



Zastępca Prezesa
Renata Mantur

Wykonawcy

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP. 23 .DPiZP.2610.26.2021.BS

31 .01 .2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Zakup sprzętu pomiarowego dla Biur Kontroli na Miejscu**”.

- I. Działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.; dalej: „ustawa”) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II nr 70, zwana w dalszej treści pisma „Zamawiającym”, udziela odpowiedzi na wniosek zgłoszony w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1

Dla jednoznacznego zrozumienia przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający zamierza kupić zestawy urządzeń składające się z:

- a) odbiornika GNSS zintegrowanego z anteną tzw. „handheld” zawierający chipset GNSS, antenę wbudowaną i będący kontrolerem dla odbiornika GNSS tzn. posiadający ekran, na którym można obsługiwać zainstalowaną aplikację kontrolera (na systemie Windows 10 lub Android)?
- b) komputera polowego, który po połączeniu przez bluetooth z „handheldem” będzie służył, jako narzędzie do wprowadzania danych w terenie (kontroler), wykonywania zdjęć, obsługi programów klasy GIS?

Zamawiający w Formularzu ofertowym wyspecyfikował dostarczenie „odbiorników GNSS z kontrolerami w postaci komputerów potowych”, a w tabeli A i B opisuje w części A - „odbiornik GNSS (...) z oprogramowaniem - kontroler w polskiej wersji językowej dla systemów: Microsoft Windows 10, Android”, a w części B - „Kontroler (...) komputer potowy typu notebook (...) z system operacyjny Microsoft Windows 10 w polskiej wersji językowej”. Czyli w sumie 2 kontrolery? (Jeden jako zintegrowany odbiornik GNSS typu „handheld”, a drugi komputer polowy?).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga **zestawu** składającego się z: jednego **odbiornika GNSS** o parametrach określonych w Specyfikacji Technicznej A **oraz jednego kontrolera w postaci komputera polowego typu notebook z obrotowym ekranem lub ekranem odłączanym** o parametrach określonych w Specyfikacji Technicznej B.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że przez sformułowanie „oprogramowanie – kontroler” zawarte w Specyfikacji Technicznej A w pkt 18) dla odbiornika GNSS należy rozumieć **oprogramowanie** do zarządzania odbiornikiem GNSS. Natomiast w Specyfikacji Technicznej B wyszczególniono kontroler sprzętowy, gdzie w pkt 1) lit. a) rodzaj kontrolera jednoznacznie określono jako **komputer polowy** typu notebook z obrotowym ekranem lub ekranem odłączanym.

Pytanie 2

W tabeli A - „Specyfikacja Techniczna A - ODBIORNIK GNSS” jako parametr wymagany jest „oprogramowanie-kontroler w polskiej wersji językowej dla systemów: Microsoft Windows 10, Android”, natomiast w wierszu poniżej tego zapisu widnieje wymaganie „funkcjonalność oprogramowania-kontrolera dla systemu Microsoft Windows 10”. Czy ten zapis dotyczy funkcjonalności oprogramowania-kontrolera tylko dla systemu Microsoft Windows 10 czy dla oprogramowania-kontrolera systemu Microsoft Windows 10 lub Android?

Odpowiedź:

Ten zapis dotyczy funkcjonalności oprogramowania-kontrolera tylko dla systemu Microsoft Windows 10. Dostarczenie oprogramowania-kontrolera dla Android jest wymagane jednakże Zamawiający nie określa szczegółowych wymagań technicznych dla tego oprogramowania.

Pytanie 3

W tabeli A - „Specyfikacja Techniczna A - ODBIORNIK GNSS” w punkcie 12 Zamawiający podaje uwagę: „w wadze Odbiornika GNSS muszą być uwzględnione wszystkie elementy konieczne do prawidłowego zamontowania i prawidłowej pracy Odbiornika GNSS na tyczce z gwintem 5/8 cala”. Czy Zamawiający ma na myśli uchwyt do tyczki (na „handheld-a”, czy na antenę zewnętrzną), czy jakieś inne elementy i ich wagę? Proszę doprecyzować. Czy

Zamawiający w zestawie oczekuje dostarczenia również tych uchwytów i tyczek? Jakie parametry powinny mieć te elementy, jeśli są przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie oczekuje dostarczenia tyczek. Zamawiający jednoznacznie wskazał, że w wadze Odbiornika GNSS muszą być **uwzględnione wszystkie elementy konieczne** do prawidłowego zamontowania i prawidłowej pracy Odbiornika GNSS na tyczce z gwintem 5/8 cala.

Ponadto Zamawiający informuje, że dopuszcza dostarczenie odbiornika, który posiada gwint inny niż 5/8 cala pod warunkiem, że Wykonawca dostarczy adapter **lub inne rozwiązanie umożliwiające zamontowanie odbiornika do gwintu 5/8 cala.**

Pytanie 4

Czy Zamawiający przewiduje zapoznanie się bezpośrednio (naoczne) z nowoczesnymi, zintegrowanymi rozwiązaniami GNSS, które realizują czynności operatorów kontroli na miejscu, ale za pomocą rozwiązania typu (AB) - bez komplikacji połączeń między dwoma urządzeniami, z doskonałą powtarzalnością wyników w terenach o zakrytym horyzoncie, z możliwością precyzyjnych pomiarów RTK/RTN o dokładności centymetrowej, z oprogramowaniem dedykowanym do zbierania informacji o uprawach rolnych i leśnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje.

Pytanie nr 5

Dotyczy SWZ, Załącznik nr 1 do SWZ, Tabela A – Specyfikacja Techniczna A - ODBIORNIK GNSS

W pkt.10 Zamawiający wymaga aby odbiornik GNSS posiadał port I/O Bluetooth min. 4.0 lub Bluetooth dalekiego zasięgu klasy 1 (Bluetooth class 1).

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odbiornika z wbudowanym modułem Bluetooth V2.0+EDR klasy 2 (Bluetooth class 2), którego zasięg działania z oferowanym kontrolerem w terenie otwartym tj. bez zasłon horyzontu wynosi >50m? Bluetooth w odbiorniku nie wpływa na dokładność pomiaru, a biorąc pod uwagę specyfikę kontroli na miejscu, taki zasięg Bluetooth jest wystarczający.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza zmian do SWZ.

WZBIĘPCZA PREZESA

Renata Mantur