

TECHNICKÉ PODMÍNKY VÍCEÚČELOVÉ STANY S PEVNOU KONSTRUKcí

- 1) Předmětem technických podmínek je vymezení požadavků pro pořízení 9 kusů víceúčelových stanů s pevnou konstrukcí (dále jen „stan“). Jedná se o 8 stanů s označením typ A a 1 stanem s označením typ B. Stany typ A i B lze použít každý samostatně nebo vytvořit jejich vzájemným pospojováním stanový modul o různých konfiguracích. Stany budou v rámci uprchlické krize či obdobných mimořádných událostí a krizových situací sloužit především pro zajištění nouzového ubytování a k poskytnutí dočasného přistřeší a nezbytné péče osobám zasaženým mimořádnými událostmi nebo krizovými situacemi, především osobám postiženým migrační krizí vyvolanou válečným konfliktem na Ukrajině. Stany budou dále využitelné ke stavbě záchytných a administrativních center v příhraničních oblastech.
- 2) Základní technické parametry stanu – typ A:
 - a) půdorysná plocha má tvar obdélníku;
 - b) vnitřní výška v nejvyšším bodě má nejméně 2200 mm nejvíce 2600 mm;
 - c) délka delší stěny (boční) je nejméně 5000 mm a kratší stěny (čelní) je nejméně 4000 mm;
 - d) užitná plocha je nejvíce 30 m²;
 - e) je tvořen nožovou konstrukcí s připevněnou střechovicí tak, aby v případě nutnosti rychlé operační stavby byla instalace základní konstrukce a střechovice možná v počtu nejvíce 2 osob v čase do 1 minuty;
 - f) kompletní stavba včetně instalace dvou kratších stěn (čelní), zavětování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnout nejvíce 2 osobami v čase do 10 minut;
 - g) delší stěny (boční) jsou opatřeny na každé straně nejméně třemi okny, úplné zatemnění z vnější strany je řešeno pomocí okenice opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, velikost jednoho okna je nejméně 1100 x 900 mm (šířka x výška);
 - h) otevírání a zavírání okenice je na principu rolování, její fixace v otevřené poloze na vnější straně je zajištěna fixačními popruhy, v zavřené poloze je okenice fixována ke stěně pomocí stuhového uzávěru;
 - i) delší stěny (boční) jsou opatřeny na každé straně v její spodní části nejméně třemi technologickými prostupy umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace, v zavřené poloze je technologický prostup fixován pomocí stuhového uzávěru, velikost technologického prostupu je o průměru nejméně 320 mm;
 - j) kratší strany (čelní) jsou ve své střední části opatřeny vstupním otvorem minimální velikosti 2100 x 1100 mm (výška x šířka);
 - k) otevírání a zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany pomocí kovových, voděodolných, oboustranných zdrhovadel;
 - l) po celém obvodu je opatřen nejméně osmi fixačními prvky umožňujícími bezpečné zavětování pomocí kotvíčitého systému;
 - m) umožňuje ze svých kratších stran (čelních) spojení s ostatními stany (stan – typ A, stan – typ B);
 - n) je schopen odolat rychlosti větru nejméně 80 km/h, v poryvech nejméně 100 km/h;
 - o) odolává zátěži sněhu nejméně 20 kg/m².
- 3) Základní technické parametry stanu – typ B:
 - a) půdorysná plocha má tvar obdélníku;
 - b) vnitřní výška v nejvyšším bodě má nejméně 2200 mm nejvíce 2600 mm;
 - c) délka delší stěny (boční) je nejméně 3500 mm a kratší stěny (čelní) je nejméně 4000 mm;
 - d) užitná plocha je nejvíce 20 m²;

