

Miejscowość 04-894 Warszawa , dnia 10.01.2023

Zamawiający

Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

Szachowa 1

04-894 Warszawa

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia:	Dostawa, montaż i uruchomienie, wraz z projektem, komory bezodbiowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i pomiarów parametrów anten w warunkach bezodbiowych i ekranowanych od wpływu otoczenia, składającej się z: - komory semi-bezodbiowej (SAC 10M), - komory bezodbiowej (FAR 3M), - ekranowanych pomieszczeń: aparaturowego i pomocniczego - systemu do pomiarów anten w polu bliskim (Near-Field Measurement System).
Numer postępowania	DZ/22/22
Tryb postępowania:	Przetarg nieograniczony
Link do postępowania:	https://platformazakupowa.pl/transakcja/695696

Działając na mocy art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamiamy, że

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 10-01-2023 godz. 11:15:00 w platforma zakupowa

2. Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

Dostawa, montaż i uruchomienie, wraz z projektem, komory bezodbiowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i pomiarów parametrów anten w warunkach bezodbiowych i ekranowanych od wpływu otoczenia, składającej się z: - komory semi-bezodbiowej (SAC 10M), - komory bezodbiowej (FAR 3M), - ekranowanych pomieszczeń: aparaturowego i pomocniczego - systemu do pomiarów anten w polu bliskim (Near-Field Measurement System).

19 000 000 BRUTTO PLN

3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	cena 100%
1.	ASTAT Sp. z o.o. Dąbrowskiego 441 60-451 Poznań	21 758 700 PLN