**Pakiet 1 – Odzież medyczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Fartuch lekarski damski** z elanobawełny, kolor biały. Skład tkaniny : 50% poliester(PES), 50% bawełna, gramatura tkaniny minimum 180 g/m2  Proponowany wzór: Prosty krój, może być lekko wcięty, zapinany na napy, wykładany kołnierzyk, długość rękawa możliwa do indywidualnego ustalenia. Dwie kieszenie na wysokości bioder i jedna na piersi. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 2 | **Fartuch lekarski** **męski** z elanobawełny, kolor biały. Skład tkaniny: 50% poliester(PES), 50% bawełna, gramatura tkaniny minimum 180g/m2  Proponowany wzór: Prosty krój, zapinany na napy, z wykładanym kołnierzykiem, długość rękawa możliwa do indywidualnego ustalenia. Dwie kieszenie na wysokości bioder i jedna na piersi. Z tyłu rozcięcie i pasek do regulacji zapinany na napy lub guziki. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 3 | **Bluza lekarska damska – klasyczna**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2  Proponowany wzór: długość rękawa możliwa do indywidualnego ustalenia, kołnierzyk wykładany, dwie kieszonki na dole, po bokach, jedna na piersi, zapięcie na napy, wygodny krój, lekko dopasowany, długość przykrywająca biodra. | szt. | 460 |  |  |  |  |
| 4 | **Bluza lekarska damska typu chirurgicznego**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2  Proponowany wzór: krótki rękaw, dwie kieszonki na dole, po bokach, długość do połowy biodra. | szt. | 280 |  |  |  |  |
| 5 | **Bluza lekarska męska – klasyczna**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: długość rękawa do indywidualnego ustalenia, kołnierzyk wykładany, dwie kieszonki na dole, po bokach, jedna na piersi, zapięcie na napy, długość do połowy biodra. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 6 | **Bluza lekarska męska typu chirurgicznego**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester (PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: krótki rękaw, dwie kieszonki na dole, po bokach, długość do połowy biodra | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 7 | **Spodnie damskie**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny minimum 165 g/m2.  Proponowany wzór: spodnie proste, zapięcie na zamek i guzik, pasek bez szlufek, z przodu zakładki, z tyłu wstawki gumowe do regulacji, dwie chowane kieszenie. | szt. | 585 |  |  |  |  |
| 8 | **Spodnie męskie**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: spodnie proste, zapięcie na zamek i guzik, pasek ze szlufkami, z przodu zakładki, z tyłu wstawki gumowe do regulacji, dwie chowane kieszenie. | szt. | 90 |  |  |  |  |
| 9 | **Spódnica**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55 % bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: krój prosty, długość ok. 60 cm (+/- 5 cm), zapięcie z tyłu na zamek i guzik, w pasku wstawki gumowe do regulacji, lekkie rozcięcie z tyłu. | szt. | 60 |  |  |  |  |

**Dodatkowe wymogi dotyczące pakietu 1.**

1. Tkaniny zastosowane do produkcji powinny umożliwiać pranie odzieży w temperaturze 60 - 95o C. – oświadczenie dostawcy.
2. Guziki i napy oraz zamki błyskawiczne zastosowane w ubraniach powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.
3. Oferowane wzory fartuchów damskich i męskich, bluz damskich i męskich (w dwóch typach – klasycznym i chirurgicznym), spodni damskich i męskich, spódnic powinny być dostępne we wszystkich rozmiarach. Do oferty powinny być załączone tabele rozmiarowe ( zawierające: wzrost, obwód klatki piersiowej, pasa, bioder)

**Dostawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty i oświadczenia:**

1. Certyfikat zgodności z **Polską Normą PN-P – 84525;1998** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. ( Odzież medyczna – kategoria I ) wystawiony przez np. **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (PCB i C)** lub przez niezależną, akredytowaną jednostkę jak np. **Instytut Włókiennictwa**.
2. Certyfikat zgodności z Polską Normą na zastosowaną w odzieży tkaninę: **Norma PN**-EN ISO 13688:2013-12) „Odzież ochronna. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości amin rakotwórczych, wartości pH, odporności wybarwień na pot; - normy PN-P-84525:1998 „Odzież robocza. Ubrania robocze” (z wyłączeniem przepuszczalności powietrza).
3. Certyfikat **OekoTex Standard 100** na zastosowaną w odzieży tkaninę wystawiony przez producenta tkaniny – świadczący o przyjazności tkaniny dla skóry oraz że nie zawiera substancji chemicznych art. pestycydów, chloro-fenoli, formaldehydu, barwników alergizujących, zabronionych barwników azotowych ekstrahowanych metali ciężkich, wydanych przez Instytut Włókiennictwa lub równoważne.
4. Karta techniczna tkanin użytych do produkcji odzieży wystawiona przez producenta tkanin z opisem uszycia w celu potwierdzenia parametrów tkanin (skład i gramatura tkaniny).
5. **Tabele rozmiarowe stosowane w firmie Dostawcy.**

**Pakiet 2 – Odzież dla personelu kuchni i obsługi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Fartuch damski** z elanobawełny, kolor biały. Skład tkaniny : 50% poliester(PES), 50% bawełna, gramatura tkaniny minimum 180 g/m2  Proponowany wzór: Prosty krój, może być lekko wcięty, zapinany na napy, wykładany kołnierzyk, długość rękawa możliwa do indywidualnego ustalenia. Dwie kieszenie na wysokości bioder i jedna na piersi. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2 | **Fartuch płócienny – zapaska** z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 220-230 g/m2, kolor ciemny (zielony, granatowy), długość fartucha 96-100cm, szerokość 76-80cm, szelki na szyję z regulacją długości, para wiązań na wysokości bioder o długości ok. 70cm każde. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 3 | **Bluza damska – klasyczna**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2  Proponowany wzór: długość rękawa możliwa do indywidualnego ustalenia, kołnierzyk wykładany, dwie kieszonki na dole, po bokach, jedna na piersi, zapięcie na napy, wygodny krój, lekko dopasowany, długość przykrywająca biodra. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 4 | **Czapka kucharska damska z siatką, biała, d**aszek z tkaniny o składzie 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 195 g/m2, siatka 100% o gramaturze 70 g/m2, przedłużony siateczkowy tył zabezpieczający włosy przed przedostaniem się na zewnątrz. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 5 | **Czepek nylonowy** - biały, wykonany w 100 % z nylonu, z elastycznym ściągaczem, który zapewnia dopasowanie, góra z siatki |  | 20 |  |  |  |  |
| 6 | **Czapka kucharska męska – biała, pięciopanelowa,** panel przedni i daszek 100 % bawełna, panele tylne - siatka 100 % z poliestru, zapięcie z tyłu na zatrzaski, rozmiar uniwersalny- obwód: 55-62 cm. |  | 10 |  |  |  |  |
| 7 | **Bluza męska – klasyczna**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: długość rękawa do indywidualnego ustalenia, kołnierzyk wykładany, dwie kieszonki na dole, po bokach, jedna na piersi, zapięcie na napy, długość do połowy biodra. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 8 | **Spodnie damskie**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2 % elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: spodnie proste, zapięcie na zamek i guzik, pasek bez szlufek, z przodu zakładki, z tyłu wstawki gumowe do regulacji, dwie chowane kieszenie. | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 9 | **Spodnie męskie**, kolor niebieski, różowy, zielony. Skład tkaniny: 43% poliester(PES), 55% bawełna, 2% elastan, gramatura tkaniny 165 g/m2.  Proponowany wzór: spodnie proste, zapięcie na zamek i guzik, pasek ze szlufkami, z przodu zakładki, z tyłu wstawki gumowe do regulacji, dwie chowane kieszenie. | szt. | 10 |  |  |  |  |

