

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 1

Odzież ochronna CPV 35113400-3

L.p.	Opis	Ilość kpl./szt.
1.	<p>Garsonka damska (bluza + spodnie) w kolorze białym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane zamki błyskawiczne powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p> <p>Bluza damska: Bluza damska z krótkim rękawem wykończonym lamówką, zapinana na zamek błyskawiczny rozdzielczy w kolorze lamówki. W talii odcinana pasem, tył pasa prosty z przodu przechodzący w kształt „dzwonka” przesyty pojedynczym ścięciem. Przędz góry dopasowany do figury zaszewkami piersiowymi. Tył cięty przez środek, dopasowany do figury dwoma pionowymi zaszewkami od pasa. Z przodu jedna górna kieszonka z lewej strony bez lamówki oraz dwie dolne kieszonki wpuszczane, wlot kieszeni półokrągły wykończony lamówką. Dekolt do szpica, wykończony lamówką, obłożenie dekoltu przymocowane z tyłu rygłem o długości od 0,7 do 1 cm. Długość bluzy poniżej bioder. Szywy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym. Dół bluzy podwinięty podwójnie przesyty ścięciem pojedynczym.</p> <p>Spodnie damskie: Spodnie długie, nogawki zwięzające się delikatnie ku dołowi. Szywy boczne i pokroju stębnowane na dwu igłówcę. W tali zamiast paska wszyty pas dzianinowy wysokości 11 cm z wszytą gumą, dopasowujący spodnie do figury. Pas wszyty overlockiem 5 nitkowym i przestębnowany na dwu igłówcę. Dół spodni podwinięty podwójnie, podszyty pojedynczym ścięciem. Szywy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym.</p>	1800
2.	<p>Ubranie męskie (bluza + spodnie) w kolorze białym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p> <p>Bluza męska: Bluza męska z długim rękawem, zapinana na napy, kołnierz wykładany stębnowany na dwu igłówcę. Krój luźny z dwoma cięciami poziomymi z tyłu i z przodu na wysokości klatki piersiowej i linii bioder, przesyte dwu igłówką. Z lewej strony z przodu klatki piersiowej wszyta w cięcie górna kieszonka, wpuszczona do środka, wykończona patką naszytą na karczek dwu igłówką. Dwie dolne kieszenie na linii ciecia wpuszczone do środka, worek kieszeniowy przesyty stębnówką. Rękaw długi, dwuczęściowy zszyty na 5 nitkowym overlocku, przesyty na dwu igłówcę. Wszystkie części bluzy zszyte na 5-cio nitkowym overlocku. Dół rękawów i bluzy podwinięty przesyty ścięciem pojedynczym.</p> <p>Spodnie męskie: Spodnie męskie długie z gumką wszytą w bocznych częściach paska ze szlufkami wzmocnionymi rygłami o długości od 0.7 do 1 cm.\Spodnie z pasem zapinane na zamek i guzik.\ Z tyłu spodni odcinany karczek przestębnowany na dwu igłówcę, pod nim naszyte dwie kieszenie</p>	220

	<p>obszyte stębnówką dwu igłową zamocowane rygłem o długości od 0,7 do 1 cm. Przednie kieszenie półokrągłe wykończone plisą, przestębnowaną dwu igłową, wzmocnione ryglami o długości 0,7 do 1 cm. Worek kieszeniowy nastębnowany na nogawkę stębnówką dwu igłową. Szwyy wewnętrzne wykończone 5 nitkowym overlockiem. Szwyy boczne, karczka i pokroju przeszyte ścięciem podwójnym na dwu igłówece. Dół spodni podwinięty podwójnie, podszyty pojedynczym ścięciem. Zastosowane zamki błyskawiczne i guziki powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p>	
<p>3.</p>	<p>Fartuch damski z długim rękawem w kolorze białym Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania. Fartuch damski: Zapinany na termoodporne napy. Model z długim rękawem. Fartuch dopasowany do figury przez całą długość z przodu i z tyłu pionowymi cieciami stębnowanymi na jedno igłówece. Podkroj szyi wykończony kołnierzykiem wykładanym z klapkami. Po bokach kieszenie w szwach, lekko pod skosem. Dół modelu podwinięty podwójnie, stębnowany pojedynczym ścięciem, szwyy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym. Długość fartucha 97 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>100</p>
<p>4.</p>	<p>Fartuch męski z długim rękawem w kolorze białym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania. Fartuch męski: Zapinany na termoodporne napy. Fartuch męski z długim rękawem, długość do kolan, szerokość fartucha regulowana paskiem z tyłu na napy. Z tyłu fartucha rozpiętek umożliwiający swobodne poruszanie się. Pokroj szyi wykończony wykładanym kołnierzykiem. Z przodu naszyte dwie dolne duże kieszenie i jedna mała górna po lewej stronie, wzmocnione ryglami o dł. od 0,7 do 1 cm. Dół modelu podwinięty podwójnie, stębnowany pojedynczym ścięciem. Szwyy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym.</p>	<p>100</p>
<p>5.</p>	<p>Fartuch damski z krótkim rękawem w kolorze białym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania. Fartuch damski: Zapinany na termoodporne napy. Model z długim rękawem. Fartuch dopasowany do figury przez całą długość z przodu i z tyłu pionowymi cieciami stębnowanymi na jedno igłówece. Podkroj szyi wykończony kołnierzykiem wykładanym z klapkami. Po bokach kieszenie w szwach, lekko pod skosem. Dół modelu podwinięty podwójnie, stębnowany pojedynczym ścięciem, szwyy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym. Długość fartucha 97 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>200</p>

