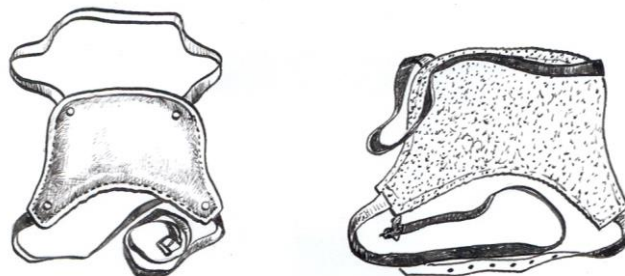


Wyrób nr 38: NARAMIENNIK**1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Naramiennik będzie używany w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Naramiennik przeznaczony jest do ochrony barku pracownika przed obtarciem i odgnieceniem skóry, w czasie przenoszenia ciężkich elementów.
- 1.3. Naramiennik winien być wykonany ze skóry bydlęcej o grubości skóry min. 1,5mm. Kształt musi być dopasowany do układu ramienia. Do korpusu ramennego winna być przyszyta na całym obwodzie warstwa filcu. W celu lepszej ochrony pracownika, wskazana jest dodatkowa, wewnętrzna warstwa filcu. Paski utrzymujące naramiennik we właściwym położeniu, winny być przymocowane do korpusu metalowymi nitami zaciskowymi i zapinane na sprzączki rymarskie. Nity, okucia rymarskie z metalu odpornego na korozję.



- 1.4. Oznakowanie znakiem CE.
- 1.5. Produkt musi spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 1.6. Dostarczane wyroby muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami na każdym egzemplarzu w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres jego użytkowania.

2. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego.

- 2.1. Deklaracja zgodności UE, w której oprócz powołania się na obowiązujące przepisy, ma być przywołany § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (deklaracja zgodności UE wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela). Jeżeli w deklaracji nie będzie przywołanego § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia może on być ujęty w dokumencie, o którym mowa w pkt. 2.2. lub innym dokumencie wydanym przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium.
- 2.2. Dokument potwierdzający właściwości antyelektrostatyczne gotowego wyrobu oraz jego przydatność do stosowania w górnictwie w polach niemetalowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopni „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu wydany przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium badawcze.

- 2.3. Dokument potwierdzający, że wyrób nie jest szkodliwy dla zdrowia, wydany przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela producenta.
- 2.4. Instrukcja użytkowania wyrobu zgodna z wymaganiami Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 2.5. Jedna próbka oferowanego przedmiotu zamówienia tj. naramiennika, zgodna z opisem wyrobu i wymaganiami. Dostarczona próbka musi być oznaczona w następujący sposób:
 - numer postępowania przetargowego,
 - numer i nazwa zadania,
 - nazwa dostawcy.

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z dostawą.

- 3.1. Wraz z każdą dostawą wyrobu na kopalnię dostawca winien dołączyć:
 - 3.1.1. Świadectwo jakości.