

Gmina Szczerców

ul. Pułaskiego 8
97-420 Szczerców

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Remont Stacji Uzdatniania Wody w Chabielicach.

Numer referencyjny: RI.3.7013.11.1.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Szczerców**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W projekcie nie ma informacji na temat grubości ścianek rurociągów. Wnosimy o ich wskazanie.

Pytanie nr 2

W przedmiarze jest zawarta pompa do wymiany. Natomiast projekt nie wskazuje wymagań co do wykonania tej pompy. Wnosimy o potwierdzenie, że w zakresie zamówienia jest wymiana pompy oraz wskazanie jej parametrów oraz wymagań materiałowych.

Pytanie nr 3

W poz. 44 i 45 przedmiaru zawarto tester lustra wody i sondę – też bez wymagań w projekcie. Wnosimy o uzupełnienie.

Pytanie nr 4

Do zaworów zwrotnych kulowych DN200 i DN300 nie ma w Projekcie żadnych wymagań. Wnosimy o uzupełnienie.

Pytanie nr 5

Wnosimy o podanie dla przepustnic i zasuw ciśnienia pracy.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego

Odpowiedź pytanie 1

Grubość ścianki 9,53 mm

Odpowiedź pytanie 2

Zastosować pompę zgodnie z opisem z w przedmiarze robót.

Odpowiedź pytanie 3

Sonda do pomiaru poziomu wody słodkiej wraz z wskaźnikiem obiektywnym do monitorowania i sygnalizacji analogowych wartości mierzonych

Kluczowe parametry sondy:

- błąd pomiaru $p \geq 400 \text{ mbar}$: 0,35% $p < 400 \text{ mbar}$: 0,50%
- temperatura procesu $-10^\circ\text{C}, \dots, +70^\circ\text{C}$,
- absolutne ciśnienie medium /wartość graniczna 200mbar....2 bar
- główne części wchodzące w kontakt z medium 316 L.

Funkcje Zasada pomiaru Hydrostatic pressure, Zasilanie 8....28 VDC, materiał metal.

Przyłącze technologiczne Suspension clamp i cable mounting screws. Wyjście 4...20 mA.

Drinking water approvals : NSF, KTW, ACS, zakres pomiarowy 10 m

Kluczowe parametry wskaźnika:

- typ sygnału wejściowego 2 x universal (U, I, R, RTD, TC)
- typ sygnału wyjściowego 2 x analogue output (I, U) 1 x loop power supply.
- wyjście 2 x analogue output (I, U) 1 x loop power supply
- wyświetlacz Multicolor backlight LCD white/black/yellow Bargraph Unit TAG Alarm warning in plain text
- power supply 20...250 V AC/DC

Sonda do pomiaru lustra wody w studni głębinowej:

Zestaw ma zawierać bęben z przewodem z metrówką + sonda 16 mm. Sonda IP 68, długość przewodu 400m. Rodzaj zasilania bateria R9V.

Odpowiedź pytanie 4

Parametry:

- zakres temperaturowy stosowania armatury od -10°C do $+70^\circ\text{C}$,
- średnica nominalnych DN200 i DN300
- parametry hydrauliczne - max prędkość przepływu medium: ciekłe do 4[m/s]
- kołnierze przyłączeniowe wykonane mają być zgodne z EN 1092-2
- ciśnienie minimalne PN10
- łatwy w konserwacji dostęp do wnętrza, w tym do kuli
- prosty i pełny przelot
- na korpusie zaworu zaznaczony kierunek przepływu w postaci strzałki
- samoczyszcząca, obracająca się kula
- kula wulkanizowana NBR , (EPDM dla wody pitnej)
- uszczelnienie pokryw o-ringowe: NBR , EPDM

Odpowiedź pytanie 5

Ciśnienie 1,6MPa

Zamawiający informuje Wykonawców, iż nowe falowniki mają być kompatybilne z obecnie wykorzystywanym systemem wizualizacji.

Zamawiający
Marek Kowal