

WIM. ZOST.2421.AKU.2.2018

.....  
Pieczęć zamawiającego

**Dodatkowe informacje do ZAPYTANIA OFERTOWEGO z dnia 2018-06-06**  
(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

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

#### Gwarancja

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

#### Termin realizacji zamówienia:

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

#### Kryterium oceny ofert :

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

#### Tabela ofertowa

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

#### Uwagi:

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

Informacja dodatkowa: Zamawiający przewiduje zwrot zużytych akumulatorów w terminie do 30 dni od daty zakupu w ilości:

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| 1. Akumulator 26Ah/12V  | 3 szt.  |
| 2. Akumulator 20Ah/12V  | 24 szt. |
| 3. Akumulator 3,6Ah/12V | 2 szt.  |

Pozostałe akumulatory nie będą zwraca w terminie do 30 dni od daty zakupu.

#### Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres :

Tak jak w zapytaniu ofertowym.

Zatwierdzam :

podpis,:

(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)