



GMINA CEWICE

Cewice, dnia 2019-12-23

Do wszystkich Wykonawców nr post **ZP-ZIR.271.46.2019**.
Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP-ZIR.271.46.2019** w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pieski, stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą – Etap I

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Wójt Gminy Cewice w imieniu Gminy Cewice z siedzibą organu Wykonawczego gminy 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz.1843), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w powyższym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Pytanie 1. W pkt. 3.4.3 wskazuje na płyty z rdzeniem poliuretanowym o określonej gęstości natomiast Pkt. 5 wskazuje na odporność przegród zewnętrznych E1120 punkty te wzajemnie się wykluczają gdyż płyty z rdzeniem PUR posiadają odporność ogniową EI15 , natomiast płyty z rdzeniem PIR E130 - których wytycznych się trzymać?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć płyty zgodnie z pkt. 3.4.3.

Pytanie 2. Jaki jest cel wskazania okładziny z alucynku? Nie są podane żadne Wytyczne, ani stopień korozyjności środowiska, ani inne Warunki, które uzasadniałyby zastosowanie okładzin stalowych z alucynku. Prosimy o odpowiedź dotyczącą rodzaju płyt warstwowych na ścianach oraz o podanie ich grubości.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć płyty zgodnie z pkt. 3.4.3

Pytanie 3. Z jakiego materiału należy wykonać zbiorniki aeratora i filtrów ciśnieniowych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż materiał został opisany w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych ST-03 pkt 2.1

Pytanie 4. Prosimy o określenie algorytmu pracy całego układu technologicznego wraz z zestawem hydroforowym gdzie godzinowy rozbiór jest dużo większy niż możliwości produkcyjne i dodatkowo brak jest retencji wody.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż na obecnym etapie rozbudowy sieci wodociągowej maksymalny godzinowy rozbiór wody nie przekroczy 9m³/h

Pytanie 5. Czy Inwestor dopuszcza częste braki wody, związane z częstym wyłączeniem Zestawu hydroforowego na czas napełniania zbiornika kontaktowego wody uzdatnionej? Produkcje wody zaprojektowano na 9 m³/h a rozbiór godzinowy na 16 m³/h. Dla takich warunków zaprojektowano zbiornik wody uzdatnionej bez retencji wody, o objętości 8,5 m³.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż na obecnym etapie rozbudowy sieci wodociągowej



GMINA CEWICE

maksymalny godzinowy rozbiór wody nie przekroczy 9m³/h

Pytanie 6. Prosimy o udostępnienie pełnej analizy fizyko-chemicznej wody surowej z obu studni głębinowych.

Odpowiedź

W załączeniu przekazujemy wyniki badań, w których posiadaniu jest Zamawiający.

Pytanie 7. Sprężarki bezolejowe o mocy zainstalowanej 1,5 kW, które są dostępne na rynku dysponują wydajnością nominalną maks. 9,1 m³/h (10 MPa). Prosimy o wskazanie sprężarki, która posiada wydajność 11 m³/h lub odpowiedź czy zostanie zaakceptowana sprężarka o wydajności 9,1 m³/h przy 10 MPa.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zostanie zaakceptowana sprężarka o wydajności 9,1 m³/h przy 10 MPa.

Pytanie 8. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z pkt 2.0 Część szczegółowa 2.1 Ujęcie wód podziemnych str.32 Projektu Wykonawczego ujęcie znajduje się poza zakresem inwestycji i Wykonawca nie ma wyceniać uzbrojenia studni tj. obudowy, montażu pomp głębinowych itd.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż ujęcie znajduje się poza zakresem inwestycji. Wykonawca nie ma wyceniać uzbrojenia studni tj. obudowy, montażu pomp głębinowych.

Pytanie 9. Czy wykonawca ma wyceniać przepustnice z napędem pneumatycznym czy elektrycznym na filtrach?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy zastosować i wyceniać przepustnice z napędem pneumatycznym

Pytanie 10. Prosimy o potwierdzenie, Ze wszystkie przepustnice zastosowane wewnątrz budynku SUW muszą posiadać obudowę epoksydową min GGG40 z dyskami ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy zastosować przepustnice z dyskami ze stali nierdzewnej w obudowie epoksydowanej GGG50 lub GGG40 I

Pytanie 11. Czy Zamawiający uzna za równoważne zbiorniki filtracyjne i aeracji pokryte powłoką EPX zamiast ocynku i malowania?

