



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak sprawy: BOŚiGM.271.2.2017

Sobków, dnia 02.06.2017 r.

Dla Wykonawców

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Sobków poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków w m. Sobków**”.

Pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz odpowiedzi.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) cyt dalej jako Pzp, w imieniu Zamawiającego przedstawiam treść pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej jako SIWZ), które wpłynęły od Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 24 ust. 11 Pzp wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, o której mowa w art. 86 ust. 5 Pzp, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

W związku z tym ustawowym wymogiem, Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu w pkt 12.2 SIWZ również sformułował taki obowiązek.

Dla Wykonawcy oznacza to, iż dopiero po zapoznaniu się z opublikowaną na stronie internetowej niezwłocznie po otwarciu ofert listą wykonawców, którzy złożyli ofertę w postępowaniu, może ocenić, czy z którym z nich przynależy do tej samej grupy kapitałowej.

Niezależnie od powyższego Urząd Zamówień Publicznych opublikował oficjalne stanowisko, które w kontekście zadanego przez Wykonawcę pytania, należy przytoczyć i zaaprobować:

*„Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej **złożone wraz z ofertą**, w sytuacji gdy w postępowaniu **złożono jedną ofertę** (...). Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, **niezależnie od ilości ofert** (...), również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że **jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy.**”*

(Źródło: <https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/interpretacja-przepisow/pytania-i-odpowiedzi-dotyczace-nowelizacji-ustawy-prawo-zamowien-publicznych/kwalifikacja-podmiotowa-wykonawcow>).

Pytanie:

„W związku z bardzo dużym zakresem robót i czasochłonnością wykonania rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia prosimy Zamawiającego o udostępnienie przedmiarów w formie ATH. Nadmieniamy, że znacznie ułatwi to pracę wszystkim oferentom i pozwoli na bardziej wnikliwą analizę dokumentacji projektowej”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w formie ATH.

Pytanie:

„W związku z przystąpieniem do postępowania przetargowego „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Sobków poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków w m. Sobków” zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących następujących punktów:

1. Stacja dmuchaw nr 2 - na schemacie technologicznym została zaznaczona piąta dmuchawa w obiekcie „Stacja dmuchaw nr 2”. Dmuchawa tłoczy powietrze do zbiornika ścieków dowożonych. W dokumentacji nie ma dalszego odniesienia do tej właśnie piątej dmuchawy. Czy w tym obiekcie należy przewidzieć 4 czy 5 sztuk dmuchaw?

2. Zestaw WUKO – jakie parametry winien spełniać zestaw WUKO?

3. Agregat prądotwórczy – jakie parametry winien spełniać zaprojektowany agregat prądotwórczy?

4. Prosimy o podanie typu/rodzaju wykonania stali dla niżej wymienionych elementów, gdyż w różnych miejscach dokumentacji podawane są różne wartości:

- rurociągi, armatura, kształtki dla poszczególnych obiektów*
- wyposażenie technologiczne obiektów*
- żurawiki i stopy*
- włazy i pokrywy a miejscami łącznie jest zapisane, że mają być żeliwne i nierdzewne*
- schody i balustrady*
- prowadnice pomp i mieszadeł*
- kominki wentylacyjne*
- silos magazynowy na wapno*
- dekantery, koryta przelewowe*
- rurociągi, armatura, kształtki do rusztów napowietrzających*
- rurociąg krata taśmowo hakowa.”*

Odpowiedź:

Ad 1. Dmuchawa do napowietrzania zbiornika ścieków dowożonych winna być dostarczona ze stacją zlewną, parametry dmuchawy: dmuchawa boczno-kanałowa o wydajności 100m³/h, spręż 450 mBar.

Ad 2. Parametry zestawu WUKO:

WUKO przykładowo typ HERKULES 15100 do udrażniania i czyszczenia, kanalizacji, odpływów, tłuszczowych i innych o średnicach do Ø 400mm, które należy zbudować na oplandekowanej dwuosiowej przyczepce samochodowej, zakupionej i przystosowanej przez Wykonawcę.

Parametry techniczne:

- Ciśnienie 150 bar 90l/m,
- Herkules 15502 silnik benzynowy 35 KM Briggs & Stratton z rozrusznikiem oraz alternatorem,
- regulator ciśnienia z manometrem,

- 90 metrów wąż wysokociśnieniowy z elektrycznym zwijaniem bębna oraz zdalnym pilotem (oba bębny wykonane z stali nierdzewnej),
- 50 metrów wąż napełniający NW19 (3/4"),
- 3 tłokowe pompy INTERPUMP,
- głowice standardową z otworem do przodu (z pilotem),
- głowica udroźniająca z dyszami do przodu (rozbijająca),
- lanca do czyszczenia wykorzystująca moc urządzenia (bardzo silny strumień wody),
- system przeciw zamarzaniu w układzie wysokiego ciśnienia,
- Zbiornik na wodę o pojemności 600l lub 800l,
- system zapobiegający pracy na sucho.

