Formularz cen jednostkowych - Załącznik nr 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jedn.  miary | Przewidywane zapotrzebowanie | Cena jednostkowa netto | Razem  (4x5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ubranie robocze bluza do pasa, spodnie ogrodniczki wykonane z tkaniny poliestrowo – bawełnianej. Bluza zapinana na guziki osłonięte listwą, wykończona kołnierzem, rękawy zakończone mankietem zapinanym na guzik. Spodnie ogrodniczki regulowane szelki z gumą oraz po boku możliwość regulacji szerokości pasa, taśma odblaskowa szerokości 8 cm wszyta na poziomie łydki. Na plecach bluzy nadruk logo Zamawiającego. Kolor ubrania stalowo - szary z pomarańczowymi elementami. Zgodnie z normą EN ISO 13688:2013**.** | szt. | 130 |  |  |
| 2 | Kurtka ocieplana dla kierowcy: skład bawełna  i poliester (wodoodporna) kolor ciemnoszary, odpinana ocieplona podszewka z kożuszka, zapięcie na suwak, respiratory powietrza, mankiet oraz dolna część kurtki zakończona ściągaczem, futrzany odpinany kołnierz, odpinane rękawy.  **Na plecach kurtki umieszczone Logo Zamawiającego** | szt. | 30 |  |  |
| 3 | Rękawice wykonane z dzianiny bawełnianej, powlekane lateksem – uniwersalne wampirki, zakończone ściągaczem, bezszwowe. | par | 5 000 |  |  |
| 4 | Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełniano-poliestrowej, w części chwytnej powlekane lateksem. Powłoka lateksowa dodatkowo szorstkowana, zakończona ściągaczem, bezszwowe, elastyczne, odporne na ścieranie i rozerwanie. Dobrze dopasowują się do dłoni. Szorstkowana powłoka lateksowa zapewnia zręczność i pewny chwyt trzymanych przedmiotów, zmniejsza wnikanie brudu. Spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w rozporządzeniu Parlamenty Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG i jest zgodny z normą: EN 420:2003+AI:2009, PN-EN 420+A1:2012. | par | 7 500 |  |  |
| 5 | Rękawice ocieplane, rękawice ochronne, ocieplane, dziane, powlekane spienionym lateksem, powłoka szorstkowana. Wykonane z poliestrowej dzianiny (od strony wewnętrznej dzianina poliestrowa frotte), powlekane spienionym lateksem na ½ powierzchni rękawicy, powłoka lateksowa szorstkowana, zakończona ściągaczem. EN 420:2003+A1:2009. | par | 70 |  |  |
| 6 | Rękawice drelichowe wzmacniane skórą bydlęcą- odporność na ścieranie (3), przecięcie(1), rozdzieranie(3), przekłucia(2), muszą być zgodne z normą EN 420. | par | 5 |  |  |
| 7 | Rękawice ocieplane wzmacniane skórą bydlęcą- odporność na ścieranie (3), przecięcie(1), rozdzieranie(3), przekłucia(2), podstawowe wymogi rękawic muszą być zgodne z normą EN 420 oraz normą EN 511. | par | 50 |  |  |
| 8 | Rękawice ochronne wykonane z PCV- odporność na ścieranie(4),przecięcie(1), rozdzieranie(2), przekłucia(1), podstawowe wymogi rękawic muszą być zgodne z normą EN 420. | par | 15 |  |  |
| 9 | Rękawice ocieplane wykonane z PCV – odporność na ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przekłucia zgodnie z normą EN 388, podstawowe wymogi rękawic muszą być zg. z normą EN 420. | par | 10 |  |  |
| 10 | Rękawice antywibracyjne, ochronne, polimerowe tworzywo lateksowe redukujące i tłumiące drgania. | par | 10 |  |  |
| 11 | Rękawice lateksowe, ochronne, bezpudrowe  do użytku jednorazowego. | op. | 10 |  |  |
| 12 | Komplet przeciwdeszczowy – marynarka + spodnie z poliestru powlekanego PCV, podwójna warstwa PCV o grubości 0,32 mm wzmocniona poliestrem, kaptur przyszyty na stałe, zamek błyskawiczny pod patką zapinana na zatrzaski, rękawy reglanowe z wewnętrznym mankietem chroniącym przed wiatrem | szt. | 30 |  |  |
