



GMINA TRZEBIELINO

Ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino
tel. (0-59) 858 02 53/ fax (0-59) 858 01 67/ e-mail: sekretariat@trzebielino.pl



PNOŚ.271.11.4.2024.2

Trzebielino, dnia 26.06.2024 r

Strona internetowa Zamawiającego

Dot. zamówienia publicznego pn. „**PRZEBUDOWA HYDROFORNI W CETYNIU WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA WYBRANYCH OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY TRZEBIELINO**”, znak sprawy: PNOŚ.271.11.2024.2

- **Ogłoszenie o zamówieniu** zostało zamieszczone w BZP na stronie portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych w dniu **18.06.2024 r. pod nr 2024/BZP 00370915/01**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r., poz. 1605), zwana dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje, że wniesiono pytania dot. ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i udziela na nie odpowiedzi.

1. Treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie.1

W punkcie 2.2.3.11 Rurociągi między obiektowe przyjęte są rurociągi przelewowe oraz spustowe ze zbiorników retencyjnych wykonane z PE100RC. Proszę o informację, czy zamawiający zezwala na wykonanie rurociągów spustowych oraz przelewowych z rur PVC-U lite SN8, bądź innych rur PVC.

Odpowiedź: *Należy zastosować rurociągi zgodne z dokumentacją..*

Pytanie.2

W punkcie 2.2.3.11 Rurociągi między obiektowe przyjęty jest rurociąg tłoczny z osadnika do studni wykonany z PE100RC. Proszę o informację czy zamawiający zezwala na wykonanie rurociągu tłoczego z rur PVC-U lite SN8, bądź innych rur PVC.

Odpowiedź: *Należy zastosować rurociągi zgodne z dokumentacją*

Pytanie.3

W punkcie 2.2.3.10 Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej 2x50 m3 podano, że pojemność każdego zbiornika to 100m3, co nie zgadza się z samym tytułem punktu oraz z wpisami w SWZ oraz w punkcie

Odpowiedź: *Należy przyjąć dwa zbiorniki o pojemności 50 m3 każdy*

Pytanie.4

2.1 Opis ogólny przyjętych rozwiązań. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie pojemności zbiornika 2. Proszę o podanie wykonania materiałowego korpusu przepustnic.

Odpowiedź: *Korpus przepustnic powinien być wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15*

Pytanie.5

W punkcie 2.2.3.4 Filtry – odżelazianie i odmanganianie przedstawiono przepustnice z napędem pneumatycznym, natomiast na schemacie technologicznym oraz w punkcie 2.2.3.9 Rurociągi i armatura przedstawiono przepustnice z napędem elektrycznym. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: *Należy przyjąć przepustnice z napędem pneumatycznym*

Pytanie.6

Proszę o podanie typu dmuchawy powietrza do płukania filtrów.

Odpowiedź: *Inwestor nie narzuca typu dmuchawy. Należy zastosować dmuchawę spełniającą wymogi zawarte w dokumentacji projektowej.*

Pytanie.7

Proszę o podanie wymaganej mocy pomp głębinowych.

Odpowiedź: *Należy zamontować pompy głębinowe o wydajności i wysokości podnoszenia zgodne z dokumentacją projektową. Moc pompy będzie wynikać z charakterystyki i punktu pracy pompy*

Pytanie.8

Proszę o podanie parametrów pompy dozującej w chloratorze..

Odpowiedź: *Należy zastosować pompę dozującą o parametrach opisanych w specyfikacji technicznej*

- wydajność - 5,0 dm³/h
- ciśnienie - 8 bar

Pytanie.9

Na schemacie technologicznym w spisie urządzeń przedstawione są przepływomierze do pomiaru ilości wody. Proszę o informację czy zamawiający pozwala zastosować wodomierze z nadajnikiem impulsów zamiast przepływomierzy?

Odpowiedź: *Należy zastosować przepływomierze zgodne z dokumentacją*

Pytanie.10

Na schemacie technologicznym przedstawiono zamontowanie lampy UV, natomiast w opisie technicznym, a także na rysunku rzutu z góry nie ma podanych na jej temat informacji. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź: *Należy zastosować Lampę UV (sterylizator) z automatycznym czyszczeniem o wydajności 40 m³/h. Zasilane 239V/50Hz, dawka kalkulowana 400J/m² dla transmisji 90%, moc urządzenia 650.*

Pytanie.11

W wykazie elementów na schemacie technologicznym przedstawiono sprężarkę o wydajności 11m³/h natomiast w opisie technicznym sprężarkę o wydajności 20m³/h. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: *Należy zastosować sprężarkę o wydajności 11 m³/h*

Pytanie.12

Ze względu na brak informacji w opisie technicznym oraz rysunkach proszę przedstawić typ sprężarki (tłokowa czy spiralna), która ma zostać zamontowana?

Odpowiedź: *Należy zastosować sprężarkę tłokową bezolejową.*

Pytanie.13

Proszę o informację czy wszystkie istniejące rurociągi są przewidziane przez wykonawcę do likwidacji?

Odpowiedź: *Rurociągi do likwidacji przedstawiono na PZT*

Pytanie.14

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych tj. ofertę na przebudowę SUW w msc. Cetyń i ofertę na budowę 15 instalacji fotowoltaicznych?

Odpowiedź: *Zgodnie z zapisami rozdziału XX Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zwanej w dalszej treści „SWZ” Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.*

2. Zamawiający oświadcza oraz informuję, że:

- Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ
- Niniejsza informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/trzebielino> oraz <https://bip.trzebielino.pl>

Wójt Gminy

mgr Daniel Chwarzyński