

ОБҐРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів за
процедурою відкритих торгів з особливостями

1. Найменування замовника: філія «ВП «Атомремонтсервіс» АТ «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», код ЄДРПОУ 25881800.

2. Номер оголошення про проведення процедури закупівлі:

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-06-25-008460-a>.

3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування: ДК 021:2015 код 31150000-2 Баласты для розрядних ламп чи трубок (Джерела живлення, зарядні пристрої).

4. Очікувана вартість закупівлі: 177 180,00 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 20% - 35 436,00 грн. Загальна вартість з ПДВ становить 212 616,00 грн.

Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель.

5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи:

1. Для надійної і безперебійної роботи телефонного зв'язку та мережі інтернет необхідна закупівля наступного обладнання: джерело живлення Д80-05-01Ц та безперебійне джерело живлення Д48-30-03, які забезпечують роботу радіорелейної станції, АТС Нікот 130, ИКМ-30-03, як від електромережі так і від блоку акумуляторних батарей при аварійному відключенні електроенергії, а також для підтримання блоку акумуляторних батарей в зарядженому стані. Вказані джерела відповідають оптимальним параметрам електроживлення обладнання відповідно до інструкцій з експлуатації і не потребують додаткових витрат на переобладнання існуючої мережі живлення.

2. В рамках безпечної експлуатації обладнання та автотранспорту об'єкту, а саме:
- для діагностування та ремонту радіоелектронних пристроїв та технологічного обладнання, як засіб діагностування несправностей та ТО електронних плат з виведенням інформації по споживанню струму даної ділянки на дисплей необхідна закупівля лабораторного блоку живлення;

- для ТО з зарядженням акумуляторних батарей дизель-генераторів, автотранспорту, акумуляторів самохідних ножичних підйомників, які використовуються під час покладених на підрозділ завдань, необхідна закупівля зарядного пристрою.

3. Для ефективного виконання робіт по ВРР СГіСЗ є необхідність в закупівлі пуско-зарядного пристрою для облегшення пуску дизельного двигуна автотранспорту в зимовий період (зберігання в холодному приміщенні), а також для проведення робіт по утриманні акумуляторної батареї навантажувача згідно експлуатаційних норм.

4. Універсальний 6-канальний зарядний пристрій - для зарядження практично усіх видів циліндричних акумуляторів різного хімічного складу та типорозміру (III) "

