


| | |
|--|---|
| <p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12-663-39-03 e-mail: bjzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl ; www.przetargi.uj.edu.pl</p> |  |
|--|---|

Kraków, dnia 12 lipca 2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy odzieży i obuwia ochronnego dla pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego (z wyłączeniem Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum) - postępowanie powtórzone, numer postępowania 80.272.187.2024

PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1:

Obuwie damskie robocze - Sprzątające - 75 par. Czy Zamawiający dopuszcza łączenie cholewki z podeszwą metodą bezpośredniego wtrysku poliuretanu w dwóch gęstościach? Metoda ta jest jedyną, która daje pewność trwałego szczelnego połączenia między cholewką obuwia a podeszwą. Taka technologia zapewnia wyższą trwałość obuwia podczas użytkowania. Nie generuje odklejeń czy pęknięć, uszkodzeń szwu łączącego cholewkę z podeszwą.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie łączenia cholewki z podeszwą metodą bezpośredniego wtrysku poliuretanu w dwóch gęstościach pod warunkiem zachowania właściwości wskazanych w specyfikacji

Pytanie nr 2:

Obuwie damskie robocze - Sprzątające - 75 par: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyściółki wykonanej z Mikrofibry, która jest materiałem powszechnie stosowanym w obuwiu? Dzięki odpowiedniemu ułożeniu włókien wkładka z mikrofibry jest oddychająca, stopa nie poci się zapewniając jednocześnie trwałość oraz higieniczność tak ważną dla użytkownika podczas użytkowania.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wyściółki z mikrofibry

Pytanie nr 3:

Obuwie robocze zimowe - Sekcja Utrzymania Terenów Zewnętrznych - 7 par: 2. Czy Zamawiający dopuszcza w obuwiu zastosowanie podeszwy pu/guma, której system montażu zapewnia jego trwałość i wytrzymałość ? Gumowy bieżnik jest odporny odporny na oleje, benzynę, rozcieńczone roztwory kwasów. Obuwie na wskazanej podeszwie wykazuje wysoką odporność na ścieranie, pęknięcie i rozdieranie oraz poślizg w klasie SRC a także izolację od zimna. Jednocześnie obuwie jest lekkie i elastyczne dzięki zastosowaniu warstwy poliuretanowej. Obuwie na proponowanej podeszwie wykazuje właściwości WR oraz WRU.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podeszwy pu/guma pod warunkiem zachowania właściwości wskazanych w specyfikacji

Pytanie nr 4:

Obuwie robocze letnie (sandale robocze) - Pracownicy techniczni i gospodarczy - 15 par oraz Obuwie robocze letnie (sandale robocze) : Czy Zamawiający dopuszcza skórę welurową o wysokiej oddychalności?

Odpowiedź nr 4:

Dotyczy – część I – pozycja 19: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania skóry welurowej

Dotyczy – część II – pozycja 8: Zamawiający dopuszcza materiały równoważne pod warunkiem zachowania właściwości materiałów wskazanych w specyfikacji (hydrofobowość): cholewka wykonana z materiału hydrofobowego (preferowana: dwoina nubukowa/skóra) z wstawkami z tkaniny syntetycznej

Pytanie nr 5:

Obuwie robocze zimowe – Pracownicy techniczni i gospodarczy - 14 par: Czy Zamawiający dopuszcza w obuwiu zastosowanie podeszwy pu/guma, której system montażu zapewnia jego trwałość i wytrzymałość ? Gumowy bieżnik jest odporny odporny na oleje, benzynę, rozcieńczone roztwory kwasów. Obuwie na wskazanej podeszwie wykazuje wysoką odporność na ścieranie, pęknięcie i rozdieranie oraz poślizg w klasie SRC a także izolację od zimna. Jednocześnie obuwie jest lekkie i elastyczne dzięki zastosowaniu warstwy poliuretanowej. Obuwie na proponowanej podeszwie wykazuje właściwości WR oraz WRU.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podeszwy pu/guma pod warunkiem zachowania właściwości wskazanych w specyfikacji

Pytanie nr 6:

Buty zimowe - Straż Kampusu - 8 par: Czy Zamawiający dopuszcza wkładkę wyjmowaną, oddychającą, odporną na przecieranie, z możliwością prania w temp 30C.?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyjmowanej oddychającej wkładki odpornej na przecieranie, z możliwością prania w temp 30C pod warunkiem zachowania właściwości wskazanych w specyfikacji

Jednocześnie, Zamawiający informuje również że zmodyfikowano załącznik A do SWZ którego ujednoliconą treść stanowi załącznik do powyższych odpowiedzi.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ i jej modyfikacja stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert to: 24 lipca 2024 r. do godziny 10:00

Nowy termin otwarcia ofert to: 24 lipca 2024 r. o godzinie 10:10

Nowy termin związania ofertą to: 22 sierpnia 2024 r. (włącznie).

Z poważaniem,

Mateusz Zieliński