**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ МЕДЕНИЦЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО****Рішенням тендерного комітету****від 19.10.2023 року** |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Перелік змін до тендерної документації** |

**згідно предмету закупівлі:**

**Джерела безперебійного живлення,**

**код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 31150000-2 Баласти для розрядних ламп чи трубок**

**Смт.Меденичі 2023**

**Перелік змін**

**Додаток 2 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні**

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

### ДБЖ з правильною синусоїдою 24V LPY- W - PSW-2000VA+ (1400Вт)10A/20A - 11 шт

Тип монтажу поверхневий

Гарантійний термін не менше 12 місяців

Матеріал корпусу метал

Індикація цифрова

Форма вихідної напруги у формі правильної (чистій) синусоїди дає змогу використовувати **ДБЖ цього типу для електричної техніки:**

 з трансформаторними блоками живлення

 з об'ємними індукційними котушками

 з дросем

 з блоками живлення **APFC** (активна корекція фактора потужності) тощо.

 Джерело безперебійного живлення 24V LPY- W - PSW-2000VA+ (1400Вт)10A/20A має вбудовану функцію стабілізації напруги в діапазоні від 140-275 на вході до 220 ± 10% на виході.

Типи зовнішніх акумуляторних батарей, які можна під'єднати до ДБЖ:

Свинцево-кислотний AGM. Ресурс роботи — 400 циклів заряджання/розряджання

AGM (мультигель). Ресурс роботи — 800 циклів заряджання/розряджання

Гелевий (Gel) акумулятор. Ресурс роботи — 1200 циклів заряджання/розряджання

Літій залізо фосфатний акумулятор. Ресурс роботи до 7000 циклів заряджання/розряджання

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип: лінійно-інтерактивний із правильною синусоїдою

Потужність, VA/W: 2000/1400

Форма вихідної напруги: правильна синусоїда

Діапазон вхідної напруги, V: 140-275

Вихідна напруга, V: 220±10%

Номінальна напруга АКБ, V: 24

Частотний діапазон, Hz: 50/60

Час перемикання, мс: 4-6

Струм заряду від мережі, A: 10/20

Кількість виходів: 2

Тип індикації: LCD

Тип під'єднання до мережі: євровилка

Тип під'єднання навантаження до ДБЖ: євророзетка

Тип підключення батареї до ДБЖ: клеми

Функція стабілізації напруги AVR: є

Захист: від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей

Робоча температура, °C: 0 ~ +40

Матеріал корпусу: метал

Технічні, якісні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати встановленим/ зареєстрованим нормативним актам (встановленим державним стандартам, зареєстрованим технічним умовам України тощо).

Товар повинен бути новим, раніше не використовуватись, терміни та умови його зберігання не порушені.

Товар постачається в упаковці, що забезпечує захист його від пошкодження або псування під час транспортування та зберігання.

Учасник торгів повинен у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист за підписом уповноваженої особи учасника та завірений печаткою учасника торгів (у разі її використання) на підтвердження того, що запропонований ним товар за своїми екологічними та іншими характеристиками відповідає вимогам чинного законодавства та вимогам, установленим у тендерній документації.

У разі, якщо країною походження товару є не Україна, з метою забезпечення дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації» і постанови Кабінету Міністрів України від 09.04.2022 № 426 «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації»\* учасник має надати один з документів, що підтверджують країну походження товару, а саме: сертифікат про походження товару/засвідчену декларацію про походження товару/декларацію про походження товару/сертифікат про регіональне найменування товару (при підписанні договору на вимогу Замовника).

Якщо учасник пропонує «еквівалент» Товару, то він повинен надати порівняльну таблицю, де вказати конкретну назву і фактичні характеристики/параметри (торгову марку/тип/модель/артикул/виробник запропонованого еквіваленту/країну походження товару) та обґрунтування того, що запропонований товар має однозначні співвідношення між технічними та якісними характеристиками до предмета закупівлі або є кращим. При цьому якість запропонованого еквівалента товару має відповідати якості, що заявлена в технічній специфікації Замовника. У випадку, якщо учасником буде зазначено назву товару, яка буде містити словосполучення «або еквівалент», тендерну пропозицію такого учасника буде відхилено як таку, що не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

Вартість пропозиції повинна включати витрати на страхування, навантаження, транспортування до місця призначення, відвантаження, сплату всіх податків і загальнообов’язкових платежів тощо.

У місцях, де технічна специфікація містить 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, вважати вираз **«або еквівалент»**.