

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45245000-6 Roboty w zakresie pogłębiania i pompowania dla instalacji do uzdatniania wody

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Nowej Wsi gm. Kozienice polegająca na montażu nowego układu dezynfekcji wody opartego na dozowaniu dwutlenku chloru

ADRES INWESTYCJI : Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi gm. Kozienice

INWESTOR : Kozienicka Gospodarka Komunalna s-ka z o.o.

ADRES INWESTORA : 26-900 Kozienice ul. Przemysłowa 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Cięższyk (Branża instalacyjna)

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2020

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R+S |
| Zysk [Z] | % R+S+Kp(R+S) |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| Modernizacja stacji uzdatniania wody | | | | | |
| 1 | KNR 7-22 0201-01 analogia | Montaż generatora do wytwarzania ClO2 - typ Diox 50 | szt | | |
| | 1 | | szt | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 2 | KNR 2-28 0605-04 analogia | Układ wtryskowy | szt | | |
| | 1 | | szt | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 3 | KNR 7-16 1202-01 analogia | Zbiorniki ochronne - 2 szt | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 4 | KNR 0-13 0128-01 analogia | Linia zasilająca wodna | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 5 | KNR 2-28 0608-04 analogia | Analizator ClO2 w powietrzu | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 6 | KNR 2-28 0608-04 analogia | Analizator ClO2 w wodzie | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 7 | KNR 0-13 0126-02 analogia | Rurociągi z rur PVC-U o śr. zewn. 25 mm | m | | |
| | 10.0 | | m | 10.0000 | |
| | | | | RAZEM | 10.0000 |
| 8 | KNR 0-13 0126-02 analogia | Rurociągi z rur PP o śr. zewn. 25 mm | m | | |
| | 5.0 | | m | 5.0000 | |
| | | | | RAZEM | 5.0000 |
| 9 | KNR 2-15 0112-03 analogia | Kolektor zasilający PVC-U o śr.nom. 32 mm L 300mm wraz z ozaworowaniem - 3 odejścia DN 25 | szt. | | |
| | 1.0 | | szt. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 10 | KNR 2-15 0112-03 | Zawory odcinające PVC-U o śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| | 4.0 | | szt. | 4.0000 | |
| | | | | RAZEM | 4.0000 |
| 11 | KNR 2-15 0112-03 | Zawory odcinające kulowe o śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| | 1.0 | | szt. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 12 | KNR 2-15 0112-03 analogia | Zawory zwrotne PVC-U o śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| | 1.0 | | szt. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 13 | KNR 2-28 0699-01 analogia | Oczyszczarka typ S1320HFC: myjka do oczu + natrysk awaryjny | t | | |
| | 1 | | t | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0517-02 kalk. własna | Montaż, uruchomienie, szkolenie, usługa serwisowa (na okres 36 miesięcy) zg. z procedurą - p.8 dokumentacji projektowej | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |