



**Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy**

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

EZP.26.199.3.2023 ŁG

Warszawa, 07.12.2023 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa 10 stacji sejsmicznych dla Oddziału Dolnośląskiego PIG-PIB, oznaczenie sprawy: EZP.26.199.2023.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1605, ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

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, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp 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 2*:

W ramach dodatkowego oprzyrządowania wymagają Państwo dostawy 5 modułów GNSS. W szczegółach w tabeli napisane jest co następuje: "Zewnętrzny moduł GNSS na kablu o długości przynajmniej 5 m kompatybilny z rejestratorem (dodatkowe odbiorniki, niezależne od odbiorników powiązanych z serwerami NTP/PTP)". Moje pytanie brzmi, czy dopuszczacie Państwo, by moduły GNSS, o których tu mowa (odmiennie od zewnętrznych modułów powiązanych z serwerami NTP/PTP) były zintegrowane z rejestratorami? Czy muszą jednak to być moduły zewnętrzne względem rejestratorów z kablem min. 5m?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga aby były to zewnętrzne urządzenia (niezintegrowane z rejestratorem), podłączone w przypadku gdy nie będzie potrzeby korzystania z serwera NTP/PTP.

Pytanie 3:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia - punkt 6. Jakiej długości powinien być światłowodowy kabel testowy? Czy do modemu GSM wymagają Państwo zewnętrznej (na kablu) anteny o dużym wzmacnieniu. Jeśli tak, jakiej długości kabel jest wymagany?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie stawia warunków minimalnych co do długości kabla, testowy przewód światłowodowy ma posłużyć wyłącznie do sprawdzenia poprawności działania sprzętu w trakcie odbioru sprzętu. Właściwe kable światłowodowe wykorzystywane w ramach monitoringu w obiektach podziemnych zamawiający zapewni we własnym zakresie. Co do modemu GSM zamawiający również nie stawia warunków minimalnych/szczegółowych w tym zakresie, podobnie w przypadku anteny o dużym wzmacnieniu. Należy mieć na uwadze, że pomimo dowolności w tej kwestii, zaproponowane rozwiązanie musi zapewniać poprawne działanie sprzętu tj. przepustowość i jakość połączenia odpowiednią do transmisji danych zbieranych przez sejsmometr.

**zachowano ciągłość numeracji pytań*

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Piotr Grochot

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