- a) je tvořen nožovou konstrukcí s připevněnou střechovicí tak, aby v případě nutnosti rychlé operační stavby byla instalace základní konstrukce a střechovice možná v počtu nejvíce 2 osob v čase do 1 minuty;
 - b) kompletní stavba včetně instalace dvou kratších stěn (čelní), zavětování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnou nejvíce 2 osobami v čase do 10 minut;
 - c) delší stěny (boční) jsou opatřeny na každé straně nejméně dvěma okny, úplné zatemnění z vnější strany je řešeno pomocí okenice opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, velikost jednoho okna je nejméně 1100 x 900 mm (šířka x výška);
 - d) otevírání a zavírání okenice je na principu rolování, její fixace v otevřené poloze na vnější straně je zajištěna fixačními popruhy, v zavřené poloze je okenice fixována ke stěně pomocí stuhového uzávěru;
 - e) delší stěny (boční) jsou opatřeny na každé straně v její spodní části nejméně dvěma technologickými prostupy umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace, v zavřené poloze je technologický prostup fixován pomocí stuhového uzávěru, velikost technologického prostupu je o průměru nejméně 320 mm;
 - f) kratší strany (čelní) jsou ve své střední části opatřeny vstupním otvorem minimální velikosti 2100 x 1100 mm (výška x šířka);
 - g) otevírání a zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany pomocí kovových, voděodolných, oboustranných zdrhovadel;
 - h) po celém obvodu je opatřen nejméně šesti fixačními prvky umožňujícími bezpečné zavětování pomocí kotvíčitého systému;
 - i) umožňuje ze svých kratších stran (čelních) spojení se stany – typ A;
 - j) je schopen odolat rychlosti větru nejméně 80 km/h, v poryvech nejméně 100 km/h;
 - k) odolává zátěži sněhu nejméně 20 kg/m².
- 4) Konstrukce stanu – typ A, B:
- a) je tvořena z lehké hliníkové slitiny;
 - b) stěny a střechovice jsou umístěny na konstrukci (ne pod konstrukcí);
 - c) odolává mechanickému namáhání, provedené spoje odolávají atmosférickým vlivům.
- 5) Střechovice a stěny stanu – typ A, B:
- a) jsou vyrobeny z materiálu PES, který je vysokopevnostní, voděnepropustný a odolný vůči UV záření a plísním;
 - b) odolnost proti hoření dle normy DIN 4102 (B1 - není lehce hořlavý);
 - c) plošná hmotnost je nejméně 200 g/m²;
 - d) materiál je jednotné barvy světlého odstínu (např. písková, světle šedá, světle oranžová).
- 6) Podlaha stanu – typ A, B
- a) je vyrobena z materiálu PES textil oboustranně nánosovány PVC, který je vysokopevnostní, oděruvzdorný s protiskluzovou úpravou, nepropouštějící vodu a odolný vůči UV záření a plísním;
 - b) odolnost proti hoření dle normy DIN 4102 (B1 - není lehce hořlavý);
 - c) je vyrobena z jednoho kusu, bez případných spojů, švů a překladů;
 - d) je vyjímatelná, upevnění podlahy k obvodovým stěnám a konstrukci je zajištěna pomocí vodotěsného stuhového uzávěru;
 - e) plošná hmotnost je nejméně 400 g/m²;
 - f) barva materiálu je z vnitřní strany barvy tmavé (ne černá), z vnější strany barvy černé.

Příslušenství každého stanu – typ A, B:

- a) izolační vložka:
 - kopíruje vnitřní uspořádání daného typu stanu včetně vstupních otvorů, oken a technologických prostupů;

