

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky

zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

„FN Brno – Dovybavení Traumateamu III“

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Brno
se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Fakultní nemocnice Brno
IČ: 65269705
DIČ: CZ65269705
Sídlo zadavatele: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Statutární orgán: MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 71234621/0710

Fakultní nemocnice Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.

II. PŘEDMĚT A ÚČEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky na dodávky je pořízení 7 ks stanů a kompresoru v níže dané specifikaci pro Traumateam ČR.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kód:
33163000-0 Stan pro užití ve zdravotnictví
42123000-7 Kompresory

Investiční majetek:

Stany – předpokládaná hodnota bez DPH 4.629.752 Kč

Medicínský účel

Stany budou používány při humanitárních misích v ČR a zahraničí.

III. KVALIFIKACE ZÁJEMCE

Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky bylo doložení splnění kvalifikačních předpokladů podle zákona, které zájemce prokáže ve lhůtě pro podání nabídek následujícím způsobem:

Splnění kvalifikačních předpokladů prokazuje zájemce již ve své nabídce, a to **předložením prostých kopií požadovaných dokumentů**. Kopie mohou být nahrazeny čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením dle § 87 zákona.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. **Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.**

Základní způsobilost dle § 74 zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží **výpis z Rejstříku trestů** k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona, tj. k prokázání, že nebyl v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak zároveň její každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu účastníka právnická osoba, musí výše uvedené podmínky splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a také osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu účastníka.

Podává-li nabídku či žádost pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Podává-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu české právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat vedle výše uvedených osob rovněž vedoucí pobočky.

Tento základní kvalifikační předpoklad musí splňovat účastník zadávacího řízení v zemi svého sídla.

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. b) zákona **potvrzení příslušného finančního úřadu** ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona, a dle § 75 odst. 1 písm. c) **písemné čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani** podepsané osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení k prokázání splnění podmínek vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona, tj. k prokázání, že účastník zadávacího řízení nemá v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. d) zákona **písemné čestné prohlášení** podepsané osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona, tj. že nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. e) **potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona, tj. že nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 75 odst. 1 písm. f) **výpis z obchodního rejstříku, nebo předloží písemné čestné prohlášení**, v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, k prokázání splnění podmínek ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Profesní způsobilost dle § 77 zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 77 odst. 1 zákona **výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence**, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona **doklad o oprávnění k podnikání pro předmět veřejné zakázky** doložením živnostenského listu, výpisu z živnostenského rejstříku nebo koncesní listiny, který jej opravňuje k plnění předmětu veřejné zakázky

Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona a způsob jejího prokázání

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 79 odst. 2 písm. b) **seznam min. 2 významných dodávek**¹ poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Minimální finanční objem bez DPH každé z nich musí činit 1.550.000,- Kč.

Rovnocenným dokladem k prokázání kritéria podle odstavce 2 písm. b) je zejména **smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění účastníka**.

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona **popisy nebo fotografie** všech výrobků určených k dodání.

Tento kvalifikační předpoklad účastník prokáže předložením listin (zejm. technických listů, produktových listů, návodů k použití apod.) obsahujících technickou specifikaci výrobků. Z předložených listin musí vyplývat, že výrobky splňují veškeré technické požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, tzn., zadavatel musí být z jednotlivých předložených dokumentů schopen posoudit splnění všech svých technických požadavků.

- Účastník zadávacího řízení předloží dle § 79 odst. 2 písm. l) zákona **doklad prokazující shodu požadovaného výrobku** v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Prokazování kvalifikace v případě společné účasti účastníků

V případě společné účasti účastníků prokazuje dle § 82 zákona základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 každý účastník samostatně.

Prokazování splnění kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Účastník může prokázat splnění určité části technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. V takovém případě je povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka.

Prokazování splnění kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných účastníků

Účastník může namísto dokladů k prokázání základní způsobilosti podle § 74 zákona a profesní způsobilosti podle § 77 zákona, v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných účastníků prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti v souladu s § 226 a násl. zákona, předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných účastníků.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných účastníků nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší než 3 měsíce.

¹ Za významnou dodávku se pro účely této veřejné zakázky považuje dodávka stanů obdobných k předmětu plnění. Z osvědčení musí být patrná hodnota stanů.

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu oznámit zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníků zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

IV. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zadavatel požaduje zboží nové, nikoliv demo, repasované nebo jakkoliv již dříve použité.

Zboží musí splňovat veškeré technické požadavky stanovené pro jeho uvedení na trh a do provozu dle právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády nařízení vlády č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, s uvedením klasifikační třídy v českém jazyce.

