|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D/ZP/381/25/DZ/15Załącznik nr 3**Specyfikacja asortymentowo-cenowa****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** | **200** |  |  |  |  |
| 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** | **40** |  |  |  |  |
| 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** | **10** |  |  |  |  |
| 4 | **Obuwie specjalistyczne -** 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** | **2** |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

**\*Wymagana deklaracja zgodności**

**Część 2 Odzież ochronna medyczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | J.m | Wymagana ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
| 1 | **Bluza operacyjna damsko-męska z krótkim rękawem**; prosty krój; zakładana przez głowę; podkrój szyi w szpic; klasyczne wszycie rękawa; jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony; dwie kieszenie naszywane na wysokości bioder; dół bluzy wykończony obrębem. Materiał: bawełna 50%; poliester 50%; gramatura od 145 g m² . Kolor i rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model C 6001/K. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 2 | **Damski fartuch medyczny z długim rękawem**; prosty fason; z przodu i z tyłu pionowe cięcia modelujące; klasyczny kołnierz; zapinany na napy; wyposażony w trzy kieszenie (dwie kieszenie dolne naszywane; jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony); dół fartucha wykończony obrębem. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 1031/D. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 3 | **Damska bluza medyczna z krótkim rękawem**; rękaw wykończony mankietem; w szwie kontrastowa wypustka; zapinana na napy; wyposażona w trzy kieszenie (dwie kieszenie dolne naszywane, jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony); dopasowana w talii; klasyczne wszycie rękawa; dół bluzy wykończony obrębem; po bokach rozcięcia. Materiał: 50% poliester, 50% bawełna, gramatura 185 g m². Kolor biały; (kolor oraz rozmiar wypustek do uzgodnienia z Zamawiającym). Producent Wojdak Sp. z o. o. Model T 2117/K. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 4 | **Damska bluza medyczna z krótkim rękawem**; zapinana na napy; wyposażona w trzy kieszenie (dwie kieszenie dolne naszywane, jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony); dopasowana w talii; klasyczne wszycie rękawa; dół bluzy wykończony obrębem; po bokach rozcięcia. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 2004/K. | szt. | 70 |  |  |  |  |
| 5 | **Damska bluza medyczna z długim rękawem**; zapinana na napy; wyposażona w trzy kieszenie (dwie kieszenie dolne naszywane, jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony); dopasowana w talii; klasyczne wszycie rękawa; dół bluzy wykończony obrębem; po bokach rozcięcia. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 2004/D. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6 | **Damskie spodnie medyczne do pasa (nie biodrówki).** Zapinane z przodu na guzik, rozporek zapinany na zamek. Po bokach guma dopasowują- ca. Dwie kieszenie wpuszczane. Nogawki wykończone obrębem. Tkanina 50% poliester, 50% bawełna. Kolor i rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 4015/PG. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 7 | **Damskie spodnie medyczne do pasa (nie biodrówki)**. Zapinane z przodu na guzik, rozporek zapinany na zamek. Po bokach guma dopasowują- ca. Dwie kieszenie wpuszczane. Nogawki wykończone obrębem. Tkanina 65% poliester, 35% bawełna. Kolor biały; rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 4015/PG.  | szt. | 90 |  |  |  |  |
| 8 | **Męska bluza medyczna z długim rękawem**; zapinana na napy; wyposażona w trzy kieszenie naszywane; podkrój szyi wykończony wykładanym kołnierzykiem; klasyczne wszycie rękawa; Dół bluzy wykończony obrębem. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 6003/K. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 9 | **Męskie spodnie medyczne** do pasa; zapinane na guzik; rozporek zapinany na zamek; dwie kieszenie wpuszczane z przodu; nogawki spodni wykończone obrębem. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M7612/PG. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 10 | **Męski fartuch medyczny z długim rękawem**; prosty fason; zapinany na napy; wyposażony w trzy kieszenie (dwie kieszenie dolne naszywane, jedna kieszeń piersiowa naszywana z lewej strony); podkrój szyi wykończony wykładanym kołnierzem; dół fartucha wykończony obrębem. Materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor biały. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model M 5001/D. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 11 | **Spódnica medyczna**; zapinana z tyłu na zamek i guzik; w talii wszyty pasek; po bokach gumka ułatwiająca dopasowanie. Materiał: 50% poliester, 50% bawełna, gramatura 185 g m². Kolor i rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model 3002/PG. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 12 | **Spódnica medyczna**; zapinana z tyłu na zamek i guzik; w talii wszyty pasek; po bokach gumka ułatwiająca dopasowanie. Materiał: 60% poliester, 35% bawełna, gramatura 205 g m². Kolor i rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model 3002/PG. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 13 | **Spodnie operacyjne**; na gumie w pasie; bez kieszeni. Materiał: bawełna 50%; poliester 50%; gramatura od 145 g m² . Dół wykończony obrębem. Kolor i rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym. Producent Wojdak Sp. z o. o. Model C7614/G. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| Razem |  |

Wymagany certyfikat CE.

