|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DZP/381/56/ADZ/2016Załącznik nr 1**Formularz asortymentowo-cenowy****Część 1 Obuwie ochronne medyczne\*** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa** | **j. m** |  **wymagana ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 |  **Obuwie damskie - klapki**. Obuwie dla służby zdrowia, łatwe w utrzymaniu czystości. Spód na wkładzie korkowo-gumowym z pełnym profilem ortopedycznym; regulacja tęgości dzięki paskom wykonanym z białej naturalnej skóry, zapinanym na klamry; wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej; podeszwa antypoślizgowa: odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce, kwasy, zasady. Kolor biały. Rożne rozmiary. | para | 150 |  |  |  |  |
| 2 | **Obuwie męskie - klapki** z przodem pełnym perforowanym. Obuwie dla służby zdrowia, łatwe w utrzymaniu czystości; spód z profilem ortopedycznym; cholewka z perforacją, wykonana z białej naturalnej skóry odpornej na mycie; pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę; wyściółka higroskopijna z naturalnej skóry welurowej; podeszwa antypoślizgowa, odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce, kwasy, zasady. Kolor biały. Różne rozmiary. | para | 25 |  |  |  |  |
| 3 | **Obuwie operacyjne WOCK clog -** wykonane z materiału polimerowego; posiadające wkładkę wyjmowaną o anatomicznym kształcie nadająca sie do prania w temperaturze do 90 °C; bieżnik antypoślizgowy; po bokach oraz w dolnej i górnej części obuwie posiada otwory wentylacyjne. Możliwość sterylizacji w temperaturze do 135°C i pranie w myjce/dezynfektorze w temp 90 °C. Kolor oraz rozmiar obuwia do uzgodnienia z Zamawiającym. Różne rozmiary. | para | 5 |  |  |  |  |
| 4 | **Obuwie specjalistyczne – (damskie i męskie) -** półbuty: sznurowane; cholewka wykonana z naturalnej skóry, górna część cholewki wykończona kołnierzem ochronnym; podeszwa wykonana z tworzywa odpornego na oleje, smary itp., chroniąca przed poślizgiem, odporna na ścieranie, specjalnie wyprofilowana chroni nogę przed skręceniem w kostce. Obuwie wyposażone w wyjmowaną wkładkę mającą właściwości przeciwpotne. Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. | para | 3 |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

