

Pytania z dnia 10.01.2018r. nr 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawy odzieży roboczej, obuwia i pozostałych artykułów BHP. Znak sprawy OZ/03/2017

Pytanie nr 1:

Dostępne na rynku są kominiarki o składzie 71% poliamid , 29% poliester

Dotyczy przetargu część I pozycja 12

Nasza propozycja to:

- Kominiarka BRUBECK
- wykonana w technologii bezszwowej z dwuwarstwowej tkaniny oddychającej
- warstwa wewnętrzna wykonana z poliestru doskonale transportuje wilgoć do drugiej warstwy , która ma za zadanie odprowadzić ją na zewnątrz
- poliamid zawarty w warstwie zewnętrznej pełni funkcję termoizolacyjną oraz jest odporny na bakterie i grzyby co zapewnia długotrwały komfort użytkowania
- połączenie mocnych włókien poliestrowych z rozciągliwym poliamidem zapewnia ochronę przed otarciami i czynnikami zewnętrznymi oraz odpowiada za idealne dopasowanie do kształtu głowy i szyi
- kołnierz chroniący okolice podbródka przed otarciami , a także wiatrem i chłodem
- delikatna tkanina o strukturze siatki w obszarze nosa i ust zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza oraz odprowadzanie wilgoci i nie ogranicza słyszalności
- kominiarka znajduje zastosowanie zarówno w pracy , jak i w sportach zimowych
- testowana na zawartość szkodliwych dla zdrowia substancji zgodnie ze standardami OEKO-TEX Standard 100

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy treści w SIWZ.

Było :

Kominiarka

- Skład: 75.0% Poliester, 23.0% Poliamid, 2.0% Elastan
- Materiał ograniczający dopływ zimnego powietrza na twarz
- Bardzo lekka
- Umożliwia oddychanie poprzez materiał i zapobiega powstawaniu pary na okularach.
- Można prać w pralce
- Wykonana w technologii bezszwowej

Winno być:

Kominiarka

- Skład: co najmniej 65% Poliester, 35% Poliester
- Materiał ograniczający dopływ zimnego powietrza na twarz
- Bardzo lekka
- Umożliwia oddychanie poprzez materiał i zapobiega powstawaniu pary na okularach.
- Można prać w pralce
- Wykonana w technologii bezszwowej