






OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA



Część 4 : Odzież robocza ochronna

1. Dostarczony towar musi być fabrycznie nowy, **wyprodukowany w 2024 roku**, nie noszący śladów jakiegokolwiek wcześniejszego użytkowania. Ponadto musi być wysokiej jakości, posiadać cechy Producenta, być odpowiednio złożony i spakowany w bezzwrotnych, fabrycznych opakowaniach, przy czym każda sztuka lub komplet winna być spakowana w oddzielnym transparentnym opakowaniu z rozmiarem umieszczonym w widocznym miejscu. Opakowania muszą umożliwiać ponowne zamknięcie, posiadać wymagane Deklaracje zgodności, Certyfikaty CE i spełniać wymagania stawiane przez Polskie/Europejskie Normy w szczególności na opakowaniach zbiorczych winna znajdować się nazwa i opis towaru w języku polskim.
2. Ewentualne wskazanie przez Zamawiającego w *Opisie przedmiotu zamówienia* (dalej też jako *OPZ*), producenta lub nazwy handlowej jak i innych identyfikatorów zastrzeżonych dla produktu określonego producenta, określa klasę produktu będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. Zamawiający określił minimalne parametry techniczne i jakościowe, jakie muszą spełniać oferowane materiały oraz wymagane warunki realizacji zamówienia. Jeżeli Wykonawca zaoferuje materiały równoważne, ciężar wykazania równoważności leży po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty uzgodni z Wykonawcą ilości w poszczególnych rozmiarach obuwia roboczego.
4. Zamawiający wymaga by w *Formularzu ofertowym* dla danej części postępowania Wykonawca wpisał nazwę producenta oferowanego produktu. W przypadku braku wymaganych danych Zamawiający odrzuci ofertę.
5. W celu identyfikacji w systemach informatycznych wyrobów oznakowanych kodem kreskowym Zamawiający wymaga wypełnienia przez Wykonawcę i dostarczenia (wersja papierowa i elektroniczna (pendrive lub e-mail) najpóźniej 7 dni przed dostawą Kart wyrobu.
6. Wykonawca zobowiązany jest również do przekazania najpóźniej w dniu dostawy wypełnionej Karty wyrobu w wersji elektronicznej (format MS Excel)
7. Wykonawca na dostarczony towar zobowiązany jest udzielić minimum 24.miesięcznej gwarancji,
8. Dostawa na koszt dostawcy do magazynu mundurowego ul. Sobieskiego 36, 87-100 Toruń.
9. Kryteria oceny ofert. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie kryterium: **cena brutto oferty oraz termin gwarancji.**


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
1.	<p>Koszula robocza flanelowa</p> 	<p><u>Koszula robocza flanelowa:</u></p> <p>Koszula wykonana z tkaniny 100% bawełna o gramaturze nie mniejszej niż 180 g/m², zapinana z przodu na 7 guzików, z kołnierzem na odcinanej stójce. Tył z odcinanym karczkiem. Szwy barkowe skierowane na przody. Krawędzie przodów podwinięte do spodu. Na lewym przedzie naszyta kieszeń. Rękawy długie wykończone mankietami. Rozporki rękawów wykończone lamówką. Zakres rozmiarowy: obwód kołnierzyka/wzrost (zgodnie z WDTT). Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>100 % koszul musi posiadać oznakowanie trwałe i odporne na spieranie – logo WOJSKO POLSKIE – w dwóch wierszach, czcionka Times New Roman pogrubiona wysokość 2,5 cm kolor biały. Oznakowanie powinno być umieszczone z przodu po lewej stronie na wysokości piersi.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	Znak CE	szt	420
2.	<p>Koszulka z krótkimi rękawami koloru białego</p>	<p><u>Koszulka typu t-shirt:</u></p> <p>Koszulka ze ściągaczem lub lamówką. Materiał: Dżianina min. 85% bawełny, gramatura 150 -180 g/m². Kolor biały Rozmiary:</p>	Znak CE	szt.	400



