

ZZP.260.2.21.2024

Lublin, dnia 10.07.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 130 000,00 zł na Dostawę odzieży dla pracowników Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji „Bystrzyca” w Lublinie Sp. z o.o. wg zadań 1-5.

### DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

W związku z zapytaniami Wykonawcy dotyczącymi postępowania o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 130 000,00 zł na dostawę odzieży dla pracowników Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji „Bystrzyca” w Lublinie Sp. z o.o. wg zadań 1-5:

Zadanie nr 1: Dostawa odzieży sportowej, Zadanie nr 2: Dostawa odzieży roboczej, Zadanie nr 3: Dostawa odzieży ochronnej, Zadanie nr 4: Dostawa środków ochrony indywidualnej, Zadanie nr 5: Dostawa butów ochronnych roboczych, Zamawiający, zamieszczając poniżej treść zapytań, wyjaśnia co następuje:

#### PYTANIE Nr 1

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie normy w pozycji 1 w zadaniu nr 2. Podana norma nie jest kompatybilna z wymaganym produktem.”

#### ODPOWIEDŹ

Opis do przedmiotu zamówienia poz. 1 zadanie 2 został pobrany z katalogu odzieży roboczej. Norma PN-86/091011 dotycząca kurtek ocieplanych została zastąpiona przez bardziej aktualne normy, które uwzględniają rozwój technologii i zmiany w regulacjach prawnych. W przypadku odzieży ocieplanej, takiej jak kurtki, odpowiednie normy obejmują wymagania dotyczące ochrony przed zimnem i właściwości izolacyjnych.

#### Nowe normy dla kurtek ocieplanych

Norma PN-EN 342:2017 to aktualna norma, która zastąpiła wcześniejsze standardy dotyczące odzieży chroniącej przed zimnem. Jest to zharmonizowana norma europejska, która określa wymagania i metody badania dla odzieży ochronnej przed zimnem.

#### PN-EN 342:2017

- **Pełna nazwa:** "Odzież ochronna - Zestawy i elementy odzieży chroniące przed zimnem"
- **Zakres:** Norma ta określa wymagania i metody badania dotyczące odzieży, która zapewnia ochronę przed zimnem, w tym przed niskimi temperaturami poniżej -5°C.

Uwzględnia izolacyjność cieplną, przepuszczalność powietrza i odporność na przenikanie wody.

### Certyfikat CE

Aby kurtki ocieplane mogły uzyskać certyfikat CE, muszą być zgodne z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej oraz spełniać wymagania normy PN-EN 342:2017. Certyfikat CE świadczy o tym, że produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa i jakości.

### Podsumowanie

Norma PN-86/091011 dotycząca kurtek ocieplanych została zastąpiona przez:

- **c:** Odzież ochronna - Zestawy i elementy odzieży chroniące przed zimnem

Kurtki ocieplane muszą spełniać wymagania tej normy, aby mogły uzyskać certyfikat CE, co potwierdza ich zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przedmiot zamówienia poz. 1 zadanie nr 2 KURTKA OCIEPLANA powinna spełniać wymogi normy PN-EN 342:2017.

W związku z powyższym zmianie ulega Kosztorys ofertowym– Załącznik nr 2B do niniejszego Zaproszenia.

Pozostałe warunki Zaproszenia nie ulegają zmianie. Zapraszamy do składania ofert w terminie określonym w Zaproszeniu tj. 24.07.2024 r.

Z UPOWAŻNIENIA

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Monika Lipińska

ZARZĄDU  
DYREKTOR FINANSOWY  
  
Marcin Warda

Załączniki:

- 1) Kosztorys ofertowy – Załącznik nr 2B – wersja uwzględniająca dokonane zmiany.

