

Pieczęć wykonawcy

Wykonawcy /REGON/ NIP
KRS

Załącznik nr 1 do zapytania o cenę

O F E R T A

Ja/My/, niżej podpisany/i/
działający w imieniu i na rzecz

.....
/nazwa firmy/

jako.....
/stanowisko służbowe/

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe **GKO.271.1.2026** na

usługi na wykonywanie bieżących remontów pomp ściekowych zatapialnych do przydomowych przepompowni ścieków na kanalizacji ciśnieniowej.

I - usługi na wykonywanie bieżących remontów pomp ściekowych zatapialnych do przydomowych przepompowni ścieków na kanalizacji ciśnieniowej typu E/ONE.

II - usługi na wykonywanie bieżących remontów pomp ściekowych zatapialnych do przydomowych przepompowni ścieków na kanalizacji ciśnieniowej typu ABATECH.

składam niniejszą ofertę na **część I** i zobowiązuję się do :

wykonywania bieżących remontów pomp ściekowych zatapialnych do przydomowych przepompowni ścieków na kanalizacji ciśnieniowej typu E/ONE.

według cen jednostkowych określonych poniżej:

| Lp. | Typ i rodzaj pompy, której dotyczy remont | Zakres remontu jednej pompy | Cena jednostkowa netto zł | Cena jednostkowa brutto zł |
|-----|--|--|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Pompa zatapialna typu E/ONE EXTREME | 1) weryfikacja pompy na warsztacie, | | |
| | | 2) robocizna za czyszczenie pompy, wymianę zużytych elementów, pomiary | | |
| | | wymiana części : | | |
| | | 3) stator pompy | | |
| | | 4) kondensator rozruchowy | | |
| | | 5) przełącznik ciśnieniowy ON/OFF | | |
| | | 6) przełącznik ciśnieniowy alarmu | | |
| | | 7) przełącznik startowy silnika | | |
| | | 8) uszczelka do obudowy czujnika poziomu | | |
| | | 9) uszczelnienie mechaniczne – komplet | | |
| | | 10) wtyczka elektryczna na kabel od strony zasilania | | |

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| | | 11) wtyczka elektryczna na kabel od strony pompy | | |
| | | 12) łożysko silnika (dolna część wirnika) | | |
| | | 13) łożysko silnika (górna część wirnika) | | |
| | | 14) uszczelka do komory sterowania | | |
| | | 15) pierścień rozdrabniacza | | |
| | | 16) rotor pompy | | |
| | | 17) stycznik silnika | | |
| | | 18) zawór zwrotno-napowietrzający | | |
| | | 19) pokrywa | | |
| | | 20) przewód elektryczny z trójnikiem | | |
| | | 21) dzwon czujnika on/of, alarmu | | |
| | | 22) dławik komory czujników | | |
| | RAZEM: | Suma pozycji od 1 do 22 | | |

składam niniejszą ofertę na **część II** i zobowiązuję się do :

wykonywania bieżących remontów pomp ściekowych zatapialnych do przydomowych przepompowni ścieków na kanalizacji ciśnieniowej typu ABATECH .
według cen jednostkowych określonych poniżej:

| Lp. | Typ i rodzaj pompy, której dotyczy remont | Zakres remontu jednej pompy | Cena jednostkowa netto zł | Cena jednostkowa brutto zł |
|-----|---|---|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Pompa zatapialna typu ABATECH | 1) weryfikacja pompy na warsztacie, 2) robocizna za czyszczenie pompy, wymianę zużytych elementów, pomiary wymiana części : 3) silnik pompy 4) stator 5) sterowanie pływakowe (pływak) 6) wirnik pompy 7) oringi uszczelniające – 4 szt. 8) uszczelniacz mechaniczny 9) kabel sterujący z szybkozłączem elektrycznym 10) dławik 11) łożyska – 2 szt. | | |

| | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|--|--|
| | | 12) wtyczka żeńska, męska (komplet) | | |
| | | 13) tarcza rozdrabniacza | | |
| | | 14) rotor pompy | | |
| | RAZEM: | Suma pozycji od 1 do 14 | | |

Ceny jednostkowe określone w tabelach powyżej obejmują wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia w szczególności koszty użytych materiałów i koszty pracy związanej z wykonaniem remontu oraz koszt transportu tj. odbioru pompy i dostawy po remoncie.

Części użyte do wykonania remontu pompy mają być nowe, Zamawiający nie dopuszcza użycia części po regeneracji.

Oferowane ceny jednostkowe będą niezmiennie przez cały okres obowiązywania umowy.

Jednocześnie zobowiązuję się do :

- 1) zawarcia umowy zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania w przypadku wyboru naszej oferty w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 2) wykonywania remontów pomp od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2026 r.
- 3) udzielenia gwarancji na wykonane prace remontowe na okres 12 miesięcy .

.....
(podpis osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)