

Zn. spr.: ZP.270.38.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Cisna 38-607 Cisna 87A,**

(oznaczenie zamawiającego)

działając na podstawie przepisów art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa sortów mundurowych leśnika oraz sortów BHP i środków ochrony indywidualnej dla pracowników Nadleśnictwa Cisna”**

(oznaczenie zamówienia)

**Pytania do Dokumentacji Techniczno-Technologicznych Munduru
Wyściowego:**

Płaszcz z podpinką męski w kolorze ciemnooliwkowym

Płaszcz z podpinką damski w kolorze ciemnooliwkowym:

1. Płaszcz męski i damski według Dokumentacji Techniczno-Technologicznej w opisie DTT oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych



do ich noszenia (Dz.U. z 2022 r. poz. 2391) jest opisany jako płaszcz z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym. Współrzędne określające kolor tkaniny wierzchniej „CIELab: L=26,35; a=2,85; b=-7,78” dają kolor granatowy. Czy jest to tylko omyłka pisarska poprzez błędny zapis znaku „=” i „-” czy ma tak pozostać? Korekta zapisu na „CIELab: L=26,35; a=2,85; b=7,78” daje kolor ciemnooliwkowy.

Czy Zamawiający akceptuje korektę na L=26,35; a=2,85; b=7,78?

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza korektę na kolor tkaniny na „CIELab: L=26,35; a=2,85; b=7,78”

W płaszczu męskim i damskim w Dokumentacji Techniczno-Technologicznej opisano podpinkę wykonaną z 100% bawełny o gramaturze 80g/m². Wadą takiej podpinky jest:

- duże wchłanianie wilgoci
- „zahaczanie” o mundur, bo nie jest to podszewka śliska
- gniecienie podszewki
- konieczność prasowania całej podpinky po praniu
- po przepikowaniu takiej podpinky powstają mostki termiczne

Wobec powyższego proponujemy zastosowanie podpinky o składzie 100% poliamid o gramaturze 40g/m² +/- 5g w kolorze tkaniny zasadniczej płaszcza. Zastosowanie tkaniny poliamidowej umożliwi pikowanie poprzez zgrzewanie razem z ociepliną, dzięki czemu unikniemy mostków termicznych. Dzięki takiej zmianie uzyskamy:

- lepszą izolacyjność
- łatwość w ubieraniu - nie ma efektu zahaczania, zaciągania





- niegnięcie (brak konieczności prasowania)
- łatwość konserwacji (pranie)
- niższa gramatura całej podpinkii

Zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Grzegorz Łukacijewski
Nadleśniczy

