

Miękinia, dnia 29 października 2021 roku

Znak: ZP.10.2021

### **Wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego**

**Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym ZP.10.2021 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie Kontraktu pn. „Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Kadłub wraz z sieciami dosyłowymi”**

Zamawiający odpowiada na wnioski do treści Zapytania ofertowego w następującym zakresie:

**Wnioski dostarczone w dniach 25.10.2021 r., 26.10.2021 r., 28.10.2021 r.**

**Pytanie 1:** Zwracamy się prośbą o zmianę warunku dotyczącego posiadanej zdolności technicznej/zawodowej Wykonawcy w zakresie wykonanej sieci wodociągowej, poprzez obniżenie wymagań co do średnicy rur z której została wykonana sieć wodociągowa z 200 mm na 160 mm.

Po zmianie warunek dotyczący wykonania sieci wodociągowej brzmiałby w następujący sposób:

- co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie sieci wodociągowej wykonanej z rur PEHD o średnicy co najmniej 160 mm i o długości co najmniej 1 km.

Prośbę swoją motywujemy faktem, że technologia układania rurociągów z rur PEHD o średnicy 160mm nie różni się od technologii układania rurociągów z rur PEHD o średnicy 200mm. Zmiana taka nie spowoduje więc dopuszczenia do postępowania podmiotów niedoświadczonych w wykonywaniu sieci wodociągowych z rur PEHD, a jedynie rozszerzy grono doświadczonych wykonawców mogących złożyć ofertę w postępowaniu, co z pewnością pozytywnie wpłynie na konkurencyjność otrzymanych ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia warunek Zapytania ofertowego pkt. 7.2.4.1.3 bez zmian.**

**Pytanie 2:** Prosimy o podanie wysokości na jakiej zaprojektowano zawieszenie pompy głębinowej w studni S1 oraz S2.

**Odpowiedź: Głębokość zawieszenia pomp głębinowych zostanie ustalona w trakcie realizacji Zadania w uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru, po dokładnym pomiarze zwierciadła wody w odwiercie studni.**

**Pytanie 3:** „ST.02\_Technol.,v.2.0” przedstawia następujące parametry zestawów hydroforowych:

Zestaw ZH1:

- wydajność znamionowa: 240 m<sup>3</sup>/h;
- punkt pracy: 256 m<sup>3</sup>/h,
- znamionowa wysokość podnoszenia: 60 mH<sub>2</sub>O,
- wysokość podnoszenia: 68,1 mH<sub>2</sub>O,

Zestaw ZH2:

- wydajność znamionowa: 140 m<sup>3</sup>/h,
- punkt pracy: 160 m<sup>3</sup>/h,
- znamionowa wysokość podnoszenia: 60 mH<sub>2</sub>O,
- wysokość podnoszenia: 78,5 mH<sub>2</sub>O,

„PW\_T\_Opis tech.,n”- pkt 6. Zestawienie urządzeń i armatury, przedstawia następujące parametry zestawów hydroforowych:

Zestaw ZH1:

- wydajność: Q=240 m<sup>3</sup>/h
- wysokość podnoszenia: H=60 mH<sub>2</sub>O

Zestaw ZH2:

- wydajność: Q=140 m<sup>3</sup>/h
- wysokość podnoszenia: H=60 mH<sub>2</sub>O

Prosimy o jednoznaczne podanie wydajności oraz wysokości podnoszenia dla których należy dokonać doboru poszczególnych zestawów pompowych ZH1 oraz ZH2.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wydajności i wysokości podnoszenia dla zestawów hydroforowych są następujące:**

- ZH1: Q=240 m<sup>3</sup>/h, H=60 mH<sub>2</sub>O,
- ZH2: Q=140 m<sup>3</sup>/h, H=60 mH<sub>2</sub>O.

**Pytanie 4:** Postępowanie prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w ZUK Sp. z o. o. w Miękinii przyjętego Zarządzeniem nr 1/09/2021 z dnia 28 września 2021 r. Prezesa Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Miękinii. Na stronie Zamawiającego umieszczone jest tylko Zarządzenie 1/03/2021 z dnia 8 marca 2021.

**Odpowiedź: Zamawiający udostępnił regulamin na stronie pod adresem:** [https://www.miekinia-zuk.pl/Uchwały\\_zarzadzenia\\_decyzje,77](https://www.miekinia-zuk.pl/Uchwały_zarzadzenia_decyzje,77)

**Pytanie 5:** Dotyczy z rys. A-05 „elewacja tylna północno-wschodnia” – prosimy o informację, czy wydzielone prostokąty o wymiarach 89x306cm w białym kolorze to elementy wykonane z tynku elewacyjnego wraz z boniami czy też stolarka okienna – brak takich pozycji na zestawieniu stolarki oraz rzutach.

**Odpowiedź: Do wyceny i realizacji należy przyjąć stolarkę okienną o parametrach opisanych w Dokumentacji projektowej. Okna należy wykonać jako uchylne z możliwością otwarcia z poziomu posadzki.**

**Pytanie 6:** Prosimy o podanie materiału z jakiego należy wykonać barierki zabezpieczające na zbiornikach retencyjnych oraz odstożniku popłuczyn – rozbieżności w dokumentacji projektowej oraz przedmiarach.

**Odpowiedź:** Zgodnie z rysunkami branży architektonicznej oraz poz. 85 Pomocniczego Przedmiaru robót barierki zabezpieczające na zbiornikach retencyjnych oraz odstożniku popłuczyn należy wykonać ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 7:** Prosimy o podanie rodzaju włazów do zbiorników retencyjnych.

**Odpowiedź:** Zbiorniki należy wyposażyć w okrągłe włazy rewizyjne o średnicy Ø800mm, wykonane ze stali kwasoodpornej (1.4404).

**Pytanie 8:** Ze względu na rozbieżności pomiędzy proj. architektonicznym i konstrukcyjnym prosimy o potwierdzenie, że konstrukcje betonowe oraz stalowe należy wykonywać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcyjnym.

**Odpowiedź:** W przypadku rozbieżności między Dokumentacją projektową branży architektonicznej i konstrukcyjnej konstrukcje betonowe oraz stalowe należy wykonywać zgodnie z Projektem wykonawczym branży konstrukcyjnej.

**Pytanie 9:** Prosimy o podanie ilości oraz rodzaju drzew iglastych oraz krzewów ozdobnych, które zgodnie z projektem PZT należy zasadzić.

**Odpowiedź:** W ramach Zadania należy posadzić:

- drzewa iglaste 23 sztuki - świerk srebrny,
- krzewy 11 sztuk - berberys Thunberga Fireball.

**Pytanie 10:** Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 10 listopada 2021r. Swoją prośbę motywujemy faktem, że przypadające w okresie trwania postępowania święta wszystkich świętych oraz związane z nim urlopy pracowników, powodują trudności w otrzymaniu na czas ofert od kontrahentów (podwykonawców, dostawców). Jednocześnie wycena tak dużego zamówienia wymaga dodatkowych nakładów pracy koniecznych na weryfikację poprawności danych zawartych w przedmiarach robót z dokumentacją projektową. Przesunięcie terminu składania ofert o zaproponowany czas, nie zaburzy w żaden sposób terminu realizacji zamówienia, pozwoli natomiast potencjalnym oferentom na przygotowanie rzetelnych oraz atrakcyjnych cenowo ofert. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia termin składania i otwarcia ofert bez zmian.