

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-01-28-001402-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДОКАНАЛ" МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03327090
Місцезнаходження замовника:	72312, Україна, Запорізька область, Мелітополь, ВУЛИЦЯ ПОКРОВСЬКА, будинок 100
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:50530000-9: Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки

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
Електродвигун потужність 0,25 кВт, частота 1000 об/хв., тип двигуна 221-25-10017 (АИР63В6) спосіб кріплення фланець	ДК 021:2015:50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 1,5 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР80В4 спосіб кріплення на лапах в кількості	ДК 021:2015:50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 1,5 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР80В4 (АИР80А2) спосіб кріплення на лапах в кількості	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 4 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР100L4 спосіб кріплення на лапах в кількості	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 4 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР100S2	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 5 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна 4А112М4У3 (АИР112М4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 5,5 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР100М4 (АИР112М4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 5,5 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР100L2	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 7,5 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР132S4	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 7,5 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР112М2	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 11 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР132М4 спосіб кріплення фланець + на лапах в кількості	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 11 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР132V2 (АИР132М2)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 15 кВт, частота 1000 об/хв., тип двигуна АИР8у169М6 (АИР160М6) спосіб кріплення фланець + на лапах	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 15 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР160L4(АИР160S4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 15 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР160S4 (АИР160S2)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 18,5 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР160М2	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 26 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 22 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР180S4 (АИР180S2)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 37 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 32 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 40 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АО2 81-4-у4 (АИР200L4) спосіб кріплення фланець + на лапах	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 45 кВт, частота 3000 об/хв	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 55 кВт, частота 750 об/хв., тип двигуна WAS 315-380 (AIC315S8)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 51 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 55 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР225М4	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 55 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР225М4 (АИР225М2)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 81 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 75 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР280S6 (АИР250S4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 75 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР280S6 (АИР250S2)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 90 кВт, частота 3000 об/хв., тип двигуна АИР250M2	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 110 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР280S6 (АИР280S4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 132 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР280M4	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 90 кВт	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 160 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР315S4	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 190 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР315М4 (АИР315М4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 200 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР315М4	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 250 кВт, частота 1500 об/хв., тип двигуна АИР355L4 (АИР355S4)	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 4,1 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 4,5 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 5,5 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 3 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 6,3 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Електродвигун потужність 9,1 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 13 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	2 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 15 кВт, частота 2980 об/хв	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	2 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 16 кВт, частота 2980 об/хв	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	2 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022
Електродвигун потужність 22 кВт, частота 2980 об/хв.	ДК 021:2015: 50532100-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	1 шт	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2022 до 31 грудня 2022

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	. Розрахунки за послуги проводяться протягом 30 календарних днів з моменту підписання акту прийому- передачі відремонтованого обладнання	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО АЗОВСЬКІ ГІДРАВЛІЧНІ
МАШИНИ"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

1 163 542,00 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1200000 UAH