| 13 | Kamizelka ciepłochronna drelichowa zapinana na na suwak kryty klapą z napami, wykończona pod szyją stójka, dół bezrękawnika dopasowany za pomocą gumek umieszczonych z tyłu bezrękawnika przy szwach bocznych, przedłużony tył bezrękawnika. | szt. | 2 |  |  |
| 14 | Kamizelka ostrzegawcza wykonana z wysokiej jakości poliestrowej dzianiny w kolorze pomarańczowym fluorescencyjnym z dwoma pasami odblaskowymi, zapinana z przodu na rzep. Normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013. Kamizelka ma zapewnić wysoka widoczność oraz duży komfort użytkownika.  **Na plecach Logo Zamawiającego** | szt. | 60 |  |  |
| 15 | Koszula flanelowa wykonana z tkaniny flanelowej w kratę o składzie 100% bawełna, zapinana z przodu na guziki, długi rękaw zakończony mankietem zapinanym na guziki. | szt. | 130 |  |  |
| 16 | Koszulka krótki rękaw, gramatura 160 g/m 2. Skład 100% bawełna wysokiej jakości, oddychający materiał. Okrągły dekolt.  Kolor ciemnoszary z umieszczonym **Logo Zamawiającego na plecach, z przodu na piersi po prawej stronie.** | szt. | 120 |  |  |
| 17 | Kalesony robocze kolor wykonane z dzianiny o składzie 100% bawełna, z rozporkiem  na zakładkę, nogawki zakończone ściągaczem, gumka w pasie. EN ISO 13688:2013 | szt. | 80 |  |  |
| 18 | Ubranie ocieplane gr 280. podwójne szwy oraz ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie, bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu, stabilność koloru, doskonała funkcjonalność i wygoda użytkownika. Bluza zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą zapinana na guziki i rzep, ocieplany kaptur ściągany sznurkiem, odpinany na guziki, rękawy zakończone mankietem zapinanym na guziki, elastyczne gumki po bokach u dołu bluzy, pozwalające na wygodne dopasowanie bluzy, rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach, kieszenie zewnętrzne w tym dwie z patkami na klatce piersiowej. Ogrodniczki: regulacja szerokości dołu nogawki, nogawki dodatkowo wzmocnione na kolanach, 3 kieszenie w tym jedna zamykana na rzep z boku nogawki, na wysokości łydki wszyta 8 cm taśma odblaskowa. Kolor stalowo-szary, dodatki pomarańczowe.  **Na plecach kurtki umieszczone Logo Zamawiającego.** | szt. | 30 |  |  |
| 19 | Kombinezon jednorazowy- kombinezon  z włókniny polipropylenowej z okrągłym kołnierzem, gramatura materiału 45 g/m2, bez kaptura, elastyczny ściągacz w nadgarstkach. | szt. | 5 |  |  |
| 20 | Czapka ocieplana dziana wykonana  z dwuwarstwowej dzianiny 100% poliester, gruba, ciepła, kolor ciemnoszary. | szt. | 50 |  |  |
| 21 | Czapka letnia typu baseball - kolor ciemnoszary,  półokrągły daszek, regulacja obwodu głowy, usztywnienie czoła – soft. | szt. | 80 |  |  |
| 22 | Fartuch wykonany z wysokiej jakości materiału  o dużej gramaturze 280 gr/1m2. 65% poliestru, 35% bawełny, kolor ciemnoszary. **Na plecach umieszczone Logo Zamawiającego** | szt. | 2 |  |  |
| 23 | Gumofilce = ocieplane wkładem filcowym oraz wkładką, podeszwa urzeźbiona dobrze przyczepna. | par | 5 |  |  |
| 24 | Trzewiki bez podnoska zawodowe kategorii OB FO SRC E wykonane ze skóry na podeszwie z dwustronnego poliuretanu (PU/PU), cholewki wykonane ze skór naturalnych, górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, podszewka obłożyny  z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, podeszwa  odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C, pochłania energię w części piętowej, trwałe i wytrzymałe, nieprzemakalne od podłoża, lekkie, elastyczne, wyjmowana wyściółka. | par | 95 |  |  |
