



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, 15.maja.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE:
PROJEKT I WYKONANIE KRY POMIAROWEJ (PLATFORMA
PŁYWAJĄCA) Z UZIEMIENYM POMOSTEM WYŁOŻONYM
MIEDZIĄ**

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 kry pomiarowej (platforma pływająca) z pomostem wyłożonym miedzią i uziemionym**. Zaproszenie zostało umieszczone na stronie [www Zamawiającego](http://www.Zamawiającego) pod adresem www.psts.com.pl
- 1.2. Postępowanie zostanie przeprowadzone z wyłączeniem trybu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
- 1.3. 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.
- 1.4. Dane Zamawiającego:
NIP: 7962283128
KRS: 0000128888

Adres do korespondencji: ul. Starowiejska 54 lok. 6, 81-356 Gdynia
Adres mailowy: psts@psts.com.pl

2. WYMAGANIA TECHNICZNE:

- 2.1. Rozmiar w proporcjach ok 10:7 o burcie nie mniejszej niż 4m.
- 2.2. Wykonanie z materiałów dielektrycznych. W przypadku konieczności zastosowania materiałów o wysokiej wytrzymałości dopuszcza się zastosowanie elementów ze stali nierdzewnej austenitowej o znikomych cechach magnetycznych w punktach galwanicznie izolowanych.
- 2.3. Pływaki dielektryczne o wyporności łącznej nie mniejszej niż 2 tony.
- 2.4. Podest dielektryczny przykryty blachą miedzianą o grubości nie mniejszej niż 0.8 mm na około 70% powierzchni podestu
- 2.5. Dopuszcza się stosowanie aluminium jedynie jako elementów galwanicznie izolowanych od powierzchni miedzianej podestu i elementów ze stali nierdzewnej austenitowej.
- 2.6. Platforma musi posiadać na burtach minimum cztery zaczepy montażowe o dużej wytrzymałości.
- 2.7. Wzdłuż burt długich niezbędne są relingi do mocowania pasów bezpieczeństwa.
- 2.8. W narożnikach cztery knagi lub półpierścienie o dużej wytrzymałości na potrzeby mocowania kotwic powiązanych linami. Knagi lub półpierścienie powinny również spełniać funkcję zaczepów do holowania.
- 2.9. Jedna burta krótka powinna być przystosowana do holowania jako strona dziobowa.
- 2.10. Konstrukcja powinna być łatwo demontowalna na potrzeby transportu lub wymiany uszkodzonych elementów.
- 2.11. Należy dostarczyć minimum jeden pływak zapasowy (na wypadek uszkodzenia) w przypadku, gdy jest to element nie pochodzący z produkcji seryjnej.
- 2.12. W cenie należy skalkulować transport platformy do portu Ustka wraz z montażem na miejscu.

3. ZAKRES OFERTY

Oferta powinna obejmować:

- 3.1.1. Projekt i wykonanie dokumentacji technicznej.
- 3.1.2. Harmonogram prac i odbioru technicznego dla poszczególnych etapów.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 4.1. Zamawiający wymaga, aby Zamówienie zostało wykonane do dnia 09.08.2019 r
- 4.2. Kara umowna za każdy dzień opóźnienia w dostawie wynosić będzie 500 zł, nie więcej niż 5 % wartości Zadania.

5. KRYTERIA OCENY OFERT PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

- 5.1. Spełnienie wymagań (spełnia/ nie spełnia)
- 5.2. Cena
- 5.3. Czas realizacji
- 5.4. Warunki płatności

6. ROZSTRZYGANIE WĄTPLIWOŚCI I PYTANIA

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

7. PRZYGOTOWANIE I ZŁOZENIE OFERTY

Ofertę proszę przygotować pisemnie i przekazać na adres:

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

ul. Starowiejska 54 / 6,

81-356 Gdynia

Polska

lub w skanie na adresy mailowe:

psts@psts.com.pl

zbyszek.mularzuk@psts.com.pl

do dnia 03 czerwca 2019r.

Zbigniew Mularzuk
Pełnomocnik Zarządu