

**Opis przedmiotu zamówienia oraz orientacyjne ilości zapotrzebowania
na okres 12 miesięcy**

L.p.	Nazwa pozycji	Orientacyjne zapotrzebowanie
1.	<p>Ubranie robocze: kurtka Kurtka robocza z tkaniny EXTENDA-XM o podwyższonej odporności na ścieranie i rozdarcie (lub równoważnej) Materiał: 60% bawełna, 37% poliester, 3% elastan (stretch), tkanina EXTENDA-XM, gramatura min. 240 g/m². Odzież spełnia wymagania norm:</p> <ul style="list-style-type: none">• PN-EN ISO 13688:2013-12 [EN ISO 13688:2013] – odzież ochronna, wymagania ogólne,• PN-EN 1149-5 – właściwości elektrostatyczne (odzież antyelektrostatyczna). <p>Odzież zachowuje właściwości użytkowe po min. 50 cyklach prania przemysłowego w 60°C. Kolory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Korpus główny – niebieski (ROYAL)• Karczek (ramiona i tył do linii środkowej pleców) – szary (CONVOY), z wyhaftowanym logo firmy (wymiar X×Y cm, trwałe po 50 praniach w 60°C) <p>Długość: Do połowy bioder. Zapinanie: Metalowe guziki (5 szt.) kryte plisą + metalowy zamek. Kołnierz: Podkrój szyjny wykończony kołnierzem. Kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dwie duże górne na przodzie, zapinane na metalowy zamek.• Dwie dolne wewnętrzne, wsuwane, wykończone plisą; kieszenie dolne wpuszczane. <p>Rękawy: Zakończone zapinanymi mankietami. Taśmy odblaskowe (EN ISO 20471, klasa 2, szer. 5 cm):</p> <ul style="list-style-type: none">• Na całym obwodzie dolnej części rękawów (oba rękawy)• Na wysokości klatki piersiowej, na całym obwodzie bluzy• Dwie taśmy poziome na korpusie <p>Wykończenie: Wszystkie newralgiczne miejsca (kieszenie, zamki, plisa) uszyte potrójnym ścięciem, zabezpieczone ryglami. Logo: Haftowane – na lewej kieszeni z przodu (szer. min. 5 cm) oraz na plecach (szer. min. 25 cm).</p>	<p>- 47 szt. zwykłe - 3 szt. antyelektrostatyczne <u>Razem: 50 szt.</u></p>
2.	<p>Ubranie robocze: spodnie ogrodniczki Spodnie ogrodniczki robocze z tkaniny EXTENDA-XM o podwyższonej odporności na ścieranie i rozdarcie (lub równoważnej). Materiał: 60% bawełna, 37% poliester, 3% elastan (stretch), tkanina EXTENDA-XM, gramatura min. 240 g/m². Odzież spełnia wymagania norm:</p>	<p>- 45 szt. zwykłe - 3 szt. antyelektrostatyczne <u>Razem 48 sztuk</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO 13688:2013-12 [EN ISO 13688:2013] – odzież ochronna, wymagania ogólne, • PN-EN 1149-5 – właściwości elektrostatyczne (odzież antyelektrostatyczna). <p>Odzież zachowuje właściwości użytkowe po min. 50 cyklach prania przemysłowego w 60°C.</p> <p>Kolory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus główny – niebieski (ROYAL) • Elementy dodatkowe – szary (CONVOY) <p>Karczek przedni: odcinany, z dużą kieszenią zapinaną na metalowy zamek błyskawiczny.</p> <p>Pas i zapięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozporek zapinany na zamek błyskawiczny, • zapięcie boczne z dwustopniową regulacją na guziki po obu stronach, • pas z elastyczną wstawką umożliwiającą regulację obwodu. <p>Kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwie wpuszczane kieszenie poniżej pasa na przodzie spodni, • dwie kieszenie naszywane z tyłu, • jedna boczna kieszeń na narzędzia (tzw. metrówka). <p>Szelki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość ok. 3,5-5 cm, • wykonane z wytrzymałej taśmy elastycznej, • regulowane plastikowymi klamrami. <p>Wzmocnienia: wszyte na kolanach, zwiększające odporność na przetarcia.</p> <p>Taśmy odblaskowe: zgodne z normą EN ISO 20471, klasa 2, szerokość 5 cm – po dwie na każdej nogawce.</p> <p>Wykończenie: wszystkie niewralgiczne miejsca (kieszenie, zamki, pas, karczek) uszyte potrójnym ścięciem i wzmocnione ryglami.</p> <p>Logo: haftowane na kieszeni przedniej (część piersiowa), szerokość min. 5 cm, odporne na wielokrotne pranie.</p>	
3.	<p><u>Koszula flanelowa – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: 100% bawełna • Gramatura: 180 g/m² • Zapinanie: na guziki • Kołnierz: standardowy • Rękaw: długi, wykończony mankietem zapinany na guzik • Kieszonka: na lewej piersi 	58 szt.
4.	<p><u>Bielizna termoaktywna – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dzianina: 100% poliester • Gramatura: 180 g/m² • Koszulka: z długim rękawem • Kalesony: z rozporkiem 	58 kompletów
5.	<p><u>Czapka ocieplana – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: 100% przędza akrylowa • Gramatura: 126 g/m² • Kolorystyka: kompatybilna z wymaganiami – <i>cloud grey</i> lub <i>seal grey</i> • Norma: EN 340, Kat. I • Rozmiary: 57-61 • Logo: haftowane, umieszczone z przodu czapki 	17 szt.

