

**Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»**

**ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі Насоси дренажні, циркуляційні згідно коду ДК 021:2015: 42120000-6 насоси та компресори, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:** Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами», Код ЄДРПОУ: 37197102, м. Чорнобиль вул. Кірова,52, 07270, Категорія - Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання.

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Насоси дренажні, циркуляційні згідно коду ДК 021:2015: 42120000-6 насоси та компресори.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями,

UA-2024-04-09-009271-a • 7f8cb8bb7a204edc87497c3badc4d0d9

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 36 800,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Розмір бюджетного призначення:** 36 800,00 грн. - кошти Державного бюджету України (спеціальний фонд КПКВК 2708090, КЕКВ 2281)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені на підставі потреб замовника та з метою забезпечення безаварійної та безперебійної роботи обладнання об'єктів КВ «Вектор», та за для можливості виконання робіт згідно Графіків ППР в частині оперативного ремонту, обслуговування систем та обладнання КВ «Вектор».

<b>Технічні якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</b>	
<b>1. TS32/9A 10M KA дренажний насос 'WILO'</b>	Кількість одиниць – 1 штука
	Габаритні розміри: висота – 280 мм, Ø -161 мм
	Номинальна напруга - 230 В
	Номинальна потужність - 0,3 кВт
	Споживана потужність - 0,50 кВт
	Номинальний струм - 2,2 А
	Номинальне число обертів - 2900 об/хв
	Клас захисту IP68
	Корпус насоса - нержавіюча сталь
	Вал насоса - нержавіюча сталь
	Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони - G 1¼
	Максимальний робочий тиск - PN 2 бар
	Макс. глибина занурення 7 м
	Вага - 7 кг
<b>2. Насос циркуляційний 65Вт Hmax 4м Qmax 63л/хв Ø1½" 180мм+гайки Ø1" AQUATICA (774112)</b>	Кількість одиниць – 1 штука
	Номинальна напруга – 220 В
	Максимальна потужність – 65 Вт
	Максимальний робочий тиск – 10 бар

	<p>Максимальна продуктивність – 3,78 м3/год (63 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 1 ½</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага – 3 кг</p>
<p><b>3. Насос циркуляційний 245Вт Нmax 8м Qmax 200л/хв Ø1½" 180мм + гайки Ø1" AQUATICA (774141)</b></p>	<p>Кількість одиниць – 1 штука</p> <p>Номінальна напруга – 220 В</p> <p>Максимальна потужність – 245 Вт</p> <p>Максимальний робочий тиск – 10 бар</p> <p>Максимальна продуктивність – 12 м3/год (200 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 1 ½</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага – 5,7 кг</p>
<p><b>4. Насос циркуляційний 245Вт Нmax 8м Qmax 200л/хв Ø2" 180мм + гайки Ø1¼" AQUATICA (774142)</b></p>	<p>Кількість одиниць – 2 штуки</p> <p>Номінальна напруга – 220 В</p> <p>Максимальна потужність – 245 Вт</p> <p>Максимальний робочий тиск – 10 бар</p> <p>Максимальна продуктивність – 12 м3/год (200 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 2</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага – 5,8 кг</p>
<p><b>5. Насос циркуляційний 100Вт Нmax 6м Qmax 75л/хв Ø1½" 180мм+гайки Ø1" AQUATICA (774132)</b></p>	<p>Кількість одиниць – 1 штука</p> <p>Номінальна напруга – 220 В</p> <p>Максимальна потужність – 100 Вт</p> <p>Максимальний робочий тиск – 10 бар</p> <p>Максимальна продуктивність – 4,5 м3/год (75 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 1 ½</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага – 3,2 кг</p>
<p><b>6. Насос циркуляційний 100Вт Нmax 6м Qmax 75л/хв Ø2" 180мм+гайки Ø1¼" AQUATICA (774134)</b></p>	<p>Кількість одиниць – 1 штука</p> <p>Номінальна напруга – 220 В</p> <p>Максимальна потужність – 100 Вт</p> <p>Максимальний робочий тиск – 10 бар</p> <p>Максимальна продуктивність – 4,5 м3/год (75 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 2</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага 3,3 кг</p>
<p><b>7. Насос циркуляційний 150Вт Нmax 7м Qmax 67л/хв Ø2" 180мм+гайки Ø1¼" LEO 3.0 LRP32-70/180 (774444)</b></p>	<p>Кількість одиниць – 1 штука</p> <p>Номінальна напруга – 220 В</p> <p>Максимальна потужність – 150 Вт</p> <p>Максимальний робочий тиск – 10 бар</p> <p>Максимальна продуктивність – 4,02 м3/год (67 л/хв)</p> <p>З'єднання труб - G 2</p> <p>Монтажна довжина – 180 мм</p> <p>Вага 3,9 кг</p>