

WIM. ZOST.2421.AKU.1.2018

.....
Pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Zapytanie ofertowe

Temat

Dostawa akumulatorów do systemów bezpieczeństwa.

Opis

W Terminalu Pasażerski Lotniska Olsztyn-Mazury jest zainstalowany system oddymiania grawitacyjnego i system kontroli dostępu. Użytkownik, celem zabezpieczenia ciągłości pracy systemu zamierza kupić akumulatory AMG do podtrzymania pracy systemów w przypadku zaniku zasilania.

Przedmiot zamówienia

31431000-6 Akumulatory ołowiowo-kwasowe

Zakres dostawy

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. Akumulator 26Ah/12V | 4 szt. |
| 2. Akumulator 20Ah/12V | 26 szt. |
| 3. Akumulator 3,6Ah/12V | 4 szt. |

Opis wymagań dla akumulatorów

Wymagania techniczne:

Akumulatory mają być rodzajem ogniwa kwasowo-ołowiowych z żelowym elektrolitem. Wymagana technologia: AGM (ang. Absorbed Glass Mat), gdzie cały elektrolit skupiony jest w separatorach (matach z włókna szklanego) umieszczonych pomiędzy ołwiowymi płytami akumulatora. System uszczelnienia akumulatora wykonanego w technologii AGM powinien zawierać jednokierunkowy zawór ciśnieniowy zwany VRLA otwierający się z chwilą nadmiernego wzrostu ciśnienia nagromadzonych gazów (np. podczas przeładowania akumulatora) i odprowadzający powstały gaz na zewnątrz, zapobiegając rozerwaniu obudowy. Akumulatory ma posiadać jako elektrolit żelowany krzemionką kwas siarkowy. Zastosowane kolektory (kratki) wykonane powinny być ze stopów ołowiu nie zawierających antymonu. Wymagane jest włókno szklane umieszczone między płytami akumulatora zabezpieczające je przed wstrząsami i wibracjami.

Wymagania obsługowe:

- bezobsługowa praca - przez okres użytkowania akumulatora,
- dowolna pozycja pracy - możliwa praca akumulatora w dowolnym położeniu

Przeznaczenie akumulatora: do pracy buforowej. Oznacza to, że cały czas ładowane będą niewielkim prądem, a w przypadku zaniku energii, przez krótki czas mogą stanowić główne źródło energii.

Wymagania jakościowe:

- Całkowicie bezobsługowa praca
- Brak szkodliwych oparów i korozji
- Obudowa wykonana z ABS
- Żywotność min.5
- Minimalnie 2 letnia gwarancja

Akumulator 26Ah/12V

Dane techniczne:

Zasilające napięcie znamionowe [V]:	12
Pojemność wg. normy C20 [Ah]:	26
Dopuszczalny zakres temp.:	-10 ~ + 50° C
Certyfikaty:	CE
wymiary [mm]:	ok. 166x175x125

Akumulator 20Ah/12V

Dane techniczne:

Zasilające napięcie znamionowe [V]:	12
Pojemność wg. normy C20 [Ah]:	20
Dopuszczalny zakres temp.:	-10 ~ + 50° C
Certyfikaty:	CE
wymiary [mm]:	ok. 181x77x167

Akumulator 3,6Ah/12V

Zasilające napięcie znamionowe [V]:	12
Pojemność wg. normy C20 [Ah]:	3,6
Dopuszczalny zakres temp.:	-10 ~ + 50° C
Certyfikaty:	CE
wymiary [mm]:	ok. 66x134x67

Gwarancja

Zamawiający wymaga gwarancji na wszystkie dostarczone elementy na czas nie krótszy niż 24 miesiące.

Termin realizacji zamówienia:

do 30-006-2018

Kryterium oceny ofert :

cena 100%

Tabela ofertowa

lp	opis	ilość	jm	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Akumulator 26Ah/12V	4	szt.				
2	Akumulator 20Ah/12V	26	szt.				
3	Akumulator 3,6Ah/12V	4	szt.				
podsumowanie							

Ceny ryczałtowe na poszczególne pozycje muszą zawierać wszystkie koszty.
Dostawa na koszt dostawcy do Portu Lotniczego Olsztyn Mazury: terminal Pasażerski.

Uwagi:

Wycenę należy dokonać zgodnie opisem przedmiotu zamówienia. Do od oferty proszę dołączyć karty katalogowe ofertowanych akumulatorów zawierające informację, co najmniej, o wskazanych przez zamawiającego parametrach.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres :

Warmia i Mazury Sp. z o.o.

Szymany 150

12-100 Szczytno do dnia 15-06-2018

oraz pocztą elektroniczną na adres: m.kucman@mazuryairport.pl do dnia 20-06-2018

Zatwierdzam :

podpis,:

(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)