

Znak sprawy: IR.271.87.2019

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Przeclaw poprzez wymianę urządzeń w Stacji Uzdatniania Wody w Tuszynie wraz z jej termomodernizacją”

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) – dalej „ustawa Pzp, Zamawiający – Gmina Przeclaw, ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przeclaw przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 29.11.2019 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

**Pytanie 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentami przetargowymi Wykonawca ma wycenić przedmiot umowy na podstawie dokumentacji projektowej, a załączony przedmiar robót jest tylko pomocniczy. W związku z rozbieżnościami w przedmiarze robót a dokumentacją projektową prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac związanego z ujęciem wody wraz z podaniem wymaganych parametrów technicznych/materiałowych dla których trzeba dobrać urządzenia (pomp głębinowych), rur wznosnych (materiał, długość) oraz ilości remontowanych studni. Tak opisanie przedmiotu zamówienia jest niezgodne z PZP.

**Odpowiedź Zamawiającego 1:**

Zamawiający informuje, że w ramach oferty Wykonawca ma wykonać wymianę 1 szt. pompy głębinowej na ujęciu wody w Białym Borze. Minimalne parametry pompy głębinowej wydajność Q – 20 – 35 – 50 m<sup>3</sup>/h, a przy tym minimalna wysokość podnoszenia wody przy tych wydajnościach wynosi 80 m, 68 m, 45 m. Pompa głębinowa ma być wyposażona w osłonę przeciwpiaaskową łożysk ślizgowych, zintegrowany zawór zwrotny z możliwością jego podwieszenia / zablokowania w pozycji otwartej, silnik przezwajalny. Maksymalna moc pompy = 11 kW, obroty maksymalne pompy 2800 obr./min. Wykonawca w ramach wymiany pompy głębinowej w studni S6 będzie zobowiązany do wyciągnięcia dźwigiem kolumny stalowej wraz z pompą (wysokość kolumny ok. 20 m) i zamontować nową pompę głębinową wraz z okablowaniem. Rury wznosne zostają co są obecne. Wszystkie roboty do wykonania zostały przedstawione w przedmiarze robót Załącznik Nr 8D Przedmiar robot SUW Tuszyna Technologia uzdatniania wody – rozdział 4.

**Pytanie 2:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentami przetargowymi Wykonawca ma wycenić przedmiot umowy na podstawie dokumentacji projektowej, a załączony przedmiar robót jest tylko pomocniczy. W związku z rozbieżnościami w przedmiarze robót a dokumentacja projektowa (dokumentacja projektowa zawiera zapis „Nie przewiduje się ingerencji w pompownię przewałową”) prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac związanego z pompownią przewałową z podaniem wymaganych parametrów technicznych/materiałowych/ilościowych dla których trzeba dobrać urządzenia, dokładnego zakresu orurowania niezbędnego do wyceny – min. rysunek. Tak opisanie przedmiotu zamówienia jest niezgodne z PZP.

**Odpowiedź Zamawiającego 2:**

Zamawiający informuje, że w Wykonawca ma w ramach zadania ma wykonać demontaż 1 szt pompy przewałowej oraz montaż 4 szt. pomp przewałowych o minimalnych parametrach: Q – wydajność 15-45 m<sup>3</sup>/h, moc silnika max 3 kW, wysokość podnoszenia minimalna 12 - 30 m, obroty maksymalne 2 800 obr./min. Orurowanie pomp przewałowych zostaje obecne z modyfikacją o 4 pompę przewwałową. Wszystkie roboty do wykonania zostały przedstawione w przedmiarze robót Załącznik Nr 8D Przedmiar robot SUW Tuszyma Technologia uzdatniania wody – rozdział 3.

**Pytanie 3:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentami przetargowymi Wykonawca ma wycenić przedmiot umowy na podstawie dokumentacji projektowej, a załączony przedmiar robót jest tylko pomocniczy. W związku z rozbieżnościami w przedmiarze robót a dokumentacja projektowa (dokumentacja projektowa zawiera zapis „Nie przewiduje się ingerencji w układ alkalizacji wody”) prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac związanego z wymianą pompy dozującej mleczko wapienne z podaniem wymaganych parametrów technicznych/materiałowych/ilościowych dla których trzeba dobrać urządzenia. Tak opisanie przedmiotu zamówienia jest niezgodne z PZP.

**Odpowiedź Zamawiającego 3:**

Zamawiający informuje że Wykonawca w ramach zadania ma wykonać demontaż 1 szt pompy dozującej mleczko wapienne oraz montaż nowej 1 szt pompy dozującej mleczko wapienne o minimalnych parametrach  $Q_{max}=150 - 180$  l/h, ciśnienie max. 5 bar, moc silnika max 0,25 kW. Wszystkie roboty do wykonania zostały przedstawione w przedmiarze robót Załącznik Nr 8D Przedmiar robot SUW Tuszyma Technologia uzdatniania wody – rozdział 5.

