



Zamawiający  
**PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.**  
ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów  
NIP: 769-050-24-95

Wola Grzymalina, \_\_.\_\_.2026 r.

Wykonawca:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Zamówienie nr \_\_\_\_\_**

1. **Tryb postępowania:** przetarg nieograniczony
2. **Nr postępowania:** POST/GEK/CSS/FZR-ELB/00013/2026
3. **Przedmiot zamówienia:** Dostawa odzieży multiochronnej oraz antyelektrostatycznej dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów, zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1).

Zamawiający, po udzieleniu Zamówienia, prześle do Wykonawcy drogą elektroniczną logo wraz z informacją o wybranym dokładnym odcieniu koloru.

Dostarczony przez Wykonawcę przedmiot Zamówienia musi być nowy i dostarczony w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach producenta. Wykonawca oznaczy towar znakiem firmowym oraz numerem zamówienia.

4. **Maksymalna wartość całkowita zamówienia:** \_\_\_\_\_ zł netto + należny podatek VAT (słownie złotych: \_\_\_\_\_, \_\_/100).

4.1. Ceny jednostkowe wskazano w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1).

4.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia liczby sztuk zamawianego asortymentu o nie więcej niż 30%, w zależności od potrzeb, bez konieczności podpisywania przez strony aneksu do Zamówienia.

5. **Termin realizacji:** od dnia udzielenia Zamówienia Wykonawcy do 31.12.2026 r.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie w okresie obowiązywania Zamówienia na podstawie zamówień częściowych określających liczbę i rozmiary zamawianego asortymentu. Zamówienia częściowe będą przekazywane przez Zamawiającego drogą elektroniczną na adres przedstawiciela Wykonawcy.

Każda Dostawa zostanie zrealizowana w terminie 60 dni kalendarzowych od dnia przekazania przez Zamawiającego danego Zamówienia częściowego. Strony, w sytuacjach nieprzewidzianych mających wpływ na termin realizacji danego Zamówienia częściowego, mogą uzgodnić inny termin dostawy niż określony. Zmiany te nie wymagają zawarcia aneksu, a jedynie pisemnej zgody obu Stron.

6. **Miejsce dostawy zamówienia:** Oddział Elektrownia Bełchatów, Magazyn G007.

Wykonawca powiadomi pisemnie Zamawiającego o Dostawie do magazynu Zamawiającego z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni roboczych podając:

- 6.1. informację dotyczącą przedmiotu Dostawy (waga/wielkość/ilość);
- 6.2. orientacyjną datę i godzinę Dostawy;
- 6.3. numer Zamówienia SAP Zamawiającego.

Odbiór Dostawy do magazynu Zamawiającego może nastąpić wyłącznie w dni robocze od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7:00 do 15:00. Dostawy należy dostarczać do godz. 13:30 względu na czas niezbędny na rozładunek.

7. **Warunki płatności:** Płatności będą dokonywane w 30 dniu od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Przedmiot Zamówienia rozliczany będzie po zrealizowaniu danego Zamówienia częściowego.

**8. Faktury:**

8.1. Wykonawca będzie wysyłał faktury z adresu e-mail: \_\_\_\_\_

8.2. Faktura winna być wystawiona na:

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.

ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, Oddział Elektrownia Bełchatów

*[Uwaga dla Wykonawcy: w przypadku faktur ustrukturyzowanych Wykonawca winien wskazać (w sekcji Podmiot3 dla roli: Płatnik) identyfikator wewnętrzny Oddziału (tzw. IDWew): 7690502495 - 7690502495-00036].*

**9. Osoby do kontaktu:**

9.1. Ze strony Zamawiającego:

\_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

9.2. W zakresie spraw związanych ze składaniem i realizacją zamówień sukcesywnych:

\_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

9.3. Ze strony Wykonawcy:

\_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

Osobami uprawnionymi do zatwierdzania i podpisywania zamówień częściowych ze strony Zamawiającego są jednoosobowo Kierownik Biura Zakupów Strategicznych i Operacyjnych (FZS), Kierownik Sekcji Strategii Zakupowych (FZS-SSZ) oraz Kierownik Sekcji Zakupów Operacyjnych (FZS-SZO).

