|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
|  | Baterie do UPS typ 1 | 50 |  |  |
|  | Baterie do UPS typ 2 | 20 |  |  |
| SUMA: |  |

UWAGA: W poniższych tabelach należy wpisać w ostatniej kolumnie w wykropkowanych miejscach dokładne wartości oferowanych parametrów spełniających minimalne wymagania, a w miejscach gdzie wymagane jest spełnienie określonych cech, skreślić niepotrzebne „Nie spełnia” lub „Spełnia”. Należy wpisać producenta, model oraz inne oznaczenie jednoznacznie identyfikujące proponowane urządzenie lub oprogramowanie.

W przypadku zaproponowania rozwiązań na podstawie udzielonych odpowiedzi do pytań oferentów dot. OPZ zamawiający zaleca odwołanie się do konkretnej odpowiedzi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Nazwa producenta i oznaczenie typu proponowanych urządzeń/oprogramowania |
|  | Baterie do UPS typ 1 | Baterie do UPS typ 1:1. Producent: **…………………………………………………………………………..**
2. Model: **…………………………………………………………………………..**
3. Oznaczenie, które pozwoli na jednoznaczną identyfikację produktu (np. symbol, kod produktu itd.) **………………….……..**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…….……….……..** |
|  | Baterie do UPS typ 2 | Baterie do UPS typ 2:1. Producent: **…………………………………………………………………………..**
2. Model: **…………………………………………………………………………..**
3. Oznaczenie, które pozwoli na jednoznaczną identyfikację produktu (np. symbol, kod produktu itd.) **………………….……..**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…….……….……..** |

1. Baterie do UPS typ 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu/oprogramowania |
|  | Model ogniwa | AGM (VRLA) |
|  | Napięcie znamionowe | 12V |
|  | Pojemność | 9 +/-1 Ah |
|  | Wymiary | Szerokość: 150 +/- 2 mmWysokość: 94 +/- 2 mmGłębokość: 65 +/- 2 mm(Wymiar standardowego akumulatora UPS 7Ah 12V) |
|  | Waga | min. 2,4 kg |
|  | Złączka | FASTON TAB 250 (6,35mm) |
|  | Typ pracy | Buforowa |
|  | Żywotność projektowana | min. 8 lat |
|  | Norma | CE |

1. Baterie do UPS typ 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu |
|  | Model ogniwa | AGM (VRLA) |
|  | Napięcie znamionowe | 12V |
|  | Pojemność | 5 +/-1 Ah |
|  | Wymiary | Szerokość: 90 mm +/- 2Wysokość: 101 mm +/- 2Głębokość: 70mm +/- 2 |
|  | Waga | min. 1,8 KG |
|  | Złączka | FASTON TAB 250 (6,35mm) |
|  | Typ pracy | Buforowa |
|  | Żywotność projektowana | min. 8 lat |
|  | Norma | CE |