**Pytanie 4:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z dokumentami przetargowymi Wykonawca ma wycenić przedmiot umowy na podstawie dokumentacji projektowej, a załączony przedmiar robót jest tylko pomocniczy. W związku z rozbieżnościami w przedmiarze robót a dokumentacją projektową prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma wycenić orurowanie ze stali nierdzewnej 316. Jako, że oczywiście jakość wykonania orurowania ze stali nierdzewnej 316 znacząco przewyższa jakość orurowania PVC klejonego wiąże się to z wyższymi kosztami, jakie ma przyjąć Wykonawca do wyceny. Tak opisanie przedmiotu zamówienia jest niezgodne z PZP.

**Odpowiedź Zamawiającego 4:**

Zamawiający informuje, że orurowanie ma być wykonane z PVC klejone, natomiast armatura ma być wykonana ze stali nierdzewnej 316 zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie 5:**

Prosimy o informację czy Wykonawca ma wycenić wymianę płytek na całej powierzchni? Prosimy o podanie tej powierzchni i rodzaju płytek.

**Odpowiedź Zamawiającego 5:**

Zamawiający informuje, że wykonawca ma Wymienić płytki na powierzchni, na której ulegną one zniszczeniu podczas wykonywania robót. Posadzka jest wykonana z płytek ceramicznych antypoślizgowych układanych na klej o wymiarach 30 x 30 cm.

**Pytanie 6:**

Prosimy o informację czy zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż nowych czujników pomiarowych dla:

- zestawu hydroforowego (przetwornik ciśnienia, przekaźnik ciśnienia, sonda konduktometryczna),
- pomp głębinowych (sondy konduktometryczne),
- zbiornika reakcji (sondy konduktometryczne i sonda hydrostatyczna),
- zbiorniki wody czystej (sondy konduktometryczne i sonda hydrostatyczna).

**Odpowiedź Zamawiającego 6:**

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż nowych czujników podanych powyżej.

**Pytanie 7:**

Jeżeli dla wyżej wymienionych obiektów/urządzeń należy wykorzystać istniejące czujniki to prosimy o informacje o ich rodzajach i ilości.

**Odpowiedź Zamawiającego 7:**

Zamawiający informuje, że należy dobrać nowe czujniki pomiarowe, które mają być kompatybilne z całą instalacją.

**Pytanie 8:**

Czy zakres zamówienia obejmuje ułożenie nowych kabli sterowniczych do zbiornika reakcji i zbiorników wody czystej?

**Odpowiedź Zamawiającego 8:**

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia nie obejmuje ułożenie kabli sterowniczych do zbiorników wody czystej, natomiast należy wykonać ułożenie kabli sterowniczych do zbiornika reakcji.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla przepustnic napędów elektrycznych zasilanych napięciem 24VDC lub 230VAC?

**Odpowiedź Zamawiającego 9:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla przepustnic napędów elektrycznych zasilanych napięciem 24VDC lub 230VAC.

**Pytanie 10:**

Czy zakres zamówienia obejmuje modernizację rozdzielnic sterowniczej RPG pomp głębinowych S5 i S6? Jeżeli tak to jakie prace należy przy niej wykonać? Czy należy wykonać nowe połączenie komunikacyjne z budynkiem SUW (GPRS lub radio)?

**Odpowiedź Zamawiającego 10:**

Zamawiający informuje, że zakres zadania nie obejmuje modernizacji rozdzielnic sterowniczej RPG pomp głębinowych S5 i S6 i nie należy wykonać nowego połączenia komunikacyjnego z budynkiem SUW. Obecne połączenie komunikacyjne drogą radiową jest sprawne.

**W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 02.12.2019 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

**Pytanie 1:**

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 17 poprzez obniżenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy, które zostało ustalone na **10%** ceny brutto przedstawionej w ofercie.

Obniżenie wysokości w/w zabezpieczenia zmniejszy obciążenia finansowe po stronie wykonawców i korzystnie wpłynie na ilość złożonych ofert, a tym samym na zwiększenie konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu.

**Odpowiedź Zamawiającego 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający żąda zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **10%** ceny brutto przedstawionej w ofercie. Wykonywanie tak ważnej inwestycji jaką jest modernizacja stacji uzdatniania wody musi być maksymalnie zabezpieczone przez Zamawiającego.

**B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**BURMISTRZ**

*Siembab*  
Renata Siembab

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)