

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-17-017659-a - d18562db34624dd7b1e4662e7010a10c

1. Найменування плану: Насоси та компресори
2. Сума: 20 881 040.33 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 17.06.2026 21:15

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03361661
7. Місцезнаходження: 36020, Україна, Полтавська область, м. Полтава, ВУЛИЦЯ ПИЛИПА ОРЛИКА, будинок 40-А
8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Насосний агрегат каналізаційний погрузний Q=216м<sup>3</sup>/г, Н=15м, Р=15кВт з опорною підставкою для мобільного вертикального монтажу, з шафою управління з частотним перетворювачем 15 кВт в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат каналізаційний погрузний Q=50м<sup>3</sup>/г, Н=13,5м, Р=3кВт з опорною підставкою для мобільного вертикального монтажу, з напірним патрубком з швидкороз'ємним з'єднанням Storz, з пультом в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат каналізаційний погрузний Q=100м<sup>3</sup>/г, Н=12м, Р=5,5кВт з опорною підставкою для мобільного вертикального монтажу, з напірним патрубком з швидкороз'ємним з'єднанням Storz, з пультом в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат каналізаційний погрузний Q=30м<sup>3</sup>/г, Н=21м, Р=4кВт з блоком всмоктування DN100 для вертикальної «сухої» установки, з шафою управління з частотним перетворювачем 4 кВт в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат каналізаційний погрузний Q=167м<sup>3</sup>/г, Н=11м, Р=7,5кВт з опорною підставкою для мобільного вертикального монтажу, з напірним патрубком DN150, з шафою управління з частотним перетворювачем потужністю 11 кВт в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат

каналізаційний погрузний  $Q=300\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=12\text{м}$ ,  $P=14,1\text{кВт}$  з опорною підставкою для мобільного вертикального монтажу, з напірним патрубком DN150, з шафою управління з частотним перетворювачем потужністю 15 кВт в комплекті із 3-ма поплавками, Насосний агрегат свердловинний  $Q=10\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=122\text{м}$ ,  $P=7,5\text{кВт}$  з кожухом охолодження, в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 11 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною кабельною термомуфтою, Насосний агрегат свердловинний  $Q=6,5\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=130\text{м}$ ,  $P=4\text{кВт}$  з кожухом охолодження, в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 5,5 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною кабельною термомуфтою, Насосний агрегат свердловинний  $Q=6,5\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=99\text{м}$ ,  $P=3\text{кВт}$  з кожухом охолодження, в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 4 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною кабельною термомуфтою, Насосний агрегат свердловинний  $Q=15\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=134\text{м}$ ,  $P=9,2\text{кВт}$ , в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 11 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною заливною кабельною муфтою, Насосний агрегат свердловинний  $Q=9\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=163\text{м}$ ,  $P=7,5\text{кВт}$  з кожухом охолодження, в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 11 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною кабельною термомуфтою, Насосний агрегат свердловинний  $Q=15\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=97\text{м}$ ,  $P=7,5\text{кВт}$  з кожухом охолодження, в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 11 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, з'єднувальною кабельною термомуфтою, Компактна насосна станція з вбудованим частотним перетворювачем на підставці  $Q=13\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=29\text{м}$ ,  $P=2,65\text{кВт}$ , Насос моноблочний горизонтальний  $Q=40\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=53\text{м}$ ,  $P=11\text{кВт}$ , в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 11 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, Насос моноблочний горизонтальний  $Q=20\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=24\text{м}$ ,  $P=2,2\text{кВт}$ , в комплекті з частотним перетворювачем 2,2 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, Насос моноблочний горизонтальний  $Q=30\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=49\text{м}$ ,  $P=7,5\text{кВт}$ , в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 7,5 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, Насосний агрегат двостороннього входу горизонтальний  $Q=350\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=45\text{м}$ ,  $P=75\text{кВт}$ , в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 75 кВт, датчиком тиску та сухого ходу, Насосний агрегат двостороннього входу горизонтальний  $Q=900\text{м}^3/\text{г}$ ,  $H=85\text{м}$ ,  $P=315\text{кВт}$ , в комплекті з шафою управління з частотним перетворювачем 315 кВт, датчиком тиску та сухого ходу

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 42120000-6 Насоси та компресори

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3110 Придбання обладнання і предметів довгострокового користування

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 20 881 040.33 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		20 881 040.33 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026