**10.** Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z Ogólnymi Warunkami Zamówienia, dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego, pod adresem: <https://pgegiek.pl/Przetargi/Przetargi-zakupowe> i zobowiązuje się do ich przestrzegania, z zastrzeżeniem, że:

10.1. § 4 ust. 1 pkt 1.1. lit. c ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

„niezawodność użytkowania dostarczonego przedmiotu Zamówienia przez 12 miesięcy od dnia jego przyjęcia przez Zamawiającego do magazynu”;

10.2. § 5 ust. 1 pkt 1.1. ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

„Wraz z każdą dostawą Przedmiotu Zamówienia Wykonawca dostarczy następujące dokumenty:

- a. dokument dostawy uwzględniający nr zamówienia;
- b. instrukcję użytkowania i konserwacji w języku polskim.”

**11. Załączniki:**

11.1. **Załącznik nr 1** – Opis Przedmiotu Zamówienia

11.2. **Załącznik nr 2** – Informacja o zasadach realizacji dostaw.

Ogólne Warunki Zamówienia stanowią integralną część Zamówienia.

Postanowienia niniejszego Zamówienia mają charakter nadrzędny w stosunku do Ogólnych Warunków Zamówienia.

Osoba sporządzająca: \_\_\_\_\_

**Zamawiający**

**Wykonawca**

*Przyjmuję do realizacji niniejsze  
Zamówienie na warunkach jw.*

\_\_\_\_\_  
/podpis Zamawiającego/

\_\_\_\_\_  
/podpis Wykonawcy/

## Załącznik nr 1

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część	Lp.	Nazwa asortymentu	Liczba kompletów	Producent	Cena jedn. w zł netto	Wartość w zł netto
1	1.	Ubranie multiochronne z tkaniny KIBO	30			
2	1.	Ubranie multiochronne klasyczne	50			
3	1.	Ubranie ochronne antyelektrostatyczne typ szwedzki	20			
	2.	Ubranie ochronne antyelektrostatyczne klasyczne	30			

\*tabela zostanie uzupełniona/dostosowana przez Zamawiającego po wyborze najkorzystniejszej oferty

SZCZEGÓŁOWY OPIS ASORTYMENTU:**1. CZĘŚĆ 1 - Ubranie multiochronne z tkaniny KIBO****1.1. Bluza multiochronna z tkaniny KIBO**

antyelektrostatyczna, trudnopalna, ochrona przy spawaniu i procesach pokrewnych – klasa 1, chroniąca przed termicznym działaniem łuku elektrycznego i ciekłymi chemikaliami, widzialność (Hi-Vis yellow / navy contrast), pranie przemysłowe. Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, D0, E1, F1), EN11611:2015 (klasa 1), EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-1-2 / -2 (APC1, ELIM 8.9 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 9.5 cal/cm<sup>2</sup>), CE KAT. III.

- Tkanina KIBO: 44% modakryl, 18% lycell, 17% bawełna, 13% wiskoza FR, 3% poliamid, 2% para-aramid, 2% elastan rdzeniowy (core-wrapped) 1% włókno antystatyczne, gramatura: 290g/m<sup>2</sup>,
- bluza ze stójką,
- kolor granatowy z elementami Hi-Vis (karczek, wstawki pionowe boczne na cięciu bocznym),
- zapinana kryto na napy,
- kieszeń górna wpuszczana z patką w kolorze hi-vis na kryte napy po lewej stronie,
- dwie kieszenie dolne z bocznym wlotem od cięć bocznych zapinane na kryte napy,
- rękawy zakończone mankietem z wszytą wewnątrz taśmą gumową,
- dół zakończony paskiem,
- na rękawach pojedyncze pasy taśmy odbłaskowej segmentowej trudnopalnej o szerokości 5 cm na wysokości ok 15 cm od dołu rękawa,
- nici trudnopalne,
- splot Ripstop,
- logo: nadruk lub haft wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy po zawarciu umowy), logo na bluzie na lewej piersi i na plecach (pod karczkiem),
- piktogramy haftowane trudnopalne na lewej kieszeni dolnej,
- rozmiary od S do XXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika.