- je z vnitřní strany barvy světlé, z vnější strany je opatřena povrchem zlepšujícím tepelně izolační vlastnosti uvnitř stanu;
 - je možné ji jednoduše upevnit k vnitřní konstrukci stanu bez nutnosti rozložení již postaveného stanu.
- b) systém osvětlení:
- je v provedení, aby jej bylo možné připevnit ke konstrukci;
 - je možné vzájemně sériově spojovat mezi jednotlivými stany stanového modulu;
 - má stupeň krytí nejméně IP65;
 - má napětí 230 V AC/50 Hz;
 - obsahuje nejméně 7 ks světel u stanu – typ A;
 - obsahuje nejméně 5 ks světel u stanu – typ B;
 - typ světel je v provedení LED (výkon nejméně 5 W, světelný tok nejméně 400 lm);
 - jednotlivá světla jde při nefunkčnosti snadno vyměnit (např. závit, patice);
 - je certifikován pro provoz v České republice dle platných předpisů.
- c) kotvící systém:
- součástí každého stanu je vhodný kotvící systém umožňující bezpečný provoz v podmínkách stavby stanu na zpevněných i nezpevněných plochách odolávající povětrnostním vlivům;
 - pro stavbu stanu – typ A na nezpevněných plochách je obsahem kotvícího systému nejméně 8 ks kotvících kolíků;
 - pro stavbu stanu – typ B na nezpevněných plochách je obsahem kotvícího systému nejméně 6 ks kotvících kolíků;
 - pro stavbu stanu – typ A na zpevněných plochách jsou obsahem kotvícího systému nejméně 4 ks kotvících zátěžových vaků umožňujících snadné naplnění např. pomocí písku, vody apod.;
 - pro stavbu stanu – typ B na zpevněných plochách jsou obsahem kotvícího systému nejméně 2 ks kotvících zátěžových vaků umožňujících snadné naplnění např. pomocí písku, vody apod.;
 - každý kotvící vak je rozdělen na samostatné oddíly tak, aby celkový objem kotvícího vaku byl nejméně 220 litrů;
 - kotvící systém obsahuje nejméně 8 ks kotvících lan v provedení výrazně viditelné barvy u stanu – typ A;
 - kotvící systém obsahuje nejméně 6 ks kotvících lan v provedení výrazně viditelné barvy u stanu – typ B.
- d) sada na opravu:
- je součástí každého stanu a slouží k základním opravám konstrukce, střechovice, stěn a podlahy;
 - základní opravy je možné provést v terénu při nasazení stanů.
- e) transportní box:
- všechny díly stanu a příslušenství (konstrukce stanu, obvodové části – stěny, střechovice, podlaha, kotvící a osvětlovací systém, sada na opravu, izolační vložka) jsou uloženy kvůli přepravě v pevném transportním boxu;
 - jednotlivé díly stanu a jeho příslušenství jsou v transportním boxu uloženy v obalech s označením typu;
 - víko je plně odnímatelné;
 - je vodotěsný;
 - je po celém obvodu opatřen madly, která jsou instalována tak, aby nezvětšovala boční profil transportního boxu;
 - je nejméně na jedné kratší vnější straně dna vybaven manipulačními kolečky, která jsou instalována tak, aby nezvětšovala profil transportního boxu;

- je opatřen vhodným systémem pro bezpečné stohování jednotlivých transportních boxů (*Poznámka: Je požadováno, aby box byl vybaven vhodným systémem pro jejich stohování (např. umístění na palety, valník apod.) kvůli logistice a skladování*);
- je možné ho uzpůsobit jako pracovní desku a lze jej výškově nastavit;
- hmotnost transportního boxu je nejvíce 50 kg.

7) Obecné požadavky

- a) Součástí dodávky stanů – typ A, B je upínací systém umožňující instalaci informačních prvků na čelních stranách stanů:
 - upínací systém je v provedení dílčího kusu stuhového uzávěru;
 - přesné umístění, rozměry a obsah (loga a text) informačních prvků budou zadavatelem definovány po výběru dodavatele.
- b) Pro výrobu stanu – typ A, B jsou použity pouze nové a dosud nepoužité originální součásti, které nejsou starší 18 měsíců.
- c) Součástí dodávky stanů – typ A, B jsou návody k použití v českém jazyce, praktické seznámení a případné instruktážní a podpůrné materiály nutné ke stavbě, užívání a údržbě stanů – typ A, B.
- d) Součástí dodávky stanů – typ A, B je záruka 2 roky na stany a jednotlivé komponenty.
- e) Součástí dodávky stanů – typ A, B je čestné prohlášení o zajištění záručního a pozáručního servisu.
- f) Součástí dodávky stanů – typ A, B jsou všechny potřebné dokumenty pro schválení a provozování na území České republiky, pokud jsou zapotřebí.