6.	<p><u>Czapka robocza z daszkiem – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: 100% bawełna • Gramatura: 200–220 g/m² • Kolorystyka: kompatybilna z wymaganiami – <i>cloud grey</i> lub <i>seal grey</i> • Konstrukcja: usztywniony przód z daszkiem, klasyczna czapka typu baseball • Logo: haftowane, umieszczone na przodzie nad daszkiem • Regulacja: z tyłu, na zatrzask lub metalową sprzączkę, uniwersalny rozmiar 57–61 cm • Funkcjonalność: ochrona głowy przed promieniowaniem słonecznym, komfort noszenia, przewiewna • Znakowanie: etykieta z informacją o materiale i instrukcjach prania 	58 szt.
7.	<p><u>Obuwie bezpieczne przemysłowe S3 SRC – trzewiki męskie, wysokie, nieocieplane</u></p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasa ochrony: S3 SRC zgodnie z normą EN ISO 20345:2022 • Cholewka: skóra licowa o podwyższonej odporności na przesiąkanie wody, wykończona szwem potrójnym w newralgicznych miejscach • Podnosek ochronny: stalowy, odporny na uderzenia o energii 200 J i ściskanie, wzmocniony • Wkładka antyprzebiciowa: niemetaliczna, odporność min. 1100 N, lekka i elastyczna • Kołnierz: wyściełany, miękki, zwiększający komfort użytkowania • Wyściółka: mikroporowata, oddychająca tkanina, spełniająca standardy higieniczne • Podeszwa: dwuwarstwowa PU/PU z samoczyszczącym protektorem, odporna na oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady; właściwości antypoślizgowe SRC, absorpcja energii w części piętowej, właściwości antystatyczne • Wkładka wewnętrzna: antystatyczna, przeciwpotna, higroskopijna i przeciwgrzybiczna • Oznaczenie: trwałe CE oraz rok produkcji • Gwarancja: minimum 12 miesięcy • Uwagi dodatkowe: Wykonawca może zaoferować dowolny produkt spełniający powyższe wymagania i normy 	- 33 pary wysokie <u>Razem 33 pary</u>
8.	<p><u>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem - pracownicy stanowiska robotnicze</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: poliuretan, szwy uszczelnione, - zapinana na kryty zamek błyskawiczny, - kurtka z wentylacją, 	38 szt. kompletów