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
3.	<p>Bluza polarowa</p> 	<p><u>Bluza polarowa:</u></p> <p>Bluza zapinana na zamek błyskawiczny. Krój klasyczny. Dwie kieszenie z przodu zapinane na zamek błyskawiczny. Kołnierz stojący z zabezpieczeniem zamka pod brodą. Dolny ściągacz regulowany za pomocą elastycznego sznurka. Wykończenie antypillingowe po stronie zewnętrznej. Materiał: poliester 100% gramatura minimum 350g/m2 Rozmiary:</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	Znak CE	szt.	80
4.	<p>Kurtka zimowa pracownika</p> 	<p><u>Kurtka zimowa:</u></p> <p>Kurtka, 2 w 1, oddychająca, wodoszczelna dzięki podklejonym szwom, odpinana podszewka flauszowa, 2 kieszenie na piersi z zamkiem błyskawicznym, 2 kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym, kieszeń na telefon, szerokość u dołu regulowana sznurkiem, regulowane ściągacze na rękawach, kaptur w kołnierzu. Kurtka zapinana na suwak dwustronny z listwą zapinaną na zatrzaski lub rzepy lub zapinana na wodoodporny zamek błyskawiczny, rękawy ze ściągaczem wewnątrz i regulacją mankietu na rzepy. Kolor czerwony, ciemnozielony, granatowy lub czarny</p>	Znak CE	szt	50


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Materiał wierzchni: 100 % poliester, z warstwą PLANAM-TEX (równorzędna) Podszewka: 100 % poliester, flausz poliestrowy lub kurtkę z podpinaną podpinką z innego materiału np. w postaci odpinanego polaru, spełniającą wymagania normy EN 342</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). 100 % kurtek musi posiadać oznakowanie trwałe i odporne na spieranie – logo WOJSKO POLSKIE – w dwóch wierszach, czcionka Times New Roman pogrubiona wysokość 2,5 cm kolor biały. Oznaczenie powinno być umieszczone z przodu po lewej stronie na wysokości piersi. Wyrób spełnia wymagania normy: EN 342</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
5.	<p>Kurtka przeciwdeszczowa</p> 	<p><u>Kurtka przeciwdeszczowa:</u></p> <p>Kurtka ¾ o długości 80 cm (+/-10%) wykonana z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu (poliuretanem lub równorzędnym) w kolorze żółtym, gramatura ok. 280-320 g/m², zapinana z przodu na guziki lub zatrzaski lub zamek błyskawiczny, dwa pasy odblaskowe z przodu i z tyłu kurtki.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p>	<p>EN 343 EN ISO 20471 Znak CE</p>	szt	40



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.			
6.	<p>Ubranie kwasoochronne</p> 	<p>Ubranie kwasoochronne:</p> <p>Ubranie ochronne chroniące przed ciekłymi chemikaliami. Uszyte z wykorzystaniem nici NOMEX i tkaniny o gramaturze 280 g/m² TYTAN 150 składającej się 80% poliesteru i 20% bawełny lub certyfikowane ubranie kwasoodporne o składzie materiałowym tj.: 64% poliester, 34% bawełna, 2% włókno węglowe bluza: zapinana na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem. W górnej partii kieszenie zapinane na rzepy. Otwory na plecach zakryte zakładkami, zapewniają wentylację spodnie do pasa: zapinane na guziki zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie oraz szlufki na pasek. Dwie kieszenie boczne, kieszeń na prawej nogawce zapinana na rzep oraz dodatkowo od wewnątrz kieszenie na wkładki nakolannikowe chroni użytkownika przed ciekłymi substancjami chemicznymi Typ 6 i Typ PB (6) odzieży (klasa 3 - 10% zasada sodowa, 30% kwas siarkowy).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	EN340, EN14325 oraz EN1303-4	kpl	10
7.	<p>Kask ochronny</p> 	<p>Hełm ochronny:</p> <p>Chełm zapewniający ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody. Chroni przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości skutecznej napięcia do 440V. Przystosowany jest do użytkowania w zakresie temperatur od -20 do +50C.</p>	EN 397 Znak CE	szt.	100