## Kosztorys ofertowy

## Zadanie nr 2: Dostawa odzieży roboczej

Lp.	Nazwa	Opis	Zapotrzebowana ilość	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto
1	KURTKA OCIEPLANA	Posiadająca membranę wodoodporną, oddychającą i odporną na wiatr. Zapewniająca komfort cieplny, klejone szwy, kaptur i bezpieczne, wewnętrzne kieszenie, kieszenie zewnętrzne wpuszczone oraz kieszenie na piersi, markiety regulowane, regulowany dół kurтки. Króci regularny. Wersja męska i damska - łańwiana. Dostępność różnych rozmiarów. Kolorystyka: do wyboru. Zgodnie z normą PN - 342:2017 Certyfikat CE Wykonanie nadruku logo, przód lewa strona produktu, 1 kolor (biały), metoda nadruku najwyższej jakości dla produktu, zgodnie z księgą znaku, wykonanie znakowania po wcześniejszej akceptacji wznalczacji	3			
2	REKAWICE OCIEPLANE	Rękawice ocieplane, wzmacniane skórą naturalną, całodłonicowe, elementy na końcówkach palców i na części chwytnej, zapewniające pewny uchwyt	35			
3	CZAPKA OCIEPLANA POLAROWA	Polarowa czapka. Wykonany w 100% z poliestru. Miękką strukturą powierzchni dla wygodnego dopasowania. Szybko schnąca i oddychająca	27			
4	SPODNIE ROBOCZE	Wykonane z: 65% poliester, 35% bawełna gramatura 270g/m <sup>2</sup> 0. Ogrodniczki: spodnie męskie w pas, dwie kieszenie z tyłu na rzepty oraz dwie boczne podwójne, kieszeń na nogawce na rzepty z dodatkowymi kieszonkami na akcesoria, kieszeń boczna podłużna, kieszeń na klatce piersiowej z kieszonkami na telefon oraz przybory, kołódzka do przypięcia kluczy, pętelki umożliwiające doczepienie dodatkowych akcesoriów, możliwość regulacji w pasie oraz długości za pomocą szelek, guma w tylnej parti zwiększająca swobodę ruchów, na kieszeniach, kolanaach oraz na dole nogawek dodatkowe wzmacnienie, co zwiększa wytrzymałość spodni na przetarcia,	10			
5	SPODNIE ROBOCZE (DAMSKIE)	Elastyczne 2 kieszenie klasyczne boczne, otwory kieszeniowe z paskami kieszeniowymi, na lewej nogawce kieszeń z paską i zamkiem na rzep, ściągacz na gumkę w pasie, 2 kieszenie tylne z paskami, pas z szlufkami na pasek, rozpiorek na zamek błyskawiczny. Kolorystyka: czarne	20			