Typy stanů a počty

Kupující	Sestavy stanů, v tom:	Stan typu A	Stan typu B
MV-GŘ HZS ČR	3	5 ks	1 ks
HZS MSK	nerelevantní	2 ks	0 ks
HZS LBK	nerelevantní	1 ks	0 ks



SCHÉMA

ASAP-18 DIMENSIONS

NOTE: Artist drawing is for visualization purposes only. Actual layout and products may vary.
NOTA: El dibujo del artista es solo para fines de visualización. El diseño y los productos reales pueden variar.

DRAWING
02 OF 02

CUSTOMER: SAFETECH PRO

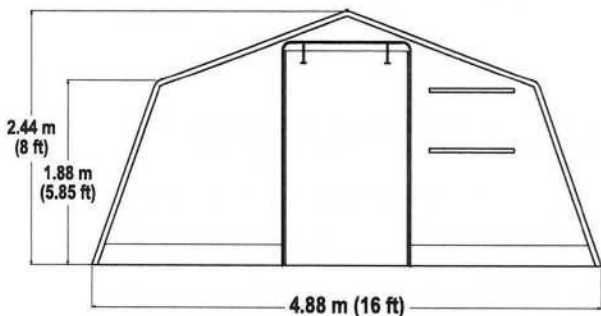
DATE: 07-28-2023

AMBASSADOR:

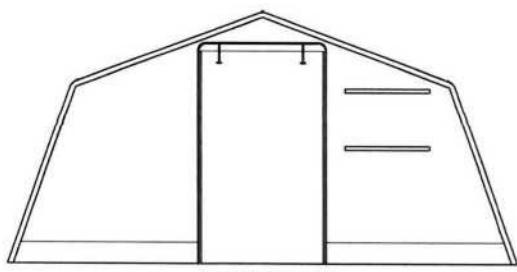
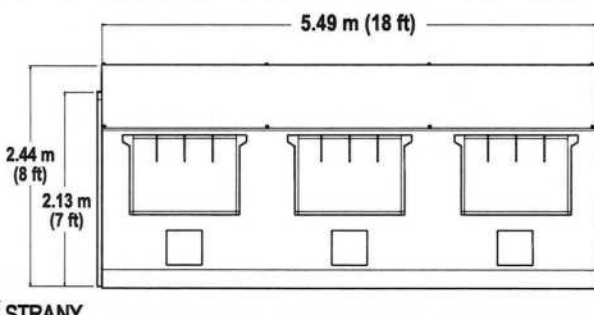
PREPARED BY:



PŘEDNÍ STRANA

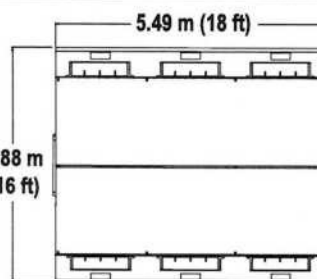


BOČNÍ STRANY



ZADNÍ STRANA

PŮDORYS



SAFETECH PRO



Deployed Logix // 541.357.5978 // 1075 Arrowsmith St. Eugene, Oregon 97402 // +1 541.357.5978

COPYRIGHT 2023 © DLX ENTERPRISES, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.



STANY

ASAP – 18

US PATENT:  **SAFE TECH PRO**
10309093

• ULTRA RYCHLÁ STAVBA - KDEKOLI

• DVĚ OSOBY, 60 SEKUND.

• LEHKÝ & ODOLNÝ

• VŽDY S VÁMI VŠUDE, KDE VÁS POTŘEBUJÍ

Firma Deployed Logix stanovila nový standard pro pojem "rychlá stavba".

Díky úzké spolupráci se záchrannými složkami všeho druhu včetně nejrůznějších vyprošťovacích týmů doma i v zahraničí a samozřejmě i díky velmi úzké spolupráci s armádou víme, že v případě krizové situace je čas vždy na prvním místě a počítá se každá vteřina.

Jsme vedoucí firma na světovém trhu v oblasti výroby a distribuce produktů pro rychlou přípravu logistického zázemí v případě katastrof.

Specifikace a design mohou být bez upozornění změněny v důsledku neustálého vývoje produktu. POSLEDNÍ AKTUALIZACE ČERVNA 2022.

