



Pol-Spec-Tech-Service Sp. z o.o.

81-356 Gdynia, ul. Starowiejska 54 lok .6

Tel.: +48 58 6205051 Fax.: +48 58 6208090 e-mail: psts@psts.com.pl, www.psts.com.pl

Gdynia, 18.03.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE:
PROJEKT I WYKONANIE INTEGRACJI FALOWODOWEJ ZESTAWU
URZĄDZEŃ DO EMISJI SYGNAŁU IMPULSOWEGO HPM W KOMORZE
POMIAROWEJ**

w ramach programu

„Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”, realizowanego na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa w ramach konkursu nr 1/PS/2014.

Projekt „Metody i Sposoby Ochrony i Obrony przed Impulsami HPM”

W postępowaniu poza trybem prawa zamówień publicznych

1. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

- 1.1. Pol-Spec-Tech-Service Sp. Z o.o. Z siedzibą w Gdyni, zaprasza do składania ofert na projekt i wykonanie integracji falowodowej zestawu urządzeń do emisji sygnału impulsowego HPM w komorze pomiarowej
- 1.2. Zaproszenie zostało umieszczone na stronie www.psts.com.pl
- 1.3. Postępowanie zostanie przeprowadzone z wyłączeniem trybu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
- 1.4. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający ma prawo zmiany treści niniejszego Zapytania, z wyłączeniem trybu oceny ofert. Zmiana może nastąpić w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert. W przypadku wprowadzenia takiej zmiany, informacja o tym zostanie niezwłocznie przekazana wszystkim podmiotom, którym Zamawiający wysłał zaproszenie do składania ofert i będzie dla nich wiążąca.

1.5. Dane Zamawiającego:

NIP: 7962283128

KRS: 0000128888

Adres do korespondencji: ul. Starowiejska 54 lok. 6, 81-356 Gdynia

Adres mailowy: psts@psts.com.pl

WYMAGANIA TECHNICZNE:

1.6. Dedykowany do współpracy z generatorem impulsu HPM na bazie magnetronu o następujących parametrach:

1.6.1. Częstotliwość pracy – 2,8 GHz

1.6.2. Moc impulsu – 3 MW

1.6.3. Czas trwania impulsu – 3 μ s

1.6.4. Częstotliwość powtarzania - $f \geq 250$ Hz

1.7. Natężenie pola w odległości 2m – $E=5$ kV/m

1.8. Podłączenie do generatora poprzez falowód WR284 z gazem SF6 o ciśnieniu 800 hPa

1.9. Wymiary komory - 2000 ± 200 x 3000 ± 500 x 1500 ± 500 mm

2. ZAKRES OFERTY

Oferta powinna obejmować:

2.1.1. Projekt i wykonanie dokumentacji technicznej integracji falowodowej zespołu generator HPM - antena - komora pomiarowa.

2.1.2. Integracja i kontrola rozruchowa.

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

3.1. Zamawiający wymaga, aby Zamówienie zostało wykonane do dnia 18.05.2019 r

3.2. Kara umowna za każdy dzień opóźnienia w dostawie wynosić będzie 1.000 zł, nie więcej niż 5 % wartości Zadania.

4. KRYTERIA OCENY OFERT PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

4.1. Spełnienie wymagań (spełnia/ nie spełnia)

4.2. Cena

4.3. Czas realizacji

4.4. Warunki płatności

5. ROZSTRZYGANIE WĄTPLIWOŚCI I PYTANIA

Pytania w zakresie niniejszej specyfikacji należy kierować na adres zbyszek.mularzuk@psts.com.pl

6. PRZYGOTOWANIE I ZŁOŻENIE OFERTY

Ofertę proszę przygotować pisemnie i przesłać podpisaną przez osobę upoważnioną na adres:

Pol-Spec-Tech-Service sp. z o.o.

ul. Starowiejska 54 / 6,

81-356 Gdynia

Polska

oraz w skanie na adresy mailowe:

psts@psts.com.pl

zbyszek.mularzuk@psts.com.pl

do dnia 25 marca 2019r.

Zbigniew Mularzuk
Pełnomocnik Zarządu