

Łódź, dn. 11.09.2024 r.

Nr sprawy: IZ02GM.294.34.2024

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia: Dostawa rękawic roboczych na potrzeby Zakładu Linii Kolejowych w Łodzi

Zamawiający: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Zakład Linii Kolejowych w Łodzi

ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

Rodzaj zamówienia: Dostawa

Kod CPV: 18141000-9 – rękawice robocze

AKCEPTUJĘ

11.09.2024
NACZELNIK
Działu Gospodarki Materialowej
i Zapasów
(Data, podpis Kierującego organizacją merytoryczną)
Barbara Janicka

Opracowała:

Karolina Smolec

tel. +48 42 205 51 59

Spis treści

| | |
|-----------------------------------------|---|
| 1. Wykaz użytych pojęć | 3 |
| 3. Rodzaj zamawianego asortymentu | 3 |
| 4. Miejsce realizacji zamówienia | 6 |
| 5. Specyfikacja techniczna..... | 6 |

1. Wykaz użytych pojęć

OPZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Wykonawca - osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie Zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła Umowę zakupową lub Umowę centralną

Zamawiający – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Zakład Linii Kolejowych w Łodzi

ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia

Przedmiotem Zamówienia jest **dostawa rękawic roboczych na potrzeby Zakładu Linii Kolejowych w Łodzi**

3. Rodzaj zamawianego asortymentu

1. Przedmiot Umowy dostarczany do Zamawiającego, zwany dalej „asortyment” musi posiadać wymagane certyfikaty i świadectwa:
 - a) deklarację zgodności typu WE/UE – wydaną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
 - b) certyfikaty lub świadectwa typu WE/UE wraz z załącznikami wydane przez niezależną notyfikowaną jednostkę (załączniki powinny być dołączone do oferty). Certyfikaty lub świadectwa typu WE/UE nie dotyczą rękawic ocieplanych – pozycja nr 1 z tabeli poniżej,
 - c) karty wyrobu lub karty katalogowe produktu lub karty opisu;

| Lp. | Nazwa asortymentu | Indeks | Zapotrzebowanie | Wymagania w zakresie wykonania |
|-----|----------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Rękawice ocieplane | 2185911041 | 120 | Rękawice pięciopalcowe, wykonane z polaru lub materiału równoważnego. Czarne lub granatowe. |
| 2 | Rękawice gum. gospodarcze kwasoodporne | 1374513286 | 125 | Rękawice flokowane pięciopalcowe, modelowane do kształtu dłoni, w części chwytnej chropowata struktura przeciwpoślizgowa. Odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, a także na czynniki drażniące - |

| | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>płynne związki chemiczne: kwas siarkowy i solny, na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388; PN-EN 374, kat III. (poziomy odporności min: 3121X)</p> |
| 3 | <p>Rękawice pokryte nitrilem</p> | <p>2185916402</p> | <p>1140</p> | <p>Rękawice pięciopalcowe wykonane np. z poliamidu, bawełny, powłoka nitylowa na stornie chwytnej, palcach i co najmniej do połowy strony grzbietowej, odporne na ścieranie, posiadające właściwości antypoślizgowe. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II), PN-EN ISO 21420. Współczynnik odporności min. 3111X.</p> |
| 4 | <p>Rękawice pokryte nitrilem do prac precyzyjnych</p> | <p>2185911247</p> | <p>1720</p> | <p>Rękawice pięciopalcowe, bezszwowe, jednonitkowe, cienkie, np. poliamid. Część wewnętrzna dłoni pokryta warstwą nitrilu. Ściągacz lub zapięcie np. na rzepy przy nadgarstku. Niepyłące. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388, (kat. II.) Do prac precyzyjnych. Dopasowujące się do dłoni zapewniające manualność oraz czucie trzymanego przedmiotu. Współczynnik odporności min. 3111X.</p> |
| 5 | <p>Rękawice dielektryczne 10 KV</p> | <p>1374519413</p> | <p>12</p> | <p>Rękawice pięciopalcowe lateksowe o anatomicznym kształcie, znakowane indywidualnymi numerami, klasa 1, chroniące przed porażeniem prądem o napięciu przemianym probierczym 10 kV, odporne na czynniki mechaniczne, długość całkowita 360+/- 15mm. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 60903.</p> |
| 6 | <p>Rękawice wzm. skórą licową</p> | <p>2185915074</p> | <p>2760</p> | <p>Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przeszywane w części dłoniowej oraz przy połączeniu mankietu z częścią dłoniową, wewnętrzna część dłoni i palców wykończona np. bawełną, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmacniane skórą licową nielakierowaną bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stornie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej dodatkowo kciuk i palec wskazujący wykonany w całości ze skóry. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 i PN-EN ISO 21420 (kat. II). Współczynnik odporności min. 3111X.</p> |
| 7 | <p>Rękawice wzm. skórą dwoinową</p> | <p>2185915127</p> | <p>660</p> | <p>Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przeszywane w części dłoniowej oraz przy połączeniu mankietu z</p> |

