

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

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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-2024-03-21-008711-a • c66555fb28ad40609926f90eb0d2db48

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 40 000,00 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:** 40 000,00 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».

Технічні якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	
1. Дренажний насос Wilo Drain TS32/9-A	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b>
	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
2. Циркуляційний насос системи опалення GRUNDFOS UPS 25-40	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b>
	Номинальна напруга – 230 В
	Максимальна потужність – 60 Вт
	Максимальний робочий тиск – 10 бар
	Продуктивність – 3 м³/год

	З'єднання труб - G 1 ½ Монтажна довжина – 180 мм Вага – 2,6 кг
<b>3. Циркуляційний насос системи опалення GRUNDFOS UPS 25-80</b>	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b> Номінальна напруга – 230 В Максимальна потужність – 245 Вт Максимальний робочий тиск – 10 бар Продуктивність – 3 м³/год З'єднання труб - G 1 ½ Монтажна довжина – 180 мм Вага – 4,2 кг
<b>4. Циркуляційний насос системи опалення GRUNDFOS UPS 32-80</b>	<b>Кількість одиниць – 2 штуки</b> Номінальна напруга – 230 В Максимальна потужність – 245 Вт Максимальний робочий тиск – 10 бар Продуктивність – 3 м³/год З'єднання труб - G 2 Монтажна довжина – 180 мм Вага – 5,2 кг
<b>5. Циркуляційний насос системи опалення Wilo Star-RS 25/6</b>	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b> Номінальна напруга – 230 В Максимальна потужність – 90 Вт Максимальний робочий тиск – 10 бар Продуктивність – 4 м³/год З'єднання труб - G 1 ½ Монтажна довжина – 180 мм Вага – 3,2 кг
<b>6. Циркуляційний насос системи опалення Wilo Star-RS 30/4</b>	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b> Номінальна напруга – 230 В Максимальна потужність – 90 Вт Максимальний робочий тиск – 10 бар Продуктивність – 4 м³/год З'єднання труб - G 2 Монтажна довжина – 180 мм Вага 3,4 кг
<b>7. Циркуляційний насос системи опалення Wilo Star-RS 30/7</b>	<b>Кількість одиниць – 1 штука</b> Номінальна напруга – 230 В Максимальна потужність – 90 Вт Максимальний робочий тиск – 10 бар Продуктивність – 5 м³/год З'єднання труб - G 2 Монтажна довжина – 180 мм Вага 3,7 кг