6.	<p>Fartuch damski z długim rękawem w kolorze granatowym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania. Fartuch damski: Zapinany na termoodporne napy. Model z długim rękawem. Fartuch dopasowany do figury przez całą długość z przodu i z tyłu pionowymi cieciami stębnowanymi na jedno igłówece. Podkroj szyi wykończony kołnierzykiem wykładanym z klapkami. Po bokach kieszenie w szwach, lekko pod skosem. Dół modelu podwinięty podwójnie, stębnowany pojedynczym ścięciem, szwy wewnętrzne wykonane na overlocku 5 nitkowym. Długość fartucha 97 cm (+/- 2 cm)</p>	30
7.	<p>Bluza męska z długim rękawem w kolorze seledynowym. Konstrukcja tkaniny –osnowa 50 cm, wątek 25cm, splot 2x1 rządkowy. Gramatura minimum 180g/m². Skład: 50% bawełna, 50 % poliester. Kurczliwość w praniu o temperaturze 75°C (5 x) maksymalnie +/-2,5%. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania. Bluza męska: Bluza męska z długim rękawem, zapinana na napy, kołnierz wykładany stębnowany na dwu igłówece. Krój luźny z dwoma cięciami poziomymi z tyłu i z przodu na wysokości klatki piersiowej i linii bioder, przesyte dwu igłówką. Z lewej strony z przodu klatki piersiowej wszyta w cięcie górna kieszonka, wpuszczona do środka, wykończona patką naszytą na karczek dwu igłówką. Dwie dolne kieszenie na linii cięcia wpuszczone do środka, worek kieszeniowy przesyte stębnówką. Rękaw długi, dwuczęściowy zszyty na 5 nitkowym overlocku, przesyte na dwu igłówece. Wszystkie części bluzy zszyte na 5-cio nitkowym overlocku. Dół rękawów i bluzy podwinięty przesyte ścięciem pojedynczym.</p>	13

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 kpl./sztukę. Zamawiający wymaga, aby tkaniny w kolorze seledynowym, granatowym z których wykonany będzie przedmiot zamówienia, nie odbarwiały się i zachowywały swój pierwotny kolor.

Zadanie 2

Obuwie profilaktycznego CPV 18813000-1

1.	<p>Obuwie profilaktyczne damskie białe: - z przodu zabudowane palce, cholewka z otworami bocznymi perforowanymi, - cholewka, z naturalnej skóry licowej łączona z kilku elementów szwem podwójnym, - podszewka z naturalnej skóry, - cholewka, podszewka, wkładka i podeszwa razem sklejone, - wyściółka z podszewki obuwicznej naturalnej bydlęcej, anatomiczna, z profilem ortopedycznym, klejona i przesyta z miękką pianką lateksową, - podeszwa z tworzywa sztucznego PU o właściwościach antypoślizgowych, - pasek na piętę mocowany szyciem z boku cholewki z regulacją, zapinany na rzepę, - tęgość obuwia regulowana dwoma paskami mocowanymi na cholewce i zapinanymi na rzepę, - spód i cholewka w kolorze białym, - obuwie musi być lekkie i wygodne, - rozmiary od nr 34 do nr 46,</p>	1900
2.	<p>Obuwie profilaktyczne męskie białe: - z przodu zabudowane palce, cholewka z otworami bocznymi perforowanymi, - cholewka, z naturalnej skóry licowej łączona z kilku elementów szwem podwójnym, - podszewka z naturalnej skóry, - cholewka, podszewka, wkładka i podeszwa razem sklejone,</p>	363

<ul style="list-style-type: none"> - wyściółka z podszewki obuwniczej naturalnej bydlęcej, anatomiczna, z profilem ortopedycznym, klejona i przesyta z miękką pianką lateksową, - podeszwa z tworzywa sztucznego PU o właściwościach antypoślizgowych, - pasek na piętę mocowany szyciem z boku cholewki z regulacją, zapinany na rzepę, - tęgość obuwia regulowana paskiem mocowanym na cholewce i zapinanymi na rzepę, - spód i cholewka w kolorze białym, - obuwie musi być lekkie i wygodne, - rozmiary od nr 37 do nr 48, 	
---	--

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 parę.

