



Boleszkowice, 2022-12-13

OŚGN.ZP.271.33.2022

WYKONAWCY

UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Chwarszczany.

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 t.j.), Zamawiający w związku z otrzymanymi pytaniami udziela wyjaśnień do SWZ:

Zapytania z dnia 10.12.2022 r.

1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wewnętrznej instalacji technologicznej z rur ciśnieniowych rur PVC-U o połączeniach klejonych?
Zamawiający dopuszcza wykonanie z ciśnieniowych rur PVC. Zastosowany klej, czysciwo i kształtki powinny być dostarczane lub rekomendowane przez producenta systemu.
2. W pkt. 7.14 projektu technologicznego są określone parametry agregatu prądotwórczego „- układ podgrzewania paliwa, - grzałka oleju”.
Czy można zastąpić układem podgrzewania bloku silnika?
Zamawiający dopuszcza wersję z podgrzewaniem bloku silnika
3. Proszę uszczegółowić sformułowanie z pkt. 7.15 projektu technologicznego „powyższy system należy dostosować do sterowania SUW Zamawiającego jak i operatora stacji z jednoczesnym ustaleniem zakresu prezentacji i dostępu do danych w siedzibie operatora”
**Zamawiający wymaga dostosowanie sterowania SUW w Chwarszczanach do budowanej obecnie SUW w Boleszkowicach wraz z integracją z systemem scada na stanowisku operatorskim Zamawiającego. Zakres prezentacji i dostęp do danych zostanie ustalony z Zamawiającym, obejmować będzie wybrane elementy z zapisów ujętych w pkt. 7.15 opisu do projektu.
Obowiązuje zapis z STWiOR [ST.00.-pkt. 1.5.5.2 - dokumentacja Wykonawcy, którą Wykonawca opracuje w ramach ceny kontraktowej]:
„- Projekt Montażowy instalacji automatyki i pomiarów [AKPiA] SUW oraz instalacji sygnalizacji włamania i napadu [SSWiN] i monitoringu w postaci schematów blokowych z opisem, który podlegać będzie zatwierdzeniu przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega, że zakres funkcjonalny automatyki SUW ma zapewniać całkowitą automatyzację pracy stacji z możliwością przejścia na tryb ręczny i serwisowy, łączność ze stanowiskiem operatorskim Zamawiającego oraz możliwość wysyłania komunikatów drogą SMS do wybranych numerów telefonów mobilnych o „wrażliwych” stanach pracy SUW. Łączność GSM stacji ze stanowiskiem operatora i telefonami, Wykonawca zapewni na swój koszt przez cały okres trwania gwarancji.”**



4. W pkt. 11.3.2 projektu technologicznego [Wytyczne robót] są określone parametry balustrady „poręcze i słupy - rury Dz 88,1 mm, ”.
Czy można zastąpić handlowymi elementami balustrad z rur Dn 50?
Zamawiający dopuszcza wykonanie balustrady z handlowego systemu z rur Dn 50.
5. Czy droga wewnętrzna wchodzi w zakres zamówienia?
Droga wewnętrzna wchodzi w zakres zamówienia.
6. Rysunek PWT-IST3.1 projektu technologicznego (obudowa studni) zawiera rurę studzienną RS.P o połączeniu kołnierзовym. Czy można zastąpić połączeniem spawanym?
Zamawiający dopuszcza wykonanie spawaniem.
7. Czy można zastąpić słupy paneli ogrodzeniowych 60x40x3 na ogólnodostępne 50x40x2?
Zamawiający dopuszcza słupy 50x40x2.

Zapytania z dnia 12.12.2022 r.

1. Czy zamki betonowe przy ogrodzeniu można zastąpić ceownikami stalowymi?
Zamawiający wymaga zastosowanie podwaliny z prasowanych desek betonowych powiązanych z systemowymi betonowymi obudowami słupków.
2. Czy nawierzchnię drogi wewnętrznej można wykonać z kostki brukowej gr.8 cm i tłucznia betonowego?
**Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni drogi wewnętrznej z kostki brukowej gr.8 cm.
Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy w poniższy sposób [zastępczy do kruszywa naturalnego gr .25 cm] warstwa od dołu :**

- kruszywo [gruz] betonowy	- 20 cm [wykluczony ceglany],
- grys kamienny 0÷31,5	- 10 cm,
3. Czy napędy pneumatyczne można zastąpić elektrycznymi?
Zamawiający wymaga instalację napędów pneumatycznych.
4. Czy zbiornik sprężarki bezolejowej może być jednostronnie ocynkowany.
Zamawiający wymaga dostawy zbiornika sprężarki obustronnie ocynkowanego.