

Комунальна установа "Центр фінансування та господарської діяльності закладів та установ системи освіти Малиновського району м. Одеси"

<p align="center">Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі</p> <p align="center">Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 (зі змінами)</p>		
1	Назва предмета закупівлі	ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори (Генератори)
2	Вид процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-07-10-012179-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Для забезпечення навчально-виховного процесу закладів освіти Малиновського району м. Одеси розпочато процедуру закупівлі за ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори (Генератори)</p> <p>Якість товару має відповідати вимогам державних стандартів та/або технічним умовам, а також умовам, встановленим чинним законодавством до товару даного виду. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам)), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Відповідно до постанови кабінету міністрів України від 09.04.2022 №426, Товар не повинен бути ввезений на митну територію України в мирному режимі імпорту з Російської Федерації.</p> <p>Господарська діяльність учасника закупівлі не повинна підпадати під дію економічних санкцій, та відповідати Постанові кабінету Міністрів України від 30.12.2015 №1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації, про що учасник надає гарантійний лист.</p> <p>Генератор має відповідати:</p> <p>вимогам ДСТУ EN ISO 12100:2016 «Безпечність машин. Загальні принципи проектування. Оцінювання ризиків та зменшення ризиків (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)»;</p> <p>ДСТУ EN 1037:2014 «Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові (EN 1037:1995+A1:2008, IDT)»;</p> <p>ДСТУ EN 60034-5:2015 Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP-код). Класифікація (EN 60034-5:2001/A1:2007, IDT). Зміна № 1;</p> <p>ДСТУ EN 60034-6:2019 Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC-код) (EN 60034-6:1993, IDT; IEC 60034-6:1991, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60034-7:2015 Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установчим монтуванням та розміщенням клемної коробки (IM-код) (EN 60034-7:1993/A1:2001, IDT). Зміна № 1;</p> <p>ДСТУ EN 60034-8:2014 Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямок обертання (EN 60034-8:2007, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT);</p> <p>Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання,</p>

затвердженому Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1067;
 Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,
 затвердженому Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1077;
 Технічному регламенту безпеки машин, затвердженому Постановою КМУ
 від 30.01.2013 р. № 62.

№	Найменування параметру	Значення
1.	Тип генератора	Інверторний в кожусі
2.	Потужність максимальна	не менше 1,8 кВт
3.	Потужність номінальна	не менше 1,6 кВт
4.	Об'єм циліндра (куб. см)	79,7
5.	Частота	50 Гц
6.	Вихідна напруга	230 ± 10% В
7.	Коефіцієнт потужності	1
8.	Охолодження	повітрям
9.	Двигун	Одноциліндровий, чотиритактний, OHV
10.	Місткість паливного баку	не менше 4,3 л.
11.	Старт	ручний стартер або електричний старт
12.	Рівень шуму не більше	62 Дб± 10%
13.	Вага	не більше 17,5 кг
14.	Кількість фаз	1
15.	Номінальна сили струму	7 А
16.	Гарантійний термін, не менше, місяців	12
17.	Генератор повинен бути новий (не був у використанні)	Так
18.	Тип палива	Бензин
19.	Захист від короткого замикання, від перевантаження та автоматичний регулятор напруги	Так
20.	Наявність клеми заземлення	Так
21.	Наявність порту USB	Так
22.	Час безперебійної роботи при 50% навантаженні	не менше 6 годин
23.	Ступінь ізоляції	F
24.	Клас продуктивності	G1

5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2023 рік
6	Обґрунтування вартості предмета закупівлі	410 000,00 грн. (чотириста десять тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ.
7	Обґрунтування	Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі Наказу № 275 від

очікуваної вартості предмета закупівлі	18.02.2020 Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Керуючись Положенням уповноваженої особи, на підставі аналізу ринку, та відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі по тендерній процедурі.
--	---

Уповноважена особа



Ірина САФРОНОВА