**\***

**Część 2 Odzież robocza**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | j.m | Wymagana ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
| 1 | **Koszula flanelowa z kołnierzykiem**, w kratkę. Zapinana na guziki. Jedna kieszeń po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej. Rękaw wszyty klasycznie, mankiet zapinany na guzik. Materiał 100% bawełna, różne kolory. Materiał musi być odporny na kurczliwość w praniu w temperaturze do 60°C . NADRUK LOGO. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2 | **Kurtka i spodnie robocze zimowe**. Kurtka ocieplana z kapturem. Odpinane rękawy wykończone wewnętrznymi ściągaczami. Kaptur odpinany, zamocowany suwakiem, z wciągniętym sznurkiem i stoperami do regulacji. Kurtka zapinana na zamek i zatrzaski z dwoma kieszeniami zapinanymi na suwak i bocznymi skośnymi. Szwy w kurtce podklejone. Na wysokości w talii wszyty tunel na sznurek ze stoperami do regulacji. Krawędź dolna kurtki wykończona regulacją ze stoperem. Kurtka ocieplana włókniną puszystą z pikowaną podszewką. Spodnie typu ogrodniczki ocieplone puszystą włókniną z pikowana podszewką. Ubranie ma spełniać wymogi dotyczące wyrobów o właściwościach nieprzemakalnych. Powinno być odporne na przesiąknięcia. Kolor granat, czarny. Ubranie wykonane z wodoodpornej tkaniny. NADRUK LOGO. | kpl. | 5 |  |  |  |  |
| 3 | **Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem**, uszyty z materiału poliestrowego, powleczonego jednostronnie PCV (NYLON). NADRUK LOGO. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 4 | **Rękawice robocze** wzmacniane skórą dwoinową, pięciopalcowe. Różne kolory. | para | 50 |  |  |  |  |
| 5 | **Ubranie ochronne - robocze**. Bluza: zapinana na guziki, na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzep, mankiety przy rękawach zapinane na guzik. Na dole bluzy gumka ściągająca. Spodnie ogrodniczki: z naszytą kieszenią na karczku z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowo wszytym guzikom, natomiast w długości szelkami, które dodatkowo mają w tylnej partii gumkę, oraz dwie boczne kieszenie. Z boku kieszeń na nogawce na wysokości uda. Materiał: 65 % poliester, 35% bawełna. Kolor granat. NADRUK LOGO. | kpl. | 10 |  |  |  |  |
| 6 | **Kamizelka - bezrękawnik damska** z wieloma kieszeniami, ocieplana. Zapinana na suwak, z dodatkowym zapięciem na napy na całej długości zamka. Kołnierz ocieplany polarem. W dolnej części znajdują się ściągacze, pozwalające lepiej dopasować bezrękawnik do sylwetki. Kolor granat, czarny. Materiał: poliester, bawełna. Rozmiary do uzgodnienia z Zamawiającym. NADRUK LOGO. | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 7 | **Kamizelka - bezrękawnik męska** z wieloma kieszeniami, ocieplana. Zapinany na suwak, z dodatkowym zapięciem na napy na całej długości zamka. Kołnierz ocieplany polarem. W dolnej części znajdują się ściągacze, pozwalające lepiej dopasować bezrękawnik do sylwetki. Kolor granat, czarny. Materiał: poliester, bawełna. Rozmiary do uzgodnienia z Zamawiającym. NADRUK LOGO. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 8 | **Kurtka zimowa damska z podpinką polarową** – kurtka z odpinanym polarem; skład: 100 % poliester; trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na suwak; klejone szwy; system wywietrzników pod pachą; system ściągaczy u dołu wewnątrz; odpinany kaptur; regulowane mankiety; wodoodporność 2000 mm słupa wody; oddychalność 2000 g/m2/24h; waga 260 g/m2; różne rozmiary. Kolor czerwono-czarny. | szt. | 13 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |

Odzież robocza różne rozmiary, do uzgodnienia przy zamówieniu wg. dostarczonej przez Wykonawcę tabeli rozmiarów.

Zapinana na napy i zatrzaski metalowe.

Logo na ubraniach wykonane niespieralnym termodrukiem wg. wzoru dostarczonego przez Zamawiającego w pliku .pdf. Umieszczone na kieszeni znajdującej się na karczku spodni ogrodniczek, kieszeni znajdującej się w lewej górnej części bluzy roboczej oraz koszuli flanelowej (wielkość logo dostosowana do rozmiaru kieszeni), na środkowej części pleców w bluzie, kamizelce, kurtce zimowej i płaszczu przeciwdeszczowym.

