

Więcbork, dnia 26.04.2019 r.

SB.271.5.2019

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie:

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Więcbork (aglomeracja Więcbork) – Runowo Krajeńskie – Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych”

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający – Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork udziela wyjaśnień na pytania wniesione do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Czy po podpisaniu umowy z Wykonawcą, otrzyma on projekt w wersji papierowej tożsamy z projektem umieszczonym w formie elektronicznej na etapie przetargu (chodzi o „żółte” karteczki) ?

Odpowiedź 1

Po podpisaniu umowy Wykonawca otrzyma projekt w wersji papierowej tożsamy z projektem umieszczonym w formie elektronicznej na etapie przetargu lecz bez pól zakrytych tzw. „żółtymi” karteczkami. Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Dlatego też, Zamawiający chcąc przeprowadzić niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców ukrył nazwy producentów, znaki towarowe itp. znajdujące się w projekcie.

Pytanie 2

Zaprojektowany fundament pod zbiornik retencyjny nie uwzględnia miejsca przejścia rurociągów ze zbiornika. Czy Wykonawca na etapie budowy ma dostosować fundament do zaprojektowanego zbiornika retencyjnego ?

Odpowiedź 2

Tak. Wykonawca na etapie budowy ma dostosować fundament do zaprojektowanego zbiornika retencyjnego.

Pytanie 3

Proszę o zamieszczenie rysunków zbrojeniowych fundamentów pod zestaw hydroforowy i agregat prądotwórczy.

Odpowiedź 3

Fundament pod agregat prądotwórczy należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Jeśli chodzi o fundament pod zestaw hydroforowy należy wykonać siatkę zbrojeniową dołem z pręta fi 12mm z odstępem co 200 mm.

Pytanie 4

W projekcie przewidziano agregat prądotwórczy z obudowie dźwiękochłonnej, przystosowany do zewnętrznych warunków atmosferycznych i nie wymagający dodatkowej wiaty. Czy wobec powyższego Zamawiający widzi konieczność budowy dodatkowej wiaty (zadaszenia) ?

Odpowiedź 4

Projekt przewiduje montaż agregatu prądotwórczego, który jest m.in. przystosowany do zewnętrznych warunków atmosferycznych. Jednak dla zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa oraz ochrony przed deszczem i zaleganiem śniegu, Zamawiający (Inwestor) widzi konieczność budowy dodatkowej wiaty (zadaszenia). Zadaszenie należy wykonać: elementy nośne stalowe - kształtowniki zamknięte kwadratowe, pokrycie - blacha trapezowa ocynk powlekana PCV (wymiary 1,4x 2,0m).

Pytanie 5

Zastosowanie rurociągów ze stali nierdzewnej w połączeniu z wykorzystaniem kołnierzy aluminiowych skręconych śrubami z ocynku gwarantuje przyspieszoną korozję, ze względu na powstawanie tzw. zjawiska ogniwa elektrycznego Czy w ramach ww. zadania należy przewidzieć kołnierze przetłaczane ze stali nierdzewnej i śruby ze stali nierdzewnej, co niewątpliwie wpłynie na trwałość całej instalacji ?

Odpowiedź 5

W ramach zadania należy zastosować kołnierze przetłaczane ze stali nierdzewnej i śruby ze stali nierdzewnej.

Pytanie 6

Zastosowanie przepływomierza ze stali nierdzewnej skręconego kołnierzami z aluminium i śrubami z ocynku mija się z celem. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania przepływomierza w wykonaniu standardowym, czyli ze stali węglowej zabezpieczonej antykorozyjnie farbą wypalaną w piecu ? Wewnątrz przepływomierze i tak są zabezpieczone powłoką tworzywową – gumowane EPDM.

Odpowiedź 6

Zamawiający zmienił rodzaj kołnierzy, więc podtrzymuje zapisy projektowe.