| 25 | Trzewiki z podnoskiem – bezpieczne z podeszwą z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne(na styku z podłożem- chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie, warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego, sprawia natomiast, ze obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża). Cholewki wykonane ze skór naturalnych, przyjazny dla nogi kołnierz ochronny ze skór ekologicznych. Podszewka obłożyny z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć. Podeszwy odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do180°C pochłaniające energię w części piętowej, nieprzemakalne od podłoża. Metalowy podnosek chroni przed uderzeniami z energią do 200 J lub siłą nacisku do 15 Kn antyelektrostatyczne, lekkie elastyczne. Wymienna wyściółka. Obuwie spełnia najnowsze wymagania w zakresie odporności na poślizg w najwyższej kategorii SRC (czyli na podłożu ceramicznym i stalowym).  Zgodność z normami:  PN-EN ISO 20345, S1, SRC. | par | 5 |  |  |
| 26 | Buty gumowe – wodoodporne, antypoślizgowe, całkowicie wulkanizowane. | par | 10 |  |  |
| 27 | Trzewiki bez podnoska zawodowe, ocieplone  z podeszwą z dwuwarstwowego poliuretanu (PU/PU), odpornego na oleje, smary, benzynę  i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem – chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie, warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego, sprawia natomiast, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża). Wierzch obuwia jak i miechowy język są wykonane ze skór naturalnych. Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianka lateksową. Podszewka jak i wyściółka izolująca od podłoża zrobione są z materiału ocieplającego. Głęboki protektor i paraboliczny oraz duży komfort chodzenia. Specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo ma chronić nogę przed skręceniem w kostce.  Dzięki dwustopniowemu Shockabsorberowi, umiejscowionemu w pięcie, wstrząsy są znacznie redukowane.  Nieprzemakalne od podłoża, antyelektrostatyczne. Norma :  PN-EN 347-1, 01, CI. | par | 80 |  |  |
| 28 | Półbuty skórzane: skóra licowa, podszewka skórzana. | par | 3 |  |  |
| 29 | Drewniaki – stosowane przy pracach drogowych do chodzenia po gorącym asfalcie. | par | 2 |  |  |
| 30 | Nakolanniki – ochraniacz kolana zbudowany  z wysokiej jakości tworzywa sztucznego , miękkiej poduszki przy kolanowej, która zapewnia pełną swobodę ruchu oraz pasków mocujących, które umożliwią zamocowanie ochraniaczy. | par | 2 |  |  |
| 31 | Kask – wykonany z tworzywa HDPE.  Wyposażenie – 6 otworów wentylacyjnych, otworów na bokach umożliwiających zamocowanie dodatkowych akcesoriów(np. nauszników przeciwhałasowych.)Regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła umieszczonego na pasie tylnym, zakres regulacji: 56 cm – 62 cm, pasek podbródkowy z możliwością regulacji długości. Rynienka wokół czaszy hełmu. | szt. | 4 |  |  |
| 32 | Ochronniki słuchu – przeciwhałasowe z opaską zakładaną na głowę. Czasze wykonane z tworzywa ABS, wypełnienie poduszek i czasz wykonane z pianki PU, opaska wykonana z tworzywa POM. Wzmocniony pałąk z płynną regulacją, pozwala na łatwe dopasowanie czasz tłumiących. | szt. | 4 |  |  |
| 33 | Okulary ochronne – ALTIMETER  -klasa optyczna 1,  -zgodne z normą EN 166 | szt. | 10 |  |  |
| 34 | Okulary przeciwsłoneczne – panoramiczna szyba poliwęglanowa. | szt. | 5 |  |  |
| 35 | Spodnie ogrodniczki wykonane z tkaniny poliestrowo – bawełnianej, regulowane szelki z gumą oraz po boku możliwość regulacji szerokości pasa, taśma odblaskowa szerokości 8 cm wszyta na poziomie łydki. Kolor stalowo – szary z pomarańczowymi elementami. Norma EN ISO 13688:2013 | szt. | 20 |  |  |
| 36 | Mydło w płynie w pojemnikach 5 l. | l | 220 |  |  |
| 37 | Pasta bhp ścierna – 500gr | szt. | 200 |  |  |
| 38 | Pasta bhp mydlana – 500 g | szt. | 300 |  |  |
| 39 | Ręcznik bhp 50x100 cm – frotowy- dwustronny gramatura 380 | szt. | 100 |  |  |
| RAZEM | | | | |  |