Załącznik nr **2 e** Opis techniczny latarki kątowa Peli 3715 ATEX strefa 0 lub równoważny

 Nowa latarka LED 3715Z0 ze skierowanymi ku dołowi diodami LED oświetlającymi drogę 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.
Po raz pierwszy wbudowano w latarkę wskaźnik stanu baterii, co pozwala sprawdzić jej stan przed użyciem.
Latarka posiada także unikatowe rozwiązanie w postaci diód oświetlających przestrzeń bezpośrednio przed nogami użytkownika.
Kompaktowa, solidna i lekka latarka LED 3715 Z0, wykonana z użyciem najnowszych technologii, potwierdzająca słynną jakość konstrukcji Peli, z Legendarną Gwarancją Doskonałości Peli.

**4 tryby świecenia:**

    Moc wysoka
    Moc niska
    Tylko pod nogi
    Stroboskop (błyskanie)

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 realizacje 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.