

Załącznik nr 2 d do zapytania ofertowego

Opis techniczny latarki kątowna Peli 3715 ATEX strefa 0 lub równoważnej.

Emituje strumień światła o mocy 174 lm (tryb high), 95 lm (tryb low) lub działa w trybie sygnalizacji.

Przeznaczona do najwyższej strefy zagrożenia wybuchem Z0.

Kółko blokujące do bezpiecznego mocowania 4 baterii AA

1. Bezpieczny zaczepek do używania bez pomocy rąk
2. Mocowana sznurkiem klapka komory baterii umożliwiająca ich szybką wymianę
3. Przycisk z 4-stopniowym wskaźnikiem stanu baterii

4 tryby świecenia:

Moc wysoka

Moc niska

Tylko pod nogi

Stroboskop (błyskanie)

Parametry techniczne:

- **Korpus:** ABS
- **Klips:** supermocne tworzywo
- **Soczewka:** polikarbonat
- **Źródło światła:** LED
- **Baterie:** 4 AA alkaline
- **Napięcie:** 6v
- **Zasięg świecenia (w metrach):** moc wysoka 278, moc niska 175
- **Światło (w lumenach):** moc wysoka 278, moc niska 175

Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń (np. karty katalogowe, itp.

Sprzęt wraz z osprzętem ma być w sposób trwały oznakowany logotypem Funduszu Sprawiedliwości oraz ministerstwa Sprawiedliwości oraz zawierać napis o następującej treści: „ Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.”

Uwaga :

Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w ofercie informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizację zamówienia. Zamieszczenie przez Wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez Zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania. W konsekwencji będzie skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako oferty niezgodnej z treścią zapytania ofertowego.

Podane w ww. opisie ewentualne nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów i urządzeń. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.** Urządzenia i materiały równoważne to takie, które mają te same cechy funkcjonalne, co wskazane w dokumentacji konkretne z nazwy lub pochodzenia. Ich jakość i parametry nie mogą być gorsze od określonych w opisach.


WÓJT
mgr inż. Marcin Kozdrach