Odzież z możliwością prania w temperaturze 95oC i prasowania w temperaturze 170oC, napy metalowe. Rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym

Logo na ubraniach medycznych wykonane metodą haftu wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego w pliku .pdf, umieszczone na kieszeni znajdującej się w lewej górnej części bluzy operacyjnej, fartucha medycznego lub bluzy medycznej (wielkość logo dostosowana do rozmiaru kieszeni).

**Część 3 Odzież robocza**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | J.m | Wymagana ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
| 1 | Czapka drelichowa typ baseball. Dopasowanie obwodu poprzez regulowany pasek z tyłu czapki. Kolor czarny, granat | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 50 |  |  |  |  |
| 3 | 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. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem, uszyty z materiału poliestrowego, powleczonego jednostronnie PCV (NYLON). NADRUK LOGO. | szt. | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice robocze wzmacniane skórą dwoinową, pięciopalcowe. Różne kolory. | para | 200 |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 50 |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 10 |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 15 |  |  |  |  |
| 9 | Ubranie spawalnicze - Bluza zapinana na zamek kryty plisą i zatrzaski (lub guziki) z dwoma kieszeniami piersiowymi i dolnymi. Rękawy wykończone wewnętrznymi ściągaczami. Bluza z możliwością regulacji pasa. Spodnie do pasa zapinane na guzik. Po bokach w pasie regulacja. Rozporek zapinany na zamek, kieszenie boczne. Nogawki wykończone obrębem. Tkanina trudnopalna. Kolor – granat. NADRUK LOGO. | kpl. | 2 |  |  |  |  |
| 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 4 Buty robocze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | J.m | Wymagana ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
| 1 | Buty robocze typu kozak zapewniające izolację od zimna. Pokrycie: skóra wodoodporna. Wyściółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot. Wkładka: kształt anatomiczny, wymienna, antystatyczna, pokryta tkaniną. Podeszwa: elastyczna wykonana z poliuretanu. Wzmocniony, stalowy nosek buta. Kolor czarny, różne rozmiary. | para | 20 |  |  |  |  |
| 2 | 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 | 30 |  |  |  |  |
| 3 | 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 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 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 | 20 |  |  |  |  |
| 5 | 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 | 10 |  |  |  |  |
| Razem |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część 5 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 | 100 |  |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |  |
| 3 | **Linki bezpieczeństwa z zatrzaśnikami -** linka poliamidowa w oplocie o średnicy 10,5mm, fabrycznie dołączone zatrzaśniki, spełniające normy PN-EN 354 , PN-EN 358 oraz posiadać certyfikat CE. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 4 | **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. | 50 |  |  |  |  |
| 5 | **Okulary ochronne typu "Gogle".** Ochrona przed kroplami cieczy, kwasami, materiałami biologicznymi zakaźnymi. Spełniające normy PN-EN 166:2005. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 6 | **Półmaski jednorazowe,** EN 149, filtr FFP2, bez zaworu. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 7 | **Rękawice spawalnicze**, wytrzymałe i odporne na działanie ognia; wykonane z licowej skóry cielęcej ze wzmocnionym kciukiem; posiadają przedłużony mankiet chroniący przedramię przed kontaktem z ciepłem. | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 8 | **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 | 300 |  |  |  |  |
| 9 | **Szelki bezpieczeństwa-** wyposażone w tylną klamrę zaczepową, regulację pasów udowych i pasa piersiowego, posiadają pas do pracy ,, w podparciu", z bocznymi klamrami zaczepowymi zgodny z normą PN-EN 358. Wymagania normy PN-EN 361**.** | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 10 | **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. | 4 |  |  |  |  |
| 11 | **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. | 2 |  |  |  |  |
| 12 | **Pochłaniacz 6051 typ A1;** chroni przed parami organicznymi. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | kpl. | 10 |  |  |  |  |
| 13 | **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 |  |  |  |  |
| 14 | **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. | 50 |  |  |  |  |
| 15 | **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 |  |  |  |  |
| 16 | **Pochłaniacz 6055 typ A2;** chroni przed parami organicznymi. Posiada znak bezpieczeństwa CE. | kpl. | 10 |  |  |  |  |
| 17 | **Pochłaniacz ABEK1 3M 6059** przeciw parom organicznym, gazom nieorganicznym i kwaśnym oraz amoniakowi. Posiada znak bezpieczeństwa CE**.** | kpl. | 10 |  |  |  |  |
| 18 | **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. | 50 |  |  |  |  |
| 19 | **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. | 50 |  |  |  |  |
| 20 | **Fartuch gumowy** krótki wykonany z dzianiny poliestrowej; wodoodporny; odporny na działanie wody i tłuszczów; rozmiar uniwersalny; kolor biały; długość min. 84 cm. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

**\*Odzież powinna być dostarczona zgodnie z wymaganiami aktualnych norm dla środków ochrony indywidualnej** |  |  |  |  |  |  |