Kraków, dnia 20.12.2023 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: postępowania o udzielnie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych   
(t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na **„Zakup wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego rękawic roboczych oraz obuwia roboczego dla pracowników MPO Sp. z o.o. w Krakowie”** – nr sprawy TZ/TT/33/2023.

Zamawiający informuje, iż w dniu 18.12.2023 r. do siedziby Spółki wpłynęły wnioski od Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej treść zapytań oraz treść udzielonych odpowiedzi:

**Treść zapytania nr 1 (dot. poz. 22, obuwie spawalnicze):**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w obuwiu spawalniczym podeszwy gumowej żaroodpornej ( HRO), niepalnej mocowanej klejonym systemem montażu, odpornej na ścieranie i poślizg (Klasa SRC), odpornej na kwasy posiadająca doskonale właściwości izolacyjne?

**Treść udzielonej odpowiedzi na zapytanie nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w obuwiu spawalniczym podeszwy gumowej żaroodpornej (HRO).

**Treść zapytania nr 2 (dot. poz. 20, trzewiki kevlarowe dla prac. fiz.):**

Czy Zamawiający dopuszcza w obuwiu zastosowanie podeszwy pu/guma, której system montażu zapewnia jego trwałość i wytrzymałość ? Gumowy bieżnik jest żaroodporny (HRO), odporny na oleje, benzynę, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad. Obuwie na wskazanej podeszwie wykazuje wysoką odporność na ścieranie, pękanie i rozdzieranie oraz poślizg w klasie SRC a także izolacje od zimna. Jednocześnie obuwie jest lekkie i elastyczne dzięki zastosowaniu warstwy poliuretanowej. Obuwie na proponowanej podeszwie wykazuje właściwości WR oraz WRU.

**Treść udzielonej odpowiedzi na zapytanie nr 2:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w obuwiu zastosowanie podeszwy pu/guma.

**Treść zapytania nr 3 ( dot. poz. 20, trzewiki kevlarowe dla prac. fiz.):**

Czy Zamawiający dopuszcza w trzewikach zastosowanie wkładki różniącej się składem materiałowym, jednocześnie spełniającej wysokie wymagane parametry fizykomechaniczne i higieniczne? Proponowany zamiennik to wkładki anatomicznie uformowane, bakteriobójcze, z możliwością prania w temperaturze 30 stopni C, szybkoschnące i pochłaniające nadmiar wilgoci, wykonane z dwóch warstw – warstwy wierzchniej –tkaniny odpornej na uszkodzenia mechaniczne i tarcie oraz warstwy spodniej – wyprofilowanej pianki poliuretanowej. Proponowana wkładka oferuje wysokie parametry absorpcji i desorpcji potu oraz pochłanianie energii w obszarze pięty."

**Treść udzielonej odpowiedzi na zapytanie nr 3:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w trzewikach wkładki różniącej się składem materiałowym (wkładki anatomicznej uformowanej, bakteriobójcze, z możliwością prania w temperaturze 30 stopni C szybkoschnące   
i pochłaniające nadmiar wilgoci, wykonane z dwóch warstw tj. warstwy wierzchniej, tkaniny odpornej na uszkodzenia mechaniczne i tarcie oraz warstwy spodniej tj. wyprofilowanej pianki poliuretanowej).

Wykonawcy w złożonych ofertach przetargowych zobowiązani są uwzględnić powyższe odpowiedzi. Ponadto Zamawiający informuje, iż termin i miejsca składania oraz otwarcia ofert pozostają bez zmian.