## 1.2. Spodnie multiochronne klasyczne z tkaniny KIBO:

antyelektrostatyczne, trudnopalne, ochrona przy spawaniu i procesach pokrewnych – klasa 1, chroniące przed termicznym działaniem łuku elektrycznego i ciekłymi chemikaliami, widzialność (Hi-Vis yellow / navy contrast), pranie przemysłowe. Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, D0, E1, F1), EN11611:2015 (klasa 1), EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-1-2 / -2 (APC1, ELIM 8.9 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 9.5 cal/cm<sup>2</sup>), CE KAT. III.

- Tkanina KIBO: 44% modakryl, 18% lyocell, 17% bawełna, 13% wiskoza FR, 3% poliamid, 2% para-aramid, 2% elastan rdzeniowy (core-wrapped) 1% włókno antystatyczne, gramatura: 290g/m<sup>2</sup>,
- kolor granatowy z elementami Hi-Vis (wstawki ukośne trójkątne pod kieszeniami bocznymi z przodu),
- nici trudnopalne,
- splot Ripstop,
- rozmiary od S do XXXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika.
- spodnie do pasa z wszytą gumą do regulacji, zapinane na guzik metalowy kryty
- kieszeń tylna z prawej strony z patką na kryte napy, patka na całej długości tylnej części spodni
- kieszeń boczna bojówkowa zapinana na kryte napy na lewej nogawce, piktogramy umieszczone trwale na kieszeni
- dwie kieszenie naszyte z przodu poniżej pasa,
- jeden pas taśmy odbłaskowej segmentowej o szerokości 5 cm na nogawkach na wysokości ok 15 cm od dołu nogawki,
- guziki, napy i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne,
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem
- temperatura prania 60°C,
- niska kurczliwość

## 2. CZĘŚĆ 2 - Ubranie multiochronne klasyczne

### 2.1. Bluza multiochronna

antyelektrostatyczna, trudnopalna, chroniąca przed termicznym działaniem łuku elektrycznego i ciekłymi chemikaliami, widzialność (Hi-Vis), pranie przemysłowe. Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN ISO 11611:2015 (A1 + A2), EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E3, F1), EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-2 (APC1), CE KAT. III.

- bluza z tkaniny skośnej 74% bawełna, 22% poliester, 3% elastan, 1% włókno przewodzące, 280 g/m<sup>2</sup>; kontrastowa tkanina 75% bawełna, 24% poliester, 1% włókno przewodzące, 280 g/m<sup>2</sup>,
- kołnierz stójka z zapięciem na rzep,
- kolor granatowy z elementami kontrastowymi Hi-Vis,
- zapinana na zamek z plisą na rzep
- dwie kieszenie na piersi z kontrastowymi klapkami i zapięciami na rzepy,
- dwie dolne kieszenie z kontrastowymi klapkami i zapięciami na rzepy,
- podwójne szwy w miejscach najbardziej narażonych na obciążenia i zużycie,
- wstawki poziome kontrastowe na wysokości obojczyków o szerokości ok 4 cm oraz na bokach bluzy

- elementy odblaskowe na wysokości łokci, nad patkami kieszeni górnych oraz poziomo na plecach pod karczkiem
- rękawy zakończone elastycznym mankietem,
- dół zakończony paskiem, wydłużony zaokrąglony tył bluzy
- nici trudnopalne,
- logo: nadruk lub haft wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy po zawarciu umowy), logo na bluzie na lewej piersi i na plecach (pod karczkiem),
- piktogramy trudnopalne na lewym rękawie,
- rozmiary od S do XXXXL / 46-62 lub indywidualny wymiar pracownika.
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe
- niska kurczliwość

## 2.2. Spodnie klasyczne multichronne:

antyelektrostatyczne, trudnopalne, chroniące przed termicznym działaniem łuku elektrycznego i ciekłymi chemikaliami, widzialność (Hi-Vis). Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, D0, E1, F1), EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-1-2 / -2 (APC1, ELIM 8.9 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 9.5 cal/cm<sup>2</sup>), CE KAT. III.

