

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
1	<p>Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym, klasa (wg PN-EN 149+A1:2010) – FFP3; przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły), wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego, posiada zacisk nosowy (możliwość formatowania półmaski w obrębie nosa); zapewnia łatwość oddychania. Anatomiczny kształt i zacisk nosowy zapewniają łatwe dopasowanie dla większości kształtów twarzy i zapewnia pełną szczelność; penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej ≤ 1%; przeciek całkowity ≤ 2%; opór wdechu przy przepływie 95 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar); opór wydechu 160 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar).</p> <p>Półmaska zgodna z: europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149:2001+A1:2009; rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie środków ochrony indywidualnej 89/686/EEG (EEC). Na samym produkcie oznaczenie: nazwy lub logo producenta, model maski, klasa filtracji, CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej.</p>	szt.	30 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
---------	----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------

2	<p>Półmaska filtrująca bez zaworu wydechowego, klasa (wg PN-EN 149+A1:2010) – FFP3; przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły), wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego, posiada zacisk nosowy (możliwość formatowania półmaski w obrębie nosa); zapewnia łatwość oddychania. Anatomiczny kształt i zacisk nosowy zapewniają łatwe dopasowanie dla większości kształtów twarzy i zapewnia pełną szczelność; penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej $\leq 1\%$; przeciek całkowity $\leq 2\%$; opór wdechu przy przepływie 95 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar); opór wydechu 160 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar).</p> <p>Półmaska zgodna z: europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149:2001+A1:2009; rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie środków ochrony indywidualnej 89/686/EEG (EEC). Na samym produkcie oznaczenie: nazwy lub logo producenta, model maski, klasa filtracji, CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej.</p>	szt.	10 000			
---	---	------	--------	--	--	--

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
3	<p>Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym klasa (wg PN-EN 149+A1:2010) – FFP2; przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły), wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego, posiada zacisk nosowy (możliwość formatowania półmaski w obrębie nosa); zapewnia łatwość oddychania. Anatomiczny kształt i zacisk nosowy zapewniają łatwe dopasowanie dla większości kształtów twarzy i zapewnia pełną szczelność; penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej $\leq 6\%$; przeciek całkowity $\leq 8\%$; opór wdechu przy przepływie 95 l/min ≤ 240 Pa (2,4 mbar); opór wydechu 160 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar).</p> <p>Półmaska zgodna z: europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149:2001+A1:2009; rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie środków ochrony indywidualnej 89/686/EEG (EEC). Na samym produkcie oznaczenie: nazwy lub logo producenta, model maski, klasa filtracji, CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej.</p>	szt.	25 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
4	<p>Półmaska filtrująca bez zaworu wydechowego klasa (wg PN-EN 149+A1:2010) – FFP2; przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły), wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego, posiada zacisk nosowy (możliwość formatowania półmasksi w obrębie nosa); zapewnia łatwość oddychania. Anatomiczny kształt i zacisk nosowy zapewniają łatwe dopasowanie dla większości kształtów twarzy i zapewnia pełną szczelność; penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej ≤ 6%; przeciek całkowity ≤ 8%; opór wdechu przy przepływie 95 l/min ≤ 240 Pa (2,4 mbar); opór wydechu 160 l/min ≤ 300 Pa (3,0 mbar).</p> <p>Półmaska zgodna z: europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149:2001+A1:2009; rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie środków ochrony indywidualnej 89/686/EWG (EEC). Na samym produkcie oznaczenie: nazwy lub logo producenta, model maski, klasa filtracji, CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej.</p>	szt.	15 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
---------	----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------

5	<p>Kombinezon ochronny kat. III, typ 5/6. Wykonany z tkaniny pokrytej folią mikroporowatą, gramatura 60 g/m2 (+/- 3g/m2). Warstwa zewnętrzna - folia polietylenowa, warstwa wewnętrzna - włókna polipropylenowe. Odporny na przenikanie czynników zakaźnych, posiada właściwości antyelektrostatyczne. Konstrukcja kombinezonu zapewnia użytkownikowi najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy. Właściwości: materiał spunbond laminowany folią mikroporowatą, kaptur, zamek błyskawiczny z klapką samoprzylepną, ergonomiczny krój w kroku, elastyczne ściągacze w mankietach oraz w nogawkach, talii i kapturze; elastyczna pętelka na kciuk; wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz.</p> <p>Zgodność z normami: EN 13034:2005+A1:2009 – ochrona przed rozpylonymi cieczami (Typ 6), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – ochrona przed suchymi cząstkami stałymi (Typ 5), EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008, EN 14126:2003+AC:2004, EN 14325:2004, EN ISO 13688:2013. Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, model kombinezonu, data ważności, nr lot, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, typ, kategoria oraz wymagane normy (piktogramy). Każdy kombinezon pakowany indywidualnie, a następnie zbiorczo (maksymalnie 50 szt. w opakowaniu zbiorczym). Rozmiary S-XXXL do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówień.</p>	szt.	20 000			
---	--	------	--------	--	--	--

