

ZP.271.11.2020.RB

Wszyscy Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, zamieszcza treść pytań, bez ujawnienia źródła zapytania oraz odpowiedzi.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ udzielone Wykonawcom i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.gminazlotow.pl, które prowadzą do zmiany treści SIWZ lub nadania zapisom SIWZ nowego znaczenia, należy traktować jako modyfikację treści SIWZ, o której mowa w art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Pytanie Wykonawcy:

1. W dokumentacji projektowej (s. 31) i specyfikacji technicznej (s.9) są następujące zapisy:

Zestaw Hydroforowy musi posiadać wszelkie niezbędne dopuszczenia wymagane prawem budowlanym i podkreślające wysoką jakość oraz niezawodność proponowanych rozwiązań:
- *Atest higieniczny na cały zestaw hydroforowy wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie*

- *Deklaracja zgodności – Prawo budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późniejszymi zmianami – art. 10, ust. 4, pkt. 2, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. Nr 113, poz. 728 z 1998 r.*

- *System zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001 : 2000; ISO 14001 : 1996 – projektowanie i produkcja systemów pompowych (certyfikat nr 12 100/104 12571 TMS),*

- *Znak Budowlany – Prawo Budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późniejszymi zmianami – art. 10, ust. 4, pkt. 2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. Nr 113, poz. 728 z 1998 r.*

Takie wymagania w znacznym stopniu ograniczają ilość wykonawców, którzy mogliby przystąpić do przedmiotowego zadania, co znacznie utrudnia uczciwą konkurencję. Mając powyższe na względzie, wnosimy aby Zamawiający usunął przytoczone zapisy dotyczące deklaracji zgodności, znaku budowlanego i systemu ISO pozostawiając jedyny powszechnie wymagany dokument dla zestawów hydroforowych czyli atest PZH.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zestaw hydroforowy posiadający atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny, zostanie uznany za zestaw spełniający wymagania Zamawiającego i zgodny z przedmiotem zamówienia, tym samym nie ma obowiązku posiadania deklaracji zgodności, znaku budowlanego i systemu ISO.

Pytanie Wykonawcy:

2. Na rysunku 03-E w szafie sterowniczej wrysowane są dwa falowniki, a w projekcie budowlano-wykonawczym (s.26) mowa jest o jednej przełączanej przetwornicy częstotliwości. Prosimy o wyjaśnienie ile falowników należy zamontować w rozdzielnicy sterowniczej. Jeżeli należy przewidzieć dwa falowniki to prosimy o wyjaśnienie jaki ma być algorytm ich pracy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć montaż jednego falownika.

Pytanie Wykonawcy:

3. Czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie nowego złącza kablowo-pomiarowego dla obiektu, czy prace te wykona Zamawiający we własnym zakresie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres zamówienia nie obejmuje wykonanie nowego złącza kablowo-pomiarowego dla obiektu stacji.

Pytanie Wykonawcy:

4. Zgodnie z modyfikacją SIWZ z 22.07.2020, punkt 11 wszystkie elementy technologiczne wykonać należy ze stali kwasoodpornej 0H17N12M3. Czy jako „elementy technologiczne” należy rozumieć orurowanie wewnątrz kontenera? Czy zbiornik retencyjny należy wykonać zgodnie z projektem ze stali 1.4301?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przez „elementy technologiczne” Zamawiający rozumie orurowanie wewnątrz kontenera. Zbiornik retencyjny należy wykonać ze stali 1.4301, zgodnie z projektem.

Pytanie Wykonawcy:

- 1) Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika na wodę pitną o parametrach równoważnych, wykonanego jako skręcany na śruby z paneli ze stali nierdzewnej, uszczelniony na połączeniach kitami poliuretanowymi? Na oferowaną technologię posiadamy całościowy atest PZH?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanego w pytaniu rozwiązania równoważnego, pod warunkiem spełnienia wymagań dotyczących posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny oraz wymogów technicznych określonych w projekcie budowlanym.

Pytanie Wykonawcy:

1. Z uwagi na panującą w kraju sytuację epidemiologiczną, przypadającą na czas przygotowywania oferty okres urlopowy oraz czas niezbędny do weryfikacji wyceny po wyjaśnieniach Zamawiającego prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 07.08.2020.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert: **07.08.2020 r. do godz. 11:00.**


Z up. Wójta
mgr Paweł Michalski
Zastępca Wójta