Załącznik nr 2f Opis techniczny - bosak dielektryczny teleskopowy

 Bosak nieprzewodzący prądu jest narzędziem chroniący przed napięciem do 20 000 V. Posiada teleskopową konstrukcję z włókna szklanego i jest zakończony hakiem wykonanym ze stali węglowej. Usprawnia pracę strażaków, umożliwia bezpieczne tworzenie np. otworów wentylacyjnych. Blokowanie wysuwu możliwe jest na każdej wysokości. Kompaktowe rozmiary ułatwiają przechowywanie oraz przewożenie narzędzia.

 Dane techniczne minimalne:

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr | Wartość |
| Ochrona przed napięciem [V] | do 20.000 |
| Długość złożonego [m] | 2,2 |
| Długość rozłożonego [m] | 3,75 |
| Średnica [mm] | 38 |
| Masa [kg] | 3 |

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 zgodnie z wymienionymi warunkami. 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.