

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w ramach Przedmiotu Umowy

CZĘŚĆ NR 1

Pozycja 1:

Ubranie specjalistyczne dla monterów wersja letnia: 2 bluzy, 1 para spodni typu ogrodniczki, 1 para spodni do pasa

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

POZYCJA 2:

Ubranie specjalistyczne dla monterów wersja zimowa: 1 kurtka ocieplana, 1 para spodni ocieplanych typu ogrodniczki, 1 para spodni ocieplanych typu do pasa

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,
- PN-EN 342:2018-01 – Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

Pozycja 3:

Ubranie specjalistyczne dla monterów wersja letnia: 1 bluza, 1 para spodni typu ogrodniczki
--

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

POZYCJA 4:

Ubranie specjalistyczne dla monterów wersja zimowa: 1 kurtka ocieplana, 1 para spodni ocieplanych typu ogrodniczki

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,

- PN-EN 342:2018-01 – Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

POZYCJA 5:

Czapka letnia

POZYCJA 6:

Czapka ocieplana

POZYCJA 7:

Bluza specjalistyczna wersja letnia
--

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm

CZEŚĆ NR 2

POZYCJA 1:

Bluza specjalistyczna typu dresowego

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatami:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

POZYCJA 2:

Koszulka z krótkim rękawem

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatami:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.
- .

CZĘŚĆ NR 3

POZYCJA 1:

Ubranie specjalistyczne dla spawacza: 1 bluza, 1 para spodni typu ogrodniczki

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 11611:2015-11 – Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia sprawozdaniem załączanym do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

CZĘŚĆ NR 4

POZYCJA 1:

Kurtka ocieplana z kapturem z wypinanym ociepleniem (polar)

Wymagania dla wyrobu gotowego (normy) – do potwierdzenia deklaracjami zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 342:2018-01 – Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem,
- PN-EN 343:2019-04 – Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia dokumentami załączanymi do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 5

POZYCJA 1:

Kurtka ocieplana przeciwdeszczowa, antyelektrostatyczna, trudnopalna z wypinanym ociepleniem

Wymagania dla wyrobu gotowego (normy) – do potwierdzenia deklaracjami zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN ISO 11612:2015-11 – Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN 343:2019-04 – Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem,
- PN-EN 342:2018-01 – Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Wymagania dodatkowe do oceny w ramach kryterium „JAKOŚĆ” – do potwierdzenia sprawozdaniem załączanym do oferty:

- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE – dotyczy kryteriów oceny wynikających z wymagań określonych w obowiązujących normach,
- karty katalogowe/karty produktowe, wyniki badań, sprawozdania/raporty z badań dla kryteriów oceny nie wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 6

POZYCJA 1:

Kurtka przeciwdeszczowa specjalistyczna

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 343:2019-04 – Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem,

- PN-EN ISO 14116:2015-12 – Odzież ochronna. Ochrona przed płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdania/raporty z badań lub karty produktowe/katalogowe potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 7

POZYCJA 1:

Kurtka przeciwdeszczowa specjalistyczna dla monterów

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 343:2019-04 – Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem,
- PN-EN 1149-5:2018-10 – Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne,
- PN-EN ISO 14116:2015-12 – Odzież ochronna. Ochrona przed płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdania/raporty z badań lub karty produktowe/katalogowe potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 8

POZYCJA 1:

Kurtka przeciwdeszczowa dla służb nadzoru

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież ochronna. Wymagania ogólne,
- PN-EN 343:2019-04 – Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem,
- PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 – Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania.

Wymagania dla wyrobu gotowego – do potwierdzenia certyfikatem:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikaty potwierdzające brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdania/raporty z badań lub karty produktowe/katalogowe potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 9

POZYCJA 1:

Ubranie robocze

Wymagania dodatkowe - do potwierdzenia certyfikatem załączanym do oferty:

- Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikat potwierdzający brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji wyrobu.

CZEŚĆ NR 10

POZYCJA 1:

Obuwie bezpieczne typ A (półbuty)

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20345:2012 lub PN-EN ISO 20345:2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm **(w przypadku braku takich informacji w certyfikacie badania typu UE)**.

CZEŚĆ NR 11

POZYCJA 1:

Obuwie bezpieczne typ B (trzewiki)

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20345:2012 lub PN-EN ISO 20345:2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm **(w przypadku braku takich informacji w certyfikacie badania typu UE)**.

CZEŚĆ NR 12

POZYCJA 1:

Obuwie zawodowe typ B (trzewiki)

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20347:2012 lub PN-EN ISO 20347: 2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.
- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm **(w przypadku braku takich informacji w certyfikacie badania typu UE)**.

CZEŚĆ NR 13

POZYCJA 1:

Obuwie nieprzemakalne bezpieczne

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20345:2012 lub PN-EN ISO 20347: 2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdania/raporty z badań lub karty produktowe/katalogowe potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 14

POZYCJA 1:

Obuwie nieprzemakalne bezpieczne gumowo - filcowe

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20345:2012 lub PN-EN ISO 20347: 2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów,
- sprawozdania/raporty z badań lub karty produktowe/katalogowe potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm.