Pytanie 7

Czy Zamawiający jest w stanie zapewnić drogę dojazdową dla zbiorników retencyjnych, których średnica wynosi 4,5 m ?

Odpowiedź 7

Zamawiający zapewnia dojazd na teren dz. nr ew. 117/6 i montaż zbiorników retencyjnych o średnicy 4,5m. Transport zbiorników zostanie przeprowadzony przez teren nieruchomości prywatnej (dz. nr ew. 116/1 - zgoda właściciela), a następnie drogą dojazdową gminną (dz. nr ew. 117/5). Do obowiązków Wykonawcy należy demontaż i ponowny montaż bramy wjazdowej na nieruchomość prywatną - dz. nr ew. 116/1 (konstrukcja bramy drewniano - stalowa szer. około 5m), wycinka drobnego zakrzaczenia oraz utwardzenie drogi dojazdowej wewnętrznej (placu) na dz. objętej inwestycją (nr ew. 117/6).

Pytanie 8

Czy w zakresie Wykonawcy jest przeniesienie układu pomiarowego do nowego złącza kablowo pomiarowego poza ogrodzenie SUW w miejsce dostępne do odczytu pomiaru energii przez operatora ?

Odpowiedź 8

Tak, w zakresie Wykonawcy jest przeniesienie układu pomiarowego do nowego złącza kablowo pomiarowego poza ogrodzenie SUW w miejsce dostępne do odczytu pomiaru energii przez operatora.

Pytanie 9

Czy w związku ze zwiększeniem zapotrzebowania mocy obiektu SUW do 50 kW Inwestor posiada nowe warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ?

Odpowiedź 9

W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania mocy obiektu SUW do 50 kW Inwestor nie posiada nowych warunków przyłączeniowych do sieci elektroenergetycznej. Do obowiązków Wykonawcy

będzie należało przeprowadzenie wszystkich czynności formalnych związanych z uzyskaniem ich na rzecz Zamawiającego. Koszty opłaty przyłączeniowej poniesie Zamawiający. Ponadto do obowiązków Wykonawcy należy dostosowanie istniejącego przyłącza zalicznikowego do mocy zgodnej z projektem technicznym. Istniejący kabel od stacji Runowo 1 do SUW to YAKY 4x35 (długość 100,00m).

Pytanie 10

Czy Wykonawca musi doprojektować i wykonać opisany w projekcie elektrycznym By-Pass w celu zasilania SUW z sieci z pominięciem układu SZR w celu zapewnienia bezprzerwowego zasilania w przypadku awarii SZR lub agregatu prądotwórczego?

Odpowiedź 10

Tak, po stronie Wykonawcy jest doprojektowanie i wykonanie opisanego w projekcie elektrycznym By-Passu w celu zasilania SUW z sieci z pominięciem układu SZR w celu zapewnienia bezprzerwowego zasilania w przypadku awarii SZR lub agregatu prądotwórczego.

Pytanie 11

Czy Zamawiający posiada projekt instalacji odgromowej budynku SUW ? Jeżeli nie, to czy Wykonawca ma wykonać taki projekt ?

Odpowiedź 11

Zamawiający nie posiada schematu zewnętrznej instalacji odgromowej budynku SUW. Wykonawca winien zaplanować i wykonać zewnętrzną instalację odgromową budynku SUW zgodnie z opisem technicznym (patrz Branża elektryczna pkt 7 - Instalacja odgromowa). Jednocześnie po wykonaniu całościowej instalacji odgromowej należy wykonać schemat instalacji odgromowej, uzyskać prawidłowe badania i pomiary zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.

Pytanie 12

Proszę o sprecyzowanie, czy agregat prądotwórczy ma mieć moc 60kVA, czy 110kVA ?

Odpowiedź 12

Projektowany stacjonarny agregat prądotwórczy winien mieć moc 60kVA.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr Waldemar Kuszewski



Otrzymują:

- 1) Wykonawcy wg rozdzielnika
- 2) SB aa, RBIP

Sporządziła: J.J.