
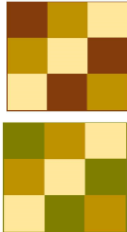


Załącznik nr 1

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumny "POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO" dla wszystkich elementów w sposób czytelny, dokładny i jednoznaczny, umożliwiając Zamawiającemu sprawdzenie spełnienia minimalnych wymagań. Kolumnę należy wypełnić stosując słowa "spełnia" lub "nie spełnia".

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych dotyczących użytych materiałów, tzn. zastosowanie materiałów o cechach technicznych i jakościowych nie gorszych niż podane poniżej. Dopuszcza się różnice w wymiarach i jakości materiału w granicach +/- 10%. Występujące poniżej ewentualne znaki towarowe i nazwy własne traktowane są jako przykładowe.

LP.	NAZWA	ILOŚCI	UWAGI	OBRAZ	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO																																																
ZADANIE I-Namioty typu „10”																																																						
1	Namiot wojskowy	50	namiot o parametrach nie gorszych niż znajdujące się w opisie minimalnym wymagań		Namiot typu wojskowego o wymiarach 4m x 5 m. Wysokość czasy 2,6m. Wysokość boku 1,7m. Dach wykonany z brezentu o gramaturze 480gm2. Wodoszczelność 30 cm H2O. PGL-przeciwgnilne. Boki wykonane z tkaniny poliestrowej 600x600 PCV. Stelaż namiotu o konstrukcji stalowej wraz ze śledziami																																																	
ZADANIE II- Koce typu wojskowego																																																						
1	Koc	1000	Koc typu wojskowego o parametrach nie gorszych niż znajdujące się w opisie. Kolorystyka wskazana obok		<p>Koc o wymiarach 150x200 cm, gramatura 480, obszyty lamówką. Skład 15 % bawełna, 85% akryl. W jednej z kolorystyk podanych obok. Dopuszcza się możliwość miesza</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RGB</th> <th>RGB</th> <th>RGB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>132</td> <td>191</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>144</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0</td> <td>153</td> </tr> <tr> <th>HSL</th> <th>HSL</th> <th>HSL</th> </tr> <tr> <td>17</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>213</td> <td>255</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>96</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RGB</th> <th>RGB</th> <th>RGB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>128</td> <td>191</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>144</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>153</td> </tr> <tr> <th>HSL</th> <th>HSL</th> <th>HSL</th> </tr> <tr> <td>42</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>255</td> <td>255</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>96</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table>	RGB	RGB	RGB	132	191	255	60	144	230	12	0	153	HSL	HSL	HSL	17	32	32	213	255	255	72	96	204	RGB	RGB	RGB	128	191	255	128	144	230	0	0	153	HSL	HSL	HSL	42	32	32	255	255	255	64	96	204	
RGB	RGB	RGB																																																				
132	191	255																																																				
60	144	230																																																				
12	0	153																																																				
HSL	HSL	HSL																																																				
17	32	32																																																				
213	255	255																																																				
72	96	204																																																				
RGB	RGB	RGB																																																				
128	191	255																																																				
128	144	230																																																				
0	0	153																																																				
HSL	HSL	HSL																																																				
42	32	32																																																				
255	255	255																																																				
64	96	204																																																				