

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	Циркуляційний насос (код 42120000-6 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)
2.	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронної системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	UA-2023-09-22-009589-a
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.
4.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 140 000,00 гривень.
5.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Закупівля «Циркуляційний насос (код 42120000-6 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»))» обґрунтовується необхідністю забезпечення належних умов (температурного режиму), з дотриманням санітарних норм, в період опалювального сезону в приміщеннях Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг. Строк поставки товару: протягом 30 (тридцять) робочих днів з дати підписання Договору. Якісні та технічні характеристики заявленої кількості циркуляційних насосів визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

ДОДАТОК 2
до тендерної документації

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

(заповнюється учасником та подається у складі тендерної пропозиції)

Циркуляційний насос (код 42120000-6 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)

Розділ I. Загальні вимоги щодо постачання товару

- 1.1. Товар повинен бути новим, термін та умови його зберігання не порушені.
- 1.2. Пакування товару не повинна бути деформованою або пошкодженою. Пакування товару має забезпечувати повне збереження товару під час його транспортування з урахуванням вантажно-розвантажувальних робіт.
- 1.3. При постачанні Товару повинні надаватися документи, що підтверджують його відповідність та/або якість (Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або декларація про відповідність, та/або сертифікат якості, та/або паспорт якості, та/або технічний паспорт, та/або інший подібний документ, що засвідчує якість товару).

- 1.4. Товар не має знаходитись під заставою, арештом, перебувати в обтяженні, бути предметом позову (законних вимог) третіх осіб.
- 1.5. Гарантійний строк на товар не менше 12 місяців з моменту його постачання, але не менше ніж встановлено виробником такого товару.
- 1.6. Товар має бути виготовлений не раніше 2022 року
- 1.7. Місце постачання товару: м. Київ, вул. Банкова, 6-8 (господарське приміщення).
- 1.8. Постачання товару здійснюється силами та за рахунок постачальника Товару.
- 1.9. Ціна за одиницю товару повинна бути визначена з урахуванням витрат постачальника на пакування, маркування, доставку товару (завантаження, розвантаження, занесення до приміщень), сплату митних тарифів, транспортних витрат до місця поставки, податків і зборів, інших витрат, які може понести виконавець під час постачання товару.

Розділ II. Технічні, кількісні та якісні вимоги

2.1. Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати документи, що підтверджують його відповідність та/або якість (Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або декларація про відповідність, та/або сертифікат якості, та/або паспорт якості, та/або технічний паспорт).

2.2. Технічні характеристики циркуляційного насосу:

Циркуляційний насос з мокрим ротором та фланцевим з'єднанням. Попередні ступені частоти обертання для регулювання потужності.

Застосування:

Системи водяного опалення, промислові циркуляційні системи, системи кондиціонування та закриті контури охолодження.

Таблиця № 1

№ з/п	Найменування	Бажана марка/виробник/ модель	Основні характеристики, яким має відповідати запропонований товар	Кількість	Інформація про товар, що пропонується: 1. Повне найменування товару (зазначається назва, модель, серія тощо) 2. Виробник товару 3. Країна походження товару 4. Кількість товару <i>Залюбовується Учасником та має містити всю наведену вище інформацію</i>	Технічні характеристики товару* <i>Залюбовується Учасником та має містити інформацію щодо технічних характеристик у відповідності до вимог замовника.</i>
1.	Циркуляційний насос	Виробник: Wilo (Німеччина) модель: TOP-S 80/7 DM, або WILO Yonos MAXO 80/0,5-6 PN10 1~230 або еквівалент	<p><u>Гідрравлічні дані</u> Максимальний робочий тиск PN: не менше 10 бар Висота подачі H_{max}: не менше 6,9 м та не більше 7,1 м</p> <p>Подача Q_{max}: не менше 49 м³/год та не більше 50,9 м³/год</p> <p>Мінімальна температура середовища T_{min}: -20 °C Максимальна температура середовища T_{max}: не нижче 110 °C, не вище 130 °C</p> <p>Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}: не нижче -20 °C та не вище 0 °C</p> <p>Макс. температура навколишнього середовища T_{max}: не нижче 40 °C</p> <p><u>Дані двигуна:</u></p> <p>Під'єднання до мережі:</p>	2 шт		<p><u>Гідрравлічні дані</u> Максимальний робочий тиск PN: Висота подачі H_{max}:</p> <p>Подача Q_{max}: Мінімальна температура середовища T_{min}: Максимальна температура середовища T_{max}: Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}:</p> <p>Макс. температура навколишнього середовища T_{max}:</p> <p><u>Дані двигуна:</u></p> <p>Під'єднання до мережі: Частота мережі:</p>

		<p>1~230 V або 3x400V</p> <p>Частота мережі: 50 або 50/60 Hz</p> <p>Мінімальне число обертів: не менше 900 1/min</p> <p>Максимальне число обертів: не менше 2400 1/min</p> <p>Клас ізоляції: F або H</p> <p>Клас захисту: IPX4D або IP 44</p> <p>Матеріали:</p> <p>Корпус насоса: Сірий чавун</p> <p>Робоче колесо: поліамідний пластик</p> <p>Вал: Нержавіюча сталь</p> <p>Матеріал підшипника: графіт або металонасичений графіт</p> <p>Монтажні розміри</p> <p>Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони: DN 80</p> <p>Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони: DN 80</p> <p>Монтажна довжина: 360 мм</p> <p>Кількість швидкостей:</p> <p>3 ступені числа обертів</p> <p>Вага насоса:</p> <p>не менше 23 кг та не більше 29 кг</p>			<p>Мінімальне число обертів:</p> <p>Максимальне число обертів:</p> <p>Клас ізоляції:</p> <p>Клас захисту:</p> <p>Матеріали:</p> <p>Корпус насоса:</p> <p>Робоче колесо:</p> <p>Вал:</p> <p>Матеріал підшипника:</p> <p>Монтажні розміри</p> <p>Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони:</p> <p>Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони:</p> <p>Монтажна довжина:</p> <p>Кількість швидкостей:</p> <p>Вага насоса:</p>
--	--	---	--	--	--

**Учасником зазначаються чіткі характеристики (без слів: не менше, не більше, не нижче, не вище)*

Посилання на конкретні марку чи виробника, чи на торгові марки, обґрунтовані потребою в конкретизації інформації щодо характеристик предмета закупівлі, забезпечення розуміння учасниками вимог щодо якості товару, а також переважної потреби використання зазначеного товару (комплектуючих) зумовлено забезпеченням сумісності з наявним обладнанням.

В місцях цього додатку де міститься посилання на конкретні марку чи виробника, чи на торгові марки, після цього слід вважати вираз «або еквівалент». Зазначені посилання обґрунтовані потребою в конкретизації інформації щодо характеристик предмета закупівлі, забезпечення розуміння учасниками вимог щодо якості товару, а також переважної потреби використання певного товару. Зазначені посилання не мають на меті встановлення вимог, що обмежують конкуренцію та/або призводять до дискримінації учасників.

«Еквівалент» товару маєтись на увазі його рівноцінність заміні іншого товару за технічними та якісними характеристиками, такий що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника або кращий.