**Część 3 Buty robocze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | j.m | Wymagana ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
| 1 | **Buty robocze - podwyższane ochronne**. Pokrycie: skóra wodoodporna. Wyściółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot. Buty powinny posiadać duże oczka ułatwiające szybkie zasznurowanie. Wszystkie elementy powinny być odporne na korozję. Wkładka: wymienna, antystatyczna, pokryta tkaniną. Podeszwa zewnętrzna odporna na kwasy, zasady, oleje i wysoką temperaturę. Stalowy nosek, stalowe wzmocnienie śródstopia. Podeszwa montowana na systemie przyszywano-klejonym. Kolor czarny. Różne rozmiary. | para | 8 |  |  |  |  |
| 2 | **Buty spawalnicze** - Pokrycie: naturalna skóra bydlęca, impregnowana o wyprawie termoodpornej Spód buta: podeszwa antypoślizgowa, wyściółka wewnątrz z podnoskiem stalowym; w podeszwie wkładka przeciwprzebiciowa. Buty olejoodporne, wodoodporne, antyseptyczne. Szybkie awaryjne zdejmowanie, kontakt podeszwy z gorącym podłożem do 180°C. Różne rozmiary. | para | 1 |  |  |  |  |
| 3 | **Buty gumowe męskie** wierzch i spód wykonany z wysokiej jakości gumy. Podszewka wykonana z materiału tekstylnego. Wysokość butów 35-40 cm. Kolor czarny. Różne rozmiary. | para | 10 |  |  |  |  |
| 4 | **Kalosze** - obuwie w całości wykonane z polichlorku winylu z kauczukiem nitrylowym, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych; cholewka + podeszwa w kolorze białym; stabilna z zabezpieczeniem przed poślizgiem. Wysokość butów min. 25 cm. Kalosze odporne na detergenty. Różne rozmiary. | para | 5 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część 4 Odzież ochrony indywidualnej\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **j. m** |  **wymagana ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Fartuch foliowy** jednorazowy, zakładany przez głowę, wiązany z tyłu. | Szt. | 200 |  |  |  |  |
| 2 | **Kamizelka ostrzegawcza -** wykonana z materiału 100 % poliester w intensywnym kolorze żółtym lub pomarańczowym; zapinana na taśmy z rzepem umożliwiające regulację tęgości; dodatkowo 2 taśmy odblaskowe; spełnia wymagania normy EN 471. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 3 | **Okulary ochronne typu ''GOGLE'';** zakładane na elastyczną gumkę, z regulacją długości w miejscu mocowania: na bokach małe dziurki, zapobiegające parowaniu; posiadające wymienne szybki oraz filtry ochronne; przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, materiałów ceramicznych. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 4 | **Okulary ochronne typu "Gogle".** Ochrona przed kroplami cieczy, kwasami, materiałami biologicznymi zakaźnymi. Spełniające normy PN-EN 166:2005. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 5 | **Półmaski jednorazowe,** EN 149, filtr FFP2, bez zaworu. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 6 | **Rękawice nitrylowe.** Ochrona przed środkami chemicznymi i biologicznymi- powinny spełniać wymagania normy PN - EN 374 -2, PN -EN 374 - 3. Rękawice szczelne, pięciopalcowe; wykonywane na podkładzie dzianinowym lub flokowane bawełną.; z mankietem ochraniającym część przedramienia lub przedramię; powierzchnia rękawic po stronie dłoniowej pokryta drobnymi wypukłościami zmniejszającymi poślizg rękawicy i ułatwiającymi chwytanie gładkich, śliskich czy mokrych przedmiotów. | para | 100 |  |  |  |  |
| 7 | **Ochronniki słuchu -** przeznaczone do pracy w hałasie do min. 107 dB; posiadają pałąk nagłowny wykonany ze stali nierdzewnej; każda z czasz zamocowana jest w dwóch miejscach, przez co ich siła dociskowa jest stała podczas użytkowania; poduszki czasz wypełnione są połączeniem płynu oraz gąbki; co umożliwia ich optymalne dopasowanie. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 8 | **Półmaska lakiernicza** 3 M 6200; lekka i prosta w obsłudze wyposażona w system złącza bagnetowego 3 M; konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opary oddechowe; łatwy do zamocowania pasek na kark; część twarzowa wykonana z materiału elastomerowego, dzięki czemu jej ciężar jest bardzo niski. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 9 | **Pochłaniacz 6051 typ A1;** chroni przed parami organicznymi. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | kpl. | 2 |  |  |  |  |