	<ul style="list-style-type: none"> - kaptur ściągnięty sznurkiem przy części twarzowej, - kieszenie min. dwie w okolicy biodrowej, - taśmy odblaskowe o szerokości 5 cm w dolnej części rękawów na całym obwodzie (na obydwu rękawach), - taśmy odblaskowe o szerokości 5 cm na wysokości klatki piersiowej na całym obwodzie kurtki, - otwory wentylacyjne na plecach 	
9.	<p><u>Spodnie przeciwdeszczowe – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: PCV, poliester • Kolor: kompatybilny ze stylistyką kurtki wymienionej w pozycji 9 • Funkcjonalność: ochrona przed deszczem i wilgocią 	
10.	<p><u>Ubranie robocze ocieplane: kurtka ocieplana</u></p> <p>Długość: do połowy uda 3/4</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tkanina paroprzepuszczalna i wodoodporna lub równoważna, np. 100% poliester z powłoczeniem poliuretanowym, gramatura min. 190 g/m², przeznaczona do odzieży ocieplanej zewnętrznej. - Kolorystyka: analogiczna do szafir 404 i szary 900 (podobna gama odcieni). <p>Konstrukcja i funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: kurtka długa, długość do połowy uda - Zapięcie: guziki metalowe kryte patką, dodatkowo zamek metalowy - Kołnierz: wykończony podkrójem szyjnym - Kieszenie: <ul style="list-style-type: none"> • Dwie kieszenie piersiowe zapinane na zamek • Dwie dolne naszywane, kryte patką - Regulacja: ściąganie w pasie - Rękawy: zakończone mankietami z zapięciem - Taśmy odblaskowe (szer. 5 cm, EN ISO 20471 klasa 2): <ul style="list-style-type: none"> • Na dolnej części rękawów, na całym obwodzie (oba rękawy) • Na wysokości klatki piersiowej, na całym obwodzie kurtki - Wzmocnienia: wszystkie newralgiczne miejsca (kieszenie, zakończenia zamków, plisa) uszyte potrójnym ścięciem i ryglowane - Ocieplenie: pikówka min. 200 g/m² - Kaptur: odpinany - Podpinka: odpinana, może funkcjonować jako oddzielna kamizelka zapinana na zamek, w kolorach analogicznych do kurtki, z kieszeniami dolnymi wpuszczanymi i zewnętrznymi na wysokości klatki piersiowej - Logo: haftowane na lewej kieszeni z przodu (min. szer. 5 cm) oraz na plecach (min. szer. 25 cm) 	22 szt.

	- Tkanina wodoodporna i odblaskowa zgodnie z normą EN ISO 20471 klasa 2	
11.	<p><u>Spodnie robocze ogrodniczki zimowe – materiał EXTENDA-XM (lub równoważny)</u></p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tkanina EXTENDA-XM lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wymagane: 60% bawełna / 37% poliester / 3% elastan (stretch), gramatura min. 245 ±10 g/m², kurczliwość 0–2%, zgodna z normą PN-EN ISO 13688:2013-12 [EN ISO 13688:2013]. - Ocieplenie: podszycie mikropolarem min. 200 g/m² na całej długości nogawek, zapewniające komfort termiczny bez ograniczenia swobody ruchów. - Kolorystyka: niebieski (ROYAL) z elementami szarymi (CONVOY), dopuszczalne warianty kolorystyczne zwiększające widoczność. <p>Konstrukcja i funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karczek przedni odcinany z dużą kieszenią zapinaną na metalowy zamek - Zapięcie boczne z dwustopniową regulacją pasa na guziki po obu stronach - Pas elastyczny z dodatkowym ściąganiem - Kieszenie: <ul style="list-style-type: none"> • Dwie wpuszczane z przodu • Dwie naszywane z tyłu • Jedna boczna na narzędzia (np. metrówka) - Szelki: szerokość 3,5–5 cm, z wytrzymałego materiału, regulowane klamrami z tworzywa sztucznego - Wzmocnienia wszywane na kolanach - Szycie: mocnymi nićmi, potrójne rygle w newralgicznych miejscach (kieszenie, zamki, plisa) - Logo: haftowane na kieszeni piersiowej, szer. min. 5 cm - Taśmy odblaskowe: EN ISO 20471, klasa 2, szer. 5 cm, po dwie na każdej nogawce 	22 szt.
12.	<p><u>Gumowce z ocieplaną wkładką S3 – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: tworzywo EVA • Wkładka: wymienny ocieplacz • Ochrona: <ul style="list-style-type: none"> ○ SB: podnosek wytrzymujący uderzenia do 200 J ○ SRB: odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem ○ CI: izolacja spodu od zimna ○ FO: odporność podeszwy na olej napędowy • Izolacja podstopia: aluminiowa • Temperatura pracy: zachowują elastyczność nawet do -30°C 	16 par