- bluza z tkaniny skośnej 74% bawełna, 22% poliestr, 3% elastan, 1% włókno przewodzące, 280 g/m<sup>2</sup>; kontrastowa tkanina 75% bawełna, 24% poliestr, 1% włókno przewodzące, 280 g/m<sup>2</sup>,
- kolor granatowy z elementami kontrastowymi Hi-Vis,
- nici trudnopalne,
- rozmiary od S do XXXXL / 46-62 lub indywidualny wymiar pracownika.
- spodnie do pasa z elastycznym pasem z tyłu, zapinane na guzik kryty
- kieszeń tylna z prawej strony z patką kontrastową na rzep,
- wstawka kontrastowa o szerokości ok 6 cm w tylnej części spodni pod pasem
- kieszeń boczna bojówkowa zapinana na klapę i rzep na lewej nogawce, piktogramy umieszczone trwale na kieszeni
- kieszeń na miarkę na prawej nogawce z klapką i zapięciem na rzep ze wstawką kontrastową
- dwie boczne kieszenie pod pasem zamykane na kontrastowe klapy i rzepy,
- kieszeń na nakolanniki
- wstawka z fałdą w okolicy kroku dla większej swobody ruchów i zwiększonej odporności mechanicznej
- wzmocnienia zastosowane w miejscach narażonych na rozciąganie
- guziki, rzepy i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne,
- elementy odblaskowe na kieszeni bocznej bojówkowej, na kieszeni tylnej oraz z tyłu na wysokości zgięć kolan
- podwójne szwy w miejscach najbardziej narażonych na obciążenia i zużycie
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe
- niska kurczliwość

### 3. CZĘŚĆ 3:

#### 3.1. Poz. 1 - Ubranie ochronne antyelektrostatyczne typ szwedzki

##### 3.1.1. Bluza robocza antyelektrostatyczna

- odzież powinna spełniać wymagania normy dla odzieży ochronnej zgodnie z normą PN-EN ISO 13688:2013,
- będzie użytkowana w strefach zagrożonych wybuchem (wodór) sklasyfikowanych zgodnie z PN-EN PN-EN 1127-1:2019-10 "Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem", jako strefa 2,
- wykonana i oznakowana zgodnie z normami PN-EN 1149-5:2018 oraz PN-EN-13688:2013,
- 75% bawełna, 24% poliestr, 1 włókno węglowe, 280 g/m<sup>2</sup>
- kolor granatowy, z elementami koloru kontrastowego hi-vis
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe
- niska kurczliwość,
- rozmiary od S do XXXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika
- logo: nadruk lub haft wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy po zawarciu umowy), logo na bluzie na lewej piersi (na karczku) i na plecach (pod karczkiem)
- zapinana na kryte zatrzaski typu nap
- dwie kieszenie górne naszywane na klatce piersiowej z patkami w kolorze kontrastowym hi-vis, zapinanymi na kryte napy, dwie kieszenie dolne naszywane z patkami w kolorze kontrastowym hi-vis zapinanymi na kryte napy, patki wszyte w cięcia przodu,
- dół bluzy wykończony paskiem z dopasowującą gumą po bokach,
- rękawy wykończone mankietem z częściowo wszytą gumą
- podkroj szyi wykończony stójką zapinaną na rzep,
- nici trudnopalne, overlock w kolorze tkaniny podstawowej, stębnówki w kolorze tkaniny kontrastowej
- jeden pas taśmy odblaskowej segmentowej termotransfer o właściwościach antyelektrostatycznych o szerokości 5 cm na rękawach na wysokości ok 10 cm od dołu rękawa
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem
- piktogramy haftowane trudnopalne na lewym rękawie

##### 3.1.2. Spodnie ogrodniczek z karczkiem na szelkach antyelektrostatyczne:

- odzież powinna spełniać wymagania normy dla odzieży ochronnej zgodnie z normą PN-EN ISO 13688:2013,
- będzie użytkowana w strefach zagrożonych wybuchem (wodór) sklasyfikowanych zgodnie z PN-EN PN-EN 1127-1:2019-10 "Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem", jako strefa 2,
- wykonana i oznakowana zgodnie z normami PN-EN 1149-5:2018 oraz PN-EN-13688:2013,
- 75% bawełna, 24% poliestr, 1 włókno węglowe, 280 g/m<sup>2</sup>
- kolor granatowy, kolor kontrastowy hi-vis
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe

