**Załącznik nr 2 do zapytania**

**OPIS PRZEDMIOTÓW ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  | JM | OPIS | Uwagi |
| 1. | Kurtka robocza zimowa ocieplana męska | szt. | Kurtka zimowa ocieplana męska wykonana z tkaniny 100% poliester połączona z wewnętrznym materiałem z polaru, oddychająca (300 g / m²). Kurtka zimowa musi być wykonana z impregnowanego, wodoodpornego materiału. Z zewnątrz musi zapewniać kompleksową ochronę przed wiatrem, deszczem i zimnem. Od środka miły w dotyku polar. Wysoce odporny na ścieranie i przedarcia. Zapinana na suwak, kieszenie boczne i kieszenie na piersi z zapięciem na zamek błyskawiczny. Ściągacze w pasie pozwalające idealnie dopasować odzieży do ciała, rękawy regulowane na rzep lub gumką ściągającą. |  |
| 2. | Czapka robocza zimowa(czapka robocza) | szt. | Czapka robocza zimowa (czapka robocza) wykonana w 100% przędza akrylowa.Podwójna warstwa materiału (od wewnątrz dodatkowo ocieplana polarem). Wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość.Kolor czarny. |  |
| 3. | Czapka robocza letnia | szt. | Czapka robocza letnia wykonana w 100% z materiału polister. Regulacja długości za pomocą plastikowej, rozpinanej klamry.Bardzo lekka, wykonana z oddychającej i szybkoschnącej tkaniny.Siatka w części bocznej zwiększająca cyrkulację powietrza. Usztywniony daszek zapewniający niezmienny wygląd przez długi okres użytkowania. Wykonana w kolorze jasnym.  |  |
| 4. | Koszula robocza męska flanelowa  | szt. | Wykonana w 100% z bawełny. Materiał kratka, zapinana na guziki. Podkrój szyi wykończony kołnierzem, jedna kieszeń piersiowa naszywana, rękawy dwuczęściowe, wykończone mankietem, zapinane na guziki, dół wykończony obrębem. |  |
| 5. | Ubranie robocze | kpl. | Komplet ubrania roboczego ma się składać z roboczej bluzy i spodni. Ubranie robocze ma spełniać normy jakościowe: 100% bawełna czesana o gramaturze 300 g/m². Elastyczne i nie ogranicza ruchów. Uniwersalny i nowoczesny fason dopasowany do trudnych warunków pracy. Wysoka gramatura ma umożliwić długotrwałą pracę w pozycji klęczącej lub leżącej nie narażając na uszkodzenia naskórka. Wzmocnienia na kolanach z miejscem na nakolanniki. Bluza zapinana jest na guziki, ściągana gumką oraz wyposażona we frontowe kieszenie. Spodnie natomiast dopasowane w pasie przy pomocy guzików i wyposażone w regulowane na długość szelki. Szelki połączone z pasem spodni specjalnymi elastycznymi gumkami. Produkt wykonany w kolorze szarym, zielonym i niebieskim. |  |
| 6. | Rękawice robocze ocieplane(rękawice ocieplane polarowe)  | para | Rękawice robocze ocieplane(rękawice ocieplane polarowe) wykonane z polaru dodatkowo ocieplone wkładką. Ocieplany materiał ma zapewniać skuteczną ochronę przed zimnem do -20ºC oraz wiatrem. Rękawice robocze mają być wykonane w bezszwowym tonie, zakończono elastycznym ściągaczem, który zapobiega zsuwaniu się rękawic i dostaniu się do wnętrza zanieczyszczeń oraz chłodu i wilgoci. Materiał rękawic ma przylegać do dłoni i zapewniać precyzję i zręczność w pracy. |  |
| 7. | Fartuch frontowy biały (fartuch kucharski przez szyję) | szt. | Fartuch frontowy biały (fartuch kucharski przez szyję) wykonany z tkaniny 100 % bawełna. Pasek na szyję z regulacją długości, w talii dwa paski do wiązania w kolorze fartucha. Na bawecie kieszonka. Wykonany w kolorze białym, spełniający wymagania HACCP. |  |
| 8. | Buty kucharza(klapki skórzane męskie z wentylacją) | para | Buty kucharza (klapki skórzane męskie z wentylacją) wykonane w kolorze białym, spełniające wymagania HACCP. Spód PU z profilem ortopedycznym, cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie. Dodatkowo posiadający pasek dwufunkcyjny przekładany na pietę. Wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej. Zalecany protektor antypoślizgowy. Podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce.  |  |
| 9. | Pantofle damskie kuchenne(klapki profilaktyczne damskie z wentylacją szyte) | para | Pantofle damskie kuchenne(klapki profilaktyczne damskie z wentylacją szyte) wykonane w kolorze białym, spełniające wymagania HACCP. Wierzch z naturalnej miękkiej skóry perforowany z paskiem do regulacji tęgości podbicia. Wymienna wkładka, ze skóry naturalnej, anatomiczna, antystatyczna impregnowana środkiem bakteriobójczym, z pełnym profilem ortopedycznym ułatwiająca utrzymanie w czystości z możliwością dokupienia zapasowej. Podeszwa wykonana z lekkiego i elastycznego PU o właściwościach antypoślizgowych i antystatycznych z głębokim bieżnikiem antypoślizgowym. Montaż klejony i dodatkowe szycie wzmacniające na obwodzie. |  |
