

**Інформація щодо виконання вимог пункту 4¹
 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710
 «Про ефективне використання державних коштів»**

1.	Назва предмета закупівлі	код ДК 021:2015 – 42510000-4 – Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої (Пластинчастий теплообмінник ГВП та клапан регулювання теплообмінника з електроприводом включаючи монтаж та пусконаладження обладнання)
2.	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	UA-2023-11-28-014233-a
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Визначення очікуваної ціни за одиницю, згідно з Порядком визначення очікуваної вартості предмета закупівлі в Автобазі Управління справами Апарату Верховної ради України, затвердженого наказом директора № 15-2/03-1-20 від 19.01.2022, як середньоарифметичного значення масиву отриманих даних з відкритих джерел інформації, що розраховуються за такою формулою:</p> $Ц_{од} = (Ц_1 + \dots + Ц_к) / К,$ <p>де: $Ц_{од}$ - очікувана ціна за одиницю;</p> <p>$Ц_1$, $Ц_к$ - ціни, отримані з відкритих джерел інформації або відповідей на запити цінкових пропозицій, приведені до єдиних умов;</p> <p>$К$ - кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації.</p> <p>Обсяг закупівлі: 2 штуки. Загальна вартість предмета закупівлі становить 266 000,00 грн.</p>

4.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	266 000,00 грн. згідно з потребою на 2023 рік та відповідно до розрахунків до кошторису на 2023 рік.
5.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Замовника у пластинчастому теплообміннику ГВП та клапану регулювання теплообмінника з електроприводом включаючи монтаж та пусконаладження обладнання. При цьому технічні та якісні характеристики предмета закупівлі не є унікальними, та такими, що потенційно можуть обмежити коло учасників.</p> <p>Продукція повинна бути виготовлена протягом 2022 – 2023 років.</p> <p>Якість продукції повинна відповідати паспорту якості продукції (якщо такий передбачено до даної групи товарів), технічним умовам та іншим документам, що підтверджують якість товару.</p> <p>Продукція не повинна бути у попередній експлуатації.</p> <p>Гарантійний строк на продукцію повинен становити не менше 12-ти місяців крім продукції, на яку встановлюються інші гарантійні зобов'язання безпосередньо виробником.</p> <p>Продукція повинна вимогам безпеки для ремонтного й обслуговуючого персоналу.</p> <p>Продукція повинна відповідати вимогам охорони праці та екологічної безпеки.</p> <p>Продукція постачається Постачальником протягом 1 (одного) робочого дня, з дати отримання заявки Постачальником, відправленої Замовником цінним листом з описом вкладення через національного оператора поштового зв'язку АТ «Укрпошта» на юридичну адресу Постачальника або протягом 1 (одного) робочого дня, з дати відправлення заявки з електронної адреси Замовника на електронну адресу Постачальника. Поставка продукції здійснюється згідно з установленими нормами відвантаження, у тарі та упаковці, яка забезпечує її збереження під час транспортування, вантажно-розвантажувальних робіт та зберігання.</p> <p>Учасник повинен мати у використанні транспорт з метою оперативної доставки товару Замовнику.</p> <p>Учасник зобов'язаний власними силами і засобами здійснити за місцезнаходженням Замовника монтаж та пусконаладження Продукції, що передбачає комплекс заходів по забезпеченню належного функціонування Продукції відповідно до потреб Замовника у термін до 25 грудня 2023 року.</p>

Пластинчастий теплообмінник Альфа Лаваль двоступеневий М6-MFG (або еквівалент):

- Потужність: не менше 400 кВт
- Площа: не нижче 8,7
- Під'єднання: Ду50 фланець
- Габарити не більше:

Висота: 900 мм

Ширина: 295 мм

- Між осьові відстані по центрам фланців:

По горизонталі – не більше 126 мм

по вертикалі не більше 694 мм

- Об'єм теплообмінника: не менше 23 л
- Вага: не більше 150 кг
- Гарантійний термін: не менше 12 місяців
- Учасник повинен здійснити монтаж та пусконалагодження обладнання

Клапан регулювання теплообмінника Danfoss VB2 Dn32 (або еквівалент) з електроприводом Danfoss AMV 30 (або еквівалент):

- Тип клапана: сідельний
- Діаметр: 32 мм
- Виконання: двоходовий
- Тип з'єднання: фланець DN 32
- Максимальна робоча температура: не менше +150°C
- Робочий тиск: не менше 25 бар
- Комплектація: з електроприводом
- Гарантійний термін: не менше 12 місяців
- Учасник повинен здійснити монтаж та пусконалагодження обладнання