

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

## BIURO ADMINISTRACJI

BA.WZP.26.15.2022.16

Warszawa, dnia 12.05.2022 r.

### Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa 17 szt. anten logarymicznie periodycznych do poszukiwania zakłóceń i monitoringu widma radiowego przy pomocy RSP, RSM”, nr sprawy: BA.WZP.26.15.2022

Zamawiający, Skarb Państwa – Urząd Komunikacji Elektronicznej, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym pn. „Dostawa 17 szt. anten logarymicznie periodycznych do poszukiwania zakłóceń i monitoringu widma radiowego przy pomocy RSP, RSM” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **ITwares sp. z o.o., ul. Sarmacka 10B/19, 02-972 Warszawa.**

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia, w tym w Specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) w Rozdziale 18, tj. w kryterium „Cena” - waga 60%, kryterium „Gwarancja” - waga 40%.

Wybrana oferta otrzymała największą ilość **punktów: 100,00** obliczonych zgodnie z zasadami opisanymi w Rozdziale 18 SWZ.

Zamawiający przedstawia poniżej informacje określone w art. 253 ust.1 pkt 1-2 ustawy Pzp:

Nr oferty	Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium „Cena”	Ilość punktów w kryterium „Gwarancja”	Łączna liczba punktów (kolumny: 3+4)
1	2	3	4	5
1.	Tespol sp. z o.o., ul. Klecińska 125, 54-413 Wrocław	52,96	40,00	92,96
2.	ITwares sp. z o.o., ul. Sarmacka 10B/19, 02-972 Warszawa	60,00	40,00	100,00
3.	MICRO-ACTIV COMPONENTS KRAWCZYK I WSPÓLNICY Sp. Jawna, ul. Szkolna 64, 27-230 Brody	Oferta niepodlegająca ocenie		

Zamawiający działając w oparciu o art. 253 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp zawiadamia, iż odrzucił ofertę złożoną przez Wykonawcę **MICRO-ACTIV COMPONENTS KRAWCZYK I WSPÓLNICY Sp. Jawna, ul. Szkolna 64, 27-230 Brody**.

Uzasadnienie prawne:

Oferta Wykonawcy **MICRO-ACTIV COMPONENTS KRAWCZYK I WSPÓLNICY Sp. Jawna, ul. Szkolna 64, 27-230 Brody** podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp ponieważ jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w SWZ, w opisie minimalnych parametrów technicznych anten UHF wskazał, iż wymaga, jako złącze RF - N żeński.

Wykonawca zaoferował antenę producenta: AARONIA AG, nazwa: LOGPER ANTENNA, typ/model: HyperLOG 4060 wyposażoną w złącze typu SMA żeński.

Zamawiający zwrócił się w dniu 27.04.2022 r. do Wykonawcy o wyjaśnienia, m.in. czy antena będzie wyposażona w złącze typu N bez konieczności stosowania adapterów.

Wykonawca w swojej odpowiedzi z dnia 29.04.2022 r. wyjaśnił, iż oferowana antena HyperLOG 4060 jest standardowo wyposażona w złącze SMA ze względu na kompaktową konstrukcję samej anteny i jej obudowy przystosowaną do działań mobilnych. Przerabianie jej na złącze N byłoby ekonomicznie nieopłacalne dla producenta i klienta. Producent proponuje kilka możliwości dostosowania jej do potrzeb klienta. Wykonawca oświadczył, że może dostarczyć w ramach oferowanej ceny przejściówkę SMAf-Nf, a najlepiej wysokiej jakości kabel z końcówką N żeński – krótki do połączenia z kablem pomiarowym lub dłuższy do bezpośredniego połączenia z aparaturą pomiarową.

Zdaniem Zamawiającego oferta ta jest niezgodna z wymaganiami SWZ, gdyż z uwagi na planowany sposób eksploatacji zakupywanych anten - poza wymaganiami elektrycznymi - istotne jest też zapewnienie wytrzymałości mechanicznej połączenia kabla sygnałowego z anteną. Zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie z zastosowaniem gniazda SMA jest znacząco mniej wytrzymałe mechanicznie, co w opinii Zamawiającego nie spełnia wymagań określonych w zamówieniu. Dodatkowo, w warunkach zimowych (praca w rękawicach) operowanie złączem SMA jest znacznie utrudnione z uwagi na wymiary tego typu połączenia. Zastosowanie przejściówki między złączem SMA zainstalowanym w oferowanej antenie a kablem sygnałowym zakończonym złączem typu N wprowadza dodatkowe niepożądane tłumienie sygnału. Jest to również kolejny element, który może ulec awarii mechanicznej. W celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia mechanicznego oraz dbałości o wysoką sprawność energetyczną toru antenowego Zamawiający wskazał konieczność wyposażenia anteny w złącze typu N jako jeden z istotnych warunków zamówienia.

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma na adres poczty elektronicznej: [zamowienia.publiczne@uke.gov.pl](mailto:zamowienia.publiczne@uke.gov.pl)

Z poważaniem