**Příloha č. 4 Zadávací dokumentace**

TABULKA PRO POSOUZENÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE NABÍDKY NA DODÁVKU „NAFUKOVACÍCH STANŮ PRO MMB“

|  |
| --- |
| **Technická specifikace** |
| 1. Technická specifikace vymezuje technické požadavky na pořízení dvou setů nafukovacího stanu s požadovaným příslušenstvím v níže uvedeném složení a požadovanými technickými parametry. 2. Nafukovací stan umožní zajištění přístřeší pro osoby při řešení krizových situací a mimořádných událostí. 3. Nafukovací stan je plně funkční a obsahuje všechny komponenty k okamžitému použití. |
| 1. **Set nafukovacího pneumatického stanu s příslušenstvím obsahuje minimálně:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Počet ks** | **Název** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1 | Nafukovací konstrukce |  |  |
| 1 | Kompletní opláštění, tzn. střecha, boční stěny |  |  |
|  | Transportní vaky na jednotlivé části setu (dle níže uvedené specifikace) |  |  |
| 1 | Pumpa na nafouknutí stanu – ruční |  |  |
| 1 | Pumpa na nafouknutí stanu – elektrická na 220 V s adaptérem na 12 V |  |  |
| 1 | Sada kotvících prostředků na měkké povrchy |  |  |
| 1 | Sada kotvících prostředků na tvrdé povrchy |  |  |
| 1 | Sada osvětlení do elektriky |  |  |
| 1 | Sada na základní opravu stanu pro díry do 10 cm šířky |  |  |
|  | Dále požadujeme **1 spojovací prvek pro spojení dvou stanů do 1 funkčního celku**. |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry nafukovacího stanu s příslušenstvím:** | | | |
| **Technické parametry** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Umožňuje zajištění přístřeší pro minimálně 70 osob sedících u „pivních setů“ (lavice a stoly) při řešení krizových situací a mimořádných událostí (sety nejsou předmětem dodávky). Minimální vnitřní plocha je 75 m2. | |  |  |
| 1. Plnění stanu je zabezpečeno vzduchem z ruční nebo elektrické pumpy s adaptérem na 12 V. | |  |  |
| 1. Přeprava, montáž a demontáž musí být realizovatelná 2 osobami. | |  |  |
| 1. Kompletní balení 2 setů musí být možné převážet v malé dodávce, tzn. maximální rozměry největšího dílu setu v převozním balení mohou být 150x60x60 cm, maximální hmotnost 1 celého setu nesmí překročit 200 kg (zátěž pro ukotvení stanu se do celkové váhy nezapočítává). | |  |  |
| 1. Minimální hmotnost nejtěžšího samostatně baleného dílu setu nesmí překročit 60 kg. | |  |  |
| 1. Podmínkou montáže a demontáže nesmí být speciální školení, tzn. musí být možné provést montáž a demontáž podle návodu, případně po stručném obecném seznámení. | |  |  |
| 1. Provoz stanu nesmí vyžadovat neustálou přítomnost obsluhy, tzn. po montáži musí stan zůstat v provozu bez zásahu obsluhy minimálně 20 hodin. | |  |  |
| 1. Do stanu musí být možno vjet vozidlem HZS, tzn. minimální výška otvoru je 300 cm, minimální šířka 250 cm. | |  |  |
| 1. Materiál konstrukce je vyroben z ohni odolné tkaniny (polyester s hustotou vláken minimálně 500D Denier), který je zároveň odolný proti hnilobě a je voděodolný bez potřeby další impregnace. | |  |  |
| 1. Materiál opláštění je vyroben z odolného TPU s vnějším polyesterem | |  |  |
| 1. Opláštění stanu obsahuje minimálně 2 uzavíratelné vchody, minimálně 50% opláštění představují díly s okny. | |  |  |
| 1. Stan je možno provozovat i bez bočnic (bočních stěn) a bez osvětlení (tzn. musí být demontovatelné). | |  |  |
| **Technické parametry** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Osvětlení stanu musí být možné jak z elektrické sítě, tak i napojením na externí zdroj, popřípadě na akumulátor (dobíjecí baterie). | |  |  |
| 1. Minimální odolnost proti větru je nárazový vítr o rychlosti do 100 km/h. | |  |  |
| 1. Musí být možné propojit více stanů do jednoho funkčního celku. | |  |  |
| 1. Součástí dodávky je minimálně 2 barevný potisk v rozsahu minimálně 75% vnějšího povrchu stanu. | |  |  |
| **6. Další podmínky:** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Dodavatel v nabídce uvede podmínky zajištění záručního a pozáručního servisu a způsob provádění oprav zařízení**.** | |  |  |
| 1. Dodavatel v nabídce uvede, zda jsou pro nabízené zařízení stanoveny povinné prohlídky uživatelem a kontroly   popř. revize u výrobce či dodavatele nebo jím pověřených osob a v jakých termínech. | |  |  |
| 1. Součástí dodávky bude stručné seznámení obsluhy pro práci s dodaným zařízením v den a místě dodání (požární stanice Brno – Lidická, Lidická 712/61, 602 00 Brno). | |  |  |
| 1. Součástí dodávky bude dokumentace v českém jazyce (návod k obsluze a údržbě)**.** | |  |  |