- niska kurczliwość
- rozmiary od S do XXXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika
- logo: nadruk lub haft wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy po zawarciu umowy), logo na kieszeni bawetowej
- karczek przedni odcinany, w obłożeniu karczka wszyta wypustka tkaninowa w kolorze kontrastowym (hi-vis)
- kieszeń na karczku naszywana z patką zapinaną na kryte napy
- rozporek zapinany na zamek
- wzmocnienie wszyte w kroku na przodzie i z tyłu od wewnątrz
- zapięcie boczne w pasie zapinane na guzik metalowy i zatrzaski typu spring do regulacji
- kieszeń tylna z prawej strony z patką w kolorze kontrastowym hi-vis zapinana na kryte napy
- kieszeń bojowa naszywana z patką w kolorze kontrastowym hi-vis na kryte napy na lewej nogawce
- szelki tkaninowe z gumą w środku z możliwością
- na kolanach naszyte wzmocnienia
- dwie kieszenie naszyte z przodu poniżej pasa,
- nici trudnopalne, overlock w kolorze tkaniny podstawowej, stębnówki w kolorze tkaniny kontrastowej
- jeden pas taśmy odblaskowej segmentowej termotransfer o właściwościach antyelektrostatycznych o szerokości 5 cm na rękawach na wysokości ok 17 cm od dołu nogawki,
- piktogramy na prawej nogawce
- guziki, napy i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne,
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem,

### **3.2. Poz. 2 - Ubranie ochronne antyelektrostatyczne klasyczne**

#### **3.2.1. Bluza robocza antyelektrostatyczna**

- odzież powinna spełniać wymagania normy dla odzieży ochronnej zgodnie z normą PN-EN ISO 13688:2013,
- będzie użytkowana w strefach zagrożonych wybuchem (wodór) sklasyfikowanych zgodnie z PN-EN PN-EN 1127-1:2019-10 "Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem", jako strefa 2,
- wykonana i oznakowana zgodnie z normami PN-EN 1149-5:2018 oraz PN-EN-13688:2013,
- 75% bawełna, 24% poliester, 1 włókno węglowe, 280 g/m<sup>2</sup>
- kolor granatowy, z elementami koloru kontrastowego hi-vis
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe
- niska kurczliwość,
- rozmiary od S do XXXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika



- logo: nadruk lub haft wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy po zawarciu umowy), logo na bluzie na lewej piersi (na karczku) i na plecach (pod karczkiem)
- zapinana na kryte zatrzaski typu nap
- dwie kieszenie górne naszywane na klatce piersiowej z patkami w kolorze kontrastowym hi-vis, zapinanymi na kryte napy, dwie kieszenie dolne naszywane z patkami w kolorze kontrastowym hi-vis zapinanymi na kryte napy, patki wszyte w cięcia przodu,
- dół bluzy wykończony paskiem z dopasowującą gumą po bokach,
- rękawy wykończone mankietem z częściowo wszytą gumą
- podkroój szyi wykończony stójką zapinaną na rzep,
- nici trudnopalne, overlock w kolorze tkaniny podstawowej, stębnówki w kolorze tkaniny kontrastowej
- jeden pas taśmy odbłaskowej segmentowej termotransfer o właściwościach antyelektrostatycznych o szerokości 5 cm na rękawach na wysokości ok 10 cm od dołu rękawa
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem
- piktogramy haftowane trudnopalne na lewym rękawie

