

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹**

1.	TORBY NARZĘDZIOWE BREZENTOWE	Symbol 8951232020
2.	TORBA NARZĘDZIOWA SKÓRZANA Z UCHWYTEM RĘCZNYM PASKIEM NARAMIENNYM I SZELKAMI WYPOSAŻENIE ROBOCZE ANTYELEKTROSTATYCZNE	Symbol 8950253310

Wyrób nr 91: TORBY NARZĘDZIOWE BREZENTOWE

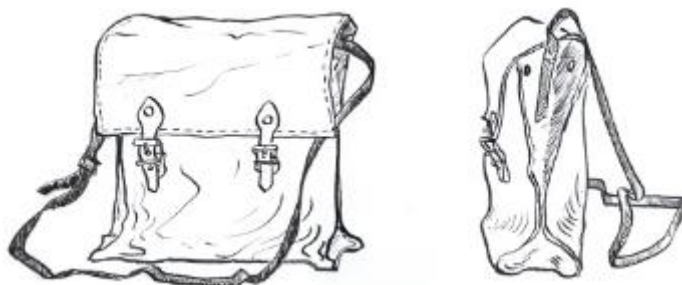
O P I S W Y R O B U

Torba narzędziowa z brezentu przeznaczona jest do przenoszenia narzędzi przez mechaników.

Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Wymiary: szerokość 33 cm \pm 5%, wysokość 35 cm \pm 5%, głębokość 15 cm \pm 5%. Elementy składowe łączone szwem maszynowym zwykłym o długości ściegu 5 mm. Torba zapinana na dwie sprzączki, paski zapinkowe i sprzączkowe przymocowane do korpusu jednym nitami. Nity i okucia rymarskie wykonane ze stali nierdzewnej. Pasek nośny parciały przymocowany do boków szwami. W torbach dla elektromonterów zastosować przegrodę oddzielającą narzędzia elektroizolacyjne od innych.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



Wymagania

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
2. Każdy egzemplarz wyrobu musi być oznakowany:
 - w sposób umożliwiający identyfikację wyrobu i producenta,
 - zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
3. Oświadczenie wystawione przez wystawcę deklaracji zgodności WE potwierdzające, że wyrób spełnia wymagania zawarte w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017.1118). „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 Wytłucznych (...).

Załącznik nr 03 do Wytłucznych nr 19 "Uruchomienie postępowania objętego zakresem działania CLM"

- 1) być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem;
- 2) spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej.
4. Ocena (Orzeczenie) z badań, przeprowadzonych zgodnie z zapisami normy PN-EN 61340-2-3, stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny w warunkach występujących zagrożeń, wydana przez laboratorium badawcze, akredytowane w zakresie badań elektrostatycznych przez upoważnioną jednostkę akredytującą lub certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, z którego treści wynika możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny w warunkach występujących zagrożeń, a badania wyrobu zostały przeprowadzone zgodnie z zapisami normy PN-EN 61340-2-3.
5. Instrukcja użytkowania wyrobu, która powinna zawierać co najmniej:
 - a) nazwę i adres producenta,
 - b) sposób przechowywania, użytkowania i konserwacji.

2. TORBA NARZĘDZIOWA SKÓRZANA Z UCHWYTEM RĘCZNYM PASKIEM NARAMIENNYM I SZELKAMI WYPOSAŻENIE ROBOCZE ANTYELEKTROSTATYCZNE

Torba narzędziowa przeznaczona jest do przenoszenia narzędzi przez mechaników wykonana ze skóry. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Wymiary: szerokość 34 cm, wysokość 35 cm, głębokość 14 cm, $\pm 5\%$.

Torba skórzana: wykonana ze skóry bydlęcej galanteryjnej, grubości 2mm. Elementy korpusu łączone nitami zaciskowymi. Usztywnienie i podszewka połączone z korpusem szwem o długości ściegu max. 6 mm. Dół winien być usztywniony, połączonym z korpusem nitami. Nity i okucia rymarskie wykonane ze stali nierdzewnej. Torba wyposażona w uchwyt do trzymania w dłoni, pasek naramienny oraz w szelki do noszenia na plecach. Paski naramienny i paski do noszenia na plecach regulowane, przymocowany z każdej strony nitami, paski zapinające skórzane sprzączki połączone z korpusem jednym nitem i szwem. Torba powinna być zaopatrzona w dwie przegrody umożliwiające komfort użytkowania.

Rysunek ma charakter poglądowy.



1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
2. Każdy egzemplarz wyrobu musi być oznakowany:
 - w sposób umożliwiający identyfikację wyrobu i producenta,
 - zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

1. Wymagane parametry oraz wymagane dokumenty:

- **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OFERTY**
- **OŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ**
- **OŚWIADCZENIE O POSIADANIU STATUSU**

1. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia (jeżeli dotyczy).

1) Przy pierwszej dostawie:

-

2) Przy każdej dostawie:

- Dowód dostawy wraz z numerem zamówienia
- Świadectwo jakości

2. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego lub:

.....

3. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

.....
.....

4. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

.....

5. Inne

.....

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....
Data

.....
Imię i nazwisko, podpis