**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-OХарактеристики:Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1Потужність, кВтОхолодження 3.390 ... 5.900Нагрів 3.100 ... 5.850Потужність споживання, кВтОхолодження 0.560 ... 2.050Нагрівання 0.780 ... 2.000Клас енергоефективностіОхолодження A++Обігрів при +2°С=A+++, при -7°C=A+Коефіцієнт енергоефективностіSEER (охолодження) 7.00SCOP (обігрів) 4.00 ... 5.10EER (охолодження) 3.40COP (обігрів) 3.71Витрати повітря, м³/год. 800 ... 560Рівень шуму, дБ 41.00 ... 20.00Рівень звукової потужності, дБ(А) 54.00Зовнішній блокТип компресора InverterКомпресор GMCC ROTARY DCФреонТип фреону R32Вага фреону, кг 1.10, кгЕлектроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1Витрати повітря, м3/год. 2,100Рівень шуму, дБ 57.00Рівень звукової потужності, дБ(А) 63.00Діаметр труб, ммДля рідини 6.35Газова 12.70Мінімальна довжина магістралі, м 3Макс. довжина магістралі, м 30Макс. перепад висот, м 20 |
| 2. | Кондиционер Midea MA-12N8DO-I/MA-12N8DO-OХарактеристики:Внутрішній блокНазва моделі MA-12N8DOI-IФреонТип фреону R32Електроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1Потужність, кВтОхолодження 1.110 ... 4.060Нагрів 1.080 ... 4.220Потужність споживання, кВтОхолодження 0.130 ... 1.580Нагрівання 0.100 ... 1.680Клас енергоефективностіОхолодження A++Обігрів при +2°С=A+++; при -7°C=A+; при -10°C=BКоефіцієнт енергоефективностіSEER (охолодження) 6.10SCOP (обігрів) 5.10 ... 3.30Витрати повітря, м³/год. 540 ... 314Рівень звукового тиску, дБ(А) 40.5.. 27.00Рівень звукової потужності, дБ(А) 54.00Зовнішній блокТип компресора InverterКомпресор GMCC ROTARY DCФреонТип фреону R32Вага фреону, кг 0.55, кгЕлектроживлення, В/Гц/Ф 220/50/1Витрати повітря, м3/год. 1,800Рівень звукового тиску, дБ(А) 56.00Рівень звукової потужності, дБ(А) 62.00Діаметр труб, ммДля рідини 6.35Газова 9.52Мінімальна довжина магістралі, м 3Макс. довжина магістралі, м 25Макс. 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).**