Wuko należy dostarczyć wraz z zestawem korków kanalizacyjnych (do blokady studzienek 160mm, 220mm, 300mm średnicy). Jako kamerę inspekcyjną projektuje się typ ISP-Y120RS produkcji Testeron charakteryzująca się:

System:

- Kompresja obrazu: MPEG-4
- Tryb pracy: podgląd, nagrywanie, odtwarzanie
- Obsługa urządzenia: przyciski na rejestratorze, klawiatura
- Licznik odległości: elektroniczny o dokładności 0,1m
- Gniazda wyjścia/wejścia: zewnętrzny mikrofon, słuchawki
- Zasilanie: akumulator wbudowany (4000mAh) lub zasilanie zewnętrzne 230VAC (zasilacz w zestawie)
- Czas pracy akumulatora: 2 -4 godzin
- Waga jednostki sterującej: 10 kg
- Wymiary jednostki sterującej: 52cm (dł) x 43cm (szer.) x 20cm (wys.)

Wizja:

- Wyjście wideo: 1 x RCA (Jack 3,5")
- Rozdzielczość nagrania: 720x576 (D1)
- Format zapisu: pliki .avi
- Pamięć zewnętrzna: nagrywarka cyfrowa na karty SD / SDHC (do 32GB)
- Prędkość nagrywania: 25 klatek/sek
- Rozmiar monitora LCD: 7 cali
- Rozdzielczość monitora LCD: 320 linii TV

Głowica kamery:

- Typ kamery: kolorowa, samopoziomująca, wodoodporna, metalowa obudowa głowicy
- Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS firmy SONY
- Oświetlenie kamery: 30 x białe diody LED
- Kąt widzenia kamery: 120 stopni (w poziomie i w pionie)
- Średnica głowicy kamery: 50mm
- Wymiary głowicy kamery: 50mm (śr.) x 93mm (dł)

Skład zestawu:

bęben z przewodem wizyjnym 120m/11mm, kolorowa kamera samopoziomująca o średnicy 50mm, jednostka sterowania zintegrowana w futerale z systemem zasilania (akumulator) i nagrywarką na kartę SD/SDHC, klawiatura silikonowa, mikrofon zewnętrzny, zasilacz sieciowy 230V, nakładki centrujące 100mm, 145mm, 220mm.

Ad 3. Agregat prądotwórczy bez obudowy z automatycznym startem o parametrach nie gorszych:

Moc maksymalna E.S.P. [kVA] / [kW]: 109,0 / 87,0

Moc znamionowa P.R.P. [kVA] / [kW]: 99,0 / 79,0

Prąd znamionowy P.R.P [A]: 143,0

Częstotliwość [Hz]: 50

Napięcie [V]: 400

Emisja spalin: stage II

Rodzaj paliwa: Diesel (EN 590)

Zużycie paliwa dla obciążenia:

- 50% [l/h]: 11,0

- 75% [l/h]: 15,3
- 100% [l/h]: 22,0
- 110% [l/h]: 24,4

Pojemność stand. zbiornika paliwa [l]: 200

Czas pracy bez tankowania dla obciążenia 100% [h]: 9,1

Instalacja sterowania [V]: 12

Waga agregatu bez paliwa [kg]: 1000

Wymiary D x S x W [mm]: 2232 x 790 x 1554

Moc akustyczna Lwa [dBA]: 114 ± 2,7

Ciśnienie akustyczne Lpa (dla 7m) [dBA]: 85,5 ± 2,7

Dodatkowo należy uwzględnić demontaż istniejącego agregatu i montaż w to miejsce agregatu dostarczonego przez Wykonawcę.

Ad 4. Należy zastosować stal o parametrach nie gorszych jak stal AISI 304 (1.4301), armatura winna spełniać wymogi dla warunków, w jakich będzie pracowała.

Pytanie:

„Jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania?”

Odpowiedź:

Zamawiający na realizację zadania zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości 6 093 723,00 zł.

Pytanie:

„Czy przez cały okres trwania gwarancji koszty serwisowania maszyn i urządzeń wraz z zakupem części eksploatacyjnych leżą w gestii Wykonawcy czy Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Przez cały okres trwania gwarancji koszty serwisowania maszyn i urządzeń wraz z zakupem części eksploatacyjnych leżą w gestii Wykonawcy.

Jednocześnie informuję, iż **termin składania ofert do dnia 12.06.2017 r. godz. 9.00 nie ulega zmianie.**

Z up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta
mgr Tomasz Sek