

Załącznik nr.13- opis przedmiotu zamówienia (trudnopalny bezrękawnik)

| Lp. | Nazwa produktu / norma | Opis produktu |
|-----|--|---|
| 1 | Bezrękawnik ochronny trudnopalny dla spawaczy ocieplany PN-EN ISO 11611:2009 KL.II lub EN ISO 11611:2007 KL. II Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim (tłumaczenie przysięgłe) lub deklarację zgodności | Preferowany kolor granatowy Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912 Na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B=3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym; pisany kursywą. Na całym obwodzie naszyte dwa pasy z materiału odblaskowego – taśmy (taśma podwójnie przesyta). rozm. S-XXXL |

1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.

2. Certyfikaty, atesty oraz deklaracje zgodności muszą być w języku polskim. W przypadku tłumaczenia na język polski muszą być to tłumaczenia przysięgłe.

3. Odzież ochronna i robocza musi posiadać drukowaną wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym, sposobem konserwacji oraz numerem normy wraz z piktogramem

4. Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwania winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przesyte.

5. W przypadku posiadania ubrań z nieaktualną normą oferent będzie zobowiązany do dostarczenia aktualnego certyfikatu związanego z przedmiotem zamówienia w terminie do 21 dni od daty otrzymania informacji w formie elektronicznej o wyborze najkorzystniejszej oferty.

6. Dostarczenie certyfikatów i deklaracji zgodności na normę poprzednio obowiązującą jest obowiązkowe, aktualizacja jak wyżej. Cena ofertowa powinna zawierać koszty aktualizacji certyfikatów i naszytych elementów odblaskowych.

7. Ubranie ochronne winno posiadać nazwę firmy BESTGUM POLSKA naniesione dowolną metodą przez producenta, nie pozbawiającym ubrania właściwości cech ochronnych.