Gdynia, dn. 18.03.2019

**ZAPYTANIE OFERTOWE:**

**PROJEKT I WYKONANIE INSTALACJI 230 V AC PRZEZNACZONEJ DO ZASILANIA ODBIORNIKÓW O MOCY OKOŁO 2 KW, DO PRACY CIĄGŁEJ, W WARUNKACH MORZA OTWARTEGO DLA JEDNOSTKI S/Y HADAJ**

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. Pol-Spec-Tech-Service Sp. Z o.o. Z siedzibą w Gdyni, zaprasza do składania ofert na projekt i wykonanie instalacji 230 V AC przeznaczonej do zasilania odbiorników o mocy około 2 kW, do pracy ciągłej, w warunkach morza otwartego dla jednostki s/y Hadaj.
   2. Zaproszenie zostało umieszczone na stronie www Zamawiającego pod adresem [www.psts.com.pl](http://www.psts.com.pl)
   3. Postępowanie zostanie przeprowadzone z wyłączeniem trybu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
   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.
   5. Dane Zamawiającego: NIP: 7962283128 KRS: 0000128888 Adres do korespondencji: ul. Starowiejska 54 lok. 6, 81-356 Gdynia Adres mailowy: [psts@psts.com.pl](mailto:psts@psts.com.pl)
2. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAPYTANIA OFERTOWEGO

W szczególności przedmiotem zapytania ofertowego są:

* 1. Budowa instalacji 230 V AC:
* przyłącze zasilania łodzi z lądu napięciem 230V AC wraz z zabezpieczeniami przeciążeniowo – zwarciowymi, przeciwporażeniowymi oraz zabezpieczeniem przed tzw. korozją galwaniczną,
* dobór rozwiązania i projekt zasilania 230V AC hipotetycznego zestawu odbiorników o łącznej mocy 2 kW do pracy ciągłej w warunkach morza otwartego – rozwiązanie preferowane przez Zleceniodawcę to generator prądu 230 V AC oparty na silniku diesla, w wykonaniu morskim zintegrowany z systemem zasilania paliwem głównego silnika napędowego Yanmar Diesel,
* montaż płyt uziemiających z brązu porowatego w kadłubie łodzi,
* instalacja układu ładowania akumulatora rozruchowego i użytkowego w trakcie postoju łodzi w porcie i zasilaniu 230 V AC.
  1. Niezbędna modernizacja instalacji 12 V DC
* projekt i wykonanie nowej tablicy rozdzielczej przy stoliku nawigacyjnym z zachowaniem pierwotnej funkcjonalności i rozszerzonej o nową funkcjonalność instalacji 230 V AC ,
* modernizacja instalacji oświetlenia wewnętrznego,
* modernizacja instalacji automatycznych pomp zęzowych,
* modernizacja instalacji radia wraz z głośnikami,
* instalacja układu ładowania akumulatora rozruchowego i użytkowego z alternatora silnika głównego oraz w trakcie zasilania z lądu,
* instalacja sygnalizacji zasilania 230 V AC z lądu.
  1. Prace szkutnicze:
* przygotowanie podstaw pod akumulatory oraz zabezpieczeń przed przemieszczaniem,
* przygotowanie komory pracy generatora 230 V AC wraz z fundamentem i otworami montażowymi wodnego układu chłodzenia przewodów zasilania paliwem i instalacji elektrycznej,
* usunięcie śladów prac związanych z ingerencją w poszycie (żelkot) i elementy konstrukcyjne pomieszczeń i komór jednostki.

1. ZAKRES OFERTY

Oferta powinna obejmować:

* 1. Projekt i wykonanie dokumentacji technicznej instalacji 230 V AC i modernizacji 12 V DC.
  2. Dostawę urządzeń, ich instalację i integrację z istniejącą infrastrukturą jednostki.
  3. Usunięcie śladów ingerencji w poszycie oraz konstrukcje w komorach i pomieszczeniach jednostki.

1. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA
   1. Zamawiający wymaga, by zamówienie zostało wykonane do dnia 18.05.2019
   2. Kara umowna za każdy dzień opóźnienia w dostawie wynosić będzie 500 zł, nie więcej niż 5% wartości zamówienia
2. KRYTERIA OCENY OFERT PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:
   1. Spełnienie wymagań (spełnia/ nie spełnia)
   2. Cena
   3. Czas dostawy
   4. Warunki płatności
3. ROZSTRZYGANIE WĄTPLIWOŚCI I PYTANIA

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

1. PRZYGOTOWANIE I ZŁOZENIE OFERTY

Ofertę proszę przygotować pisemnie złożyć na adres:

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

ul. Starowiejska 54 / 6,

81-356 Gdynia Polska

Do dnia 25.03.2019