

Formularz cen jednostkowych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „ Dostawa rękawic dla pracowników na stanowiskach robotniczych”
robotniczych”
Nr sprawy: KML- 22/2023

Część II

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Producent nr katalogowy | Ilość (par/op.) | Cena jednostkowa netto w zł/para/op. | Wartość netto w zł (kol.4 x kol.5) | Podatek VAT [%] | Wartość brutto w zł (kol.6+(kol.6 x kol.7)) |
|-----|---|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Rękawice ochronne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym z materiału tekstylnego, z wkładką z bawełniana z apreturą biobójczą, w całości pokryte polichlorkiem winylu, zakończone mankietem ściągaczowym bawełnianym. Rękawice odporne na działanie wody, chemikaliów, detergentów i olejów, takie jak rękawice texxor 2155. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt. 1. Część II pkt. 1.) | | 200 par | | | | |
| 2. | Rękawice ochronne, jednorazowe nitrylowe – niejąłowe, bezpudrowe, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.2.) (1 op. = 100 szt.) | | 28 op. | | | | |
| 3. | Rękawice gospodarcze, pięciopalcowe z naturalnego lateksu (100%), wewnątrz fioletowane bawełną (100%). Strona chwytana i palce teksturowane zapewniające dobry chwyt, takie jak rękawice prod. DELTA PLUS GROUP PICALOR VE 240 (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.3.) | | 255 par | | | | |
| 4. | Rękawice spawalnice, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, długie z mankietem. Wykonane z wysokiej jakości skóry bez wkładki bawełnianej, takie jak rękawice GLEN prod. Ardon – Czechy (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.4.) | | 6 par | | | | |
| 5. | Rękawice ochronne, pięciopalcowe, bezszwowe, niepijące wykonane z 98% bawełny i 2% dodatku konstrukcyjnego, dobrze przylegające do dłoni w kolorze białym. Zakończone mocnym ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się rękawic z dłoni. Rękawice mogą służyć jako wkładki do innych rękawic, takie jak rękawice RBit+ . (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.5.) | | 730 par | | | | |

Załącznik nr 1b- Dostawa rękawic dla pracowników na stanowiskach robotniczych

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| 6. | Rękawice kwasoodporne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Wykonane w całości z mieszanki na bazie lateksu z kauczuku naturalnego. Rękawice dwuwarstwowe, część chwytka i grzbietowa – szorstkowane. Wnętrze rękawic gładkie, pudrowane. Wymagana minimalna długość mankietu od 350 mm do 360 mm ± 10mm (dodatkowa ochrona przedramienia), takie jak rękawice LUDWIK prod. Larkis. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.6.) | | 145 par | | | | | |
| 7. | Rękawice elektroizolacyjne ochronne 20 kV, pięciopalcowe. Rękawice przeznaczone do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV. Maksymalne wartości napięcia użytkowania rękawic: napięcie przenikające, wartość skuteczna - 17 kV; napięcie stałe 25,5 kV, takie jak rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC 20 prod. SECURA (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.7.) | | 2 pary | | | | | |
| 8. | Rękawice jednorazowe, lateksowe – niejałowe, pudrowane mączką kukurydzianą, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg. 1op=100 szt. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 8.) | | 35 op. | | | | | |
| 9. | Rękawice ochronne, nitylowe o grubości nie mniejszej 0,15 mm i długości nie mniejszej 280 mm, teksturowane, jednorazowe, bez dodatku: pudru, silikonu, lateksu. Odporne na działanie farb, lakierów i rozpuszczalników takie jak COLAD nr 53600X. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 9.) (1op.=60 szt.) | | 20 op. | | | | | |
| 10. | Rękawice ochronne dziane z przędzy Kevlar® z wkładem bawełnianym. Rękawice bezszwowe, pięciopalcowe, dwuwarstwowe z mankietem elastycznym o szerokości nie mniejszej jak 10 cm. Warsztwa zewnętrzna z przędzy Kevlar®, warsztwa wewnętrzna; wkład bawełniany ze 100% bawełny naturalnej, gwarantujące ochronę przy kontakcie z gorącym przedmiotem przez 18 s przy temperaturze 2500 C i przez 12 s przy temperaturze 350 0 C takie jak rękawice KPG 10. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 10.) | | 12 par | | | | | |
| Razem: suma wierszy z kolumny nr 8 (obliczoną wartość wpisać w Formularzu oferty pkt. 4) lit.b) Część II (brutto)) | | | | | | | | |

.....
(Miejscowość, data)

.....
Podpis Wykonawcy