

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr DZ/09/05/2024**SZCZEGÓŁOWY OPIS ANTEN TRIMBLE GNSS TI V2 CHOKE RING****Anteny Trimble GNSS TI v2 Choke Ring¹ wraz z osłonami półsferycznymi - 4 sztuki**

Anteny Trimble GNSS TI v2 Choke Ring¹ wraz z osłonami półsferycznymi - 4 sztuki	
Konstrukcja	Konstrukcja typu Choke-Ring, tuleja z gwintem 5/8 cala jako wymienny element.
Śledzone sygnały satelitarne	GPS: L1, L2, L5 GLONASS: L1, L2, L3 BeiDou: B1, B2, B3 Galileo: E1, E5a, E5b, E6 QZSS: L1, L2, L5, LEX IRNSS: L5 SBAS: WAAS, EGNOS, GAGAN, and MSAS MSS: OmniSTAR, L-Band
Dokładność centrum fazowego	2mm lub lepiej
Powtarzalność centrum fazowego	<1mm
Maksymalna ekscentryczność centrum fazowego	2mm
Zysk anteny	min 50 dB
Waga	3.5-4.3kg
Materiał wykonania (konstrukcji choke ring)	aluminium
Odporność na upadki	odporność na upadek z wysokości 1m
Kompatybilność	gwarantowana przez producenta kompatybilność z odbiornikami Trimble 5700, R5, R9S, NET R9S oraz R750

Akcesoria:

- Kabel połączeniowy (antena-odbiornik-TNC/N) 1 szt. - 20m, 3 szt.- 15m
- Kufer transportowy (wypełnienie dostosowane do anteny, oraz przegroda na odbiornik GNSS o wymiarach ok. 29/8 cm) – 4 sztuki
- Osłona półsferyczna dla każdej anteny

¹ Użycie nazwy własnej przy opisie przedmiotu zamówienia dotyczącego anteny typu Choke Ring jest uzasadnione, gdyż jedynie wskazany produkt umożliwia bezkolizyjną i prawidłową współpracę z posiadanym już przez Zamawiającego sprzętem oraz zapewnia pełne wykorzystanie posiadanego już przez Zamawiającego sprzętu. Decyzja taka jest racjonalna i podyktowana uzasadnionymi potrzebami Zamawiającego.

„Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)”.