Zadanie 3

Odzież HACCP CPV 35113400-3

<p>1. Bluza męska długa biała: Konstrukcja tkaniny-splot 2x1 skośny .Gramatura minimum 210 g/m2. Skład :35% bawełna,65 %poliester. Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Prosty krój ,zapinana na napy, podkrój szyi, wykończony kołnierzem. Jedna kieszeń wewnętrzna, długie rękawy wykończone obrębem z regulacją, zapinki wewnątrz rękawów do podwinięcia, dół wykończony obrębem. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p>	20
<p>2. Bluza damska długa biała: Konstrukcja tkaniny – splot 2x1 skośny Gramatura minimum 210 g/m2. Skład: 35% bawełna,65% poliester Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Prosty krój ,zapinana na napy, podkrój szyi wykończony stójką. Jedna kieszeń wewnętrzna, długie rękawy wykończone obrębem z regulacją, zapinki wewnątrz rękawów do podwinięcia. Dół wykończony obrębem. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p>	20
<p>3. Spodnie męskie do pasa białe: Konstrukcja tkaniny – splot 2x1 skośny Gramatura minimum 210 g/m2. Skład: 35% bawełna,65% poliester Wyrób dostosowany do prania przemysłowego. Zapinane na guzik ,po bokach w pasie regulacja obwodu zapinkami, rozporek zapinany na napy Bez kieszeni, nogawki wykończone obrębem. Zastosowane guziki i napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p>	20
<p>4. Spodnie damskie do pasa białe: Konstrukcja tkaniny – splot 2x1 skośny Gramatura minimum 210 g/m2. Skład: 35% bawełna,65% poliester Zapinane na guzik ,po bokach guma dopasowująca, rozporek zapinany na napy. Bez kieszeni, nogawki wykończone obrębem. Zastosowane guziki i napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</p>	20
<p>5. Czapka z siatką: Wierzchnia część czapki wykonana z siatki Otok i daszek z tkaniny Kolor biały, rozmiar uniwersalny</p>	20
<p>6. Czapka z daszkiem: Czapka z daszkiem typ bejbolówka (kaszkieta) Obwód regulowany zapięciem na rzep w zakresie wymiarów 49-60 cm Kolor biały ,cztery wywietrzniki</p>	20

7.	Fartuch przedni: Gramatura minimum 245 g/m2. Skład: 35% bawełna,65% poliester Pasek na szyi z 4-stopniową regulacją długości Paski do wiązania z tyłu Dół i boki wykończone obrębem Kolor czerwony lub zielony	20
8.	Bluza/żakiet damski kolor biały: Gramatura minimum 200 g/m2. Skład: 60% bawełna,40% poliester Zapinana na napy, podkrój szyi w kształcie V, wykończony kontrastowa wypustką Jedna kieszeń piersiowa ,dwie kieszenie dolne, kolor biały. Zastosowane napy powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.	20
9.	Spódnica biała: Gramatura minimum 200 g/m2. Skład: 60% bawełna,40% poliester Zapinana na guzik-po bokach, w pasie guma dopasowująca Rozporek z tyłu zapinany na zamek, zakładany w dole z tyłu ,dół wykończony obrębem. Zastosowane guziki i zamek błyskawiczny powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.	20

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 kpl./sztukę.

Zadanie 4

Obuwie HACCP CPV 18813000-1

1.	Obuwie zawodowe damsko męskie: -cholewka z zamkniętymi palcami i usztywniona piętą -cholewka posiada duże otwory przy podbiciu oraz przy pięcie -pasek :z możliwością dopasowania tęgłości cholewki do indywidualnych potrzeb użytkownika za pomocą klamerki -cholewka wykonana ze skór naturalnych -bydlęce kryte PU -wkładka skórzana profilowana anatomicznie, wewnątrz wkładki pianka lateksowa wyprofilowana z pelotą poprzeczną -grubość min.5mm -spody lekkie ,płaskie, antypoślizgowe wykonane z PU -wysokość podeszwy pod piętą ok.3,5 cm, wysokość podeszwy pod palcami ok.1,5cm - całe białe (również spody), - rozmiary od nr 34 do rozmiaru 47	30
----	--	----

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 parę.

Zadanie 5

Obuwie operacyjne CPV 18810000-0

1.	Obuwie medyczne, operacyjne <ul style="list-style-type: none">-wykonane z wysokiej jakości polimeru typu SEBS lub STERI-TECH o podwyższonej odporności na starzenie i degradację, odpornego na rozpuszczalniki, detergenty, działanie cieczy(np. infiltrację krwi),chemikalia, kwas mlekowy, słoną wodę-obuwie musi podlegać dezynfekcji i sterylizacji w myjni mechanicznej w temperaturze 134°C oraz praniu w temperaturze do 90°C, nietoksyczne, odporne na rozwój bakterii i grzybów-obuwie musi posiadać wentylowane otwory po bokach cholewki i w spodzie oraz posiadać wymienną masującą wkładkę wykonaną z tego samego polimeru co obuwie, wkładka musi również podlegać sterylizacji w myjni mechanicznej w temperaturze 134°C oraz praniu w temperaturze do 90°C-obuwie musi być stabilne, antypoślizgowe, z systemem amortyzacji piety i posiadające antystatyczny korek w podeszwie, który zapewnia właściwości antystatyczne przez cały okres użytkowania-dostępność minimum w trzech kolorach do wyboru przez Zamawiającego-rozmiary od nr 35 do numeru 47	250
-----------	--	-----

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 parę.