

**Do Zamawiającego na postępowanie pod nazwą „ Modernizacja stacji uzdatniania wody na ul. Górnej w Rzgowie” wpłynęły następujące pytania:**

**Pytanie 1**

Zamawiający umieścił w Projekcie technologicznym zapis „UWAGA: Proces produkcyjny powinien przebiegać zgodnie z systemem, jakości ISO 9001-2001”, który narzuca na Wykonawcę konieczność stosowania w swoim zakładzie Certyfikatu Systemu Zarządzania Jakością w skrócie ISO. Takie określenie wpływa na ograniczenie konkurencji między Wykonawcami i narusza art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

Powołując się na wyrok Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości z 17 września 2002r. (C-513/99), jak i wyroki KIO sygn. akt KIO/UZP/1362/08 z których jednoznacznie wynika, że kryteria przetargowe mają być związane z przedmiotem zamówienia i nie mogą prowadzić do dyskryminacji wykonawców. W ocenie podmiotów KIO i ETS kryteria posiadania przez wykonawcę ISO nie tylko, że odnosi się do właściwości wykonawcy, ale jednocześnie dotyczy certyfikatów, których pozyskanie jest dobrowolne. W związku z powyższym nie jest możliwe na podstawie aktualnego stanu prawnego ustalenie jako kryterium oceny oferty posiadania przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO.

Mając powyższe na względzie, wnosimy aby zamawiający usunął w całości zapis o konieczności posiadania ISO przez wykonawcę ubiegającego się o realizację powyższego zadania lub zastąpił ISO oświadczeniem wykonawcy ubiegającego się o realizację powyższego zadania o gwarancji jakości wykonanych prac.

**Odp. Zamawiający odstępuje od zapisu w projekcie budowlanym o konieczności posiadania ISO przez wykonawcę ubiegającego się o realizację inwestycji.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę granulacji złoża filtracyjnego jakie podano w projekcie technologicznym do zasypania w filtrach na: złożo kwarcowe 8-16mm, 4-8mm, 2-4mm, 0,8-1,4mm.

**Odp. Inwestor dopuszcza zmianę złoża. Oprócz zastosowania złoża kwarcowego, należy również zastosować złożo katalityczne. Przy zamianie złoża filtrującego Wykonawca bierze odpowiedzialność za uzyskanie efektu parametrów wody do picia.**

**Pytanie 3**

Pkt. XIV 3. SIWZ – prosimy o doprecyzowanie kryterium „okres gwarancji” przez określenie maksymalnego okresu gwarancji, za który Wykonawca uzyska największą ilość punktów.

**Odp. Zamawiający dookreśla maksymalny okres gwarancji, za który będzie przyznawana punktacja na 8 lat.**

**Pytanie 4**

Czy w przypadku przesyłania oferty gwarancji ubezpieczeniowej, stanowiącej wadium w przetargu, przesyłką kurierską oryginał gwarancji ubezpieczeniowej można załączyć do koperty z ofertą ( w

osobnej kopercie z dopiskiem: „Wadium do przetargu na Modernizację stacji uzdatniania wody na ul. Górnej w Rzgowie”)?

**Odp. Tak, można.**

#### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników retencyjnych z paneli stalowych skręcanych z membraną gumową + ocieplenie wełną mineralną i pokrycie blachą trapezową?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiorników retencyjnych z paneli stalowych skręcanych z membraną gumową + ocieplenie wełną mineralną i pokrycie blachą trapezową.**

#### **Pytanie 6**

Prosimy o sprecyzowanie, czy w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż wodomierzy śrubowych na nadajnikiem impulsów czy przepływomierzy elektromagnetycznych? W projekcie są rozbieżności, raz podane są wodomierze a raz wodomierze elektromagnetyczne:

- woda surowa: SDN 150,
- woda uzdatniona na sieci: DN 200,
- woda płuczna: DN 150

**Odp. Należy zastosować przepływomierze elektromagnetyczne.**

**Zestawienie przepustnic:**

**a)przepustnice z dźwignią**

**DN 100 - 1 szt.**

**DN 125 - 4 szt.**

**DN 150 - 3 szt.**

**DN 200 - 1 szt.**

#### **Pytanie 7**

Prosimy o załączenie zestawienia armatury odciągającej z napędem ręcznym, pneumatycznym oraz zaworów zwrotnych, z podaniem ilości i średnic. Załączone rysunki są nieczytelne a w opisie nie ma zestawienia armatury.

**Odp. Przepustnice z napędem pneumatycznym dwustronnego działania z zaworkiem EM, dławikotłumikami oraz ze skrzynką mikrowyłączników on/off**

**DN 65 - 6 szt.**

**DN 80 - 18 szt.**

**DN 150 - 12 szt.**

#### **Pytanie 8**

Czy na czas prowadzenia robót technologicznych Zamawiający dopuszcza podawanie wody surowej ( bez uzdatniania) do sieci wodociągowej?

**Odp. Nie**

**Pytanie 9**

Proszę o podanie typu, ilości i mocy grzejników, które należy zamontować na SUW.

**Odp. Na rysunku nr 1 w branży wentylacji podane są moce grzejników.**

**Wykonawca może zastosować i zaproponować grzejniki dowolne pod warunkiem, że będą miały odpowiednią moc grzewczą i będą podłączane do gniazda bryzozszczelnego o czym jest zapis w opisie. Na rzucie stacji podane są moce grzewcze grzejników oraz pokazana jest ich lokalizacja. Jest także zapis „Gel” co oznacza grzejnik elektryczny.**

**Pytanie 10**

Czy w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż agregatu prądotwórczego, jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów technicznych?

**Odp. Agregat powinien być na zapotrzebowanie mocy SUW. Powinien być z układem SZR.**

**Ogólny bilans mocy:**

**Pi = 203 kW**

**Po = 135 kW**

**Pytanie 11**

Czy ze względów organizacyjnych Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie oświadczeń w sprawie przynależności do grupy kapitałowej ( lub jej braku) razem z ofertą przetargową, datowanego na dzień przygotowania oferty?

**Odp. Oferent może przesłać ww. oświadczenie jeśli nie należy do żadnej grupy kapitałowej, dopisując w oświadczeniu słowo „żadnej” i wówczas data może być sprzed dnia otwarcia ofert.**