Kraków 24.05.2022 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NA STRONĘ INTERNETOWĄ**

**PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.* ***„Dostawa
przedmiotów umundurowania i wyekwipowania dla Wojsk Specjalnych i Żandarmerii Wojskowej – beret WS (polowy), ocieplacz ćwiczebny WS, ubranie ochronne WS, kombinezon ćwiczebny WS w kamuflażu, ubranie maskujące WS, kominiarka z dzianiny trudnotopliwej WS, beret WS (wyjściowy)”*** *– nr sprawy 55/2022.*

Zamawiający – 3 Regionalna Baza Logistyczna, 30-901 Kraków, ul. Montelupich 3 informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający udostępnia treść pytań wraz z odpowiedziami.

**PYTANIE 1:**

W Tabeli nr 4 – dzianina jednostronnie prążkowana w kolorze oliwkowym oraz w tabeli
nr 6- dzianina na stójkę w kolorze oliwkowym, jest wymaganie wykonania badania odporności na pilling wg normy ISO 12945-2:2000. Z kolei w tabeli nr 3 – dzianina dwustronna futerkowa typu plusz, badanie odporności na pilling jest wymagane wg normy ISO 12945-2:2021-04. Czy Zmawiający dopuści wykonanie badania odporności na pilling w tabeli nr 3 – dzianina dwustronna futerkowa typu plusz wg tej samej normy która została wskazana do badania dwóch pozostałych dzianin, tj.: normy ISO 12945-2:2000?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie badania odporności na pilling w tabeli nr 3 – dzianina dwustronna futerkowa typu plusz wg normy ISO 12945-2:2000.

**PYTANIE 2:**

W WTU 101/DKWS, w tabeli nr 3, 4 oraz 6 w zestawieniu wymagań techniczo-użytkowych dla poszczególnych dzianin użytych w wyrobie wymienione jest badanie spiralności według normy ISO 16322-3:2021 Tekstylia — Oznaczanie spiralności po praniu — Część 3: Wyrób gotowy dziany i tkany. Zwracamy się z prośbą o możliwość użycia do badań na etapie przetargu i późniejszej produkcji normy ISO 16322-2:2021 Tekstylia — Oznaczanie spiralności po praniu — Część 2: Tkaniny i dzianiny. Norma przywołana w specyfikacji technicznej odnosi się do badań na wyrobie gotowym, natomiast norma sugerowana przez nas odnosi się do badań na dzianinach i tkaninach. Prosimy o umożliwienie wykonania badań spiralności wg normy ISO 16322-2:2021.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotowych badań spiralności wg normy
ISO 16322-2:2021.

**Kierownik**

**Sekcji Zamówień Publicznych**

 **/-/wz. Agnieszka GNIECIAK**

wyk. Magdalena Ptak

24.05.2022 r.

3RBLog-SZPB