CZEŚĆ NR 15

POZYCJA 1:

Klapki kąpielowe

CZEŚĆ NR 16

POZYCJA 1:

Obuwie zawodowe typ A (półbuty)

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20347:2012 lub PN-EN ISO 20347: 2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.
- sprawozdanie z badania przeprowadzonego w ramach certyfikacji typu UE lub sprawozdania/raporty z badań wykorzystywanych w procesie certyfikacji typu UE potwierdzające spełnianie wymagań w zakresie poziomów ochrony wynikających z obowiązujących norm **(w przypadku braku takich informacji w certyfikacie badania typu UE)**.

CZEŚĆ NR 17

POZYCJA 1:

Obuwie nieprzemakalne bezpieczne z wkładką ocieplaną – 2 wkładki

Wymagania dla wyrobu gotowego (zgodność z aktualnymi normami) – do potwierdzenia certyfikatem badania typu UE i deklaracją zgodności załączanymi do oferty:

- PN-EN ISO 20345:2012 lub PN-EN ISO 20347: 2022 – Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

Wymagania dla wyrobu gotowego (materiały) do potwierdzenia dokumentami producenta/dystrybutora:

- szczegółowy opis produktu wraz z parametrami zastosowanych materiałów.

Uwagi dodatkowe:

1. Oferowane wyroby powinny spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady nr 89/686/EWG (Dz. U. UE z 2016 r., nr L81/51).
2. Informacja, że odzież objęta Częścią nr 1 powinna być wykonana z jednego rodzaju tkaniny zasadniczej
3. Jako równoważny w stosunku do Certyfikatu badania typu UE można przyjąć aktualny Certyfikat oceny typu WE, wydany przed dniem 20.04.2019 r. na podstawie Dyrektywy 89/686/EWG, w przypadku gdy:

- a. Rozporządzenie PE i Rady nr 2016/425 nie wprowadziło zmian zasadniczych wymogów w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników dla oferowanego produktu,
 - b. normy przywołane w Certyfikacie nie uległy zmianie (aktualizacja, wycofanie wersji) w zakresie wymogów bezpieczeństwa.
4. Odzież ochronna posiadająca właściwości trudnopalne ujęta w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia (z wyłączeniem asortymentu objętego Częścią nr 6, Częścią, nr 7 oraz Częścią nr 8) nie może wykazywać pogorszenia tych właściwości co najmniej przez 50 cykli pralniczych, przeprowadzanych zgodnie z normą EN ISO 6330.
5. Jeżeli w niniejszym opisie nie są doprecyzowane wymiary elementów odzieży przyjmuje się wymiary dostosowane do kroju/konstrukcji asortymentu.
6. Jako równoważne do aktualnych norm europejskich należy przyjąć normy wprowadzone do polskiego systemu normatywnego na podstawie aktualnych norm europejskich.
7. Jeżeli w opisie jest mowa o Oeko-Tex Standard 100 – Certyfikat potwierdzający brak substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji. Jako równoważny wymóg dopuszczony zostanie także certyfikat badania typu UE dla Środka Ochrony Indywidualnej kat. II lub III wraz z opisem badania, z którego wynika, że wyrób został przebadany i nie posiada substancji prawnie zakazanych oraz związków chemicznych o znanym szkodliwym działaniu w materiałach użytych do produkcji.
8. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia (asortyment) nie mniej niż 12 miesięcy lub zgodnie z gwarancją producenta, w zależności, która jest dłuższa.
9. W dokumentacji dotyczącej postępowań publicznych należy wziąć pod uwagę przepisy dotyczące możliwości przedstawienia innych dowodów niż certyfikaty sprawozdania z badań, jeżeli Wykonawca nie ma do nich dostępu, zgodnie z obowiązującymi na dzień wszczęcia postępowania przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa PZP). W postępowaniach niepublicznych powyższe przepisy należy stosować odpowiednio.
10. W przypadku zamówień prowadzonych w trybach publicznych, zgodnie z wymogami ustawy PZP, opisując przedmiot zamówienia za pomocą nazw własnych, każdorazowo należy dopuścić możliwość zaoferowania produktów równoważnych i wskazać w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności. W postępowaniach niepublicznych należy stosować przepisy określone w Instrukcji Udzielania Zamówień i Dokonywania Wydatków.
11. Zgodność oferowanego asortymentu w zakresie charakterystyki użytych materiałów może zostać potwierdzona za pomocą kart produktowych lub innych dokumentów sporządzonych przez producenta tych materiałów lub dystrybutora asortymentu.

Wszystkie asortymenty powinny być zgodne ze wszelkimi zapisami, zasadami i instrukcjami identyfikacji zgodnie z aktualną w Spółce Księgą Identyfikacji Wizualnej, (Załącznik nr 2 do OPZ) z wyjątkiem kolorystyki i konstrukcji odzieży, Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla każdej z pozycji zawarty jest w obowiązujących w spółce: „Warunkach funkcjonalno-technicznych dla odzieży ochronnej i roboczej w PSG sp. z o.o.” (Załącznik nr 1 do OPZ)

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 do OPZ - Warunki funkcjonalno-techniczne dla odzieży ochronnej i roboczej w PSG sp. z o.o.
- 2) Załącznik nr 2 do OPZ - Wyciąg z Księgi Identyfikacji Wizualnej