



Zn.spr.: ZG.270.1.5.2020

Odpowiedz na zapytanie do SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 08.04.2020r. do Zamawiającego wpłynęło pismo z zapytaniem, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na:

"Dostawa sortów mundurowych leśnika, odzieży bhp i obuwia roboczego dla pracowników Nadleśnictwa Jarosław w 2020 roku"

Treść wspomnianego pisma (zapytania) jest następująca:

PYTANIE 1. W przypadku poniższego asortymentu, który chcielibyśmy zaproponować, opis zawarty w w/w charakterystyce nieznacznie odbiega od wskazanych parametrów technicznych:

- Czapka ocieplana

Proponujemy: Czapkę ocieplaną typu „uszanka” – z każdego boku doszyte osłony na uszy połączone ze sobą tylnym łącznikiem szerokości ok. 5 cm – całość wyłożona od wewnątrz sztucznym futerkiem poliestrowym. Osłony na uszy i łącznik (karczek) możliwe do podwinienia i połączenia u góry czapki doszytymi trokami ściągany stoperem. Na obu nausznikach umieszczono po dwa otwory wentylacyjne wykonane oczkami metalowymi, które są przykrywane patkami zapinanymi na guziki. Przód czapki wywinięty do góry, wykończony sztucznym futerkiem poliestrowym. W tylnej części czapki – na zewnątrz (na 50% obwodu) – wszyta taśma z kontrastowej jaskrawopomarańczowej tkaniny chowana pod wywijaną plisą. Czapka ma regulowany obwód za pomocą gumosznurka ze stoperem. W czapce zastosowano ciepłą podszewkę z tkaniny poliestrowej.

Rozmiary: Płynna regulacja w 2 rozmiarach: 54-58 i 58-62

Kolor : Zieleń myśliwska,

Wykaz materiałów:

- materiał zewnętrzny czapki - 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 185g/m2 z membraną paroprzepuszczalną o parametrach 10000mm H2O i 10000 g/m2/24h, pokryty apreturą wodoodporną
- ocieplenie czapki - ocieplina puszysta o gramaturze 80g/m2,
- ciepła podszewka – poliester 100% o gramaturze 230g/m2,

- sztuczne futro – poliester 100% o gramaturze 430g/m²,

Zwracamy się z prośbą o **dopuszczenie** naszego artykułu w zakresie przedmiotowego zapytania ofertowego

Stanowisko (wyjaśnienie) pytanie nr 1, Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Zamawiający wskazał w załączniku nr 5.2 w pozycji 17 wymagani, które ma spełniać dany artykuł: **Czapka ocieplana**

Czapka w kolorze ciemnozielonym, ocieplona pikowaną podszewką. Wewnątrz wyciągane nauszники chroniące uszy przed wiatrem. Z tyłu regulacja obwodu zapinana na rzep. Skład: 50-55 % nylon, 45-50 % poliester

Parametry tkaniny wierzchniej:

- skład: 50-55 % nylon, 45-50 % poliester, gramatura 210-220 g/m² tkanina wytrzymała, przebadana na

zerwanie, średnia siła maksymalna 1200N po osnowie, 1600N po wątku, **wg normy PN-EN ISO 13934**

1:2013-07

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza artykułu o parametrach wskazanych w treści zapytania, ponieważ artykuł ten posiada parametry odbiegające parametrów technicznych wskazanych, przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

PYTANIE 2. Zwracamy się z prośbą o wskazanie dla pozycji nr 10: Buty terenowe wodoszczelne z membraną oddychającą **membrany równoważnej do wymaganej (Goretex) zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia** (załącznik nr 5.2 do SIWZ) **o parametrach przepuszczalność pary wodnej 5,5-6,0 mg/cm²/h (PN-EN ISO 20344) oraz oporze pary wodnej równej 6,0-6,5 m²*Pa/W (PN-EN ISO 11092:2014-11)**

Pragnę nadmienić, iż zgodnie z wytycznymi oraz rekomendacjami Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych dotyczących butów terenowych wodoszczelnych z membraną oddychającą wymagane są:

„Trzewiki wykonane ze skóry licowej wodoodpornej, muszą posiadać membranę wodoszczelną, paroprzepuszczalną wprasowaną bezpośrednio na wewnętrzną stronę cholewki, membrana:

- przepuszczalność pary wodnej nie mniej niż 2,0 mg/cm²/h (PN-EN ISO 20344),
- opór pary wodnej (Ret) poniżej 20 m²*Pa/W (PN-EN ISO 11092:2014)”

Stanowisko (wyjaśnienie) pytanie nr 2, Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Zamawiający informuje, że dopuszcza artykułu o parametrach wskazanych w treści zapytania, tj. buty terenowe wodoszczelne z membraną oddychającą **membrany równoważnej do wymaganej (Goretex) zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia** (załącznik nr 5.2 do SIWZ) **o parametrach przepuszczalność pary wodnej 5,5-6,0 mg/cm²/h (PN-EN ISO 20344) oraz oporze pary wodnej równej 6,0-**

6,5 m²*Pa/W (PN-EN ISO 11092:2014-11), przy spełnieniu pozostałych norm i wymagań co do w/w artykułu.

Odpowiedzi na pytania do SIWZ z **dniem 08.04.20120** zostały zamieszczone w na platformie zakupowej Zamawiającego pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/332641>

Zamawiający jednocześnie informuje, że powyższa zmiana nie wpływa na pierwotną treść ogłoszenia o zamówieniu nr **528707-N-2020 z dnia 2020-04-02 r.**

Z poważaniem
Tadeusz Ogonowski
Nadleśniczy

(podpisano elektronicznie)