6	<p>UBRANIE ROBOCZE LETNIE (SPODNIE+BLUZAWY KPL.</p>	<p>Ubranie robocze letnie wykonane z materiału o gramaturze min 270g/m<sup>2</sup>, wykonane z bawełny z domieszką poliestru (dopuszczalny jeans), kurczliwość materiału 1,5%-2%, ze wskazaniem na trudnopalność materiału, wszystkie szwy podwójne, wzmocnione w odpowiednich miejscach ryglówkami, bluza - zapinana na guziki, kryte listwą, posiadające zaszwyci na plecach, transpiratory powietrza, posiadające dwie górne kieszenie, w tym jedna Kryta listwą, zapinana, kieszeń na tel. komórkowy, kieszeń wewnątrzna, spodnie robocze na szelkach, z bocznymi kieszeniami cargo, dwiema wypuszczanymi, dwiema tylnymi i w przypadku ogrodniczek – zamkniętą kieszenią na przodzie, z dużą ilością ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie, z możliwością regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni, wzmocnienia na kolanach oraz na dole nogawek, analogiczna wersja spodni do pasa, bez szelk, dostępność różnych rozmiarów, kolorystyka ciemnoszary, niebieski.</p>	78		
7	<p>KOSZULA FLANELOWA</p>	<p>Wykonana w 100% z bawełny, zapinana na guziki, kieszeń po lewej stronie, gramatura min. 120g/m<sup>2</sup>, materiał niefarbujący, dostępność różnych rozmiarów.</p>	89		
8	<p>SPODENKI KRÓTKIE</p>	<p>Typu bojówki, materiał: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 280 g/m<sup>2</sup>, lekka tkanina, podwójne szwy w nogawkach i kroku, dodatkowo ryglowane w miejscach najbardziej narażonych na rozprucie, szlufki do paska, zawieszka na klucze, rozporek na zamek błyskawiczny, uchwyty na narzędzia w pasie, przestrojne kieszenie na przodzie, jedna z łatwodostępną kieszenią na telefon komórkowy, wzmocnione tylne kieszenie, regulowana pętla na młotek, kieszeń na udzie z klapką, zapinana na zatrzaski lub zępy, dostępność różnych rozmiarów, kolorystyka: niebieski, ciemnoszary.</p>	27		
9	<p>Grube rękawice robocze</p>	<p>Wykonane z beczawowej pętelkowej dzianiny akrylowej. Strona chwytna oraz cełuk powleczony lateksen naturalnym w kolorze czarnym, zapewniającym bardzo dobrą chwytność. Niepowleczona część wierzchnia zwiększa oddychalność. Wyposazone w elastyczny ściągac. Część chwytna charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozdzielanie. Zapewniają ochronę przed zimnem kontaktowym. Przeznaczone do prac wykonywanych zarówno w środowisku suchym, jak i wilgotnym. Poziom skuteczności EN 388 - 3231, EN 511 – X2X. Spełniają wymagania zawarte w normach zharmonizowanych: EN 420, EN 388, EN 511. Ochrona dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi według EN 388: odporność na ścieranie: poziom 3, odporność na przecięcie: poziom 2, wytrzymałość na rozdzielanie: poziom 3, dporność na przekłucie: poziom 1.</p>	36		
10	<p>BLUZA POLAROWA</p>	<p>Kurtka polarowa. Dwie przednie kieszenie, poliestrowe wzmocnienia na lokciach oraz na ramionach zapobiegające przetarciom. Dostępne kolory: czarny oraz granatowy. Gramatura: nie mniej 300 g/m<sup>2</sup> oraz wykonane haftu logo, przód lewa strona produktu, 1 kolor (biały), pole zadruku 8-3cm (szerokość – wysokość), zgodnie z księgą znaku, wykonanie znakowania po wcześniejszej akceptacji wizualizacji</p>	72		

<b>UBRANIE ROBOCZE OCIEPLANE (SPODNIE+KURTKA)I KPL.</b>	<p>Ubranie robocze zimowe składające się z kurtki i spodni, wykonane ze bawełny i poliestru, 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 270 g/m2 materiał ciepłochronny i pikówka 220g/m2 wiatrochronny, kureczliwość materiału 1,5%-2%, zgodna z polską normą PN-EN 340 Certyfikat CE, kurtka: transpiratory powietrza, ze ściągaczem na środku pleców, zapinana na zamek plastikowy lub guziki kryty listwą, dwie górne kieszenie zapinane, dwie boczne kieszenie, rękawy zakończone ściągaczem z możliwością regulacji na rzepty, podwójne szwy, duża ilość ryglówek w miejscach narażonych na rozprucie; spodnie robocze z dwiema wpuszczanymi kieszeniami i dwiema tylnymi i w przypadku ogrodników – zamykaną kieszenią na przódzie, z dużą ilością ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie, z możliwością regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni, wzmocnienia na kolanach oraz na dole nogawek, analogiczna wersja spodni do pasa, bez szelek, dostępność różnych rozmiarów, kolorystyka: szary,szary,niebieski</p>	33		
<b>Łączna wartość brutto:</b>				

\* cena brutto - cena netto powiększona o podatek VAT

.....  
*podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy*