплителна мощност минимум $Q_{от}=3710W$ при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура $50^{\circ}C$ и температура на помещението $20^{\circ}C$; -пълна охладителна мощност минимум $Q_{охл}=2670W$ при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура $7^{\circ}C$ и температура на помещението $27^{\circ}C$; -ниво на звуково налягане при най-висока скорост до $37 dB (A)$; -дължина на конвекторите – не повече от 1000x245x639 mm; - количество – 7 броя; - Монофазно захранване 220V/50Hz - Присъединителен размер на тръбата – ф 16 	

Подписване са залиятите
на осн. ел. 369, вл. 3 ЗДЛ

Фондът е заличен
първ. ср. 369, ап. 3 307

	<ul style="list-style-type: none"> -скорост до 47.5dB(A); -дължина на конвекторите – не повече от 1250 mm; - количество – 3 броя; - Монофазно захранване 220V/50Hz; - Присъединителен размер на тръбата – ф 18, ф 20 	<ul style="list-style-type: none"> -ниво на звуково налягане при най-висока скорост до 41 dB(A); -дължина на конвекторите – не повече от 1150x245x639 mm; - количество – 3 броя; - Монофазно захранване 220V/50Hz; - Присъединителен размер на тръбата – ф 18, ф 20
ТИП Г	<p>Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат; -вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух; -вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора; -отоплителна мощност минимум $Q_{ot}=6460W$ при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура 50°C и температура на помещението 20°C; -пълна охладителна мощност минимум $Q_{ohl}=4860W$ при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура 7°C и температура на помещението 27°C; -ниво на звуково налягане при най-висока скорост до 49.5dB(A); -дължина на конвекторите – не повече от 1350 mm; - количество – 1брой; - Монофазно захранване 220V/50Hz; - Присъединителен размер на тръбата – ф 18 	<p>Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат; -вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух; -вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора; -отоплителна мощност минимум $Q_{ot}=7540W$ при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура 50°C и температура на помещението 20°C; -пълна охладителна мощност минимум $Q_{ohl}=5020W$ при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура 7°C и температура на помещението 27°C; -ниво на звуково налягане при най-висока скорост до 43dB(A); -дължина на конвекторите – не повече от 1300x245x639 mm; - количество – 1брой; - Монофазно захранване 220V/50Hz; - Присъединителен размер на тръбата – ф 18

11. Декларирам, че приемам и се съгласявам с условията в проекта на договор, неразделна част от документацията за обществена поръчка с предмет „Доставка и монтаж на 12 броя конвектори за отопление/охлаждане в административната сграда на ТП на НОИ-Ямбол”.

26.06.2019 г.

/Дата на подписване/

ДЕКЛАРАТОР: инж. Станка Йорданова
/Име, фамилия/

ПОДПИС:.....
Подпись, печать /

Подписано създава състезателни
на осн. ел. 369, аз 3 307