



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ ПЛОВДИВ

бул. „Васил Априлов” № 3, Пловдив 4000
тел.: (+359) 885 690 604

www.bdzcargo.bdzb.g
tp_ptp_po@bdzcargo.bg

ОДОБРЯВАМ.....
инж. Пламен Ангелов
Директор ПТП - П

Подписът е заличен
съгласно ЗЗЛД, чл.1,
ал.1 и ал.3

Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

За извършване на разход с предмет: „Доставка и монтаж на инверторни климатици в работните помещения на експлоатационния и административен персонал на Поделение за товарни превози Пловдив при „БДЖ-ТП”ЕООД

За подобряване на работата в помещения от ПТП – Пловдив администрация, ПТП Пловдив Н ОУП, Бизнес център Пловдив гара Филипово, Бизнес център Пловдив гара Белозем, Бизнес център Пловдив ВРУ Димитровград, Бизнес център Пловдив ВР Цех Пловдив, Бизнес център Пловдив гара Пловдив разпределителна е необходимо инверторните климатици да отговарят на следните изисквания:

I. Технически изисквания към продукта:

Мощност Btu – 9 000 – 2 брой инверторен климатик

1. Тип на климатика – инверторен климатик, сплит система
2. Тип на вътрешното тяло – стенов тип
3. Енергиен клас охлаждане A ++
4. Енергиен клас на отопление A +
5. Работен диапазон охлаждане °C - 15 до + 43 Целзии
6. Работен диапазон отопление °C - 15 до + 24 Целзии
7. Капацитет - охлаждане: от 1,5 kw
8. Капацитет - отопление: от 1,5 kw
9. Сезонен коефициент на енергийна ефективност в режим на охлаждане /SEER/ или еквивалент - $6,10 < SEER < 8,50$
10. Сезонен коефициент на трансформация в режим на охлаждане /SCOR/ или еквивалент = $4,60 < SCOR < 5,10$
11. Гаранционен срок: минимум 2 години от дата на монтаж на климатичната система.
12. Климатизи да са с включен стандартен монтаж в град Пловдив и с. Белозем, община Марица

Мощност Btu – 12 000 – 9 броя инверторни климатици

1. Тип на климатика – инверторен климатик, сплит система
2. Тип на вътрешното тяло – стенов тип
3. Енергиен клас охлаждане A ++
4. Енергиен клас на отопление A +
5. Работен диапазон охлаждане °C - 15 до + 43 Целзии
6. Работен диапазон отопление °C - 15 до + 24 Целзии
7. Капацитет - охлаждане: от 2,7 kw
8. Капацитет - отопление: от 2,7 kw

9. Сезонен коефициент на енергийна ефективност в режим на охлаждане /SEER/ или еквивалент - $6,10 < SEER < 8,50$
10. Сезонен коефициент на трансформация в режим на охлаждане /SCOR/ или еквивалент - $4,60 < SCOR < 5,10$
11. Гаранционен срок: минимум 2 години от датата на монтаж на климатичната система.
12. Климатизи да са с включен стандартен монтаж в град Пловдив и град Димитровград

Мощност Btu – 18 000 – 1 брой инверторен климатик

1. Тип на климатика – инверторен климатик, сплит система
2. Тип на вътрешното тяло – стенов тип
3. Енергиен клас охлаждане A ++
4. Енергиен клас на отопление A +
5. Работен диапазон охлаждане °C - 15 до + 43 Целзии
6. Работен диапазон отопление °C - 15 до + 24 Целзии
7. Капацитет - охлаждане: от 6,5 kw
8. Капацитет - отопление: от 6,5 kw
9. Сезонен коефициент на енергийна ефективност в режим на охлаждане /SEER/ или еквивалент - $6,10 < SEER < 8,50$
10. Сезонен коефициент на трансформация в режим на охлаждане /SCOR/ или еквивалент - $4,60 < SCOR < 5,10$
11. Гаранционен срок: минимум 2 години от датата на монтаж на климатичната система.
12. Климатизи да са с включен стандартен монтаж в град Пловдив.

II. Място за изпълнение:

Доставката и монтажът на климатичната техника, ще се извърши в град Пловдив, с. Белозем и град Димитровград, като точните адреси ще се посочат в приложение при сключване на договор.

III. Изисквания за доставка и монтаж:

Доставката се извършва на посочено място от Възложителя съгласно т.II, като се извърши качване на уредите до съответния етаж в сградата за доставка. Посочените действия ще са изцяло за сметка на изпълнителя.

Монтаж – стандартен монтаж включва:

- Монтаж на вътрешно и външно тяло като се осигури достъп от балкон, прозорец или със стандартна стълба;
- Пробиване на един отвор (до 30см);
- Монтаж и нивелация на стойките на вътрешно и външно тяло;
- Полагане на тръбен път между вътрешно и външно тяло до 3 метра (линеен метър);
- Превързване на тръбите, кабелите, изолациите и дренажа в бяла бандажна лента (слънцезащитна) направена под формата на пакет;
- Вакуумиране на тръбния път;
- Запълване на вътрешния отвор (силикон) около тръбния път.

IV. Изисквания за качество и стандарти:

- Всички климатизи да са нови, неупотребявани и оригинални продукти. Продуктите да не са рециклирани, ремаркетирани или със занижено качество по друг начин;
- Всеки монтиран климатик да отговаря на изискванията на нормите в Република България относно пожаробезопасност, норми за безопасност, включване към електрическата уредба в сградата;
- Всички климатизи да притежават SE маркировка и декларация за съответствие, издадена в съответствие със Закона за техническите изисквания към продуктите;
- Климатизите да притежават стандарт: БДС EN 14511-4:2003 или еквивалентни;

- Климатичите да имат етикет с данни на производителя – име, модел на климатика, технически характеристики като мощност и вид на използваното електричество, както и таблица за енергийната ефективност /енергиен клас или еквивалент/;
- Препоръки за начина на употреба – технически описания, инструкции за работа и гаранционна карта.

V. Изисквания за гаранция:

- Гаранционното обслужване да бъде с време за диагностика и за отстраняване на повредата до 5 работни дни за климатичи монтирани в работни помещения;
- Дейностите по отстраняване на дефекти и повреди се извършват на място в помещенията, където са монтирани климатичите, ако това е невъзможно климатичите се ремонтират в сервиз;
- Минимален гаранционен срок - минимум 2 години.

II. Изисквания към опаковката и етикирането:

- Климатичите се доставят в оригинални опаковки с пълен комплект документация и аксесоари. Всички документи на чужд език да се съпровождат с превод на български език.

Съгласувано с:

Ана Градинарова - Янева
Ръководител отдел „Финанси и администрация”
при ПТП - Пловдив

Подписът е заличен
съгласно ЗЗЛД, чл.1, ал.1 и
ал.3

Изготвил:
Петър Диков
И.д. Старши експерт

Подписът е аличен
съгласно ЗЗЛД, чл1, ал.1
и ал.3