| 10 | **Maska spawalnicza średnia**; zabezpieczająca twarz przed promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi; wykonana z wysokiej jakości materiałów i zaciemnieniem stałym 11 DIN; uchwyt dopasowany do kształtu maski zapewniający dobre wyważenie i wysoki komfort pracy; wymiary filtra: 100x80. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 11 | **Półmaska filtrująca Flexinet 822 FFP2;** chroni drogi oddechowe przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi do 10 x NDS; posiada wkład z węgla aktywnego; wykonana z włókniny syntetycznej hipoalergicznej; półmaska posiada z tyłu głowy regulowane paski mocujące, czaszę z siatki PCW oraz zawór wydechowy. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 12 | **Pochłaniacz 6055 typ A2;** chroni przed parami organicznymi. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | kpl. | 2 |  |  |  |  |
| 13 | **Pochłaniacz ABEK1 3M 6059** przeciw parom organicznym, gazom nieorganicznym i kwaśnym oraz amoniakowi. Posiada znak bezpieczeństwa CE**.** | kpl. | 2 |  |  |  |  |
| 14 | **Półmaska filtrująca FS-930V 822 FFP3 D**; chroni drogi oddechowe przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu do 30 x NDS; półmaska składana; pokryta warstwą włókniny osłonowej; posiada regulowane paski; uszczelka nosowa wykonana jest z pianki poliuretanowej; posiada trójwarstwową strukturę ze zgrzewem na obrzeżach półmaski; spełnia normę EN149. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 15 | **Przyłbica ochronna COMFORT LIGHT** - bezbarwna; zapobiega zakażeniom przenoszonym drogą kropelkową oraz umożliwia ochronę przed opiłkami opracowywanych materiałów; elastyczna; bezuciskowa; posiada lekkie plastikowe zaczepy; komplet folii wymiennych w każdym zestawie. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 16 | **Fartuch gumowy** krótki wykonany z dzianiny poliestrowej; wodoodporny; odporny na działanie wody i tłuszczów; rozmiar uniwersalny; kolor biały; długość min. 84 cm. | szt.. | 5 |  |  |  |  |
| 17 | **Hełm ochronny.** Materiał: polietylen lub ABS. Posiada otwory wentylacyjne w górnej części skorupy, pasek podbródkowy. Możliwość zamocowania dodatkowych ochron, chroni przed porażeniem prądem do 44 v, może być stosowany w temp. -30°C do +150°C, więźba czteropunktowa, przesuwna lub z pokrętłem. Okres użytkowania 3 lata. | kpl. | 4 |  |  |  |  |
| 18 | **Fartuch ochrony radiologicznej** jednostronny o równoważniku ołowiu 0,35 mmPb (model komfort). | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 19 | **Osłona tarczycy** o równoważniku ołowiu 0,50 mmPb.  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 20 | **Okulary ochronne** o równoważniku ołowiu 0,75 mmPb(front and fide). | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 21 | **Półmaska dwudrożna** z łącznikami bagnetowymi SECURA 2000 | szt. | 7 |  |  |  |  |
| 22 | **Pochłaniacz ABEK1** po skompletowaniu z częścią twarzową w postaci maski lub półmaski chroni układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi a także mieszaninami w/w substancji. Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0,1 % obj. Zgodne z normą PN-EN 141:2002. Zgodne z normą EN 141:2000. Stosowane z maskami Advantage 1000, Advantage 3000 lub z półmaskami Secura 2000, Advantage 200. | kpl. | 7 |  |  |  |  |
| **RAZEM**: |  |  |  |

**\*Dostarczona odzież powinna być zgodna z wymaganiami aktualnych norm dla środków ochrony indywidualnej** |  |  |  |  |  |  |

**Część 5 Fartuch barierowy chirurgiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **j. m** |  **wymagana ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Fartuch barierowy chirurgiczny** wielokrotnego użytku wysokiego ryzyka, wykonany na bazie dwóch tkanin: - pole krytyczne z niechłonącego cieczy laminatu trójwarstwowego z membraną poliuretanową o maksymalnej gramaturze 135 g/m2 – pole niekrytyczne z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 60 % o gramaturze max. 125 g/m2 tkanina bawełniano-poliestrowa ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort używania. Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy – stebnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem. Fartuch ma zachować właściwości barierowe przez minimum 100 cykli użyć, zgodny z normą PN-EN 13795. Rozmiary różne. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |