**Załącznik nr 2 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (zmodyfikowany 25.08.2021)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry techniczno-użytkowe** | **Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie  spełnienia warunków** |
|  | **Wymagania ogólne – namiot pneumatyczny – 2 szt.** | |
|  | Namiot ze stelażem pneumatycznym przeznaczony do stałego przebywania w nim osób, z dwoma przeciwległymi wejściami umieszczonymi na ścianach szczytowych oraz oknami na ścianach bocznych. | **spełnia / nie spełnia** |
|  | Namiot do całorocznej eksploatacji, przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, przy dużej wilgotności powietrza i nasłonecznienia. Zakres temperatur zewnętrznych od -25°C do +45°C (mimalny zakres).  Konstrukcja stelaża musi zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych (wiatr, zmiany temperatury, opady) i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego w połączeniu z opadami deszczu bądź śniegu. | **Zakres temperatur zewnętrznych:**  **…………………………………**  **spełnia / nie spełnia** |
|  | Powierzchnia użytkowa namiotu min. 24 m2 - max. 28 m2.  Minimalne wymiary namiotu – zewnętrzne po rozłożeniu:   1. szerokość - 5 m, 2. długość - 5 m, 3. wysokość - 2,8 m. | **Podać powierzchnie użytkową:**  **……………… m2**  **Wymiary zewnętrzne:**  **1) ………………….**  **2)…………………**  **3)…………………** |
|  | Namiot musi posiadać:   1. dwa wejścia umieszczone na ścianach szczytowych zamykane drzwiami dwudzielnymi w stosunku 50/50%, otwierane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry, drzwi o szerokości 3 m i wysokości 2,2 m.(+/- 0,2 m), 2. cztery okna trójwarstwowe (dwa okna z każdej strony namiotu na dłuższym boku) składające się z wszytych na stałe elementów moskitiery, przeźroczystej szyby z folii wysokoprzezroczystej i klapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu. Szyba i klapa rolowane odrębnie w górnej części okna zapinane na klamry lub związywane sznurkiem, 3. na każdej ścianie bocznej po 2 otwory techniczne z zamykanym kołnierzem do podłączenia nagrzewnic oraz otwory do podłączenia zasilania 230V, 4. uchwyty umożliwiające mocowanie oświetlenia sufitowego oraz sprzętu medycznego, 5. zamontowane olinowanie w celu kotwienia namiotu do podłoża. | **spełnia / nie spełnia** |
|  | Stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny poliamidowej obustronnie powleczony gumą naturalną, jedno lub dwukomorowy. Wyposażony w zawór bezpieczeństwa dla każdej komory zapobiegający rozerwaniu komór w trakcie pompowania. Możliwość napełniania stelaża za pomocą pompki ręcznej, sprężarki lub butli powietrznej. Kolor tkaniny czarny.  Parametry zastosowanej tkaniny:   1. gramatura max. 620 g/m2 - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2, 2. wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 2250 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 1421, 3. wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 120 N - badanie wg normy PN-EN ISO 4674-1. | **spełnia / nie spełnia**  **Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej.** |
|  | Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie powleczonej poliuretanem. Tkanina odporna na działanie UV i starzenie, kolor poszycia na zewnątrz czerwony lub pomarańczowy. Kolor wewnętrzny poszycia szary niwelujący czerwoną lub pomarańczową poświatę.  Parametry zastosowanej tkaniny:  1) gramatura max. 255 g/m2 - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2,  2) wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 1100 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 13934/1,  3) wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 200 N - badanie wg normy DIN53363,  4) wodoszczelność min. 2000 mm - badanie wg normy PN-EN ISO 811,  5) trudnopalność klasa B1 - badanie wg normy DIN 4102-1. | **spełnia / nie spełnia**  **Kolor tkaniny poszycia na zewnątrz:**  **………………………..……………….…**  **Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej.** |
|  | Podłoga wykonana z tkaniny poliestrowej obustronnie powleczonej polichlorkiem winylu o właściwościach antypoślizgowych i wodoodpornych lub innej tkaniny**\*** o nw. parametrach. Podłoga namiotu połączona na stałe z poszyciem i stelażem namiotu, kolor podłogi szary.  Parametry zastosowanej tkaniny:   1. gramatura max. 455 g/m2 - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2, 2. wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 1800 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 1421, 3. wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 250 N - badanie wg normy DIN53363, 4. trudnopalność klasa B1 - badanie wg normy DIN 4102-1. | **spełnia / nie spełnia**  **Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej.**  **\* - typ zastosowanej tkaniny:**  **………………………..…………………** |
|  | Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia razem z pokrowcem transportowym oraz zamontowanym olinowaniem nie może przekraczać 100 kg. | **Waga ……………… kg**  **Parametr oceniany.** |
|  | System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami. | **spełnia / nie spełnia** |
|  | Do namiotu należy dołączyć:   1. pokrowiec transportowy do jego zabezpieczenia, zapinany na klamry z uchwytami do jego przenoszenia, 2. instrukcje obsługi i konserwacji, 3. pompkę ręczną, 4. w oddzielnym pokrowcu należy dołączyć następujące wyposażenie do kotwienia namiotu:  * komplet śledzi (szpilek) do mocowania namiotu do podłoża, * zestaw naprawczy – 1 szt., * młotek z uchwytem drewnianym o wadze główki 1,5 – 2 kg - 2 szt. | **spełnia / nie spełnia** |
|  | **Wyposażenie dodatkowe namiotu.** | |
| 2.1 | **Sprężarka elektryczna – 1 szt.** | |
| Sprężarka elektryczna przystosowana do pompowania i odpompowywania namiotów:   1. zasilanie - 230 V, 2. maksymalna moc - 2000 W 3. maksymalne ciśnienie – 400 mbar, 4. waga max. 5 kg, 5. przewód min. 2,5 m, 6. maksymalny przepływ ciśnienia - 2000 l., 7. uchwyt do przenoszenia. | **spełnia / nie spełnia** |
| 2.2. | **Lampa oświetleniowa - 2 szt.** | |
| Lampa oświetleniowa LED:   1. obudowa aluminiowa, 2. napięcie zasilania 230 V/50 Hz, 3. przewód o długości 4 m z wtyczką (+/- 2 cm), 4. na przewodzie zamontowany włącznik w odległości o ok 45 cm od obudowy lampy (+/- 2 cm), 5. oprawa odporna na wstrząsy i uderzenia, 6. oprawa wykonana w stopniu ochrony minimum IP 54, 7. moc światła min.: 2500 lm, moc lampy min.: 40W, 8. uchwyty umożliwiające podwieszenie lampy w namiocie, 9. wymiary lampy: 480 x 180 x 120 mm, (+/- 20 mm). | **spełnia / nie spełnia** |

**………..….…………………………….**

**data i podpis Wykonawcy**