**Обґрунтування**

**технічних, якісних характеристик предмета закупівлі та його очікуваної вартості**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами.

**Предмет закупівлі:** «Технічне обслуговування та повірка газоаналізатора переносного ОКСИ 5М-5, 5М-5Н», код згідно з ДК 021:2015: - 90710000-7 - Екологічний менеджмент.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:** підставою для проведення закупівлі є вимоги Закону України ст. 3 «Про метрологію та метрологічну діяльність» контроль стану навколишнього природного середовища належить до сфери законодавчо регульованої метрології. газоаналізатори переносні ОКСИ 5М-5, 5М-5Н є переносними автоматичним мікропроцесорними пристроями, призначеними для еколого-теплотехнічних вимірювань в промислових викидах від стаціонарних джерел викидів ВП «Хмельницька АЕС», які проводяться відповідно до існуючих Дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Результати вимірювань фіксуються у відповідних журналах та в електронній базі даних відділу охорони навколишнього середовища ВП «Хмельницька АЕС».

Проведення робіт з використанням вимірювальних приладів, що не пройшли метрологічну повірку, є порушенням вимог законодавства.

Технічні вимоги, які повинні враховуватися під час надання послуги, визначені   
у технічній специфікації до предмету закупівлі (Додаток 3 до Тендерної документації).

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

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-06-21-000538-a>

.