

ЗАТВЕРДЖУЮ

Технічний директор-головний
інженер ВП «Атомремонтсервіс»


Іван ПОЛІШКО
18 08 2023

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів за конкурентними процедурами/переговорною процедурою

- 1. Найменування замовника:** Відокремлений підрозділ «Атомремонтсервіс» державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом».
- 2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 25881800.
- 3. Місцезнаходження замовника:**, проспект Ентузіастів, 7, м. Славутич, Київська обл., Україна, 07101.
- 4. Номер оголошення про проведення процедури закупівлі, повідомлення про намір укладення договору про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівлі:** УА-2023-08-25-008116-а.
- 5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування:** ДК 021:2015 44310000-6. Вироби з дроту (Дрім зварювальний, електрод вольфрамовий, електроди покриті, плавкі).
- 6. Очікувана вартість закупівлі:** 223162,40 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 20% - 44632,48 грн, всього 267794,88 грн з ПДВ.
- 7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів, робіт і послуг (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи):**

Технічні і якісні характеристики предмету закупівлі обумовлені вимогами наступних документів:

- Стандарт ДСТУ EN ISO 2560 Матеріали зварювальні. Електроди покриті для ручного дугового зварювання нелегованих та дрібнозернистих сталей. Класифікація.
- Стандарт ДСТУ EN ISO 3581 Матеріали зварювальні. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання неіржавких та жароміцних сталей. Класифікація.
- ДСТУ EN ISO 14343 Зварювальні матеріали. Дроти та стрічки електродні, дроти та прутки для дугового зварювання нержавіючих і жароміцних сталей. Класифікація.
- ДСТУ EN ISO 14341 Матеріали зварювальні. Електродні дроти та наплавлений метал у захисному газі плавким електродом нелегованих і дрібнозернистих сталей. Класифікація.
- ДСТУ EN ISO 6848:2015 Дугове зварювання та різання. Електроди вольфрамові неплавкі. Класифікація.

Т.в.о. начальника ЦРТМО



Вячеслав БАЧИНІН