

ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS NAMIOTÓW

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość	Jednostka miary	JW.
1.	Namiot 3 x 6 m	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie dachu wykonane z mocnego materiału z dodatkową powłoką PCV; min. 230g/m² - pokrycie i ścianki 100% wodoodporności oraz odporności na światło UV; - nogi teleskopowe z regulacją wysokości; - wykonanie z profilu stalowego ok. 40 mm x 40 mm; - złącza wykonane z twardego tworzywa o wysokiej wytrzymałości; - wykonanie nadruku na froncie; - Kolor poszycia – CZARNY - Wyposażenie; do każdego namiotu :4 ścianki pełne, linki, śledzie do mocowania namiotu; obciążniki betonowe/żeliwne – 6 szt. Pokrowiec na stelaż; na czaszę i ścianki boczne. 	2	szt.	13 ŚBOT
2.	Namiot ekspresowy 2 x 2	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane z impregnowanego materiału poliestrowego min. 230g/m²; - podwójnie powlekane, dzięki czemu jest w 100% nieprzemakalne; stelaż wykonany w 100% ze stali ocynkowanej ogniowo; - noga zewnętrzna okrągła ok.– min. 35 x 1,5 mm; - noga wkład okrągła min. ϕ 30 x 1,5 mm; - owal w dachu (szable) – min. 23 x 13 x 1,2 mm; nowoczesny mechanizm nożycowy; - odporność poszycia na promienie UV (UV 50+); - dach i ściany łączone są za pomocą mocnych rzepów; - wysokość ściany bocznej min. 2,00 m ; - wysokość w szczycie min. 3,00 m ; - wysokość stelaża regulowana za pomocą czteropoziomowego systemu samoblokującego; - Kolor poszycia – KHAKI 	1	szt.	18 bpd

ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS NAMIOTÓW

		Wyposażenie; Torba na stelaż; czaszę i ścianki boczne; 4 szt. obciążników betonowych/żeliwnych, śledzie do montażu, pasy (Linki)			
3.	Namiot ekspresowy 4 x 6	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane z impregnowanego materiału poliestrowego min. 230g/m²; - podwójnie powlekane, dzięki czemu jest w 100% nieprzemakalne; - stelaż wykonany w 100% ze stali ocynkowanej ogniowo; - noga zewnętrzna okrągła min. – ϕ 35 x 1,5 mm; - noga wkład okrągła min. ϕ 30 x 1,5 mm; - owal w dachu (szable) min. – 23 x 13 x 1,2 mm; - nowoczesny mechanizm nożycowy; - odporność poszycie na promienie UV (UV 50+); - dach i ściany łączone są za pomocą mocnych rzepów; - wysokość ściany bocznej min. 2,00 m; - wysokość w szczycie min. 3,10 m - wysokość stelaża regulowana za pomocą czteropoziomowego systemu samoblokującego; - Kolor poszycia – KHAKI Wyposażenie; Torba na stelaż; czaszę i ścianki boczne; 6 szt. obciążników betonowych/żeliwnych, śledzie do montażu, pasy (Linki)	1	szt.	18 bpd