| 10. | Rękawice robocze | para | Rękawica robocza wzmacniane grubą dwoiną wołową w jednym kawałku, z podszewką części chwytnej dłoni, bawełniany mankiet, kciuk i palec wskazujący cały skórzany, końcówki palców pokryte skórą. Kategoria ochrony: CE IIRękawiczki muszą spełniać normy BHP: EN-420. |  |
| 11. | Rękawice ochronne z dzianiny powlekane gumą | para | Wykonane są z bawełnianej dzianiny i powlekane lateksową gumą w chwytnej części. Mocne i odporne na mechaniczne zniszczenia. Rękawice zakończone są ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się rękawic. Rękawiczki muszą spełniać normy BHP: EN-420. |  |
| 12. | Rękawice lateksowe | szt. | Jednorazowe rękawiczki lateksowe chronią przed minimalnymi zagrożeniami dla skóry: otarciami, zabrudzeniami i zamoczeniem. Rękawiczki niesterylne, oburęczne - dopasowane do obu dłoni. Rękawiczki pudrowane - od wewnątrz pokryte mączką kukurydzianą, dla ułatwienia zakładania i pochłaniania potu. Zalecana wytrzymałość i elastyczność, dokładnie dopasowuje się do kształtu dłoni oraz pozwalające zachować pełną sprawność manualną. Rękawiczki lateksowe muszą spełniać normy BHP: EN-420 ogólną oraz deklarację zgodności CE. |  |
| 13. | Rękawice bawełniane białe | para | Rękawice bawełniane białe pięciopalcowe wykonano ze 100% bawełny. Dodatkowo w części chwytnej pokryto mikronakropieniem PCV w celu doskonałej kontroli ruchów oraz precyzji w wykonywaniu czynności. Zalecany jest elastyczny materiał przewiewny, a do tego bez uciskowy. Bawełniane rękawiczki muszą spełniać normę BHP: EN-420 ogólną. |  |
| 14. | Szelki bezpieczeństwa z paskami | szt. | Służą do ochrony przed upadkiem z wysokości. Wyposażone w regulowane paski (udowe i piersiowe) tylną klamrą zaczepową oraz amortyzator z linką bezpieczeństwa i linką poziomą kotwiczącą. Muszą spełniać wymagania norm EN 361 oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa. |  |
| 15. | Nakolanniki | para | Mocne i komfortowe nakolanniki robocze ochronne żelowo-gumowe przeznaczone do wielogodzinnej pracy w pozycji klęczącej. Mają zapewniają najwyższy komfort pracy w pozycji klęczącej, idealnie amortyzować nacisk na stawy kolanowe. Mocowane elastycznymi paskami z wygodnym zapięciem na haczyk lub rzep. Muszą izolować od wilgoci, nie wchłaniają wody. Rozmiar uniwersalny. |  |
| 16. | Kask ochronny | szt. | Kask ochronny wykonany z tworzywa ABS. Ma zapewniać ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody. Regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 52-62 cm, dająca możliwość dopasowania hełmu do głowy. Skorupa wyposażona w daszek. Swobodny przepływ powietrza dzięki wentylacji umieszczonej na górze hełmu. |  |
| 17. | Ochronniki słuchu | szt. | Ochronniki słuchu - NAUSZNIKI PRZECIWHAŁASOWE 3M PELTOR. Ochronniki przeciwhałasowe Peltor wersja składana.Wygłuszenie: SNR= 26-28 dB. Niskoprofilowa i lekka konstrukcja. Dla pracowników, którzy potrzebują dodatkowej widoczności. Miękkie, szerokie pierścienie uszczelniające wypełnione połączeniem płynu i pianki, zapewniające optymalne uszczelnienie i niski nacisk. Kompatybilne z innymi środkami ochrony osobistej.Spełniające wymagania norm EN352. |  |
| 18. | Okulary ochronne przeciwodpryskowe | szt. | Okulary ochronne przeciwodpryskowe wykonane z poliwęglanu przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, kroplami lub rozpryskami cieczy oraz przed kurzem i cząstkami gazu. Szeroki zakres widzenia. Wykonane zgodne z normą EN 166 lub EN 170. Rozmiar uniwersalny. |  |
| 19. | Kamizelka odblaskowa | szt. | Kamizelka odblaskowa w kolorze żółtym. Wykonana w 100 % z poliestru (materiału fluroescencyjneg) z paskami odblaskowymi z przodu i z tyłu, praktycznie zapięcie na rzepy. Spełnia wymogi normy EN471. Posiada deklaracje zgodności CE. |  |
| 20. | Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem | szt. | Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem wykonana z 70% PCV, 30% poliester. Zapinana na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy, kaptur ściągany na troczki, dwie kieszenie zewnętrzne, ciągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem. System wentylacji na plecach. |  |