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
---------	----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------

6	<p>Kombinezon ochronny kat. III, typ 5/6, wykonany z materiału z gęstej polietylenowej przędzy – ultracienkie włókna o dużej gęstości tworzące jednolitą barierę ochronną, gramatura 40g/m2 (+/- 2g/m2). Lekki, miękki, trwały i przepuszczający powietrze i parę wodną, jednocześnie nie wchłaniający areozoli i cieczy na bazie wody, niepodatny na ścieranie, rozdarcie, penetrację mikroorganizmów, antystatyczny i niepylący. Właściwości: trzyczęściowy kaptur z gumką (idealnie dopasowuje się do ruchów głowy), zamek błyskawiczny z blokadą – duży suwak zamka (pozwala na lepszy chwyt w rękawicy), patka zakrywająca zamek błyskawiczny, elastyczne wykończenie kaptura, mankietów rękawów i nogawek, rękaw nie opadający podczas unoszenia rąk, gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała, obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się. Technologia szwów zapewnienia wytrzymałość i szczelność. Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Zgodność z normami: Typ 5 - EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami, Typ 6 - EN 13034:2005 +A1 2009 szczelność natryskowa, oraz EN 14126, EN 1149-5, EN 1073-2. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, model kombinezonu, data ważności, nr lot, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, typ, kategoria oraz wymagane normy (piktogramy). Maksymalnie 50 szt. w opakowaniu zbiorczym. Rozmiary S-XXL do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówień.</p>	szt.	10 000			
---	--	------	--------	--	--	--

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
7	<p>Indywidualny zestaw ochrony biologicznej w pełni zabezpieczający personel przy pracy z chorobotwórczymi mikroorganizmami. W skład zestawu wchodzi: kombinezon ochrony biologicznej (spełniający wszystkie normy i parametry zgodnie z opisem w zadaniu 5 lub 6), półmaska filtrująca FFP3 z zaworem lub bez (spełniająca wszystkie normy i parametry zgodnie z opisem w zadaniu 1 lub 2), gogle lub pełne, panoramiczne, bezbarwne okulary ochronne przystosowane do pracy ciągłej, bezpydrowe rękawice nitrylowe do kombinezonu 4 sztuki (teksturowane na palcach, o dużej oporności na przebicie, zgodne z normami minimum: EN 420:2003+A1:2009, EN 374:2003), ochraniacze na obuwie do kombinezonu 2 sztuki, worek na odpady medyczne 1 sztuka. Każdy zestaw pakowany indywidualnie. Opakowanie jednostkowe zawiera informację dotyczącą składu zestawu, norm jakie spełniają poszczególne elementy oraz jego przeznaczenia. Opakowanie zbiorcze w pełni chroniące przed uszkodzeniem i potencjalnym zanieczyszczeniem składowych, zawiera maksymalnie 50 sztuk. Rozmiary M-XXXL do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówień.</p>	szt.	5 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
8	Czepek typu kaptur – wygodny krój, delikatne szwy, osłaniający głowę, uszy, szyję; odporny na rozdarcie. Wykonany z wiskozy lub polipropylenu.	szt.	15 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
9	Ochraniacze na obuwiu zakończone gumką (wysokie pod kolana) - do kombinezonów ochronnych, foliowe lub włókninowe.	para	35 000			

Zadanie	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto
10	Rękawica ochronna do kombinezonów diagnostyczna, syntetyczna, nitylowa lub lateksowa - bezpudrowa, wzmocniona, mankiet równomiernie rolowany, teksturowana powierzchnia na opuszkach palców (lub cała), długość min. 295 mm. Rękawica zgodna z normami minimum: EN 455-1,2,3,4 i EN 374, AQL max. 1.5, stanowi ochronę przed zagrożeniem biologicznym (bakterie, wirusy, grzyby). Opakowanie jednostkowe zawiera fabrycznie naniesione informacje o minimum: poziomie AQL, EN 374, EN 455, zgodność z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym w klasie I oraz Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej w kat. III, oznakowanie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, ponadto numer katalogowy, numerem LOT i rozmiar. Opakowanie 50 szt. (lub inne Wykonawca odpowiednio przeliczy), rozmiar S,M,L do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji umowy.	op	4 000			

Wszystkie parametry powinny być potwierdzone kartą techniczną lub wynikami badań producenta. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania próbek.

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy
----------------	---

--	--

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy
----------------	---

--	--

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy
---------------------------	--

--	--

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa, producent numer katalogowy

podpis Wykonawcy