# 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.

Załączniki:

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