**Информация**

**По чл. 44, ал. 3, т. 1 от Закона за обществените поръчки**

**и чл. 29, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки**

Във връзка с поисканата техническа помощ от юридическото лице „АХИ Кериър Ейчвак България“ ЕООД с ЕИК 203936280, изразяваща се в определяне на прогнозни стойности и срок на доставка на нов термопомпен агрегат с технически характеристики равни на ползвания в момента (*CARRIER с термопомпен агрегат тип 30 DQ120 с въздушноохлаждаем кондензатор, комплект с датчик за поток, и вентилаторни конвектори тип 42 EZ*), така и на друг агрегат с подобрени показатели, съвместим с вентилаторните конвектори от климатичната инсталация на Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, в министерството се получи следния резултат:

*Споменатия съществуващ термопомпен агрегат CARRIER тип  30DQ120 е със следните технически данни по каталог: Охладителна мощност 348kW (при студоносител вода 7/12оС и външна температура +35оС) / Отоплителна мощност 357kW (при топлоносител вода 45/40оС и външна температура +7оС).*

*Съгласно вашето запитване ви предлагам два размера съвременни термопомпени агрегати от серията Carrier 30RQM с бюджетни цени в лева без включен ДДС:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модел - Описание** | **бр.** | **Ед. Цена, лв. без ДДС** | **Общо, лв. без ДДС** |
| 30RQM-330A  Термопомпен агрегат CARRIER въздух-вода, скрол компресори, хладилен агент R410A, микропроцесорно управление ProDialogPlus със сензорен цветен дисплей, датчик за поток, вътрешно демпферирана конструкция, система за Free Defrost; Coil defrost resistance heater , Защита от замръзване на изпарителя,  Нискошумово изпълнение Sound Pressure Level at 10.0m (LpA): 60 dB(A);  Странични  капаци на кондензаторите; Комплект Victaulic водни връзки (комплект скоби, уплътнения и стоманени тръби 150 мм с накрайник пригоден за заварка); Охладителна мощност 322kW (при студоносител вода 7/12оС и външна температура +35оС) / Отоплителна мощност 345kW (при топлоносител вода 45/40оС и външна температура +7оС); дължина L = 3604 mm | 1 | 130.473,66 лв | 130.473,66 лв |
|  |  | **Общо без ДДС:** | **130.473,66 лв.** |
|  |  |  |  |
| **Модел - Описание** | **бр.** | **Ед. Цена, лв. без ДДС** | **Общо, лв. без ДДС** |
| 30RQM-380A  Термопомпен агрегат CARRIER въздух-вода, скрол компресори, хладилен агент R410A, микропроцесорно управление ProDialogPlus със сензорен цветен дисплей, датчик за поток, вътрешно демпферирана конструкция, система за Free Defrost; Coil defrost resistance heater, Защита от замръзване на изпарителя,  Нискошумово изпълнение Sound Pressure Level at 10.0m (LpA): 60 dB(A);  Странични  капаци на кондензаторите; Комплект Victaulic водни връзки (комплект скоби, уплътнения и стоманени тръби 150 мм с накрайник пригоден за заварка); Охладителна мощност 372kW (при студоносител вода 7/12оС и външна температура +35оС) / Отоплителна мощност 399kW (при топлоносител вода 45/40оС и външна температура +7оС); дължина L = 4797 mm | 1 | 149.443,74 лв | 149.443,74 лв |
|  |  | **Общо без ДДС:** | **149.443,74 лв.** |

*Цените включват доставка до посочен от клиента адрес в страната, но не включват разтоварни дейности.*

*Гаранционен срок 24 месеца от доставка.*

*Стандартен срок на доставка 6-8 седмици.*

Дирекция „Стопански дейности и управление на собствеността“