Pokud je v zadávací dokumentaci uveden konkrétní výrobek či technologie, zadavatel v souladu s § 44 odst. 11 zákona umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Od technických parametrů je možné se odchýlit o +/- 10%, pokud to povaha věci umožňuje, tj. za podmínky splnění požadovaného medicínského účelu, diagnostického a terapeutického využití.

Požadované vlastnosti:

Název	Počet ks
a) Skládací stan univerzální – menší vč. termoizolační vložky	4
b) Skládací stan univerzální – větší vč. termoizolační vložky	1
c) Skládací stan univerzální – přechodový modul vč. termoizolační vložky	2
d) Podložka pod stan - podlaha	7
e) Kompresor	1
Celkem ks	15

Všechny stany požadujeme vzájemně propojitelné s možností variability sestavy podle místních prostorových podmínek při výstavbě jednotky.

Požadujeme kompletní dodávku stanů včetně požadovaných potřebných propojovacích členů.

Ke každému stanů požadujeme kompletní elektrický rozvod pro připojení světelných jednotek a přístrojů.

Záruční doba na všechny stany minimálně 36 měsíců.

Záruční a pozáruční servis stanů nepřetržitě dostupný minimálně 10 let, servis do 24 hodin po objednání na území České republiky.

a) Skládací stan univerzální – menší: 4ks

Stan schopný stavby v terénu s náklonem 0 – 30 stupňů.

Univerzální skládací stan s odlehčenou duralovou nebo hliníkově-titanovou konstrukcí.

Konstrukce: nůžková, rozkládací, příhradová, rámová, s nosnými stojnami po obvodu.

Barva stanu: venkovní plášť stanu - písková, bílá nebo modrá barva (barvy jsou zvoleny s ohledem na odlišení jednotky a tak, aby se jednalo o barvy, které nepřitahují světlo).

Vnitřní izolační vložka stanu – bílá barva

Termoizolační vložka stanu – libovolná barva

Technické parametry:

Venkovní rozměry:

- šířka u podlahy: minimálně 5400 mm, maximálně 5900 mm;
- délka u podlahy: minimálně 7500 mm, maximálně 8000 mm;
- výška ve středu stanu minimálně 2800 mm, maximálně 3100 mm;

Materiál stanu: minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²

Materiál vnitřní izolační vložky stanu: oboustranně nánosovaný polyester nebo PVC max. gramáž 220 - 250 g/m², pevnost tahu osnova 2500 N/5 cm

Termoizolační vložka stanu: tepelná odolnost -40C až +70 C

Stan musí být v přepravním obalu – vaku, který je opatřen minimálně 6 úchyty pro přenášení.

Konstrukce stanu ve zvláštním obalu, opatřeným úchyty pro přenášení.

Rozměr sbaleného stanu včetně základního příslušenství maximálně 1600 x 1000 x 750 mm – limitovaný objem při přepravě.

Rozměr konstrukce ve složeném stavu minimálně 1500 mm, maximálně 1700 mm, v rozloženém stavu délka nosné stojny minimálně 2300 mm, maximálně 2500 mm, maximální rozložení nosné stojny na dva kusy, minimální délka příhradové konstrukce jedné sekce je 1450 mm, výška prostoru mezi vrchní a spodní sekcí konstrukce je minimálně 350 mm, maximálně 400 mm, kdy tento prostor plní tepelnou a termoregulační funkci stanu. Nosnost jedné nosné stojny stanu minimálně 75 kg.

Hmotnost stanu maximálně 180 kg včetně přepravního obalu.

Stan s určením pro používání civilními a vojenskými složkami.

Snadná montáž a demontáž. Postavení stanu v 6 lidech do 10 minut

Venkovní plachta stanu, střešovice, boky a čela stanu musí být z jednoho kusu a pevně spojená s odlehčenou konstrukcí stanu. Minimálně 24 úchytných bodů na konstrukci stanu.

Stan musí být opatřen na bocích minimálně 12 ks zavětrovacích lan (na každé straně 6 ks) s délkou lana minimálně 6 m. Průměr lana minimálně 8 mm. Barva lana černá nebo šedá.

Kotvení stanu:

- minimálně 6 kotevních bodů na rámu stanu (alespoň 3 ks z každé strany stanu)
- spodními kotevní body po obvodu stanu k uchycení podlahy stanu - minimálně 16 ks kotevních bodů po celém obvodu stanu
- kotevní kolíky pro kotvení obvodu stanu minimálně 28 ks, velikost kolíku minimálně 250 mm
- kolíky na kotvení odlehčené konstrukce stanu minimálně 6 ks, velikost kolíku minimálně 600 mm
- palice na zatluštění kolíku minimálně 1500 g.

Stan bude opatřen min. 1 ks vchodových dveří v každém čele stanu.

