**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Предмет закупівлі****:** [**КОНДИЦІОНЕР**](https://izi.trade/tenders/UA-2023-08-07-007918-a) ***по ДК 021:2015:* 39710000-2 «Електричні побутові прилади**»за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

**Обсяг поставки товарів**: 2 шт.

**Строк поставки товарів**: До 01 жовтня 2023 року

**Місце поставки товарів**: площа Народна, буд. 4, м. Ужгород, 88008, Закарпатська область

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару (варіант)** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1. | Кондиционер Midea MSAG-18HRFN8-I/MSAG-18HRFN8-O | Шт. | 1 |
| 2. | Кондиционер Midea MA-12N8DO-I/MA-12N8DO-O | Шт. | 1 |
| **ВСЬОГО** | | Шт. | **2** |

**Технічні вимоги**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** |
| 1. | Кондиционер Midea MSAG-18HRFN8-I/MSAG-18HRFN8-O  Характеристики:  Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1 Потужність, кВт Охолодження 3.390 ... 5.900  Нагрів 3.100 ... 5.850 Потужність споживання, кВт Охолодження 0.560 ... 2.050  Нагрівання 0.780 ... 2.000 Клас енергоефективності Охолодження A++  Обігрів при +2°С=A+++, при -7°C=A+ Коефіцієнт енергоефективності SEER (охолодження) 7.00  SCOP (обігрів) 4.00 ... 5.10  EER (охолодження) 3.40  COP (обігрів) 3.71  Витрати повітря, м³/год. 800 ... 560  Рівень шуму, дБ 41.00 ... 20.00  Рівень звукової потужності, дБ(А) 54.00 Зовнішній блок Тип компресора Inverter  Компресор GMCC ROTARY DC Фреон Тип фреону R32  Вага фреону, кг 1.10, кг  Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1  Витрати повітря, м3/год. 2,100  Рівень шуму, дБ 57.00  Рівень звукової потужності, дБ(А) 63.00 Діаметр труб, мм Для рідини 6.35  Газова 12.70  Мінімальна довжина магістралі, м 3  Макс. довжина магістралі, м 30  Макс. перепад висот, м 20 |
| 2. | Кондиционер Midea MA-12N8DO-I/MA-12N8DO-OХарактеристики:Внутрішній блок Назва моделі MA-12N8DOI-I Фреон Тип фреону R32  Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1 Потужність, кВт Охолодження 1.110 ... 4.060  Нагрів 1.080 ... 4.220 Потужність споживання, кВт Охолодження 0.130 ... 1.580  Нагрівання 0.100 ... 1.680 Клас енергоефективності Охолодження A++  Обігрів при +2°С=A+++; при -7°C=A+; при -10°C=B Коефіцієнт енергоефективності SEER (охолодження) 6.10  SCOP (обігрів) 5.10 ... 3.30  Витрати повітря, м³/год. 540 ... 314  Рівень звукового тиску, дБ(А) 40.5.. 27.00  Рівень звукової потужності, дБ(А) 54.00 Зовнішній блок Тип компресора Inverter  Компресор GMCC ROTARY DC Фреон Тип фреону R32  Вага фреону, кг 0.55, кг  Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1  Витрати повітря, м3/год. 1,800  Рівень звукового тиску, дБ(А) 56.00  Рівень звукової потужності, дБ(А) 62.00 Діаметр труб, мм Для рідини 6.35  Газова 9.52  Мінімальна довжина магістралі, м 3  Макс. довжина магістралі, м 25  Макс. перепад висот, м 10 |

*Примітка: У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «…. «або еквівалент».*

У вартість товару входить вартість доставки.

Гарантійний термін експлуатації товару, що є предметом закупівлі повинен збігатися з гарантією виробника і становити не менше 12 місяців з дати отримання Замовником товару.

**Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою (за наявності).**