Hrdě vyrobeno v USA.
KÓD KLECE: 7CFK2 | DUNS#: 079751064



Specifikace ASAP-18

Čas pod baldachýnem:	60 sekund se dvěma osobami
Celková doba nastavení:	10 minut se dvěma osobami 18 x 16
Oblast úkrytu:	stop (5,49 x 4,88 m) // 288 stop2 (26,76 m2) 55 mph, nárazy
zatížení větrem:	65 mph (89 km/h, nárazy 105 km/h)
Zatížení sněhem // deštěm:	6 lb/ft2 (24,41 kg/m2) // 2 palce/h (5,08 cm/h)
vinyl :	Zatemnění podle Mil-spec, odolné proti ohni a plísňím schválené NFPA

Rozměry:

Stopa (délka x šířka): 18 x 16 stop (5,49 x 4,88 m)

Vrchol: 8 stop (2,44 m)

Rozloha: 288 ft2 (26,76 m2)

Maximální rozměry potřebné pro nasazení: 18 x 22 stop (5,49 x 6,71 m)

Rozměry a hmotnost balení:

Ve vinylovém obalu: 72 x 22 x 18 palců (182,88 x 55,88 x 45,72 cm)

V pevném pouzdře: 75,63 x 25 x 24 palců (192,10 x 63,50 x 60,96 cm)

Hmotnosti:

Rám s krytem: 131 lb (59,4 kg)

Čelní stěny: 27 lb (12,5 kg)

Podlaha: 32,5 lb (14,7 kg)

Sada kůlů: 11,3 lb (5,1 kg)

Opravná sada: 4,2 lb (2 kg)

Vinylový obal: 9,3 lb (4,2 kg)

ASAP-18 STANDARDNÍ KOMPONENTY v balení

Sada obsahuje	sA18	SCA18	SMRPA18
Rám/kryt (1)	X	X	X
EndWalls (2)	X	X	X
patro (1)	X	X	X
Sada sázeck (1)	X	X	X
Sada na opravu (1)	X	X	X
Vinylová fólie (1)	X	X	X
Best Case od DLX™ (1)		X	X
Sada stolu (1)		X	X
Izolační vložka (1)			X
Atlas® Anchor (4)			X
Řetězová světla (1)			X
Kabelový svazek (1)			X
Celková váha:	219 lb (99,3 kg)	326 lb (147,9 kg)	407 lb (184,6 kg)

Doporučené podpůrné systémy

Přístřešek ASAP-HUB®

ASAP® Connector System

Klimatizace

Vzduchotechnické jednotky pro klimatizaci a vytápění

XW-70 ohřívač pro extrémní počasí

Best Case od DLX™

Souprava umožňující použití transportního pouzdra jako stůl

K dispozici více velikostí a barev

Power Logix®

Generátory a rozvody elektřiny

LED osvětlení a kabelové svazky

Hygienická řešení

Sprchový set se šesti vanami

Sady rozvodů vody a filtrace

Dekontaminační / hazmat sprchy

Dvouproudová taktická dekon

Přizpůsobitelná řešení decon/hazmat

Další možnosti

Patrové a zdravotní postele

ID panely

Kotvení přístřešku

Kotvy Atlas®

Sada pro ukotvení vozidla





PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014–2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Příloha č. 2 Kupní smlouvy

Servisní střediska

Safetech Pro s.r.o.

Radlík, Pražská 68, 254 01 Jílové u Prahy

Tel. / E-mail.: 

Projekt Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici (CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267) je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Programu Interreg V-A ČR-Polsko.

Projekt Wspólne rozwiązywanie zarządzania kryzysowego i współpracy sił bezpieczeństwa w ramach fali uchodźców z Ukrainy do granicy czesko-polskiej (CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267) jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg V-A RCz – Polska

Čestná prohlášení

ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání)

I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání), čestně prohlašuji za společnost **Safetech Pro s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Dodávka evakuačních stanů**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.

II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **Safetech Pro s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Dodávka evakuačních stanů**“, jako **Dodavatel veřejné zakázky nejem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejem:**

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

Prohlašuji, že nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.

Dále prohlašuji, že neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

Současně prohlašuji, že žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

¹ Aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.sanctionsmap.eu/>.