

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2020-06-05-001510-с

Найменування замовника:	Публічне акціонерне товариство "Одеський припортовий завод"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00206539
Місцезнаходження замовника:	65481, Україна, Одеська область, Южне, вул. Заводська, 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	42122 - «Насоси», 8 найменувань
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:42120000-6: Насоси та компресори

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Дренажний насос Lowara DIWA 11/B Основні характеристики:* • Потужність: 1.10 кВт • Діаметр підключення: 1 1/2 " • Напір: 15 м • Продуктивність: 350 л / хв • Напруга: 220 В	ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси	3 шт	Відсутнє	Відсутній
Циркуляційний насос Grundfos UPS 65-120F Основні характеристики:* • Кількість швидкостей: 3 • Напруга, В: 230 • Потужність, кВт: 1,2 • Діаметр патрубку, дюйм: 1 1/2 • Продуктивність, куб.м / год: 21,4 • Максимальний напір, м: 12 • Стандартний фланець: DIN • З'єднання труб: DN 65 • Монтажна довжина: 340 мм	ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси	2 шт	Відсутнє	Відсутній

<p>Циркуляційний насос Grundfos UPS 40-120F</p> <p>Основні характеристики:* • Кількість швидкостей: 3 • Напруга, В: 400 • Потужність, кВт: 0,460 • Діаметр патрубків, дюйм: 1 1/2 • Продуктивність, куб.м / год: 9,05 • Максимальний напір, м: 12 • Стандартний фланець: DIN • З'єднання труб: DN 40 • Монтажна довжина: 250 мм</p>	<p>ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси</p>	<p>1 шт</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Циркуляційний насос Grundfos UPS 50-120F</p> <p>Основні характеристики:* • Кількість швидкостей: 3 • Напруга, В: 230 • Потужність, кВт: 0,760 • Діаметр патрубків, дюйм: 1 1/2 • Продуктивність, куб.м / год: 8,57 • Максимальний напір, м: 12 • Стандартний фланець: DIN • З'єднання труб DN: 50 • Монтажна довжина: 280 мм</p>	<p>ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси</p>	<p>3 шт</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Циркуляційний насос Grundfos UPS 80-120F</p> <p>Основні характеристики:* • Кількість швидкостей: 3 • Напруга, В: 400 • Потужність, кВт: 1,5 • Діаметр патрубків, дюйм: 1 1/2 • Продуктивність, куб.м / год: 30 • Максимальний напір, м: 12 • Стандартний фланець DIN • З'єднання труб DN 80 • Монтажна довжина 360 мм</p>	<p>ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси</p>	<p>2 шт</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Циркуляційний насос з мокрим ротором Grundfos ALPHA2 15-40-130</p> <p>Основні характеристики:* • Потужність: 5 .. 22 Вт • Мах. гідростат. натиск: 4 м. • Мах. витрата: 2,4 м3 / год • З'єднання труб: G 1 • Монтажна довжина: 130 мм</p>	<p>ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси</p>	<p>1 шт</p>	<p>Відсутнє</p>	<p>Відсутній</p>

Циркуляційний насос з мокрим ротором Grundfos ALPNA2 25-40-130 Основні характеристики:* • Потужність: 3 .. 18 Вт • Мах. гідростат. натиск: 4 м. • Мах. витрата: 2,4 м3 / год • З'єднання труб: G 1 1/2 • Монтажна довжина: 130 мм	ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси	1 шт	Відсутнє	Відсутній
Дренажний насос Wilo Initial Drain 10-7 Основні характеристики:* • Потужність: 550 Вт • Напруга: 230 В • Продуктивність: 100 л / хв • Висота підйому до: 6 м • Глибина занурення до: 5 м • Максимальний розмір часток: 20 мм • Діаметр приєднувального патрубку: 1 1/2 дюйм	ДК 021:2015: 42122000-0 — Насоси	2 шт	Відсутнє	Відсутній

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ "Будівельно-Виробнича компанія "АС"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

178 725,72 UAH з ПДВ