

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku, w ramach badania rynku zaprasza do składania ofert cenowych na: *dostawę 15 zestawów zasilania awaryjnego zgodnie z poniższym opisem:*

**1. Skład zestawu zasilania awaryjnego**

<b>element</b>	<b>wymagania minimalne</b>
akumulator – 2 szt.	ołowiowo- kwasowy 12V o poj. 110 Ah/C20 wykonany w technologii AGM, żywotność projektowana 15+ lat w temp 20°C, napięcie ładowania przy 20°C dla pracy cyklicznej 14,4 V do 15,0 V, typ obudowy ABS UL 94-HB,
zasilacz awaryjny – 1 szt.	zasilanie 230VAC, moc wyjściowa 250W/250VA, prąd ładowania baterii do 9A, temperatura pracy -10°C do +50°C, kształt napięcia wyjściowego w trybie pracy bateryjnej - przebieg sinusoidalny, sprawność - tryb sieciowy do 97%, tryb bateryjny do 85%, chłodzenie - wentylator regulowana liczba obrotów, czas przełączenia na pracę baterijną - <5 ms, 2 niezależnie sterowalne obwody wyjściowe 230VAC, zewnętrzny czujnik temperatury, interfejs komunikacyjny - Ethernet 10/100Mbit, zdalne zarządzanie i konfigurowanie - poprzez system CSM i wbudowaną stronę www, typ obudowy – kasetka metalowa, wyprowadzenie wszystkich złączy z przodu urządzenia, funkcje dodatkowe - wbudowana kontrola stanu sieci IP na podstawie diagnostyki ICMP, możliwość wykonania automatycznego resetu wyjść,
prostownik buforowy – 1 szt.	zasilanie 230VAC, prąd wyjściowy 40A, napięcie nominalne 12V AC, zbudowany w oparciu o przetwornice tranzystorowe, wyposażony w wskaźnik cyfrowy pokazujący napięcie i prądy wyjściowe odbiorów i baterii, wyposażony w układ odłączania baterii akumulatorów (zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem), obudowa o wysokości max.2U umożliwiająca montaż a szafie rack 19”
programowalna listwa zasilająca – 1 szt.	zasilanie 230VAC, temperatura pracy -10°C do +50°C, maksymalny prąd wejściowy 10A, 4 uniwersalne wejścia cyfrowe, możliwość zastosowania czujników środowiskowych - temperatury, wilgotności, otwarcia drzwi, pożaru, 2 niezależnie sterowalne obwody wyjściowe 230VAC, interfejs komunikacyjny - Ethernet 10/100Mbit, zarządzanie i konfigurowanie - poprzez system CSM i wbudowaną stronę www, typ obudowy – kasetka metalowa, funkcje dodatkowe: możliwość odłączenia 2 niezależnych zewnętrznych obwodów zasilania baterijnego 12VDC 10A na podstawie diagnozy ICMP, wbudowana kontrola stanu sieci IP na podstawie diagnostyki ICMP, możliwość wykonania automatycznego resetu wyjść.
router – 1 szt.	router bezprzewodowy z modemem 4G, 2,4GHz, wyposażony w gniazdo kart SIM, RJ-45 10/100/(LAN), zasilacz 12V DC

**POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**  
**w Gdańsku**

listwa zasilająca – 1 szt.	listwa zasilająca 230V AC 19" w obudowie aluminiowej, bez wyłącznika, wyposażona w 9 gniazd typu E (okrągłe z bolcem),
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. Wymagania podstawowe.**

- a. Wymagany termin wykonania zamówienia do 20 grudnia br.;
- b. Dostarczone elementy zestawu zasilania awaryjnego muszą być fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 roku. Zestawy powinny posiadać kompletne okablowanie i być przygotowane do współpracy z użytkowanym przez zamawiającego Centralnym Systemem Monitoringu – CSM - InfoMac;
- c. Wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumentację zestawu zasilania awaryjnego w formie papierowej i elektronicznej. Dokumentacja musi zawierać min. opis parametrów techniczno - użytkowych, instrukcję obsługi użytkownika, oraz sposób programowania oferowanych funkcji i parametrów;
- d. Miejsce dostawy: 80-298 Gdańsk ul. Harfowa 58;
- e. Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był objęty minimalnym okresem gwarancji, 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru;
- f. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące treści zaproszenia. Zamawiający może udzielić wyjaśnień, o ile uzna to za niezbędne
- g. W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Wykonawców w wyznaczonym przez siebie czasie, wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia lub wyjaśnienia załączonych do oferty dokumentów. Zamawiający uzna za nieważną ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta jest niezgodna z wymaganiami określonymi w *Zaproszeniu*;
- h. Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający przekaze pocztą elektroniczną wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty;
- i. Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie poinformowany o formie podpisania umowy na realizację zadania;
- j. Wykonawca podpisze uzgodnioną treść umowy, przesłaną przez Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia jej otrzymania. W przypadku nie podpisania umowy w wymaganym terminie, Zamawiający ma prawo odstąpić od zlecenia zadania wybranemu Wykonawcy;
- k. Płatność zostanie realizowana przelewem po odebraniu prac przez Zamawiającego (protokół odbioru) w terminie 21 dni od daty otrzymania przez PUW prawidłowo wystawionej faktury VAT;
- l. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia z tego tytułu;
- m. Kontakt w sprawie tel. 58 30 77 743.

**3. Sposób przygotowania ofert.**

Wypełniony i podpisany odręcznie przez osobę upoważnioną formularz oferty potwierdzający spełnienie warunków określonych w *Zaproszeniu do składania ofert* należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail: [wbzk@gdansk.uw.gov.pl](mailto:wbkz@gdansk.uw.gov.pl) w terminie do dnia 13 września br.

Wiadomość powinna być zatytułowana: *Oferta na dostawę 15 zestawów zasilania awaryjnego BZK-VIII.6340.48.2021.MSR.*

**4. Kryteria oceny ofert.**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium - „cena”. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną spośród ofert nieodrzuconych i spełniających wszystkie wymagania określone w niniejszym zaproszeniu

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

Roman Słowiński