Dveře – vstup do stanu:

- na středu čela stanu
- minimální rozměry: šířka 1200 mm, výška 2000 mm
- maximální rozměry: šířka 1400 mm, výška 2200 mm
- dveře opatřeny zavětrováním
- odolné proti průsaku vody
- zavírání dveří univerzálním zdrhovadlem, opatřené klopou a chráněné překrytím

Způsob uzavírání stanu – univerzální zdrhovadlo. Každé dveře (vstup) stanu budou opatřeny přípravou pro napojení dalšího stanu, přes propojovací díl, s možností zavětrování a nepropustností dešťové vody.

Další možnost otevření stanu – v plném profilu čela, minimální výška čela na středu stanu 2400 mm, minimální šířka u podlahy 5000 mm.

Stan musí být opatřen na bocích okny (na každé straně stanu 1 ks okna) Minimální rozměr okna: výška 1000 mm, šířka 6500 mm

Okno musí být opatřeno průzorem čiré barvy (např. vinyl), moskytiérou, z venkovní strany stanu na boku klopou na zakrytí okna, na stuhový uzávěr nebo suchý zip.

Vybavení každého univerzálního stanu:

- 1 kus vnitřní izolační vložka, pevně spojená s podlahou stanu a zavěšená z vnitřní strany pevně na konstrukci stanu pomocí úchytů. Minimální počet úchytů na konstrukci stanu 24 ks.
- 1 kus termoizolační vložka stanu, se závěsem na konstrukci z vnitřní strany stanu. Minimální počet úchytů na konstrukci stanu 24 ks. Vložka bude opatřena dveřmi, okny, otvory pro přívod elektrické energie, tepla a klimatizace stejných parametrů jako plášť stanu.

Termoizolační vložka musí být vybavena minimálně 12 kusy kovových ok o průměru nejméně 20 mm na zavěšení infuzí, oka budou umístěna po bocích stanů ve výšce minimálně 1900 mm a maximálně 2100 mm od podlahy stanu.

Vnitřní izolační vložka:

- odolná proti bakteriím, hnilobě, UV záření.
- opatřena pevnou podlahou, která je součástí vnitřního prostoru stanu z oboustranně nánosované textilie z polyesteru nebo PVC, max. gramáž 420 g/m², připevněnou na pevně.
- opatřena zábranou průniku prachu a vody.

Podlaha:

- odolná na mechanické namáhání
- odolná na čištění běžnými dezinfekčními prostředky
- nesmáčivá

Další vybavení stanu:

- otvory pro přívod el. kabelů, vstupy (prostupy) umístěny u země, se zajištěním proti průniku vody do stanu, minimální rozměr prostupu pro elektrické kabely 125 mm.
- otvory pro přívod tepla a klimatizace, umístěny na bocích stanu, v každém rohu v podobě zdvojených rukávů, které umožní přímé napojení topení nebo klimatizace, prostupy pro topení a klimatizaci minimálně o průměru 310 mm.

Elektrické rozvody:

- minimálně 10 ks zásuvek s krytím IP 54. Vzdálenost mezi zásuvkami minimálně 140 cm pro lepší napojení lékařských přístrojů. Upevnění elektrického rozvodu v kabelovém kanálu s klopou na

suchý zip, ev. s obdobným uzávěrem na vnitřní izolační a termoizolační vložce stanu v minimální výšce od podlahy stanu 175 cm.

Příslušenství:

- geotextilie pod každý stan v maximálním rozměru podlahové plochy, sloužící k vyrovnání drobných nerovností povrchu a zároveň ochrana podlahy stanu proti mechanickému poškození; Nosnost podlahy minimálně 60 kg na 1 cm²
- ke každému univerzálnímu menšímu stanu vstupní přístřešek s možností napojení do vstupních dveří stanu. Minimální rozměr přístřešku šířka 1600 mm, výška 2000 mm, délka 1500 mm. Váha přístřešku maximálně 25 kg i s přepravním obalem, opatřeným úchyty pro přenášení. Barva přístřešku totožná s barvou stanu. Materiál – minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES, nebo PVC max. gramáž 420 g/m²
- ke každému menšímu univerzálnímu stanu propojovací díl s možností napojení do vstupních dveří stanu, a propojení s přechodovým modulem. Minimální rozměr propojovacího dílu šířka 160 mm, výška 2000 mm. Váha propojovacího dílu maximálně 15 kg i s přepravním obalem, opatřeným úchyty pro přenášení. Barva propojovacího dílu totožná s barvou stanu. Materiál - minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m².
- propojovací díl 1 ks k propojení stanu ke stanu v plném profilu čela stanu otevření dveří. Maximální rozměr šířka 150 mm, délka rozloženého dílu 5000 mm. Barva propojovacího dílu totožná s barvou stanu. Materiál – minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²
- opravná sada ke každému stanu

b) Skládací stan univerzální - větší: 1ks

Stan schopný stavby v terénu s náklonem 0 – 30 stupňů.