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Skorupa kasku wyposażona jest w daszek, rondo z rynienką do odprowadzania wody oraz uźebrowanie wydłużone w części wierzchołkowej.</p> <p>Więźba posiada sześcioramienne pasy nośne.</p> <p>Kask wyposażony w potnik z włókniny oraz w pasek podbródkowy o szerokości 20mm z taśmy bawełnianej.</p> <p>Obwód pasa głównego jest regulowany w zakresie 52-62mm lub 53-64 mm.</p> <p>Kolor biały – 20 szt.</p> <p>Kolor żółty – 30 szt.</p> <p>Kolor niebieski – 50 szt.</p> <p>Metka z nazwą producenta, warunkami technicznymi (typ hełmu, data produkcji, wymagane normy itd.) dołączona do produktu.</p>			

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
8.	<p>Rękawice robocze 5 palcowe wzmocnione skórą</p> 	<p><u>Rękawice 5 palcowe:</u></p> <p>Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmocnione skórą: bydlęcą lub kozią lub owczą, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmocniana jest całodłonicowo skórą bydlęcą (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wyczucia i komfortu. Rękawice robocze mają być wytrzymałe na przetarcie, rozdarcie przy pracach ślusarskich, ogólnomechanicznych, budowlanych, transportowo – załadowniczych.</p> <p>Rozmiary: Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>PN-EN 388 (poziomy odporności:21 12 lub wyższe) Znak CE</p>	par	1000

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
9.	<p>Rękawice bawełniane dla archiwistów nakrapiane</p> 	<p><u>Rękawiczki dla archiwistów:</u></p> <p>Rękawiczki białe, wykonane ze specjalnego trykotu bawełnianego (bawełna 100%) z mikronakrapianiem na wewnętrznej części dłoni, o wysokim komforcie noszenia. Dzięki mikronakrapianiu poprawia się znacznie zmysł dotyku i pewność uchwytu. Rękawiczki są podstawową ochroną rąk podczas pracy z dokumentami archiwalnymi, książkami itp. Chronią cenne obiekty przed dotykiem ręki oraz osoby pracujące przy porządkowaniu magazynów z dokumentami.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p><i>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</i></p>	Znak CE	par	200
10.	<p>Skarpetki koloru białego</p> 	<p><u>Skarpetki:</u></p> <p>Skarpetki koloru białego posiadające płaski szew i nieuciskający podwójny ściągacz.</p> <p>Materiał: 70 – 75% bawełny oraz poliamid, polipropylen lub elastan.</p> <p>Rozmiary:</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu.</p> <p><i>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</i></p>	PN-EN ISO 13688:2013	par	1000
11.	<p>Ubranie antyelektrostatyczne</p>	<p><u>Ubranie antyelektrostatyczne:</u></p> <p>Ubranie składające się z bluzy i spodni typu ogrodniczki stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Bluza zapinana np. na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem, co najmniej dwie</p>	<p>PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009</p>	kpl	40


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Ubranie posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wylądowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.</p> <p>Na rękawach taśma odblaskowa 3M; Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M. Tkanina wierzchnia: 64% poliestru/35% bawełny/1% włókno przewodzące, gramatura: 240-280 g/m2. Rozmiary: wg dokumentacji producenta Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
12.	Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane	<p><u>Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane:</u></p> <p>Ubranie składające się z kurtki ocieplanej i spodni ocieplanych stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Kurtka z kapturem, co najmniej dwie kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Wszystkie części ubrania powinny być wykonane z ociepliną z włókniny o gramaturze 120 g/m2 przepikowanej z podszewką stilonową lub w inny sposób spełniający wymagania dla kurtki ocieplanej.</p>	PN-EN 340:2006 PN-EN 1149- 5:2009 PN-EN 14058:2007P	kpl	20


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Ubranie antyelektrostatyczne posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Na rękawach taśma odblaskowa 3M; Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M. Tkanina wierzchnia: 64% poliestru/35% bawełny/1% włókno przewodzące, gramatura: 240-350 g/m2 Rozmiary: wg dokumentacji producenta Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt. Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
13.	Rękawice robocze monterskie 	<p><u>Rękawice monterskie:</u></p> <p>Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmacniane skórą licową kozią, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmacniana jest całodłonicowo skórą kozią (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wyczucia i komfortu. Rozmiary:</p>		szt.	500

