



: SA.270.21.2020

Marcule, 16.03.2020 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA

„Dostawę sortów mundurowych leśnika oraz odzieży BHP i środków ochrony indywidualnej dla pracowników Nadleśnictwa Marcule w roku 2020”

W odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa sortów mundurowych leśnika oraz odzieży BHP i środków ochrony indywidualnej dla pracowników Nadleśnictwa Marcule w roku 2020”, Nadleśnictwo Marcule udziela następujących odpowiedzi:

1. Dotyczy załącznika nr 1 sorty BHP poz. 1 – Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni)
Czy zamawiający wymaga, aby ubranie letnie posiadało aperturę antyinsektową?

Ad.1. Zamawiający nie wymaga aby ubranie letnie posiadało aperturę antyinsektową.

2. Dotyczy załącznika nr 1 – Sorty BHP

Czy zamawiający definiuje skład oraz gramaturę poszczególnych sortów?

Ad.2. Zamawiający przedstawia wymagany skład oraz gramaturę poszczególnych sortów:

Pracownicy:

Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni)

Skład 100% nylon, gramatura 230-250 g/m²

Ubranie ocieplane, tkanina z membraną oddychającą

Skład: 54% nylon, 46% poliester, Gramatura: 220 g/m² +/- 5 %

Ubranie całoroczne, tkanina z membraną oddychającą

Skład: 54% nylon, 46% poliester, Gramatura: 220 g/m² +/- 5 %

Koszula robocza długi rękaw

Skład: 100% bawełna, gramatura 180-190 g/m²

Koszulka krótki rękaw/t-shirt

Skład: 100% bawełna, , gramatura 180 g/m² +/- 5 %

Koszulka termo aktywna, krótki rękaw

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Koszulka termo aktywna, długi rękaw

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Kalesony męskie termo aktywne

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Czapka letnia



Skład 100% nylon, gramatura 230-250 g/m²

Czapka ocieplana

Skład: 54% nylon, 46% poliester, Gramatura: 220 g/m² +/- 5 %

Ochroniacze na buty (stuptuty)

Skład: 54% nylon, 46% poliester, Gramatura: 220 g/m² +/- 5 %

Czepek pod hełm ochronny

Skład: 100% akryl

Kamizelka ostrzegawcza

Skład: 100% poliester

Robotnicy:

Ubranie ocieplane dla robotników

Brak wymagań odnośnie składu i gramatury

Kamizelka ciepłochronna

Brak wymagań odnośnie składu i gramatury

Koszula robocza długi rękaw

Skład: 100% bawełna

Koszulka termo aktywna krótki rękaw

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Koszulka termo aktywna długi rękaw

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Kalesony męskie / legginsy damskie (termoaktywne)

Skład: 95% poliamid, 5% elastan, gramatura 165-175 g/m²

Czapka letnia

Brak wymagań odnośnie składu i gramatury

Czapka ocieplana

Brak wymagań odnośnie składu i gramatury

Fartuch roboczy

Brak wymagań odnośnie składu i gramatury

3. Jaki skład, gramaturę i jakie parametry wytrzymałościowe na rozerwanie i odbarwienie przewiduje zamawiający dla tkaniny wierzchniej na:

- ubranie ocieplane z membraną,
- kurtka i spodnie przeciwdeszczowe z membraną,

Ad.3. Skład, gramatura i parametry wytrzymałościowe na rozerwanie i odbarwienie dla tkanin wierzchniej wyżej wymienionych produktów powinny posiadać parametry:



Tkanina wierzchnia na ubranie ocieplane z membraną oraz kurtkę i spodnie przeciwdeszczowe z membraną:

Skład: 54% nylon, 46% poliester.

Gramatura: 220 g/m² +/- 5 %

Wytrzymałość na rozerwanie: minimum 1100 N po wątku i osnowie (PN-EN ISO 13934-1:2013-07)

Odbarwienia na pot kwaśny i zasadowy: minimum 4-5 (PN-EN ISO 105-E04:2013)

Odbarwienia na pranie w 40 stopniach: minimum 4-5 (PN-EN ISO 105-C06:2010

Metoda A1S)

Odbarwienia na tarcie suche i mokre: minimum 4 (PN-EN ISO 105-X12:2005)

Odbarwienia na czyszczenie chemiczne: minimum 4-5 (PN-EN ISO 105D01:2010)

4. Z jakiego rodzaju skóry mają być wykonane buty terenowe wodochronne, jaka ma być wysokość cholewki, czy mają posiadać znak CE na bucie? Czy buty mają mieć otok gumowy dookoła buta, zabezpieczający przed przekłuciem przez jeżyny, a jeżeli tak, to o jakiej minimalnej wysokości?

Ad.4. Buty powinny być wykonane ze olejowanego nubuku o grubości minimum 1,7 mm, kolor brązowy.

Wysokość cholewki dla rozmiaru 42: 16 cm.

Buty muszą posiadać znak CE na bucie.

Buty muszą mieć otok ochronny o wysokości minimum 2,5 cm.

5. Jaki skład i gramaturę przewiduje zamawiający dla tkaniny wierzchniej na ubranie robocze.

Ad. 5. Tkanina wierzchnia ubrania roboczego powinna mieć skład 100% nylon o gramaturze 230-250 g/m².

W załączeniu przykładowy wykaz odzieży BHP i opisy tych towarów sporządzony na podstawie katalogu dostawcy.

NADLEŚNICZY
Teodusz Misiak



№	Opis	Wzrost	Grubość	Wiek	Stan	Uwagi
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100