



Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa urządzenia wielofunkcyjnego do wykonywania wierceń i sondowań z osprzętem do głębokości 30 m.**, oznaczenie sprawy: **EZP.26.67.2024**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 6 Ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia i jednocześnie na podstawie art.135 ust. 3 przesuwa termin składania ofert na dzień **19.07.2024r. na godz. 10:00.**

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pytanie 1:

Prosimy o uszczegółowienie treści specyfikacji urządzenia w SIWZ odnośnie zapisu: Zestaw próbnika wkładkowego w rurach osłonowych średnicy 60 mm wraz z adapterami, przedłużkami, wkładkami PVC 40 szt. (pełen system próbnika potrzebny do jego pracy). Do ilu metrów ma być ten zestaw, mając świadomość że rekomendowana max. głębokość pracy takiego zestawu nie powinna przekraczać 10 metrów.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zestaw próbnika odnosi się do samego próbnika o średnicy umożliwiającej prowadzenia nim wiercenia w rurach osłonowych 60 mm wraz z częściami umożliwiającymi zamontowanie w jego wnętrzu wkładki PVC. Ponadto w skład zestawu próbnika muszą wchodzić przedłużki, adaptory umożliwiające podłączenie go do urządzenia wiertniczego oraz umożliwiające wykorzystanie żerdzi RKS jako przedłużek.

Pytanie 2:

Proszę o potwierdzenie czy zapis specyfikacji w SIWZ jest prawidłowy odnośnie: Skrzynie transportowe zamykane 2 szt. do montażu na płycie o wymiarach min. 1200x50x50 mm - wymiary szerokości i wysokości 50 mm wydają się zbyt małe.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że Skrzynie transportowe do transportu żerdzi zestawu RKS i próbników na samochodzie z otwartą paką (ławeta) z możliwością przypięcia pasami transportowymi o wymiarach 1200x500x500 mm.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 Opis przedmiotu zamówienia. Nowe brzmienie załącznika nr 1 stanowi Załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień i modyfikacji (zmiany oznaczone kolorem czerwonym).



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna

Jednocześnie zmianie ulegają punkty 14, 15.2 oraz 15.3, SWZ, które otrzymują brzmienie:

- **14. Termin związania ofertą**
Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia **16.10.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
(...)
- **15.2. Termin składania ofert upływa w dniu 19.07.2023 r. o godz. 10:00**
- **15.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.07.2023 r. o godzinie 10:05.**

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert. Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ).

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Natalia Mosiądz

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia

Dostawa urządzenia wielofunkcyjnego do wykonywania wierceń i sondowań z osprzętem do głębokości 30 m.

II. Minimalne wymagane parametry techniczne oraz wyposażenie dotyczące przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Urządzenie na podwoziu gąsienicowym o masie nieprzekraczającej 1.2 tony masy własnej bez osprzętu peryferyjnego zasilany silnikiem spalinowym na paliwo Pb pozwalającym na:
 - 1) sondowania dynamiczne od 30 kg i spadzie 500 mm do 63,5 kg i spadzie 750 mm;
 - 2) podłączenie młota udarowego do wierceń udarowych;
 - 3) podłączenie głowicy obrotowej do wierceń obrotowych;
 - 4) podłączenie głowicy do wierceń rdzeniowych;
2. Osprzęt i wyposażenie dodatkowe :
 - 1) młot do wierceń z udarem;
 - 2) głowica do wierceń obrotowych m.in. świdrami spiralnymi;
 - 3) obciążniki do sondowań dynamicznych (DPM 30 kg, DPH 50 kg, DPHS 63.5 kg);
 - 4) wiertarka rdzeniowa w betonie, asfalcie, skale wraz z koronkami diamentowymi o średnicy 50 mm (2 szt.), 100 mm (2 szt.) i dł. 450 mm wraz z adapterem połączenia do przystawki;
 - 5) Wyciągarka hydrauliczna o sile podnoszenie min. 20 ton;
 - 6) Zacisk kulowy do żerdzi w zakresie 22-36 mm;
 - 7) Stojak pod próbniki rdzeniowe wraz z imadłem;
 - 8) Płyta oporowa;
 - 9) Torby narzędziowe 2 szt. z osprzętem takim jak :grzechotka ½ 270 mm, nasadka klucza ½ 22x38 mm, szczypce do pomp CV 250 mm, młotek z osłona rękojeści, smar uniwersalny, gwint smarownicy M10x1 itp.;
 - 10) Żerdzie do sondowań udarowych RKS 15x1 metr z gwintem sznurowym wraz z mufa x 2szt plus adapter 2 szt.;
 - 11) Próbniki RKS o dł. 1 m i średnicach 36 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm każdego po 2 szt. oraz próbniki RKS o dł. 2 m i śr. 36 mm, 40 mm, 50 mm każdy po 1 szt.;
 - 12) Zestaw próbnika wkładkowego w rurach osłonowych średnicy 60 mm wraz z adapterami, przedłużkami, wkładkami PVC 40 szt. (pełen system próbnika potrzebny do jego pracy);
 - 13) Żerdzie do sondowań dynamicznych z gwintem M22, średnicy 32mm, w sumie 50 m bieżących żerdzi (50x1 metr);
 - 14) Świdry spiralne odpowiednie do parametrów urządzenia średnicy 88 mm i 102 mm w odcinkach 1m po 30 szt. dla każdej średnicy (w sumie 60 szt. żerdzi) wraz z zawiertakami różnego typu po 2 szt. 4 rodzajów oraz 80 szt. zapinek do świdrów wraz z przejściówką /adapterem na 6 kt 30 mm;
 - 15) Skrzynie transportowe zamykane 2 szt. do montażu na płycie o wymiarach min. 1200x500x500 mm w których będzie przewożony i przechowywany osprzęt do urządzenia , skrzynie w/w wykonane z blachy aluminiowej lub nierdzewnej.

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna

16) Skrzynka transportowa metalowa aluminiowa lub z blachy nierdzewnej o wymiarach 2200x300x300 mm z zamknięciem i uchwytami do transportu próbników RKS;

3. Instrukcja z obsługi urządzenia.

III. Warunki dodatkowe

4. Wszystkie elementy zestawu muszą być fabrycznie nowe.

5. Minimalny okres gwarancji na urządzenie i osprzęt to 12 miesięcy.

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40