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
		Ubrania robocze, Ubrania robocze ocieplane			
14.	Ubranie robocze typu szwedzkiego	<p><u>Ubranie robocze typu szwedzkiego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - w skład ubrania wchodzi bluza i spodnie ogrodniczki, - bluza: dwie kieszenie piersiowe zapinane na guzik, dwie wpuszczone kieszenie dolne w pionowe cięcia, dół bluzy wykończony paskiem z regulacją obwodu, zaszewki umieszczone z tyłu, w środkowej części odzieży, które umożliwią regulację szerokości, - spodnie: na karczku przodu kieszeń zapinana na zamek, na niej dodatkowo naszyta kieszeń na telefon zapinana na rzep, dwie wpuszczone kieszenie, dwie dolne kieszenie boczne o głębokości nie mniej niż 18cm zapinane na guzik, na prawej nogawce jedna kieszeń tylna, szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze, plastikowe klamerki, - kolorystyka ciemna (granat, ciemna zieleń, grafit) - wykonany z tkaniny o składzie: 65% poliester 35% bawełna o gramaturze minimum 245 g/m² - pokryte powłoką wodoodporną 	PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998	Kpl	500

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>100% ubrań musi posiadać oznakowanie trwałe i odporne na spieranie – logo WOJSKO POLSKIE – w dwóch wierszach czcionka Times New Roman, pogrubiona wysokość 2,5 cm kolor biały. Oznaczenie powinno być umieszczone z przodu po lewej stronie na wysokości piersi Produkt zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
15.	Ubranie robocze ocieplane	<p><u>Ubranie robocze ocieplone męskie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - w skład ubrania wchodzi kurtka i spodnie ocieplane wyściółką pikowaną - kurtka: dwie kieszenie piersiowe zapiane na guzik, dwie wpuszczone kieszenie dolne w pionowe cięcia, jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek, na lewym rękawie kieszeń zapinana na zamek, dół kurtki wykończony paskiem z wszytą gumą na całej szerokości obwodu, - spodnie: dwie wpuszczone kieszenie, dwie dolne kieszenie boczne o głębokości nie mniej niż 18cm zapinane na guzik, na prawej nogawce jedna kieszeń tylna, pas tyłu z wewnętrzną gumą do regulacji obwodu, - kolorystyka ciemna (granat, ciemna zieleń, grafit) - wykonany z tkaniny o składzie: 65% poliester 35% bawełna o gramaturze minimum 262 g/m² - odblaskowe elementy z przodu i z tyłu na kurtce, oraz na spodniach <p>Rozmiary:</p>	PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998	kpl	150

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>100 % ubrań musi posiadać oznakowanie trwałe i odporne na spieranie – logo WOJSKO POLSKIE – w dwóch wierszach, czcionka Times New Roman pogrubiona wysokość 2,5 cm kolor biały, oznaczenie powinno być umieszczone z przodu po lewej stronie na wysokości piersi Wyrób spełnia wymagania normy: EN 342</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
15.	<p>OKULARY PRZECIWSŁONECZNE KIEROWCY</p>	<p><u>Okulary przeciwsłoneczne (dla kierowców):</u></p> <p>Okulary przeznaczone są do ochrony oczu przed promieniowaniem słonecznym, uderzeniami ciał stałych (np. piasku) i rozbryzgami cieczy. Konstrukcja okularów powinna składać się z ramki (oprawy) i oprawionych w niej szybek ochronnych (filtrów chroniących przed oślnieniem słonecznym) o zabarwieniu szarym lub brązowym. Oprawa powinna być w kolorze czarnym. Elementy oprawy okularów stykające się bezpośrednio z twarzą (końce zauszników oraz noski) powinny być wykonane z materiału zapewniającego wysoki komfort użytkowania przy długotrwałym, nieprzerwanym użytkowaniu.</p> <p><u>Specyfikacja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kategoria przyciemniania – max. 3 (przepuszczanie światła 8-18%) - kolor soczewki brązowy lub w odcieniach szarości - kształt soczewek owalny - soczewka z filtrem UV 400 - soczewka z polaryzacją - etui na okulary w komplecie - ściereczka do czyszczenia 	<p>PN-EN 1836+A1:2009</p>	<p>szt.</p>	<p>150</p>

