



Radzyń Podlaski 15.02.2018r.

Znak postępowania PN 2/2018

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017r, poz. 1579 z póź. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pismo z następującymi pytaniami :

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie iż w powyższym postępowaniu nie wymaga się wymiany pomp I stopnia oraz montaż instalacji zaworu bezpieczeństwa na wysokości aeratorów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Z uwagi na brak bieżącej informacji o zwierciadłach dynamicznych i statycznych w studniach ujęcia Inwestor podejmuje decyzję, że zachowuje eksploatowane pompy i oczekuje uwzględnienia w wycenie zaworu bezpieczeństwa sprężynowego pełnoskokowego nie mniejszego niż Dn150/200 Pn = 1,0 MPa i na ciśnienie otwarcia 0,6 MPa. Dobór zaworu zostanie potwierdzony przez nadzór autorski w trakcie inwestycji.

Pytanie 2

W zestawach filtrów Fe (I stopień filtracji) zaprojektowano złożo sedymentacyjne o wysokości 100 cm, granulacji 1.0 – 2,5 mm i objętości 500 dm³. Prosimy o doprecyzowanie jaki konkretny rodzaj należy rozumieć poprzez „złożo sedymentacyjne”, czy może to być piasek filtracyjny o powyższej granulacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

W poz. 6.4. opisu technicznego, w odniesieniu do filtru I stopnia projektant posłużył się pojęciem „złożo sedymentacyjne” w odróżnieniu od pojęcia „złożo katalitycznego” przewidywanego w filtrze II stopnia. W kwestii szczegółów technologicznych odesłał zainteresowanych do specyfikacji w trybie zapisu: „Kryteria równoważności wg. STWiOR” gdzie uszczegółowił w p. 4.1.1. cechy technologiczne interesującego oferenta złoża.

Pytanie 3

Na rysunkach pokazujących pompownie II-go stopnia, zestaw oparty jest na pompach pionowych wielostopniowych, w specyfikacji są opisane jako pompy monoblokowe, w opisie nie ma nic na temat typu pomp. Prosimy o informację z jakiego typu pomp ma składać się zestaw pompowy II-go stopnia.

Odpowiedź Zamawiającego

Inwestor nie poda typu pomp monoblokowych w zestawie pompowym II stopnia, gdyż w ten sposób uchybi odnośnym przepisom dotyczącym konkurencyjności. Inwestor stwierdza, że pompy mają mieć konstrukcję pionową monoblokową, posiadać (każda) przetwornicę obrotów oraz tyle stopni ile wynika z oczekiwanej wysokości podnoszenia. O ww. oczekiwaniach można uzyskać informacje w poz. 8.2. opisu technicznego oraz poz. 4.2.2.

Pytanie 4

Prosimy o informację na jakie ciśnienie jest zaprojektowana armatura odcinająca. Specyfikacja opisuje przepustnice międzykołnierzowe na ciśnienie Pn=1,0 MPa, natomiast „zestawienie materiałów A” z załącznika nr 2 opisuje to ciśnienie na Pn=1,6 MPa.

Odpowiedź Zamawiającego

Ponieważ armatura o zbliżonych cechach technologicznych produkowana jest na ciśnienia 1,0 i/lub 1,6 MPa Inwestor informuje, że ciśnieniem nominalnym wystarczającym jest 1,0 MPa i nie



będzie kwestionował armatur, które są pożądane a jednocześnie produkowane na ciśnienia wyłącznie 1,6 MPa. Oferent będzie musiał uwzględnić wymagane kryzowanie kołnierzy.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie czy tylko filtry znajdujące się na II stopniu uzdatniania mają być wyposażone w system odgazowywania automatycznego na zasadzie wewnętrznego urządzenia służącego do wytwarzania i utrzymania poduszki powietrznej.

Odpowiedź Zamawiającego

Inwestor nie przewiduje wielokrotnego potwierdzania informacji technicznej zawartej w sposób czytelny w dokumentacji przetargowej (patrz p. 4.1.2. specyfikacji).

Pytanie 6

Prosimy o informacje dlaczego na rysunku nr 3 w „schemat technologiczny” znajdują się tylko 4 jednostki filtracyjne skoro I Etap postępowania obejmuje dostawę 6 szt. filtrów a docelowo obiekt będzie posiadał 8 jednostek filtracyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego

Inwestor informuje, że zapoznanie się z Rys. Nr 3W pozwoli odpowiedzieć oferentowi na jego wątpliwość i dlatego nie przewiduje wyjaśnień; z wyjątkiem faktu, że na rysunku jw. dwukrotnie podano ten sam numer zespołu zamiast kolejnych.

Pytanie 7

Prosimy o informację czy w ramach zamówienia należy dostarczyć komputer wraz z oprogramowaniem SCADA?

Odpowiedź Zamawiającego

Inwestor oczekuje komputera z oprogramowaniem SCADA.

Pytanie 8

Prosimy o informację czy rozdzielnica technologiczna, ma posiadać panel operatorski, jeśli tak to prosimy o podanie wymaganych parametrów takich jak np. przekątna ekranu.

Odpowiedź Zamawiającego

Przekątna ekranu nie jest sprawą istotną. Panel operatorski dowolny.

Pytanie 9

Prosimy o zamieszczenie projektu wykonawczego branży elektrycznej, który pozwoli na weryfikację zamieszczonego pomiaru robót. W zamieszczonym projekcie brak jest m. in. Rysunków z naniesionymi trasami kablowymi co nie pozwala na weryfikację danych zawartych w przedmiarze robót.

Odpowiedź Zamawiającego

Dysponowany projekt w branży elektrycznej jest projektem budowlanym, w sprawę okablowania ograniczono do zasad układania kabli a trasy kabli pozostawiono do decyzji wykonawstwa w konsultacji z nadzorem inwestorskim. Przeważająca część tras wynika wprost z lokalizacji odbiorników. O ile oferent kwestionuje ilości kabli wg. przedmiaru robót powinien skalkulować taką ilość i długość kabli jaka wg. niego jest wymagana.

Pytanie 10

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o STWIORB branży elektrycznej.

Odpowiedź Zamawiającego

Specyfikacja w branży elektrycznej jest w komplecie dokumentów przetargowych.



PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH

Pytanie 11

W związku z obszernym zakresem przedmiotu zamówienia oraz potrzebnym dodatkowym czasem dla uzyskania ofert od dostawców i podwykonawców na wiele elementów cenotwórczych wchodzących w skład przedmiotu zamówienia wnosimy do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 02.03.2018r. Umożliwi to Wykonawcom przygotowanie konkurencyjnych i rzetelnych wycen prac oraz prawidłową ocenę ryzyk związanych z realizacją robót objętych niniejszym zamówieniem.

Odpowiedź Zamawiającego

Inwestor nie widzi potrzeby przedłużania terminu składania ofert i nie widzi związku ustanowionego terminu z rzetelnością wyceny.

Prezes Zarządu
mgr inż. Sławomir Salata