	<ul style="list-style-type: none"> • Norma: EN 20345, typ SB P SRB • Zgodność: deklaracja WE <p><u>Gumowce ochronne S5 – do oczyszczalni ścieków</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: całotworzywowe kalosze do pracy w mokrych warunkach oczyszczalni – ścieki, chemikalia, błoto • Norma: EN ISO 20345 S5 • Podnosek: ochrona przed uderzeniem 200 J • Wkładka antyprzebiciowa: odporność min. 1100 N (przeciw gwoździom) • Podeszwa: SRC antypoślizgowa, odporna na oleje i chemikalia • Materiał: PVC wodoodporne, antystatyczne <p>Detale Wys. 35-40 cm, waga pary 2-2,5 kg, czerń z odblaskami. Idealne do spodni ogrodniczek zimowych w oczyszczalni</p>	21 par
13.	<p><u>Buty przemysłowe S3 męskie ocieplane wysokie – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: ICEFOX S3 CI SRC lub produkt równoważny • Materiał cholewki: skóra naturalna licowa tłoczona, wodoodporna, grubość 2,2 mm • Kołnierz: tworzywo syntetyczne • Właściwości cholewki: wodoodporna • Wkładka wewnętrzna: tkanina ocieplająca typu „miś” • Podeszwa: PU/PU, antypoślizgowa, odporna na pęknięcie, przecięcia oraz działanie węglowodorów; izolująca od zimna • Podnosek ochronny: poliwęglanowy • Wkładka antyprzebiciowa: stalowa • Obuwie antyelektrostatyczne • Absorpcja energii w pięcie • Wyściółka: materiał pochłaniający wilgoć, odporny na ścieranie, spełniający standardy higieniczne • Ergonomia: maksymalna stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszenie zmęczenia stóp, przeciwdziałanie skręceniu kostki • Normy: EN ISO 20345:2007 • Zgodność: deklaracja WE, oznaczenie CE trwale umieszczone na obuwiu, kod towaru na języku trwale umieszczony • Dokumentacja: karta informacyjna wzoru, instrukcja użytkowania • Gwarancja: 24 miesiące 	26 par
14.	<p><u>Koszulka POLO – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: 100% bawełna, min. 210 g/m² • Ściągacze: na rękawach • Kołnierz: wykończenie kołnierzykiem, zapinane na guziki przy szyi • Kieszon: z przodu po lewej stronie • Kolor: niebieski 	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Logo: umieszczone na lewej kieszeni, szerokość nie mniejsza niż 5 cm 	
15.	<p><u>Kurtka robocza ocieplana, wodoodporna z odpinanym kapturem i elementami odblaskowymi (stanowiska umysłowe) - specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: kurtka robocza męska, ocieplana, przeznaczona do użytkowania w okresie jesienno-zimowym • Materiał zewnętrzny: tkanina typu poliester lub mieszanka poliestrowo-bawełniana, gramatura min. 180 g/m², o podwyższonej odporności na przetarcia i rozdarcia • Ocieplina: pikowana lub warstwowa, gramatura min. 200 g/m², zapewniająca komfort cieplny w warunkach obniżonych temperatur • Odporność na wodę: minimum 2000 mm słupa wody lub równoważna, szwy zabezpieczone przed przemakaniem (np. podklejane lub konstrukcyjnie osłonięte) • Kaptur: odpinany lub chowany w kołnierzu, z możliwością regulacji • Zapięcie: zamek błyskawiczny na całej długości, zabezpieczony listwą ochronną zapinaną na napy lub rzep • Kieszenie: minimum 4 funkcjonalne (zewnętrzne i/lub wewnętrzne), w tym co najmniej jedna zapinana • Rękawy: zakończone mankietami z możliwością regulacji • Elementy odblaskowe: zapewniające zwiększoną widoczność użytkownika • Kolor: granatowy • Logo: trwały haft komputerowy na wysokości piersi (po prawej lub lewej stronie), wykonany nicią odporną na pranie i warunki atmosferyczne; koszt haftu uwzględniony w cenie jednostkowej produktu; plik elektroniczny przekazany Wykonawcy po podpisaniu umowy • Rozmiary: zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego • Stan produktu: fabrycznie nowy, wolny od wad, wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostawy • Gwarancja: minimum 12 miesięcy 	3 szt.
16.	<p><u>Buty profilaktyczne - specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wierzch: skóra bydlęca naturalna, pokryta membraną ułatwiającą czyszczenie i dezynfekcję; cholewka zamknięta, perforowana, z paskiem regulującym wysokość podbicia • Wyściółka: skóra naturalna • Spód: poliuretan (PU) z urzeźbieniem przeciwpoślizgowym, obcas 3,5 cm, wewnętrzny profil ortopedyczny 	1 para 1 para klapki

17.	<p><u>Fartuch damski – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: szafir 404 i szary 900 lub równoważny • Długość: powyżej kolana lub za kolano • Zapięcie: na springi/guziki • Podkrój szyjny: wykończony kołnierzem • Kieszenie: <ul style="list-style-type: none"> ○ jedna na piersi ○ dwie dolne zakończone lamówką • Rękawy: do łokcia, zakończone plisą • Wzmocnienia: wszystkie newralgiczne miejsca ryglowane (kieszenie, zakończenia zamków, plisa) • Materiał: 100% bawełna, gramatura min. 165 g/m² • Logo: haftowane <ul style="list-style-type: none"> ○ na lewej kieszeni z przodu (szer. nie mniej niż 5 cm) ○ na plecach (szer. nie mniej niż 25 cm) 	0 szt.
18.	<p><u>Rękawice ochronne – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: OX-LATEKS lub produkt równoważny • Materiał: poliester, powlekane lateksem • Zakończenie: ściągacz • Powleczenie: chropowata struktura zapewniająca doskonałą chwytność • Właściwości: rozciągliwe i wytrzymałe mimo cienkiej konstrukcji, elastyczne i dopasowujące się do dłoni, nie kurczą się w kontakcie z wodą, zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu • Norma: EN 420 	800 par
19.	<p><u>Rękawice ochronne pięciopalcowe, tkaninowe, całodłonicowe – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: RDRG KAT. 1 lub produkt równoważny • Materiał: drelch • Wzmocnienia: dodatkowa tkanina w środkowej części dłoni • Konstrukcja: anatomiczny układ kciuka • Zakończenie nadgarstka: wszyta gumka pełniąca funkcję delikatnego ściągacza • Norma: CE kat. 1, EN 420:2003+A1:2009 	20 par
20.	<p><u>Rękawice ochronne ocieplane, powlekane – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: OX-WINORT lub produkt równoważny • Materiał: pętelkowa przędza akrylowa zapewniająca komfort użytkowania i ciepło • Powleczenie: lateksowe, zapewniające przyczepność, elastyczność i wygodę użytkowania • Zakończenie: ściągacz • Norma: EN 420 	210 par
21.	<p><u>Rękawice ochronne wzmacniane, powlekane – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: Covent Dual Polstar RCDF lub produkt równoważny 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Kategoria ochrony: KAT. I • Materiał: dzianina poliestrowa lub mieszanka poliestrowa zapewniająca komfort użytkowania i dobre dopasowanie do dłoni • Powleczenie: część chwytana oraz 3/4 powierzchni dłoni pokryta pianką lateksową; zapewnia dobrą przyczepność, elastyczność i zwiększoną odporność na ścieranie • Konstrukcja: wzmocniona, zwiększająca trwałość rękawic • Zakończenie: elastyczny ściągacz stabilizujący rękawicę na nadgarstku • Kolor: szaro-niebieski • Norma: EN ISO 21420 (dawniej EN 420) • Dodatkowo: produkt fabrycznie nowy, wolny od wad; Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o parametrach nie gorszych niż wskazane powyżej 	800 par
22.	<p><u>Rękawice ochronne wykonane z PCV – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: RPVCD35 KAT. 1 lub równoważny produkt • Materiał: PCV • Zakończenie: powlekany mankiet, długość rękawicy 35 cm, chroniący większy obszar ręki • Właściwości: odporne na ścieranie, zachowujące elastyczność i miękkość • Wzmocnienia: siatka bawełniana • Normy: EN 388, EN 420 	30 par
23.	<p><u>Rękawice ochronne z dwoiny, całodłonicowe – specyfikacja techniczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: M-GLOVEN RINGO lub produkt równoważny • Materiał: wysokiej jakości skóra bydlęca dwoinowa • Wzmocnienia: mankiet usztywniony; całodłonicowa część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, zapewniająca większą wytrzymałość i odporność na przetarcia • Normy: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, CE KAT. II 	10 par
24.	<p><u>Rękawice robocze ocieplane</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa artykułu: rękawice robocze ocieplane typu YETI lub produkt równoważny • Materiał: dzianina akrylowa lub poliestrowa powlekana miękkim, spienionym lateksem o porowatej strukturze • Ocieplenie: wewnętrzna warstwa szczotkowana lub ocieplina akrylowa zapewniająca izolację termiczną w niskich temperaturach • Powleczenie: część chwytana dłoni powlekana spienionym lateksem (min. 3/4 powierzchni dłoni), zapewniająca dobrą chwytność oraz zwiększoną odporność na ścieranie • Zakończenie: elastyczny ściągacz przy nadgarstku zapewniający dobre dopasowanie i ograniczający przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza rękawicy • Zastosowanie: prace wykonywane w warunkach obniżonych temperatur, m.in. w budownictwie, magazynach, transporcie oraz przy pracach zewnętrznych • Normy: EN 388, EN 420, CE KAT. II 	240 par

