

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy postępowania Nr: GI-GSOP.2611.11.2021 na „**Zakup wyposażenia stacji referencyjnych systemu ASG-EUPOS.**”

(nazwa przedmiotu zamówienia)

Nazwa i adres Wykonawcy:.....
.....

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zaproszeniem za:

- **cenę netto:**zł, (słownie: złotych)
- **podatek VAT:**zł, (słownie: złotych)
- **za cenę brutto:** zł, (słownie: złotych).

2. Przedmiot zamówienia wykonamy, po podpisaniu umowy, w terminie określonym w Zaproszeniu do składania ofert.

3. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni od dnia składania ofert.

4. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Zamówienie wykonamy sami/wykonamy przy pomocy podwykonawców w części

6. Oświadczam, iż nie jestem powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Załącznikami do oferty, stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Formularz techniczny
- 2.....
- 3.....

.....

(data, podpis i pieczęć Wykonawcy)

Formularz Techniczny – Dostawa wyposażenia stacji referencyjnych systemu ASG-EUPOS

Oferujemy sprzęt posiadający poniższe parametry techniczne

1. Szafa wisząca RACK 19" (2 szt.) – producent, model

Lp.	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę
1.	Typ szafy	wisząca 19"	
2.	Rodzaj drzwi	szklane	
3.	Wysokość	Nie więcej niż 30 cm	
4.	Głębokość	Nie więcej niż 35 cm	
5.	Szerokość	Nie więcej niż 55 cm	
6.	Półka	Maksymalna głębokość nie więcej niż 20 cm	

2. Urządzenie UPS (typ RACK) do podtrzymania zasilania z kartą sieciową (2 szt.) – producent, model

Lp.	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę
1.	Moc pozorna	750 VA	
2.	Moc rzeczywista	450 W	
3.	Maks. czas przełączenia na baterię	2-6 ms	
4.	Liczba i rodzaj gniazdek z podtrzymaniem zasilania	Co najmniej 4 gniazd IEC320 C13	
5.	Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14 (10A)	
6.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	Co najmniej 165-290 VAC	
7.	Karta sieciowa	Montowana do obudowy karta sieciowa pozwalająca na zarządzanie oraz monitorowanie stanu urządzenia za pomocą strony internetowej oraz komunikatów SNMP.	
		Gniazdo RJ-45	
		Kompatybilność z SNMPv3 oraz IPv6.	
		Zdalne wyłączenie i ponowne uruchamianie UPS za pomocą karty sieciowej.	
8.	Szerokość	Nie więcej niż 45 cm	
9.	Wysokość	Nie więcej niż 5 cm	
10.	Głębokość	Nie więcej niż 25 cm	
11.	Kabel zasilający	O długości co najmniej 2 m z wtykiem do gniazda z uziemieniem – typ E (gniazdo z bolcem)	

Lp.	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę
12.	Waga	Nie więcej niż 9 kg	
13.	Uchwyty montażowe	Umożliwiające instalację w szafie serwerowej rack 19" wyspecyfikowanej w pkt.2 opisu przedmiotu zamówienia	

3. Urządzenie UPS (typ RACK) do podtrzymania zasilania (5 szt.) – producent, model

Lp.	Parametr techniczny	Minimalne wymagania	Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę
1.	Moc pozorna	1550 VA	
2.	Moc rzeczywista	1100 W	
3.	Maks. czas przełączenia na baterię	6 ms	
4.	Liczba i rodzaj gniazdek z podtrzymaniem zasilania	Co najmniej 6 gniazd IEC320 C13	
5.	Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14 (10A)	
6.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	Co najmniej 200-250 V	
7.	Karta sieciowa	Montowana do obudowy karta sieciowa pozwalająca na zarządzanie oraz monitorowanie stanu urządzenia za pomocą strony internetowej oraz komunikatów SNMP.	
		Gniazdo RJ-45	
		Kompatybilność z SNMPv3 oraz IPv6.	
		Zdalne wyłączenie i ponowne uruchamianie UPS za pomocą karty sieciowej.	
8.	Szerokość	Nie więcej niż 45 cm	
9.	Wysokość	Nie więcej niż 4,32 cm	
10.	Głębokość	Nie więcej niż 60 cm	
11.	Kabel zasilający	O długości 2 m z wtykiem do gniazda z uziemieniem – typ E (gniazdo z bolcem)	
12.	Waga	Nie więcej niż 20 kg	

Wykonawca dostarczy sprzęt będący przedmiotem zamówienia do siedziby Zamawiającego pod adresem: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, ul. Jana Olbrachta 94b, 01-102 Warszawa