

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 – 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.– ϕ 36 x 1,5 mm; - noga wkład okrągła ok. ϕ 30 x 1,5 mm; - owal w dachu (szable) – ok. 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 ok. 2,10 m – 2,30 m; - wysokość w szczycie ok. 3,00 m – 3,50 m; - wysokość stelaża regulowana za pomocą czteropoziomowego systemu samoblokującego; - Kolor poszycia – KHAKI - Wyposażenie; Torba na stelaż; czaszę i ścianki boczne; 4 szt. obciążników betonowych, śledzie do montażu, pasy (Linki) 	1	szt.	18 bpd

ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS NAMIOTÓW

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 – ϕ 36 x 1,5 mm;- noga wkład okrągła ϕ 30 x 1,5 mm;- owal w dachu (szable) – 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 ok. 2,10 m – 2,30 m;- wysokość w szczycie ok. 3,10 m – 3,50 m;- wysokość stelaża regulowana za pomocą czteropoziomowego systemu samoblokującego;- Kolor poszycia – KHAKI <p>Wyposażenie; Torba na stelaż; czaszę i ścianki boczne; 6 szt. obciążników betonowych, śledzie do montażu, pasy (Linki)</p>	1	szt.	18 bpd
----	-------------------------	--	---	------	--------