ZZP.260.2.21.2024 Lublin, dnia 19.07.2024 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**

**zad. 2 poz. 6** - Zamawiający w opisie ubrania roboczego letniego podaje "ze wskazaniem na trudnopalność materiału" jednocześnie nie wymaga żadnej normy określającej czy ubranie ma być trudnopalne czy też nie. W związku z tym bardzo prosimy o informację w ww. temacie ponieważ ma to ogromny wpływ na cenę ubrania.

**ODPOWIEDŹ**

Odzież nie musi być trudnopalna powinna, musi spełniać określone normy, które zapewniają bezpieczeństwo i ochronę pracowników w różnych warunkach pracy. Oto kluczowe polskie normy dotyczące ubrań roboczych: PN-EN ISO 13688:2013-12 –

Odzież ochronna - Wymagania ogólne:

Określa ogólne wymagania dotyczące ergonomii, nieszkodliwości, oznakowania rozmiarów oraz odporności materiałów na pranie i starzenie się. PN-EN 340:2006 –

Odzież ochronna - Wymagania ogólne:

Podobna do PN-EN ISO 13688, ale odnosi się do wcześniejszej wersji standardu.

**PYTANIE Nr 2**

**zad. 4 poz. 3** - Czy Zamawiający dopuści fartuch o parametrach jak w opisie ale bez długiego rękawa tylko zakładany pasek na szyję z regulacją długości?

**ODPOWIEDŹ**

W związku z tym, że pracownicy wykonują pracę z chemią niebezpieczną – Podchloryn Sodu, Kwas siarkowy. Fartuch powinien posiadać długi rękaw.

Fartuch kwasoodporny przeznaczony do pracy z podchlorynem sodu oraz kwasem siarkowym musi spełniać odpowiednie polskie normy, które zapewniają ochronę przed silnymi substancjami chemicznymi. Oto kluczowe normy, które taki fartuch powinien spełniać:

PN-EN 13034:2009-07 - Odzież ochronna chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (typ 6):

Norma ta dotyczy odzieży ochronnej oferującej ograniczoną ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z małymi ilościami chemikaliów. Typ 6 obejmuje fartuchy, które zapewniają podstawową ochronę przed ciekłymi chemikaliami.

PN-EN 14605:2009-08 - Odzież ochronna chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (typy 3 i 4):

Norma ta określa wymagania dotyczące odzieży oferującej wyższą ochronę przed ciekłymi chemikaliami. Typ 3 oznacza ochronę przed silnym strumieniem cieczy, natomiast typ 4 oznacza ochronę przed rozpyloną cieczą. Praca z podchlorynem sodu i kwasem siarkowym wymaga fartucha co najmniej typu 4, a najlepiej typu 3, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed potencjalnie silnymi strumieniami tych chemikaliów.

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