

Dane oferenta/ pieczęć

**Oferta - Formularz asortymentowo-cenowy**

Wykonawca (nazwa)

ulica:  
kod pocztowy:  
powiat:nr domu:  
miejscowość:  
województwo:

NIP:

REGON:

KRS:

zarządzanego przez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>wypełnić w przypadku oferty  
wspólnej (konsorcjum)

(nazwa lidera)

osoba do kontaktu:

adres email:

| Nr | Przedmiot zamówienia      | Opis                                                                                                                                                                                                                                                    | Jednostka | Ilość  | Cena netto | Wartość netto | VAT (%) | Wartość brutto | Producent / model |
|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------|---------------|---------|----------------|-------------------|
| 1  | Baterie 9V - 6LR61 (6F22) | Bateria alkaliczna, napięcie: 9V, długość: min. 25.5 mm, szerokość: min. 16.5 mm, wysokość: 47.5 mm, temperatura pracy od min. -18 do min. 50 stopni C <sup>0</sup> , pojemność min. 580 mAh                                                            | szt       | 1 000  |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 2  | Baterie MN 1400 - LR14    | Bateria alkaliczna, napięcie: 1.5V, średnica: 26 mm, wysokość: 50 mm, temperatura pracy od min. -18 do min. 50 stopni C <sup>0</sup> , pojemność min. 7 800 mAh                                                                                         | szt       | 1 000  |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 3  | Baterie LR 20             | Bateria alkaliczno-manganowa, napięcie: 1.5V, średnica: 33 mm, wysokość: 61 mm, temperatura pracy od min. -18 do min. 50 stopni C <sup>0</sup> , pojemność min. 17 000 mAh.                                                                             | szt       | 1 000  |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 4  | Baterie LR 6              | Bateria alkaliczna, napięcie: 1.5V, średnica: 14.5mm, wysokość: 50.5, temperatura pracy od min. -18 do min. 50 stopni C <sup>0</sup> , pojemność min. 2 800 mAh bateria długo trzymająca swoją moc, min. 5dni , przeznaczona do urządzeń jak Holter     | szt       | 20 000 |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 5  | Baterie LR3               | Bateria alkaliczna, napięcie: 1.5V, średnica: 10.5 mm, wysokość: 44.5 mm, temperatura pracy od min. -18 do min. 50 stopni C <sup>0</sup> , pojemność min. 1200 mAh. bateria długo trzymająca swoją moc, min. 5dni , przeznaczona do urządzeń jak Holter | szt       | 20 000 |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 6  | Baterie GPA 76            | Bateria alkaliczna, napięcie: 1.5V, średnica: 11.6 mm, grubość: 5.4 mm, opakowanie - blister. baterii.                                                                                                                                                  | szt       | 30     |            | - zł          |         | - zł           |                   |
| 7  | Baterie A123 B1           | Bateria alkaliczna, napięcie: 3V, średnica: 11.6 mm, grubość: 5.4 mm, opakowanie - blister, temperatura pracy od min. -40 do min.+60 stopni C <sup>0</sup> .                                                                                            | szt       | 50     |            | - zł          |         | - zł           |                   |

|    |                       |                                                                                                                                                               |     |     |  |      |  |      |
|----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|------|--|------|
| 8  | Baterie litowe CR2032 | Bateria alkaliczna, napięcie: 3V, średnica: 20.0 mm, wysokość: 3.2 mm, opakowanie - blister, temperatura pracy od min. -40 do min.+60 stopni C <sup>0</sup> . | szt | 300 |  | - zł |  | - zł |
| 9  | Akumulatorki HR6 AAB4 | Akumulator, napięcie: 1.2V, pojemność min. 2450 mAh.                                                                                                          | szt | 300 |  | - zł |  | - zł |
| 10 | Baterie CR 2450       | Bateria, napięcie: 3V, średnica: 24.5 mm, wysokość: 5.0 mm, opakowanie blister.                                                                               | szt | 100 |  | - zł |  | - zł |
|    |                       |                                                                                                                                                               |     |     |  | - zł |  | - zł |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Cena brutto:</b>         | 0,00 PLN |
| <b>Kwota VAT:</b>           | 0,00 PLN |
| <b>cena brutto słownie:</b> |          |

- Oświadczam, że zapoznałem się z zakresem przedmiotu zapytania ofertowego oraz że spełniam jego wymagania i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń.
- Oświadczam, że zapoznałem się ze wzorem umowy i nie wnoszę do niej zastrzeżeń.
- Oferuję wykonanie przedmiotu konkursu zgodnie z powyższą wyceną.

Oferent zobowiązuje się w przypadku wyboru złożonej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Termin związania ofertą: 30 dni roboczych

Forma płatności: Przelew do 30 dni od dnia wpłynięcia faktury.

.....  
/miejscowość, data/

.....  
/podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu Wykonawcy/