Kraków 07.06.2021 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NA STRONĘ INTERNETOWĄ**

**PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n..: „****Dostawa  
przedmiotów umundurowania i wyekwipowania – torby transportowe, pasy bojowe, plecaki WS”*** *nr sprawy 77/2021.*

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający – 3 Regionalna Baza Logistyczna, 30-901 Kraków, ul. Montelupich 3 informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Działając zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2019 r, poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Dotyczy: Załącznika nr 4C, WTU nr 69/DKWS – Plecak ze stelażem wewnętrznym:**

**Pytanie nr 1**

Str. 10, tabela nr 1 Parametry materiału zasadniczego. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w dużym i małym plecaku, dostępnego w sprzedaży, materiału zasadniczego Cordura 770 dtex Nylon 6.6 powlekanej poliuretanem z apreturą teflonu i wykończeniem IRR o średniej masie powierzchniowej 295 ± 10% zgodnie z kartą technologiczną dla tej tkaniny, która zawiera aktualne normy badań tkanin powlekanych? Karta technologiczna tej tkaniny jest załącznikiem nr 1 do naszego pisma. Cordura 770 dtex jest tkaniną równoważną dla tkaniny 700 DEN podanej w WTU. Wg. przelicznika jednostek miary:

<https://www.jednostek-miary.info/przelicznik-jednostek.php?typ=gestosc-liniowa-wlokiennictwie> - wartości 700 DEN (denier) odpowiada wartość 777 dtex (decytex, wg miary europejskiej). Tkanina ta charakteryzuje się bardzo wysokimi   i porównywalnymi z WTU parametrami użytkowymi oraz jest powszechnie znana i stosowana w produkcji plecaków i oporządzenia dla armii w większości krajów zachodnich.

**Odpowiedź :**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez potencjalnego Oferenta materiału zasadniczego proponowanego w pytaniu (cor vbdura 770 dtex Nylon 6.6).

**Pytanie nr 2**

Str. 5, pkt. A - Wymagania techniczne jest określone, że duży plecak ma być wykonany, zależnie od zamówienia w kolorach: oliwkowym 18-0322 TPX cypress lub 18-1018 TPX. Bardzo prosimy o określenie ile plecaków będzie wykonanych w kolorze 18-1018 TPX, gdyż musimy sprawdzić dostępność tkaniny i dodatków w tym kolorze.

**Odpowiedź :**

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia 100% plecaków w kolorze oliwkowym 18-0322 TPX.

**Pytanie nr 3**

Str. 5, pkt. A, ppkt. 6 – Czy Zamawiający dopuści mocowanie niezależnego plecaka zamiast grubo-spiralnym to grubo-kostkowym

zamkiem błyskawicznym. Zamek grubo-kostkowy będzie miał te same lub wyższe właściwości wytrzymałościowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zamka grubo-kostkowego do mocowania niezależnego plecaka.

**Pytanie nr 4**

Dotyczy Załącznika nr 4A - WTU 113/DKWS – Torba transportowa.

Załącznik nr 4A - WTU 113/DKWS – Torba transportowa, str. 7, tablica 4, czy parametr Odchylenie jest podany w (mm)?

**Odpowiedź:**

Tak, w tablicy 4 na str. 7 parametr Odchylenia podany jest w mm Załącznik do pytania nr 1 na 1 str.

**Pytanie nr 5**

W nawiązaniu do:

- WTU nr 113/DKWS, str. 4, pkt. 25. Wymagane jest złożenie przez oferenta wyników badań tkaniny zasadniczej potwierdzonych przez akredytowane laboratorium stwierdzające zgodność parametrów oferowanego wyrobu oraz oświadczenia o zgodności parametrów oferowanego wyrobu z zapisami zawartymi  w WTU (…).

- WTU nr 69/DKWS, str. 9. Wymagane jest złożenie przez oferenta wyników badań materiału zasadniczego wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające wymagania zawarte w tabeli nr 1 oraz wyników badań potwierdzających wymagania zawarte w pkt. II A.18 i pkt. II B.16 (dotyczące IRR). Zwracamy się z pytaniem, czy wyszczególnione w WTU badania laboratoryjne tkanin zasadniczych mamy przedstawić w formie drukowanej i złożyć razem z wzorem, zgodnie z SWZ rozdz. IV. pkt. 1.; czy też można je złożyć w formie elektronicznej razem z ofertą?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia w/w wyników badań w formie elektronicznej razem z ofertą.

