

WZWiK.341.11.2014.JRP-14

Włoszczowa 03.02.2015r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: wyjaśnienia na zapytania (10) do SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (mniejsza niż kwota 5 186 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane.

**Kontrakt 3: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”
realizowane w ramach Projektu pn.
UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE
AGLOMERACJI WŁOSZCZOWA
współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, priorytet I
Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232), zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane pn.: **Kontrakt 3: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”** - numer ogłoszenia o zamówieniu w BIP 421770-2014, data zamieszczenia 30.12.2014 r., do Zamawiającego wpłynęły pytania wykonawców, na które udziela odpowiedzi zgodnie z poniższym:

• **Pytania z dnia 26.01.2015r.o treści:**

Pytanie 1:

Pompownia ścieków (ob. 12) — w pkt. 7.1 (str. 5) opisu dokumentacji „PROJEKT REMONT -ANEKS część: technologiczno-instalacyjna", w części dot. zakresu remontu widnieje zapis: „pompa zatapialna do ścieków, Q=86,1 l/s...". W tym samym dokumencie w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury remontu oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 1 widnieje zapis „pompa zatapialna do ścieków, Q=172 l/s ...". W STWiOR w pkt. 11.4.6.1 poz. 1 widnieje zapis „Pompa zatapialna do ścieków — 3 kpl.... wydajność : nie mniej niż 86,1 l/s". W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o określenie prawidłowej wydajności powyższych pomp.

Odpowiedź 1:

Prawidłowa wydajność powyższych pomp to 86,1 l/s.

Pytanie 2:

Pompownia ścieków (ob. 12) — w opisie dokumentacji „PROJEKT REMONT-ANEKS

część: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury remontu oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 6 widnieje zapis „żuraw kolumnowy, wysięg 1800mm z udźwigiem 275kg". W STWiOR w pkt. 11.4.6.1 poz. 6 widnieje zapis „żuraw kolumnowy ... udźwig nie mniej niż 360kg, wysięg nie mniej niż 1350 mm". W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o określenie prawidłowych parametrów żurawia.

Odpowiedź 2

Parametry żurawia: udźwig nie mniej niż 360 kg, wysięg nie mniej niż 1350 mm, 3 kpl.

Pytanie 3:

Komora krat (ob. 13) — w opisie dokumentacji „PROJEKT WYKONAWCZY-ANEKS część: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury rozbudowy oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 6 widnieje zapis „krata panelowo-hakowa perforacja 3,5mm, P=0,55kW". W STWiOR w pkt. 11.4.6.2 poz. 7 widnieje zapis „krata panelowo-hakowa ... średnica otworów 6mm, moc napędów nie więcej niż 2,5 kW". W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o określenie prawidłowych parametrów kraty.

Odpowiedź 3:

Parametry kraty: moc silnika kraty nie mniej niż 0,55 kW, moc silnika szczotki nie mniej niż 1,5 kW, perforacja d=3,5 mm.

Pytanie 4:

Piaskowniki (ob. 14a, 14b) — w opisie dokumentacji „PROJEKT WYKONAWCZY-ANEKS część: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury rozbudowy oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 11 widnieje zapis „zawór kulowy DN 25". W STWiOR w pkt. 11.4.6.3 poz. 14 widnieje zapis „zawór kulowy DN 32". W związku z powyższą rozbieżnością prosimy o określenie prawidłowej średnicy nominalnej zaworu.

Odpowiedź 4:

Prawidłowa średnica nominalna zaworu: DN 32.

Pytanie 5:

Budynek skratek i piasku (ob. 1) — w opisie dokumentacji „PROJEKT WYKONAWCZY ANEKS część: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury rozbudowy oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 2 widnieje zapis „separator płuczka piasku ... P=1,1 + 0,55 kW". W STWiOR w pkt. 11.4.6.4 poz. 20 widnieje zapis „separator płuczka piasku ... moc napędów nie więcej niż 2,5kW". W związku z powyższą rozbieżnością prosimy o określenie prawidłowych parametrów urządzenia.

Odpowiedź 5:

Prawidłowe parametry urządzenia: moc napędu mieszadła nie mniej niż 0,55 kW, moc napędu transportera ślimakowego nie mniej niż 1,1 kW.