| 21. | Buty filcowe gumowe | para | Buty filcowo-gumowe wykonane z PVC, ocieplane.Kluczowe cechy produktu: odporność podeszwy na olej, benzynę oraz inne rozpuszczalniki organiczne, atypoślizgowa podeszwa, elastyczność w niskich temperaturach, graniczona przepuszczalność wody i absorpcja wody oraz izolacja termiczna. Produkt musi spełniać II kategorię środków ochrony indywidualnej oraz normę PN-EN ISO 20347.  |  |
| 22. | Buty gumowe białe damskie | para | Buty gumowe białe damskie wykonane:Cholewka: PVCPodszewka: poliesterPodeszwa: PVCOdporne na: wilgoć, napięcie elektrostatyczne,substancje olejowe, kwasowe i inne.Przewidziane do pracy gastronomicznej. |  |
| 23. | Fartuch spawalniczy | szt. | Fartuch spawalniczy skórzany przedni, zakładany na szyję z zapięciem na klamrę z tyłu pleców. Fartuch musi zapewniać idealną chroni przed: iskrami, małymi rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem płomienia, ciepłem kontaktowym, promieniowaniem U.V. pochodzącym od łuku. Fartuch musi zapewniać ochronę również przed urazami mechanicznymi, których skutki ograniczają się do powierzchni skóry.Fartuch spawalniczy wykonany zgodnie z normą: EN 340 i EN 11611. Rozmiar: uniwersalny. |  |
| 24. | Rękawice spawalnicze | para | Rękawica spawalnicze dla profesjonalnych spawaczy pracujących w bardzo trudnych warunkach. Skóra licowa pokryta skórą dwoinową zapewnia lepszą odporność na odpryski płomienia. Podszewka z polaru chroni przed gorącem oraz przed zimnem. Wzmocnienia na dłoni i kciuku. Wzmocnione przeszycia na dłoni i palcach. Wzmocnienia przeszyciami aramidowymi dla zwiększenia trwałości i ochrony przed płomieniem. Ochrona spawalnicza EN12477 Typ A. Zgodne z normą EN 407. |  |
| 25. | Rękawice antyelektrostatyczne | para | Rękawice antyelektrostatyczne wykonane w technologii bezszwowej z poliestru z dodatkiem włókna węglowego. Muszą zapewniać doskonałe wyczucie drobnych elementów i precyzyjną manipulację. Rękawice muszą być bardzo wytrzymałe na rozciąganie oraz nie gromadzą statycznych ładunków elektrycznych. Zalecane aby puszki palców zostały powleczone poliuretanem, który wykazuje wysoką odporność na ścieranie co będzie pomagało w precyzyjnej pracy, gdzie wymagane są wysokie umiejętności manualne i pewność chwytu. Rękawice muszą posiadać właściwość elektrostatyczne – opór wewnętrzny – wynik: Rv<1,0 x 10 do 8 Ω. Rękawice muszą spełniać normy BHP. |  |
| 26. | Rękawice kwasoodporne oraz olejoodporne | para | Rękawice nitrylowe - odporne na oleje, substancje ropopochodne, wodorotlenki i kwasy oraz chemikalia. Rękawice ochronne muszą być wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego. Rękawice muszą być bardzo szczelne dla cieczy. Powierzchnia robocza chwytna zalecana jest teksturowana, wewnętrzna część wykonana z flok bawełniany, który nie tylko absorbuje pot, ale również poprawia komfort pracy. Rękawice muszą być odporne na rozciąganie i przetarcia. Zalecana długość ok. 350 mm i grubość 0,4 mm. Rękawice muszą spełniać normy BHP. Produkt musi być wykonany w II kategorii środków ochrony indywidualnej. Artykuł musi spełnia normy EN 388 i EN 374.  |  |
| 27. | Rękawice kriogeniczne | para | Rękawice kriogeniczne muszą być odporne na ekstremalnie niskimi temperaturami np. podczas kontaktem z ciekłym azotem. Ochrona przed drobnymi kroplami płynnych gazów o temperaturze do -170°C. Wodoodporna rękawica wierzchnia z wołowej skóry licowej i silikonu. Wyściełane w całości dwiema warstwami aluminium i polar. Wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym. Bez szwów na części grzbietowej, skrzydłowy kciuk. Z boku regulowane zapięcie na rzep. Ochrona mechaniczna wg EN388: 3 2 2 2 |  |

 WYMAGANIA:

1. Dostarczony towar musi być fabrycznie nowy, nie noszący śladów jakiegokolwiek wcześniejszego użytkowania. Ponadto musi posiadać certyfikat CE i spełniać wymagania stawiane przez Polskie Normy.
2. Towary muszą być dopuszczone do obrotu i posiadać atesty, jeżeli są one wymagane obowiązującymi przepisami oraz muszą być dostarczone w odpowiednich dla danego asortymentu w opakowaniach jednostkowych
i zbiorczych.
3. Okres gwarancji na cały przedmiot zamówienia musi wynosić 24 miesiące od daty odbioru towaru, tj. od daty podpisania protokołu odbioru.

 SZEF SŁUŻBY MUNDUROWEJ

 p.o. kpt. Sebastian DOMAŃSKI