WAŻNE:

Wraz z ofertą należy dołączyć karty informacyjne produktów wraz z deklaracją zgodności WE dla produktów w których opisie wskazano taką wymagalność.

W miejscach, gdzie Zamawiający wpisał nazwę tkaniny lub nazwę butów można użyć produktów równoważnych lub o lepszych parametrach. W powyższym przypadku do oferty należy dołączyć dowody potwierdzające równoważność (kartę techniczną materiału).

Zamawiający prosi, aby kolorem przewodnim był kolor: szafir 404, a jedynie dodatki (np. wykończenie kieszeń lub dodatki do spodni i tło, na którym zostanie wyhaftowane LOGO) kolorem szarym 900 z tkaniny LUKAS PRO.

Warunki ogólne, które musi spełniać odzież:

1. Kieszenie inne elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. wielokrotnie przesyte („ryglowane”);
2. Mocowanie guzików i wykonanie dziurek należy wykonać na dwóch warstwach materiału;
3. Tkanina nie może tracić koloru podczas całego okresu użytkowania (prócz tkanin 100% bawełna u których delikatne odbarwienia są naturalnym procesem);
4. Tkanina nie może ulegać mechaceniu (nie dotyczy to tkanin 100% bawełna);
5. Srebrna taśma odblaskowa o szerokości 5 cm posiadająca certyfikat zgodności z normą PN-EN 471, wytrzymująca minimum 50 cykli prania w temp. 60° C – pranie przemysłowe – lub równoważna o szer. 5 cm – posiadająca certyfikat zgodności z normą PN-EN 471, wytrzymująca minimum 50 cykli prania w temp. 60° C – pranie przemysłowe, zwiększona odporność na wycierania i substancje chemiczne;
6. W zakresie wymagań, norm, charakterystyki i stosowania środków ochrony indywidualnej obowiązuje:
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.03.2016)