



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.271.11.7.2024.2

Trzebielino, dnia 05.07.2024 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 projektach wymagany moduł ma min. moc 460W, dobrane falowniki mają mieć możliwość współpracy z optymalizatorami mocy.

Falowniki, który wpisują się w parametry zakładane w projekcie technicznym nie w każdym przypadku mogą współpracować z modułem powyżej mocy 450W - co w przypadku, np.: projektu dla obiektu Urzędu Gminy Trzebielino wyklucza zastosowanie modułu o mocy 460W lub zakładanego przez projektanta falownika.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wyraża zgodę na standardowy falownik współpracujący z optymalizatorami, które można stosować do każdego falownika i które oprócz funkcji optymalizacji nie powodują obniżenia napięcia poniżej 1V lub Zamawiający potwierdzi, iż ofertowany ma być falownik, który wymaga użycia optymalizacji i posiada funkcję obniżenia napięcia poniżej 1V, natomiast odbiega parametrami od tych wskazanych w projekcie.

Odpowiedź: Projektant w projekcie nie wskazuje typu falownika.

Większość falowników współpracuje z różnymi optymalizatorami mocy. Wielu producentów falowników ma możliwość współpracy z optymalizatorami.

Moduł 460W jest wymaganiem minimalnym. Dopuszcza się zastosowanie modułów o większej mocy. Zastosowanie optymalizatorów dla instalacji przy budynku Urzędu Gminy ma na celu zapobieganie negatywnego wpływu poprzez zacienienie od różnych elementów na planowaną instalację.

Pytanie.2

Czy w zakresie należy wykonać rozbiórkę istniejącego budynku hydroforni?

Odpowiedź: Zakres inwestycji nie obejmuje rozbiórki istniejącego budynku hydroforni.

Pytanie.3

Ze względu na konieczność dołączenia szczegółowego kosztorysu ofertowego prosimy o zweryfikowanie pozycji od 59-64 oraz 70-75. Czy jest możliwość edycji wartości wymienionych pozycji.

Odpowiedź: Przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy w oparciu o który należy wykonać kosztorys ofertowy

Pytanie.4

W przedmiarze robót przedstawiono parametry pomp głębinowych o następujących wartościach: studnia S1 – Q=40m³/h, H=35m H₂O, studnia S2 – Q= 20m³/h, H=95mH₂O, N=5,5kW natomiast w projekcie technicznym przedstawiono pompy o parametrach: S1 - Q=12m³/h, H=43m H₂O, S2 – Q=12m³/h, H=29m H₂O. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź: Należy przyjąć następujące parametry pomp w studniach:

Studnia SW1 Q = 12m³/h H= 43mH₂O

Studnia SW2 Q = 12m³/h H= 29mH₂O

Pytanie.5

W przedmiarze robót przedstawiono zestaw hydroforowy o parametrach: Q=50m³/h, H=60m H₂O o studnia S2 – Q= 20m³/h, H=95mH₂O, N=5,5kW natomiast w projekcie technicznym przedstawiono Zestaw hydroforowy o parametrach: Q=40 m³/h, H=55 mH₂O. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź: Należy przyjąć zestaw hydroforowy o parametrach Q= 40 m³/h i H=55 mH₂O

2. Zamawiający oświadcza oraz informuję, że:

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

Zastępca Wójta Gminy

mgr Grażyna Bodnar