

## 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 realizację 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.

**WÓJT**  
mgr inż. Marcin Kozdrach