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy zadania nr 3**

Czy wymagane przez Zamawiającego wyniki badań potwierdzające wymagania zawarte w pkt. II A.18 i pkt. II B.16 (zawierające stwierdzenie, że wszystkie materiały użyte do wykonania plecaka (małego i dużego) muszą spełniać wymogi IRR) spełnią przedstawione przez wykonawcę i potwierdzające wymogi IRR, atesty producenta na wszystkie widoczne w użytkowaniu elementy plecaków tj. tkaniny zasadniczej, taśmy poliamidowej, nici, taśm samoszczepnych, zapięć i klamer? Gdyby było to niewystarczające, to prosimy o podanie normy badawczej na określenie wymogów IRR.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokona oceny przedstawionych atestów producenta.

**Pytanie nr 7**

Czy przedstawione przez wykonawcę, wyszczególnione w tablicy nr 2 (WTU nr 113/DKWS) oraz tabeli nr 2 i 3 (WTU nr 69/DKWS) Atesty producenta mogą być załącznikami do oświadczenia o zgodności parametrów oferowanego wyrobu z zapisami zawartymi w WTU, gdyż to one właśnie potwierdzają te parametry?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 8**

SWZ rozdz. X. Podwykonawcy. Czy dostawca tkanin, dodatków, półfabrykatów lub gotowych elementów do produkcji przedmiotów umundurowania i wyekwipowania będzie uznany przez Zamawiającego za podwykonawcę, który musi spełniać zapisy SIWZ rozdz. X. pkt. 1-4 oraz będzie wpisany do umowy w § 14. Podwykonawcy?

**Odpowiedź:**

Dostawca tkanin, dodatków, półfabrykatów nie będzie uznawany jako podwykonawca.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuszcza aktualizację i zastosowanie nowych norm badawczych PN-ISO, które są równoważne z normami podanymi w WTU. Laboratoria akredytowane, o których jest mowa w WTU, zawsze wykonują badania zgodnie z najnowszą nomenklaturą PN-ISO.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza aktualizację i zastosowanie nowych norm badawczych PN-ISO, które są równoważne z normami podanymi w WTU.

Załącznik do pytania nr 1 na 1 str.

**Kierownik**

**Sekcji Zamówień Publicznych**

**/-/ wz. Agnieszka GNIECIAK**

wyk. E.Parfieniuk

dn. 07.06.2021 r.

**Załącznik nr 1 – Karta techniczna do tkaniny zasadniczej plecakowej Cordura 770 dtex Nylon 6.6 powlekanej poliuretanem z apreturą teflonu i wykończeniem IRR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kryterium | Jednostka miary | Wynik | Norma |
| 1. | Skład surowcowy | - | 100% poliamid | PN-72/P-04604 |
| 2. | Oznaczenie splotu tkackiego | - | splot płócienny | PN-P-01701:1952 |
| 3. | Średnia masa powierzchniowa | g/m2 | 295 ± 10% | PN-ISO 3801:1993 Metoda 5 |
| 4. | Średnia siła maksymalna,  nie mniej niż | Osnowa [N] | 3 000 | PN-EN ISO 1421:2017-02 Metoda 1 |
| Wątek [N] | 2 500 |
| 5. | Średnia siła rozdzierania,  nie mniej niż | Osnowa [N] | 135 | PN-EN ISO 4674-1:2017-02 Metoda B |
| Wątek [N] | 110 |
| 6. | Odporność na ścieranie,  nie mniej niż | liczba suwów | 50 000 | PN-EN ISO 12947-2:2017-02 |
| 7. | Wodoszczelność, nie mniej niż | mm H2O | 1 000 | PN-EN ISO 811:2018-07 |
| 8. | Średnia zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu, nie więcej niż | Osnowa [%] | 3 | PN-EN ISO 5077:2011  PN-EN ISO 3759:2011  PN-EN ISO 6330:2012 |
| Wątek [%] | 3 |
| 9. | Odporność wybarwień na pot alkaliczny i kwaśny, nie mniej niż | stopień | 4-5 | PN-EN ISO 105-E04:  2013 |
| 10. | Odporność wybarwień na wodę, nie mniej niż | stopień | 4-5 | PN-EN ISO 105-E01:  2013 |
| 11. | Odporność wybarwień na pranie 40 oC, nie mniej niż | stopień | 4-5 | PN-EN ISO 105-C06:  2010, Metoda A1S |
| 12. | Odporność wybarwień na światło sztuczne, nie mniej niż | stopień | 5 | PN-EN ISO 105-B02:  2014-11, Metoda 2 |
| 13. | Odporność wybarwień:  - tarcie suche (wątek, osnowa)  - tarcie mokre (wątek, osnowa), nie mniej niż | stopień | 4-5 | PN-EN ISO 105-X12:  2016-08 |

Oznaczenia użytkowe:

|  |
| --- |
|  |