### 3.2.2. Spodnie klasyczne antyelektrostatyczne:

- odzież powinna spełniać wymagania normy dla odzieży ochronnej zgodnie z normą PN-EN ISO 13688:2013,
- będzie użytkowana w strefach zagrożonych wybuchem (wodór) sklasyfikowanych zgodnie z PN-EN PN-EN 1127-1:2019-10 "Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem", jako strefa 2,
- wykonana i oznakowana zgodnie z normami PN-EN 1149-5:2018 oraz PN-EN-13688:2013,
- 75% bawełna, 24% poliestr, 1 włókno węglowe, 280 g/m<sup>2</sup>
- kolor granatowy, kolor kontrastowy hi-vis
- temperatura prania 60°C, pranie przemysłowe
- niska kurczliwość
- rozmiary od S do XXXXL / 46-66 lub indywidualny wymiar pracownika
- rozporek zapinany na zamek
- spodnie do pasa z wszytą gumą do regulacji na guziki, zapinane na guzik metalowy kryty
- wzmocnienie wszyte w kroku na przodzie i z tyłu od wewnątrz
- z przodu dwie kieszenie wpuszczane ze skośnym wlotem
- szlufki w kolorze kontrastowym hi-vis
- kieszeń tylna z prawej strony z patką w kolorze kontrastowym hi-vis zapinana na kryte napy
- kieszeń boczna długa na prawej nogawce z tyłu z kontrastową wstawką hi-vis przy wlocie (ok 1/3 długości)
- na kolanach naszyte wzmocnienia
- dwie kieszenie naszyte z przodu poniżej pasa,
- nici trudnopalne, overlock w kolorze tkaniny podstawowej, stębnówki w kolorze tkaniny kontrastowej



- jeden pas taśmy odblaskowej segmentowej termotransfer o właściwościach antyelektrostatycznych o szerokości 5 cm na rękawach na wysokości ok 17 cm od dołu nogawki,
- guziki, napy i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne,
- trwale wszyta metka z nazwą producenta i rozmiarem

**Załącznik nr 2****INFORMACJA O ZASADACH REALIZACJI DOSTAW WYROBÓW DLA PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA BEŁCHATÓW PRZEZ WYKONAWCÓW.**

W PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów (nazywany dalej Zamawiającym) funkcjonuje Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem, BHP i Ochroną Informacji w oparciu o wymagania odpowiednich norm. System zarządzania stawia szereg wymagań dla naszej elektrowni i Wykonawców realizujących usługi na rzecz Zamawiającego. Wykonawcy zobowiązani do przestrzegania tych wymagań.

W szczególności dotyczy to sposobu dostawy:

1. Pojazdy Wykonawców wjeżdżające na teren PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów muszą być sprawne technicznie – np.: brak wycieków płynów eksploatacyjnych, nadmiernej emisji spalin zauważalnej w postaci dymienia z rury wydechowej, nadmiernego hałasu, usypywania się, bądź wycieku transportowanej dostawy itp. W przypadku stwierdzenia wyraźnej /zauważalnej/ niesprawności technicznej pojazd może być niewpuszczony na teren elektrowni lub zawrócony po wjechaniu na jej teren.
2. Pojazdy muszą być właściwie przystosowane do przewozu wyrobów zgodnie z obowiązującymi szczegółowymi przepisami tak, aby nie przyczyniały się do powstania aspektów środowiskowych, w tym w szczególności zanieczyszczeń lub zagrożeń dla bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Dostarczane wyroby muszą być opakowane w sposób dla nich właściwy. Opakowanie wyrobu nie może wprowadzać nowych znaczących aspektów środowiskowych i zagrożeń, oraz musi zapewnić jego bezpieczny przeładunek.
4. Wykonawca w przypadku zanieczyszczenia środowiska lub wprowadzenia znaczących zagrożeń środowiska zobowiązany jest do niezwłocznego i nieodpłatnego usunięcia ich i ich skutków, w sposób uzgodniony z odpowiedzialnym pracownikiem elektrowni.
5. W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji związanych ze sposobem realizacji dostaw należy skontaktować się z kontrahentem w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów /numer telefonu na zamówieniu/.
6. Wszystkie skutki wynikłe z realizacji ww. wymogów (np. opóźnienie dostaw, dodatkowe przejazdy, usuwanie zagrożeń i ich skutków) obciążają Wykonawcę. Jeżeli wykonawca niezwłocznie nie wykona odpowiednich działań własnymi siłami lub na własne zlecenie wtedy PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów wykona, bądź zleci wykonanie odpowiednich robót i niezwłocznie obciąży Wykonawcę fakturą za te roboty.
7. W przypadkach szczególnych Zamawiający deklaruje możliwość zapoznania Wykonawcy z obowiązującą u Zamawiającego dokumentacją w tym zakresie.