Pytanie 6:

Budynek skratek i piasku (ob. 1) — w opisie dokumentacji „PROJEKT WYKONAWCZY ANEKS część: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury rozbudowy oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 3 widnieje zapis „prasopłuczka skratek ... napęd prasopłuczki P=3,0 kW, napęd wirnika płuczającego P=6,0kW". W STWiOR w pkt. 11.4.6.4 poz. 21 widnieje zapis „prasopłuczka skratek dopuszcza się zastosowanie nie

więcej niż 3 napędów o mocy nie większej niż 9,5 kW". W związku z powyższą rozbieżnością prosimy o określenie prawidłowych parametrów urządzenia.

Odpowiedź 6:

Parametry urządzenia: moc napędu prasopłuczki nie mniej niż 3,0 kW, moc napędu wirnika płuczącego nie mniej niż 6,0 kW.

Pytanie 7:

Reaktor biologiczny (ob. 18) — w opisie dokumentacji „PROJEKT REMONT-ANEKS CZĘŚĆ: technologiczno-instalacyjna" w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury remontu oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 13 widnieje zapis „przepustnica DN 150 ... p=0,06 MPa". W STWiOR w pkt. 11.4.6.6 poz. 25 widnieje zapis „przepustnica DN 150 ciśnienie — 0,6 MPa". W związku z powyższą rozbieżnością prosimy o określenie prawidłowych parametrów przepustnicy.

Odpowiedź 7:

Parametry przepustnicy DN 150: ciśnienie 0,6 MPa.

Pytanie 8:

Stacja dmuchaw (ob. 23) — w pkt. 7.8 (str. 11) opisu dokumentacji „PROJEKT REMONT -ANEKS część: technologiczno-instalacyjna", w części dot. zakresu remontu widnieje zapis: „dmuchawy promieniowe (4kpl.)", W pozostałych dokumentach tj. w STWiOR w pkt. 11.4.6.1, na rys. nr oraz w tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń i armatury remontu oczyszczalni ścieków we Włoszczowie" w poz. 30 jest informacja o 3 kpl. W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa ilość to 3kpl.

Odpowiedź 8:

Prawidłowa ilość to 3 kpl.

Pytanie 9:

Wiata nad komorą krat (ob. 2) — w pkt. 2 opisu dokumentacji „PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY część: arch.-budowlana" w części dotyczącej opisu elementów konstrukcyjnych budynku zapisano: „ściany fundamentowe wylewane żelbetowe" nie przedstawiając zbrojenia tego elementu. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ten element — zbrojenie ściany fundamentowej, a także określenie klasy betonu.

Odpowiedź 9:

Beton B20

Ilość zbrojenia zgodnie z poz. 61u i 62u przedmiaru.

Pytanie 10:

Wiata nad komorą krat (ob. 2) — w pkt. 4 opisu dokumentacji „PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY część: arch.-budowlana" w części dotyczącej opisu elementów konstrukcyjnych budynku zapisano: „konstrukcja stalowa" nie podając ilości i masy zaprojektowanej stali konstrukcyjnej tego elementu. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ten element — zestawienie ilości i masy poszczególnych elementów konstrukcji stalowej.

Odpowiedź 10:

Ilość konstrukcji stalowej zgodnie z poz. 63 przedmiaru.

Pytanie 11:

Wiata nad komorą krat (ob. 2) — w pkt. 9 opisu dokumentacji „PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY CZĘŚĆ: arch.-budowlana" w części dotyczącej opisu elementów konstrukcyjnych budynku zapisano: „Rynny i rury spustowe z PVC" nie podając średnicy rynny i rur spustowych. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ten element — podanie średnic rynien i rur spustowych.

Odpowiedź 11:

Rynny dachowe DN125, rury spustowe DN100.

Pytanie 12:

Dobudowa garażu (ob. 3) — w pkt. 3.6 opisu dokumentacji „PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY część: arch.-budowlana" w części dotyczącej opisu elementów konstrukcyjnych budynku zapisano: „wieńce żelbetowe wylewane" nie przedstawiając zbrojenia tego elementu. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ten element — zbrojenie wieńców.

Odpowiedź 12:

Ilość konstrukcji żelbetowej i zbrojenia nadproży (wieńców) opisano w projekcie konstrukcyjnym i przedmiarach ob. nr 3 (dobudowa garażu).

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. a/a