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
16.	<p>Torba- kufer, Neseser</p> 	<p><u>Torba – kufer, Neseser:</u></p> <p>Powinien wykonany być ze skóry naturalnej, zamykany na 2 zamki szyfrowe. Kufer powinien spełniać warunki do przewożenia dokumentów niejawnych przez służby mundurowe (policja, straż graniczna, służby administracyjno-celne itp.) oraz powinien być przystosowany do przewozu dużej liczby dokumentów. Szczegóły kufra jakie powinny być spełnione: sztywna, stabilna konstrukcja, duża komora główna do swobodnego zagospodarowania, kieszeń boczna w komorze głównej, piórnik na drobne przedmioty w klapie zamykającej, miejsce na długopisy w klapie zamykającej, stabilna profilowana rączka, duża kieszeń zewnętrzna zamykana na zamek z kluczykiem, 2 kieszenie boczne zamykane na rzep.</p> <p>Pojemność około 30 l. Waga około 2,6 kg.</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość : 46 cm (+- 2cm) - Wysokość : 34 cm (+- 2cm) - Grubość : 22,5 cm (+- 2cm) 		szt.	15
17.	<p>Wózek pocztowy do transportu różnych towarów w tym paczek, ulotek, listów.</p>	<p><u>Wózek pocztowy:</u></p> <p>Powinien posiadać mocne, grube metalowe rurki o średnicy około 1,5 cm, dwa duże zdejmowane, masywne koła o średnicy około 20 cm (opona powinna wykonana być z mikrogumy Eva, szerokość nie mniej niż 5,5 cm), profilowana rączka. Składana podstawa. Stelaż wózka</p>		szt.	3

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>stalowy, powinien posiadać dodatkowe, składane skrzydełka poszerzające w razie potrzeby podstawę. Udźwig stelaża 120 kg.</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość łączna wózka pocztowego z kołami - Szerokość podstawy / bok podstawy: 108 cm/ 45 cm/ 36 cm (+/- 2 cm). - Szerokość/rozstaw kół: 50 cm (+/- 2 cm). <p><u>Kolor stelaża:</u> grafit / mat.</p> <p><u>Materiał użyty do produkcji torby:</u> poliester/gruba cordura, impregnowany, wodoodporny.</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość : 45 cm (+/- 2 cm) - Bok : 36 cm (+/- 2 cm) - Wysokość : 62 cm (+/- 2 cm) - Pojemność około 108 litrów. <p>Torba pocztowa powinna być zamykana na podwójny suwak (w celu dodatkowego zabezpieczenia z możliwością dokupienia kłódki szyfrowanej), posiadać z przodu przezroczystą kieszeń - w środku torby dodatkowo powinna posiadać stelaż metalowy w formie dwóch metalowych ramek. Torba powinna być bardzo wytrzymała na wszelkie obtarcia, pakowne, łatwa w czyszczeniu, posiadać dużą klapę od góry co ułatwi załadunek.</p> <p>Waga około 4,5 kg.</p>			

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
<p>Wyłoniony w trakcie postępowania Dostawca w ciągu 5 dni od otrzymania powiadomienia o wyborze dostawcy dostarczy tabele rozmiarowe oraz kolorystykę oferowanych produktów.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo złożenia zamówienia z pełnej gamy rozmiarowej produkowanych wyrobów.</p> <p>Dostawca najpóźniej 3 dni przed dostawą, dostarczy deklaracje zgodności producenta, certyfikaty i karty katalogowe (karty wyrobu) oferowanych produktów.</p> <p>Produkt powinien posiadać kod kreskowy EAN-8 (osiem cyfr) dla wyrobów detalicznych o bardzo małych gabarytach w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na etykiecie spinającej wyrób lub EAN-13 (trzyście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu.</p>					