**Dodatkowe wymogi dotyczące pakietu 2.**

1. Oferowana odzież powinna zawierać na metce zalecaną temperaturę prania ( 60-950C) i prasowania.
2. Do produkcji odzieży należy zastosować tkaniny, materiały i dodatki (zamki, napy, guziki art.) najlepszej jakości, gwarantujące wysoką jakość gotowego wyrobu.
3. Oferowane wzory powinny być dostępne we wszystkich rozmiarach. Do oferty powinny być załączone tabele rozmiarowe (zawierające: wzrost, obwód klatki piersiowej, pasa, bioder, a dla pozycji 4 i 5 obwód głowy).

**Dostawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty i oświadczenia:**

1. Certyfikat zgodności z Polską Normą na zastosowaną w odzieży tkaninę:- **Norma PN**-EN ISO 13688:2013-12 „Odzież ochronna. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości amin rakotwórczych, wartości pH, odporności wybarwień na pot; - tabela 2 normy PN-P-84525:1998 „Odzież robocza. Ubrania robocze” (z wyłączeniem przepuszczalności powietrza).
2. Certyfikat **OekoTex Standard 100** na zastosowaną w odzieży tkaninę wystawiony przez producenta tkaniny – świadczący o przyjazności tkaniny dla skóry oraz że nie zawiera substancji chemicznych art. pestycydów, chloro-fenoli, formaldehydu, barwników alergizujących, zabronionych barwników azotowych ekstrahowanych metali ciężkich, wydanych przez Instytut Włókiennictwa lub równoważne.
3. Karta techniczna tkanin użytych do produkcji odzieży wystawiona przez producenta tkanin z opisem uszycia, której odzieży tkanina będzie przeznaczona w celu potwierdzenia parametrów tkanin.
4. **Tabele rozmiarowe stosowane w firmie Dostawcy.**

**Pakiet 3 – Obuwie dla personelu medycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Obuwie damskie medyczne typu saboty** w kolorze białym, czarnym, niebieskim. Wykonane z materiału EVA ( Ethylene- Vinyl- Acetate), z otworami wentylacyjnymi po obu stronach buta, zapewniającymi cyrkulację powietrza, odkryta pięta i ruchomy pasek. Antybakteryjna, profilowana wkładka wymienna. Podeszwa antypoślizgowa, ukształtowana anatomicznie, absorbująca energię w pięcie, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Podwyższona pięta. Możliwość mycia w temperaturze do 50 stopni C. | para | 1000 |  |  |  |  |
| 2 | **Obuwie męskie medyczne typu saboty** w kolorze białym, czarnym, niebieskim. Wykonane z materiału EVA ( Ethylene-Vinyl-Acetate) z otworami wentylacyjnymi po obu stronach buta, zapewniającymi cyrkulację powietrza, odkryta pięta i ruchomy pasek. Antybakteryjna, profilowana wkładka wymienna. Podeszwa antypoślizgowa, ukształtowana anatomicznie, absorbująca energię w pięcie, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Podwyższona pięta. Możliwość mycia w temperaturze do 50 stopni C. | para | 420 |  |  |  |  |

**Wymagania dla pakietu nr 3**

Wymagana jest pełna rozmiarówka damska (34-43) i męska (39-56)

**Dostawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty i oświadczenia:**

1. Certyfikat zgodności z Normą PN-EN ISO – 20347:2012, dla obuwia zawodowego.
2. Dostawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji w formie pisemnej na min. 12 miesięcy użytkowania dla wszystkich rodzajów obuwia

