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 |
|  |  |

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.