

**GMINA MIASTO RZESZÓW**

**Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie**

**35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45b**

**tel. 17 85-435-45**

.....

Nazwa jednostki, adres oraz numer telefonu pracownika prowadzącego postępowanie

**ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE ZAKRESU INFORMACJI ZAWARTYCH  
W ZAPYTANIU OFERTOWYM**

**Wszyscy Wykonawcy**

.....

Dokładna nazwa i adres wykonawcy

Dotyczy zapytania ofertowego z dnia 10.08.2022 r. Nazwa przedmiotu zamówienia „zakup i dostawę do siedziby Zamawiającego odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej ”

Zmienia się opis przedmiotu zamówienia - wyszczególniony w pkt.1 oraz dane dotyczące miejsca i terminu składania ofert - wyszczególnione w pkt.4. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

**1. Opis przedmiotu zamówienia (nowy opis) :**

Pozycja	Rodzaj odzieży
1.	Bluza robocza o gramaturze nie mniejszej niż <b>245 g/m<sup>2</sup></b> , tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu, podwójne szwy, zapinana na guziki, minimum 2 kieszenie zewnętrzne, regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach, kolor ciemny (niebieski, granatowy), spełniająca normę PN-EN 340, oznaczone znakiem CE.
2.	Spodnie drelichowe ogrodniczki do ubrania o gramaturze nie mniejszej niż <b>245 g/m<sup>2</sup></b> , tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu, podwójne szwy, regulacja obwodu w pasie po obu stronach na guziki, tył spodni z podniesioną talią i elastycznymi szelkami, kolor ciemny (niebieski, granatowy), spełniające normę PN-EN 340, oznaczone znakiem CE.

3.	Bluza ochronna wykonana z tkaniny poliestrowo - bawełnianej (65% poliestru i 35% bawełny) o gramaturze nie mniejszej niż <b>260 g/m<sup>2</sup></b> , Tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu, podwójne szwy, zapinana na guziki, minimum 2 kieszenie zewnętrzne, regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach, kolor ciemny. Spełniająca normę CE Kat. I EN ISO 13688:2013,
4.	Spodnie ochronne do pasa, wykonane z tkaniny poliestrowo - bawełnianej (65% poliestru i 35% bawełny) o gramaturze nie mniejszej niż <b>260 g/m<sup>2</sup></b> . Tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu, podwójne szwy, regulacja obwodu w pasie po obu stronach na guziki, tył spodni z podniesioną talią i elastycznymi szelkami, kolor ciemny. Spełniająca normę CE Kat. I EN ISO 13688:2013
5.	Buty ochronne (trzewiki) z twardym podnoskiem (metalowym lub kompozytowym) spełniająca normę PN-EN ISO 20345, oznaczone znakiem CE. Klasa S3.
6.	Okulary do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych itp., spełniająca wymagania normy EN 166, posiadające certyfikat CE kategorii II, o klasie optycznej 1 pozwalającej na ciągłe noszenie okularów.
7.	Czapka z daszkiem w kolorze ciemnym (niebieskim, granatowym), spełniająca normę PN-EN , <b>13688</b> , oznaczone znakiem CE.
8.	Fartuch roboczy 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze nie mniejszej niż <b>245 g/m<sup>2</sup></b> , zapinany na guziki, dwie boczne kieszenie, do pracy w zakładach ślusarskich, warsztatach samochodowych. Tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu,
9.	Buty ochronne (trzewiki) z podnoskiem kompozytowym oraz wkładką kompozytową podeszwa o wysokich walorach antypoślizgowych – SRC normy EN 20345, antystatyczna, z absorberem energii w części piętowej. Spody odporne na oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady oraz inne rozpuszczalniki organiczne. Obuwie mające zastosowanie w przemyśle metalowym i budowlanym – prace ślusarskie, warsztatach samochodowych oraz pracach magazynowych.
	Produkt przykładowy: Trzewiki robocze SARDEGNA_20 S3 SRC metal free

#### 4. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć do dnia **23.08.2023 r.** do godz. **08:00** w siedzibie Zamawiającego osobiście lub za pośrednictwem poczty, fax-em na nr **17 85-043-13**, lub mailem na adres: sekretariat@ckz.resman.pl

Sporządził\*:

Marzena Tyrek - Mazur

-----  
Podpis pracownika prowadzącego  
postępowanie

Zatwierdził:

**DYREKTOR**  
mgr inż. Piotr Pukała

-----  
Podpis i pieczęć kierownika jednostki

\*dotyczy tylko egzemplarza, który zawarty jest w dokumentacji jednostki