

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA  
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ<sup>1</sup>**

**1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:**

**Szczegółowy zakres zamówienia:**

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość
1	TRZEWIKI BEZPIECZNE MĘSKIE SKÓRZANE OCIEPLANE MODEL 758 S3 CI SRC ANTYELEKTROSTATYCZNE Z KOMPOZYTOWYMI PODNOSKAMI I NIEMETALOWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ PODSZEWKA OCIEPLANA NA BAZIE WEŁNY NATURALNEJ.	kompl.	5
2	PÓŁBUTY BEZPIECZNE MĘSKIE SKÓRZANE MODEL 503 S1 SRC ANTYELEKTROSTATYCZNE Z KOMPOZYTOWYMI PODNOSKAMI KOMPOZYTOWYMI PODESZWA PRZECIWOŚLIZGOWA Z NIEMETALOWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ.	kompl.	45

**1) Wymagania do pozycji numer 1:**

- **Model 758 PN-EN ISO 20345, S3, CI, SRC**
- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- kołnierz miękko wypełniony pianką
- podszewka ocieplana na bazie wełny naturalnej
- miechowy język ze skóry naturalnej
- niemetalowe uchwyty
- odbłaskowa biza w kołnierzu zapewnia lepszą widoczność pracownika i bezpieczeństwo pracy
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- pochłania energię w części piętowej
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- z perforowanym podnoskiem kompozytowym Airtec, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność
- niemetalowa wkładka antyprzebiciowa
- wyściółka z włókniny ocieplanej doskonale izolująca od podłoża
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach 39-48
- tęgosc - H ½
- Skóra licowa o nasiąkliwości  $\leq 30\%$ , przepuszczalność pary  $\geq 0,8 \text{ mg/cm}^2/\text{h}$ , grubość 1,8-2,2 mm.
- Podszewka wełniana, min.  $350 \text{ g/m}^2$ , wyściółka izolująca  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ .
- Podeszwa PU/PU, dolna warstwa  $0,45\text{--}0,55 \text{ g/cm}^3$ , górna  $1,0\text{--}1,2 \text{ g/cm}^3$ , odporność na przebicia  $\geq 1100 \text{ N}$ , ścieranie  $\leq 150 \text{ mm}^3$ .

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

- Amagnetyczne, rezystancja 100 kΩ-1000 MΩ, absorpcja energii pięty  $\geq 20$  J, obcas min. 10 mm.
- Odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki i niskie temperatury (testy w -20°C).
- Odblaski zgodne z EN ISO 20471, widoczność min. 330 cd/lx·m<sup>2</sup>.
- Waga buta (roz. 42)  $\leq 800$  g, certyfikacja PN-EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC.
- Wyprofilowany obcas o wysokości min. 10 mm, z dodatkowym wzmocnieniem chroniącym przed skręceniem stopy.

## 2) Wymagania do pozycji numer 2:

- **MODEL 503, PN-EN ISO 20345, S1, SRC PÓLBUTY BEZPIECZNE Z PODNOSKIEM KOMPOZYTOWYM PPO**
- cholewki ze skór nubukowych i materiału on'Dura® o wysokiej oddychalności
- podszewka z antybakteryjnego materiału Coolmax® skutecznie odprowadzającego pot, gwarantującego uczucie suchości i komfortu
- lekka, innowacyjna, sportowa podeszwa SportyLine® z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe – specjalne urzeźbienie podeszwy – systemy Step Lock® i Traction Grid® gwarantują wysoką stabilność podeszwy i wysoką ochronę przed poślizgiem
- pochłanianie energii w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z lekkim podnoskiem kompozytowym chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- wysokiej jakości materiały zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu. Wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgosc - H ½

## 2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

- 1) Oświadczenie Wykonawcy – zgodnie z załączonym wzorem, – iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek.
- 2) Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań.
- 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
- 4) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.

## 3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

**Przy każdej dostawie:**

- dowód dostawy wygenerowany w Portalu Dostawcy PGG S.A.
- karta gwarancyjna,

**4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):**

- 1) Zamawiający wymaga co najmniej – 12 **miesięcznej gwarancji** od daty dostarczenia materiału do magazynu Zamawiającego.
- 2) Gwarancje, reklamacje i kary umowne zgodne z **Ogólnymi Warunkami Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

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

*nie dotyczy*

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

*nie dotyczy*

**7. Inne**

Termin płatności faktur ustrukturyzowanych dokumentujących zobowiązania wynikające z Umowy wynosi 30 dni od daty otrzymania faktury w KSEF. Za datę otrzymania faktury uznaje się datę, którą przyjmuje w tym zakresie ustawa o VAT. Termin płatności faktur wystawionych poza KSEF wynosi 30 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego.

**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.)