**Pakiet 4 – Obuwie dla personelu kuchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Obuwie dla pracowników kuchni damskie, typu saboty** w kolorze białym, czarnym, niebieskim. Wykonane z materiału EVA ( Ethylene- Vinyl- Acetate), z otworami wentylacyjnymi po obu stronach buta, zapewniającymi cyrkulację powietrza, odkryta pięta i ruchomy pasek. Antybakteryjna, profilowana wkładka wymienna. Podeszwa antypoślizgowa, ukształtowana anatomicznie, absorbująca energię w pięcie, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Podwyższona pięta. Możliwość mycia w temperaturze do 50 stopni C. | Para | 30 |  |  |  |  |
| 2 | **Obuwie dla pracowników kuchni męskie, typu saboty** w kolorze białym, czarnym, niebieskim. Wykonane z materiału EVA ( Ethylene- Vinyl- Acetate), z otworami wentylacyjnymi po obu stronach buta, zapewniającymi cyrkulację powietrza, odkryta pięta i ruchomy pasek. Antybakteryjna, profilowana wkładka wymienna. Podeszwa antypoślizgowa, ukształtowana anatomicznie, absorbująca energię w pięcie, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Podwyższona pięta. Możliwość mycia w temperaturze do 50 stopni C. | Para | 10 |  |  |  |  |
| 3 | **Obuwie dla pracowników gosp. Kuchnia obuwie** typu półbut, wykonane z naturalnych skór zapewniających wysoką trwałość oraz bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, antyelektrostatyczne, wyściółka profilowana o wysokiej higroskopijności, podeszwa typu PU/TPU, wysoka odporność na ścieranie, przecinanie i pękanie. Ciemne kolory. | Para | 5 |  |  |  |  |
| 8 | **Obuwie gumowe PCV+, -** cholewka pokryta do wysokości połowy łydki materiałem gumowym (PCV). Spód z materiału gumowego (PCV) olejoodpornego z bieżnikiem antypoślizgowym. Kolor ogólnodostępny w handlu. | Para | 15 |  |  |  |  |

**Wymagania dla pakietu nr 4**

1. Wymagana jest pełna rozmiarówka damska (34-43) i męska (39-56)
2. Certyfikat zgodności z Normą PN-EN ISO – 20347:2012, dla obuwia zawodowego.
3. Dostawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji w formie pisemnej na min. 12 miesięcy użytkowania dla wszystkich rodzajów obuwia.

**Pakiet 5 – Odzież dla obsługi karetek i ratowników medycznych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Spodnie całoroczne w**ykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej w kolorze czerwonym fluorescencyjnym z granatowymi lub czarnymi dodatkami. Skład tkaniny: 35-40% poliester, 60-65% bawełna, gramatura tkaniny minimum 175 g/m2.  Spodnie zapinane na guziki lub napy metalowe i zamek, w pasie gumka i szlufki, krój prosty, wzmocnienia na wysokości kolan, na nogawkach paski odblaskowe w kolorze srebrnym. | 14 |  |  |  |  |
| 2 | **Koszulka polo krótki rękaw** wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej w kolorze czerwonym fluorescencyjnym z granatowymi lub czarnymi dodatkami. Skład tkaniny: minimum 50% bawełna, maximum 50 % poliester, gramatura tkaniny minimum 200g/m2.  Koszulka z kołnierzykiem, wzmocnieniem przy szyi, zapinana na guziki, rękawy zakończone lekkim ściągaczem, oznaczona znakami ratownictwa medycznego. | 14 |  |  |  |  |
| 3 | **Koszulka polo długi rękaw w**ykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej w kolorze czerwonym fluorescencyjnym z granatowymi lub czarnymi dodatkami. Skład tkaniny: minimum 50% bawełna, maximum 50% poliester, gramatura tkaniny minimum 200g/m2. Koszulka z kołnierzykiem, wzmocnieniem przy szyi, zapinana na trzy guziki, rękawy zakończone lekkim ściągaczem, oznaczona znakami ratownictwa medycznego. | 14 |  |  |  |  |
| 4 | **Bluza polarowa (podpinka do kurtki z poz.5**) w kolorze czerwonymfluorescencyjnym z granatowymi lub czarnymi dodatkami**,** wykonana z polaru o gramaturze minimum 300g/m2, która wypina się z kurtki zewnętrznej i można jej samodzielnie używać. Dodatkowo jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu. Bluza zapinana na zamek błyskawiczny, oznakowana znakami ratownictwa medycznego. Dodatkowo bluza powinna posiadać dopinany emblemat do wyboru w wariantach: kierowca lub sanitariusz. | 7 |  |  |  |  |
| 5 | **Kurtka ochronna wierzchnia** w kolorze czerwonym fluorescencyjnym z granatowymi lub czarnymi dodatkami. Tkanina podstawowa poliester o gramaturze minimum 165g/m2, nieprzemakalna i wiatroszczelna, umożliwiająca swobodne wydalanie cząstek pary wodnej i potu. Kurtka na szwach wykonana w technologii zapewniającej wodoszczelność, zapinana na zamek błyskawiczny i napy, oznaczona znakami ratownictwa medycznego. Dodatkowo bluza powinna posiadać dopinany emblemat do wyboru w wariantach: kierowca lub sanitariusz. | 7 |  |  |  |  |