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | częścią dłonicową, wewnętrzna część dłoni i palców wykończona np. bawełną, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmacniane skórą dwoinową, bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stronie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej, dodatkowo kciuk i palec wskazujący wykonany w całości ze skóry. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 i PN-EN ISO 21420 (kat. II). Współczynnik odporności min. 3111X. |
| 8 | Rękawice ocieplane wzm. skórą licową | 2185915029 | 1240 | Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przesywane w części dłoniowej oraz przy połączeniu mankietu z częścią dłoniową, wewnętrzna ocieplina, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmocnione skórą licową nielakerowaną, bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stronie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II) PN-EN 511 Współczynnik odporności min. 3111X |
| 9 | Rękawice ocieplane wzm. skórą dwoinową | 2185915118 | 600 | Rękawice pięciopalcowe, podwójnie przesywane, wewnętrzna ocieplina, gumka ściągająca na zewnętrznej stronie dłoni, mankiet usztywniany o dł. min. 7 cm, wzmocnione skórą dwoinową, bydlęcą lub świńską na wewnętrznej stronie dłoni oraz wzmocnienie skórzane w części grzbietowej. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 (kat. II) PN-EN ISO 21420, PN-EN 511 Współczynnik odporności min. 3111X. |
| 10 | Rękawice spawalnicze | 2273425044 | 32 | Rękawice pięciopalcowe wykonane ze skóry dwoinowej, odpornej na wysokie temperatury, całodłonicowe, podszewka z bawełny na stronie chwytnej, długość całkowita min. 35 cm, szyte nićmi odpornymi na wysokie temperatury. Wykonane zgodnie z normami PN- EN 388 (kat. II), PN-EN 12477 i PN-EN 407. Współczynnik odporności min. 4222X. |
| 11 | Rękawice antywibracyjne | 2273425810 | 65 | Rękawice ochronne antywibracyjne, pięciopalcowe na podszewce z wkładem tłumiąco-wibroizolującym drgania. Wykonane zgodnie z normami PN-EN ISO 10819 i PN-EN 388 (kat. II), współczynnik odporności min. 3111X. |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|-------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | Rękawice antyprzecięcio we | 2185915890 | 95 | Rękawice pięciopalcowe dziane, bezszwowe, elastyczny mankiet. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 388 (kat. II) i PN-EN ISO 21420. Współczynnik odporności min. 2324X oraz poziom bezpieczeństwa co najmniej A. |
| 13 | Rękawice dzianinowe wzm. skórą licową | 2185916510 | 1720 | Rękawice pięciopalcowe do prac monterskich, o kształcie anatomicznym, profilowanym do kształtu dłoni, z wierzchem wykonanym z tkaniny elastycznej. Ze ściągaczem lub zapięciem zabezpieczającym przed zsunieniem się z dłoni. Wewnętrzna strona dłoni i kciuk w całości wykonane z licowej skóry koziej. Wykonane zgodnie z normami PN-EN 388 i PN-EN ISO 21420 (kat. II). |

4. Miejsce realizacji zamówienia

Rękawice należy dostarczać bezpośrednio do Sekcji Eksploatacyjnych wchodzących w skład organizacyjny tutejszego Zakładu, na poniższe adresy:

Sekcja Eksploatacji Łódź, 90-768 Łódź, Al. Włókniarzy 201;

Sekcja Eksploatacji Koluszki, 95-040, ul. Wojska Polskiego 1;

Sekcja Eksploatacji Zduńska Wola Karsznice, 98-220 Zduńska Wola Karsznice, ul. Karsznicka 62.

5. Specyfikacja techniczna

Dostarczony asortyment przeznaczony do użytku powinien być oznakowany w sposób czytelny i trwały oraz zawierać informacje dotyczące rozmiaru, znak handlowy lub inne dane identyfikujące producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela, kategorię bezpieczeństwa i współczynniki danych mechanicznych, oznakowanie dodatkowymi symbolami w zależności od występowania dodatkowej właściwości ochronnej, numer odpowiedniej normy.

Oznakowanie dostarczanego asortymentu powinno być tak umieszczone, aby było ono widoczne, czytelne i nieścieralne w ciągu przewidywanego czasu użytkowania rękawicy. Znaki lub napisy, które mogłyby czynić powyższe oznaczenia nieczytelnymi, nie powinny być

umieszczane na rękawicy. Jeżeli nie jest możliwe znakowanie na rękawicy ze względu na właściwości produktu, oznakowanie należy umieścić na opakowaniu. W przypadku oznakowania na opakowaniu, rękawicę należy złożyć wraz z tym opakowaniem. Dla rękawic ocieplanych dopuszcza się zastosowanie wszywki z wymaganymi oznaczeniami.

Dostarczany asortyment nie może być wyprodukowany wcześniej niż przed dniem 01 stycznia 2023 r.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamawiania asortymentu w rozmiarach niestandardowych w zależności od potrzeb, przy czym:

- a) za rozmiary standardowe zamawianego asortymentu Zamawiający uznaje rozmiary rękawic od 7-11;
- b) za niestandardowe rozmiary asortymentu Zamawiający uznaje rozmiary rękawic poniżej 7 i powyżej 11