



EZP.26.78.1.2024.MDO

Warszawa, dnia 11.07.2024 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Rejestrator kompatybilny z sejsmometrem VE-53BB produkcji GeoSIG (4 szt.) wraz z usługą wymiany 4 wtyczek do sejsmometrów, oznaczenie sprawy: EZP.26.78.2024.**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA 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 Ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia i zmienia 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 1:

„Możliwość synchronizacji czasu przez zewnętrzny odbiornik GNSS (jednoczesny odbiór wielu systemów (np. GPS, Galileo, GLONAS)) + Zewnętrzny moduł GNSS na kablu o długości przynajmniej 15 m kompatybilny z rejestratorem Czy dopuszczają Państwo aby urządzenie miało wbudowany odbiornik GNSS, GPS z zewnętrzną anteną?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie. Urządzenie może mieć wbudowany odbiornik GNSS z zewnętrzną anteną.

Pytanie 2:

„Zewnętrzny modem GSM LTE lub 5G kompatybilny z rejestratorem wraz z anteną na kablu o długości przynajmniej 5 m Czy dopuszczają Państwo wbudowany modem GSM LTE lub 5G z zewnętrzną anteną? Czy antena może być zamocowana na rejestratorze, czy musi być na kablu o długości min 5m?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby modem GSM LTE był wbudowany. Wymaga dostarczenia anten na kablu o długości co najmniej 5 m, ze względu na stacje sejsmiczne, które lokalizowane są najczęściej w obszarach oddalonych od większych skupisk ludzkich, często również o gęstym zalesieniu, a w konsekwencji o słabym zasięgu sieci GSM.

Zamawiający posiada również stacje w lokalizacjach, w których piwnica budynku jest odizolowana od otoczenia, co sprawia, że nie ma tam zasięgu. W takich sytuacjach anteny są umieszczone na zewnątrz, więc antena nie może być zamocowana bezpośrednio na rejestratorze.

Pytanie 3:

„Możliwość zasilania z baterii (akumulatora) 12 V zdolnego do podtrzymania urządzenia przez ponad 72 godziny Czy wymagają Państwo także dostawy akumulatora, czy jedynie by rejestrator posiadał możliwość zasilania z akumulatora 12V?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowego akumulatora, jeśli rejestrator nie jest wyposażony w akumulator, który może podtrzymać urządzenie przez ponad 72 h.

Pytanie 4:

„Specyfikacja techniczna związana z wymianą złączy/wtyczek w sejsmometrach Czy wymienione mają być wtyczki w sejsmometrach, czy na kablach?”

Odpowiedź:

Zamawiającemu chodzi o wtyczki na kablach (wtyczka wewnątrz czerwonego prostokąta na zdjęciu poniżej). Kabel od strony sejsmometru w przypadku tego urządzenia jest mocowany na stałe.



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

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych

Piotr Grochot