**Dodatkowe wymogi dotyczące wszystkich pozycji pakietu 5.**

1. Tkaniny zastosowane do produkcji odzieży powinny posiadać odporność na odbarwienie – tkanina barwiona kadziowo odporna na działanie chloru – oświadczenie dostawcy.
2. Guziki i napy oraz zamki błyskawiczne zastosowane w odzieży powinny charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.
3. Oferowane wzory powinny być dostępne we wszystkich rozmiarach. Do oferty powinny być załączone tabele rozmiarowe (zawierające: wzrost, obwód klatki piersiowej, pasa, bioder).
4. Dodatkowo Wykonawca zapewni, że odzież będzie dostępna według indywidualnej miary pracownika Zamawiającego w ramach oferowanej ceny.

**Dostawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty i oświadczenia:**

1. Karta techniczna tkaniny, z której będzie uszyta odzież w celu potwierdzenia parametrów.
2. Oświadczenie Dostawcy, że zaoferowane w ofercie wyroby będą posiadały certyfikat uprawniający do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa CE oraz że wykonane są zgodnie z warunkami technologicznymi określonymi w Polskich i Europejskich normach takich jak: PN-ENISO20471:2013-07
3. Oświadczenie Dostawcy, że zaoferowane w ofercie wyroby są zgodne z najnowszym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołu ratownictwa medycznego.
4. **Tabele rozmiarowe stosowane w firmie Dostawcy.**

**Pakiet 6- obuwie dla kierowców karetek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa towaru oraz inne parametry, uwzględnione przez Zamawiającego** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 6 | **Obuwie męskie dla kierowców letnie** - wykonane z naturalnych skór (typu welur) zapewniających wysoką trwałość oraz bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, antyelektrostatyczne, wyściółka profilowana o wysokiej higroskopijności, podeszwa antypoślizgowa, wysoka odporność na ścieranie, przecinanie i pękanie. Ciemne kolory. | Para | 7 |  |  |  |  |
| 7 | **Obuwie męskie dla kierowców zimowe -** cholewka wykonana z naturalnych skór zapewniających wysoką trwałość oraz bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, wyściółka oraz cholewka z materiału ocieplającego, dobrze izolującego od podłoża i czynników zewnętrznych, antyelektrostatyczne podeszwa antypoślizgowa, wysoka odporność na ścieranie, przecinanie i pękanie. Wysokość cholewki nad kostkę. Ciemne kolory. | Para | 7 |  |  |  |  |

**Wymagania dla pakietu nr 6**

1. Wymagana jest pełna rozmiarówka męska (39-56)
2. Certyfikat zgodności z Normą PN-EN ISO – 20347:2012, dla obuwia zawodowego.
3. Dostawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji w formie pisemnej na min. 12 miesięcy użytkowania dla wszystkich rodzajów obuwia.