

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Połańcu Spółka z o.o.



UNIA EUROPEJSKA

**Jednostka Odpowiedzialna za
Realizację Projektu**

JRP

Modernizacja Oczyszczalni Ścieków...
13/POliŚ/1.1/04/2014



28-230 Połaniec, ul. Krakowska 11

Połaniec, dnia 11.05.2015 r.

Numer referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego:
PGK/TK/3/2015

Dotyczy zadania: **Kontrakt 05: „Zakup specjalistycznych pojazdów – samochód do usuwania awarii wraz z wyposażeniem”** w ramach Projektu Modernizacja Oczyszczalni Ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Połaniec

W związku z zapytaniem Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia, iż:

Zadane pytania

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści jedno urządzenie łączące w sobie geofon cyfrowy z korelatorem (poz. 33 i poz. 34) zawierające wszystkie funkcje użytkowe, parametry i składowe objęte zapisami SIWZ – OPZ?

Różnica jest jedynie w tym, że przedmiotowe urządzenie będzie wyposażone w jedną jednostkę odbiorczą zawierającą dwie główne płyty elektroniczne: jedna od geofonu cyfrowego a druga od korelatora. Wybór trybu pracy geofonu odbywa się automatycznie po wpięciu dowolnego mikrofonu w jednostkę odbiorczą. Wybór trybu pracy korelatora odbywa się poprzez włączenie manualne jednostki odbiorczej.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści dostawę lokalizatora rur i kabli (poz. 32) zamieniając klamrę indukcyjną pkt. D na magnes kontaktowy?

Wprowadzanie sygnału do dowolnej średnicy rury będzie odbywać się w sposób magnetyczny. Klamra indukcyjna ma ograniczenia ze względu na średnicę rur.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści dostawę geofonu cyfrowego (poz. 33) z wyłączeniem drążka odsłuchowego pkt. C?

Funkcję drążka w geofonie cyfrowym mógłby spełniać mikrofon od korelatora, który posiada te same parametry techniczne.

Pytanie nr 4

Dot. Lokalizator rur i kabli:

Moc nadawcza generatora nie mniejsza niż 10 W – stopniowana

Czy wystarczy moc 1 W – stopniowana, gdyż jest to moc zapewniająca długi czas pracy z własnego źródła zasilania oraz skuteczną lokalizację w terenie o gęstym uzbrojeniu w instalacje podziemne oraz na długich odcinkach w terenie nieuzbrojonym?

Pytanie nr 5

Zaprogramowane minimum 15 częstotliwości aktywnych na nadajniku

Czy wystarczające będzie posiadanie 3 zaprogramowanych częstotliwości jeśli obejmują one najbardziej typowe zakresy, a lokalizator dodatkowo posiada funkcję ALL SCAN zapewniającą lokalizację w pełnym zakresie częstotliwości (od 50 Hz do 131 kHz)?

Pytanie nr 6

Kompas kierunkowy wskazujący z wyprzedzeniem przebieg instalacji podziemnych

Czy niezbędny jest kompas kierunkowy wskazujący z wyprzedzeniem przebieg instalacji podziemnych, skoro zwykle stosowanym sposobem wskazywania kierunku jest pozycja lokalizatora zmieniana przez operatora podczas pracy?

Pytanie nr 7

Dot. Geofon:

Zakres analizy szumów minimum 0-5000 Hz

Czy wystarczający będzie zakres analizy szumów od 30-3000 Hz, skoro szumy wycieków cieczy z rurociągów ciśnieniowych nigdy nie przekraczają częstotliwości 2000 Hz?

Pytanie nr 8

Termin złożenia oferty:

Czy w związku ze skomplikowanym przedmiotem zamówienia istnieje możliwość przedłużenia terminu składania ofert do 21.05.2015 r.?

Odpowiedzi

Ad. nr 1.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. nr 2.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. nr 3.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. nr 4.

Pozostawiony zostaje zapis „moc nadawcza generatora nie mniejsza niż 10 W – stopniowana”.

Ad. nr 5.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zaprogramowania częstotliwości lokalizatora rur i kabli.

Ad. nr 6.

Niezbędny jest kompas kierunkowy wskazujący z wyprzedzeniem przebieg instalacji podziemnych w lokalizatorze rur i kabli.

Ad. nr 7.

Zakres analizy szumów pozostaje w przedziale minimum 0-5000 Hz.

Ad. nr 8.

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Z poważaniem :

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Nowak