

Łódź, dnia 12.02.2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP/3/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odzieży ochronnej, środków ochrony indywidualnej i obuwia ochronnego

I. Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania wnioski o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Dotyczy: CZĘŚĆ NR 9 DOSTAWA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ poz. 1 kask ochronny wykonany z tworzywa oraz poz 2 kask ochronny wykonany z tworzywa elektroizolacyjny,
Zamawiający wymaga zgodności hełmów z normą PN EN 397-A1:2013-04. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie hełmów z obowiązującą normą europejską EN 397+A1:2012?
Wyjaśnienia: Hełm powinien spełniać normy Europejskie PN-EN 397 + A1:2013-04 (EN397:2012 + A1:2012).
Wersja normy 397 z roku 2013 oznacza, że w 2013. powstało polskie tłumaczenie normy angielskiej z 2012 roku. Oznacza to, że hełmy ochronne określone normą z 2013 (PN-EN) lub 2012 (EN) są certyfikowane według wytycznych normy 397:2012.
Dlatego deklaracja zgodności z normą EN 397+A1:2012 będzie spełniać nasze wymagania.
2. Czy w związku z zadawanymi pytaniami i oczekiwaniem na udzielenie odpowiedzi prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do Zamawiający 23.02.2024
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.
3. Czy dla części 8 pkt 1 zamawiający dopuszcza rękawice wykonane z dzianiny bawełniano-poliestrowej? Na rynku nie występują rękawice 100% bawełniane powlekane lateksem w tej konfiguracji i rozmiarach.
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
4. Dotyczy CZĘŚĆ NR 5 rozmiary standardowe Lp.1 obuwie robocze letnie , CZĘŚĆ NR 6 małe rozmiary 36-37 Lp.1 oraz CZĘŚĆ NR 7 niestandardowe rozmiary 49-50 Lp1
Prosimy o dopuszczenie w w/w pozycjach obuwia z wkładką WARIOR trójkomponentową oraz językiem z tkaniny OXFORD ze skórzanymi elementami.
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
5. Dotyczy: CZĘŚĆ NR 5 standardowe rozmiary 38-48 Lp2, CZĘŚĆ NR 6 małe rozmiary 36-37 Lp.2 oraz CZĘŚĆ NR 7 niestandardowe rozmiary 49-50 Lp2
Prosimy o dopuszczenie w w/w pozycjach obuwia ze skór tłoczonych z wkładką przeciwgrzybiczną higroskopijną
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
6. Prosimy o wydłużenie terminu realizacji dostaw z 7 dni roboczych na 14 dni roboczych (max).
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
7. Dotyczy części nr 4, poz. 1.
Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie bielizny termoaktywnej z jonami srebra SILVERPLUS o składzie: 54% poliamid, 40% polipropylen, 6% elastan?
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.

8. Dotyczy części nr 5, poz. 3.
Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie półbutów z materiałem podeszwy: PU/PU (podwójny poliuretan)?
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
9. Dotyczy części nr 6, poz. 3.
Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie półbutów z materiałem podeszwy: PU/PU (podwójny poliuretan)?
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
10. Dotyczy część nr 8, poz. 6.
Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie rękawic ocieplanych wykonanych z przędzy poliestrowo akrylowej o parametrach PN EN 388 (4 1 2 1 X), EN 511 (04 0)?
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.
11. Dotyczy części 4, poz. 1
W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający zamieścił opis dotyczący składu materiału odzieży termoaktywnej. Zamawiający podał w opisie odzieży termoaktywnej zapis „95 % poliester, 5% elastan” o gramaturze minimum 160g/m2.

Posiadamy w naszej ofercie jako polski producent odzieży roboczej i ochronnej doskonałej jakości odzież termoaktywną, która spełnia wszystkie wymagania i normy wskazane przez Zamawiającego, o składzie materiału 54% Poliamid / 40% Polipropylen / 6% Elastan, o gramaturze 230g/m2 (wyższej niż minimalna gramatura jaką wymaga Zamawiający).

Odzież termoaktywna jaką możemy zaoferować Zamawiającemu zapewnia szybkie odprowadzanie wilgoci i potu nawet przy intensywnym wysiłku fizycznym, zastosowanie najwyższej jakości materiałów gwarantują wysoką odporność na zużycie materiału, a także dodatkowo jest zawierającą w swoim składzie jony srebra SILVERPLUS, które zapewniają właściwości antybakteryjne (posiadamy certyfikat). Nasz wyrób został zbadany mikrobiologicznie zgodnie z normą ASTM E2149-13a, posiada certyfikat OEKO-TEX® Standard 100

Nie posiadanie poliestru w składzie materiału odzieży termoaktywnej powoduje zwiększenie oddychalności tego rodzaju odzieży, większą trwałość i lepszy komfort użytkowania.
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie i dostawę odzieży termoaktywnej o składzie materiału 54% Poliamid / 40% Polipropylen / 6% Elastan?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.

- II. Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawcy zobowiązani są do ich uwzględnienia w treści oferty.

Z poważaniem,

Wersja elektroniczna dokumentu. Dokument w oryginale podpisany przez:
Prezesa Zarządu – Pana Jana Zbrońskiego
Wiceprezesa Zarządu – Pana Pawła Jankiewicza