**Załącznik nr 2.5 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 5: Rękawice ochronne do concentriny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | CENA JEDN. NETTO (ZŁ) | WARTOŚĆ NETTO (ZŁ) | STAWKA VAT  | WARTOŚĆ VAT (ZŁ) | WARTOŚĆ BRUTTO (ZŁ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Rękawice ochronne do montażu drutu ostrzowego i zasieków concertina, nowoczesna technologia nie gorsza niż superfabric zapewniająca najwyższy poziom ochrony, ochrona przed przecięciem na całej powierzchni przekraczająca normy ISEA, zwiększona odporność na przekłuciem szkłem, drewnem, drutem i innymi wyborami z metalu, kształt rękawic gwarantuje maksymalnie komfort i ochronę, wewnętrzna część dłoni pokryta antypoślizgowym silikonem, możliwość prania w pralce, pięciopalczaste, odporność na ścieranie powinna zapewniać poziom 4 według normy PN-EN 388:2006; odporność na przecięcie powinna zapewniać co najmniej poziom 5 według normy PN-EM 388:2006; wytrzymałość na rozdzieranie powinna zapewniać minimum poziom 3 według normy PN-EM 388:2006; odporność na przekłucie powinna zapewniać minimum poziom 3 według normy PN-EM 388:2006, Normy powinny być poświadczone certyfikatem zgodności, udzielanym przez jednostkę badawczą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inną jednostkę akredytującą uznaną przez PCA gwarancja 24 miesiące | Szt. | 30 |  |  | 23% |  |  |
| RAZEM |  | 23% |  |  |

…………………………………………………….

Podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 2.6 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 6: Materiały ochronne i antykorozyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | CENA JEDN. NETTO (ZŁ) | WARTOŚĆ NETTO (ZŁ) | STAWKA VAT  | WARTOŚĆ VAT (ZŁ) | WARTOŚĆ BRUTTO (ZŁ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | RĘKAWICE ROBOCZE - B/R. Rękawice robocze wykonane z bawełny (85%) o gramaturze minimum 55 g powlekane od wewnętrznej części powłoką latexu (80%) oraz nitrylu (20%). Odporność na ścieranie minimum 3, odporność na przecięcia wg. Coup Test minimum 1, odporność na rozerwanie minimum 3, odporność na przekłucie minimum 1, odporność na przecięcie wg ISO 13977-A, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 400 |  |  | 23% |  |  |
| 2 | Szczotka druciana 125mm M14 mosiądzowana czołowa, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 20 |  |  | 23% |  |  |
| 3 | Szczotka mosiężna tarczowa 80mm, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 50 |  |  | 23% |  |  |
| 4 | Tarcza do cięcia metalu, stali 125x2,5x22, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 50 |  |  | 23% |  |  |
| 5 | Płótno ścierne, papier ścierny na płótnie 230x280 P40, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 200 |  |  | 23% |  |  |
| 6 | Płótno ścierne, papier ścierny na płótnie 230x280 GR 60, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 300 |  |  | 23% |  |  |
| 7 | Płótno ścierne, papier ścierny na płótnie 230x280 GR 80, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 300 |  |  | 23% |  |  |
| 8 | Płótno ścierne , papier ścierny na płótnie 230x280 P120, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 300 |  |  | 23% |  |  |
| 9 | Płótno ścierne, papier ścierny na płótnie 230x280 GR 150, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 200 |  |  | 23% |  |  |
| 10 | Papier ścierny na RZEP P-60 (papier ścierny 125 MM, samoprzylepne), gwarancja 24 miesiące | Szt. | 100 |  |  | 23% |  |  |
| 11 | Papier ścierny na RZEP P-80 (papier ścierny 125 MM), gwarancja 24 miesiące | Szt. | 100 |  |  | 23% |  |  |
| 12 | Papier ścierny na RZEP P-100 (papier ścierny 125 MM), gwarancja 24 miesiące | Szt. | 100 |  |  | 23% |  |  |
| 13 | Ściernica listkowa 125x22.2 MM K80, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 100 |  |  | 23% |  |  |
| 14 | Ściernica listkowa 125x22,2 MM K100, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 150 |  |  | 23% |  |  |
| 15 | Ściernica listkowa 125x22,2 MM K120, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 100 |  |  | 23% |  |  |
| 16 | Taśma izolacyjna 19 MM X 10 M | Szt. | 300 |  |  | 23% |  |  |
| 17 | Talk techniczny (pakowany po 0,5 kg), gwarancja 24 miesiące | Szt. | 200 |  |  | 23% |  |  |
| 18 | Półmaska filtrująca FS- 20V FFP2 NR D, półmaska stanowi ochronę przed pyłami PM2,5 i PM 10 max do 1000% przekroczenia norm powietrza, normy EN 149:2001+A1:2009, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 300 |  |  | 23% |  |  |
| 19 | Okulary ochronne VS 160, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 30 |  |  | 23% |  |  |
| 20 | Szczotka druciana cztero rzędowa do rdzy, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 200 |  |  | 23% |  |  |
| 21 | Szczotka tarczowa druciana, gwint M 14, średnica 125 MM, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 50 |  |  | 23% |  |  |
| 22 | Dysk szlifierski na rzep, średnica około 125 MM, gwint M 14, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 30 |  |  | 23% |  |  |
| RAZEM |  | 23% |  |  |

…………………………………………………….

Podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 2.7 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 7: Mierniki elektroniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | CENA JEDN. NETTO (ZŁ) | WARTOŚĆ NETTO (ZŁ) | STAWKA VAT  | WARTOŚĆ VAT (ZŁ) | WARTOŚĆ BRUTTO (ZŁ) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | cyfrowy miernik rezystancji izolacji przeznaczony do bezpośrednich pomiarów rezystancji izolacji elektrycznych, specjalistyczne akcesoria zapewniające bezpieczeństwo użytkowania podczas pomiarów, dodatkowo przyrząd nadzoruje warunki pracy np. zapewnia blokowanie pomiaru przy napięciu na obiekcie większym niż 50 V, oraz rozładowuje obiekt po zakończeniu pomiaru, napięcie pomiarowe wybierane : 50, 100, 250, 500, 1000 V, ciągłe wskazanie mierzonej rezystancji izolacji, , samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji, akustyczne wyznaczenie pięciosekundowych odcinków czasu ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych, wskazanie rzeczywistego napięcia pomiarowego podczas pomiaru, zabezpieczenie przed pomiarem obiektów pod napięciem, pomiar trójprzewodowy, pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych zgodnie z PN-EM 61557-4 prądem ˃ 200mA, komplet baterii, certyfikat kalibracji, świadectwo wzorcowania i instrukcja obsługi, gwarancja 24 miesiące | Szt. | 10 |  |  | 23% |  |  |
| RAZEM |  | 23% |  |  |

…………………………………………………….

Podpis Wykonawcy