Odpowiedź

Tak, zamawiający uzna za równoważne zbiorniki filtracyjne i aeracji pokryte powłoką EPX zamiast ocynku i malowania.

Pytanie 12. Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie zbiornika retencyjnego o powiększonej pojemności 10 m³ wyk. z polietylenu formowanego średnica 2300 mm, wysokość 2700 mm, z atestem PZH, Typ CV 10000, produkcji ELBI. Powiększenie pojemności jest konieczne ze względu na zapas wody do płukania i Jednocześnie zapewnienie odp. napływu na zestaw pomp sieciowych

Odpowiedź



GMINA CEWICE

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zbiornika retencyjnego o powiększonej pojemności 10 m³ wyk. z polietylenu formowanego średnica 2300 mm, wysokość 2700 mm, z atestem PZH, Typ CV 10000. Zamawiający wyrażając zgodę na wyszczególnione powyżej parametry zbiornika retencyjnego odnosi się jedynie do jego parametrów, nie zajmując stanowiska sprawie producenta zbiornika.

Pytanie 13. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przepustnic z napędami pneumatycznymi (dokumentacja mówi raz o napędach pneumatycznych raz o elektrycznych). Z naszego doświadczenia wynika że napędy pneumatyczne sprawdzają się lepiej przy obsłudze filtrów na SUW. 1

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy zastosować i wycenić przepustnice z napędem pneumatycznym

Pytanie 14. W dokumentacji opisywany jest zestaw pompowy II st wyposażony w 3 pompy o wydajności 16 m³/h i wysokości podnoszenia 50 mśw. Prosimy o podanie Wymaganej mocy pomp zestawu oraz odpowiedź na pytanie -czy dwie z pomp zestawu mają podawać 16m³/h, a trzecia stanowić ma czynną rezerwę

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wydajność zestawu 16 m³/ h mają zapewnić trzy pompy

Pytanie 15. Czy zestaw ten ma być sterowany przez jeden falownik?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zestaw pompowy wyposażyc w przełączaną programowalną przetwornicę częstotliwości (dla każdej pompy sekcji gospodarczej oddzielnie)

Pytanie 16. W ST pkt. 1.4 zakres robót przewiduje: -budowę obudowy studni głębinowych SW1 z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, montaż agregatu pompowego w studni głębinowej wraz z rurociągiem tłocznym, natomiast zakres robót w SIWZ i przedmiar robót nie zawiera tego elementu. Pytanie, czy W zakres etapu I wchodzi montaż nowej obudowy studni i pompy głębinowej dla SW1?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż ujęcie znajduje się poza zakresem inwestycji. Wykonawca nie ma wycenić uzbrojenia studni tj. obudowy, montażu pomp głębinowych.

Pytanie 17. W Projekcie Budowlanym Instalacji Elektrycznych pkt. 8 Zasilanie rezerwowe, projektuje się; z przewoźny agregat prądowórczego o mocy 63kVA, natomiast zakres robót W SIWZ i przedmiar robót nie zawiera tego elementu. Pytanie, czy projektowany agregat prądowórczy wchodzi w zakres robót etapu I.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w SUW przewidziano możliwość zasilania rezerwowego z przewoźnego agregatu. Agregat prądowórczy nie jest objęty zakresem inwestycji.

Pytanie 18. Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość fakturowania przejściowego (przynajmniej jedną fakturę częściową) i zmianę zapisów we wzorze Umowy w § 8 pkt 1 i pkt 2 poprzez wprowadzenie zapisu, iż „Rozliczenie pomiędzy Stronami za wykonanie



GMINA CEWICE

przedmiotu zamówienia odbywać się będzie fakturami częściowymi i fakturą końcową. Podstawą wystawienia faktur częściowych i faktury końcowej będą zatwierdzone protokoły odbiorów częściowych i protokół odbioru końcowego robót.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie powyższych zmian.

Z up. WÓJTA

mgr Marzena Krakowiak

SEKRETARZ GMINY

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)