Univerzální skládací stan s odlehčenou duralovou nebo hliníkovo-titanovou konstrukcí - trubky z lehkých slitin.

Konstrukce: nůžková, rozkládací, příhradová, rámová, s nosnými stojnami po obvodu.

Barva stanu: venkovní plášť stanu - písková, bílá nebo modrá barva

Vnitřní izolační vložka stanu – bílá barva

Termoizolační vložka stanu – libovolná barva

Technické parametry:

Venkovní rozměry:

- Šířka u podlahy minimálně 5400 mm, maximálně 5900 mm
- Délka u podlahy minimálně 10500 mm, maximálně 11000 mm
- Výška ve středu stanu minimálně 2800 mm, maximálně 3100 mm

Materiál stanu: minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²

Materiál vnitřní izolační vložky stanu: oboustranně nánosovaný polyester max. gramáž 220 - 250 g/m², pevnost tahu osnovy 2500 N/5 cm

Termoizolační vložka stanu: tepelná odolnost -40C až +70 C

Stan musí být v přepravním obalu – vaku, který je opatřen minimálně 6 úchyty pro přenášení.

Konstrukce stanu ve zvláštním obalu, opatřeném úchyty pro přenášení.

Rozměr sbaleného stanu včetně základního příslušenství maximálně 1600 x 12000 x 750 mm.

Rozměr konstrukce ve složeném stavu minimálně 1500 mm, maximálně 1700 mm, v rozloženém stavu délka nosné stojny minimálně 2300 mm, maximálně 2500 mm, maximální rozložení nosné stojny na

dva kusy, minimální délka příhradové konstrukce jedné sekce je 1450 mm, výška prostoru mezi vrchní a spodní sekcí konstrukce je minimálně 350 mm, maximálně 400 mm, kdy tento prostor plní tepelnou a termoregulační funkci stanu. Nosnost jedné nosné stojny stanu minimálně 75 kg.

Hmotnost stanu maximálně 215 kg včetně přepravního obalu.

Hmotnost a rozměr jsou omezeny s ohledem na limity při přepravě.

Stan s určením pro používání civilními a vojenskými složkami.
Snadná montáž a demontáž. Postavení stanu v 8 lidech do 10 minut.

Venkovní plachta stanu, střešovice, boky a čela stanu musí být z jednoho kusu a pevně spojená s odlehčenou konstrukcí stanu. Minimálně 24 úchytných bodů na konstrukci stanu.

Stan musí být navržený tak, aby splňoval požadavky kladené na pracoviště traumateamu v místě živelné katastrofy v co nejvyšší míře.

Stan musí být opatřen na bocích minimálně 16 kusů zavětrovacími lany (na každé straně 8 ks) délkou lana minimálně 6 m. Průměr lana minimálně 8 mm. Barva lana černá nebo šedá.

Kotvení stanu:

- minimálně 8 kotevních bodů na rámu stanu (4 ks z každé strany stanu)
- spodními kotevní body po obvodu stanu k uchycení podlahy stanu, minimálně 20 ks kotevních bodů po celém obvodu stanu
- kotevní kolíky pro kotvení obvodu stanu minimálně 36 ks, velikost kolíku minimálně 250 mm
- kolíky na kotvení odlehčené konstrukce stanu minimálně 8 ks, velikost kolíku minimálně 600 mm
- palice na zatlukání kolíku minimálně 1500 g

Stan bude opatřen min 1 ks vchodových dveří v každém čele stanu.

Dveře (vstup do stanu) :

- na středu čela stanu
- minimální rozměr dveří: šířka 1200 mm, výška 2000 mm
- maximální rozměr dveří: šířka 1400 mm; výška 2200 mm
- dveře opatřeny zavětrováním
- odolné proti průsaku vody
- zavírání na suchý zip
- opatřeny klopou

Způsob uzavírání stanu – univerzální zdrhovadlo. Každé dveře stanu budou opatřeny přípravou pro napojení dalšího stanu, přes propojovací díl, s možností zavětrování a nepropustností dešťové vody.

Další možnost otevření stanu – v plném profilu čela, minimální výška čela na středu stanu 2400 mm, minimální šířka u podlahy 5000 mm.

Stan musí být opatřen na bocích okny (na každé straně stanu 2 kusy okna) Minimální rozměr okna výška 1000 mm, šířka 4000 mm.

Okno musí být opatřeno průzorem čiré barvy (např. vinyl), moskytiérou, a z venkovní strany stanu na boku klopou na zakrytí okna, na stuhový uzávěr nebo suchý zip.

Vybavení univerzálního stanu:

- 1 kus vnitřní izolační vložka, pevně spojená s podlahou stanu a zavěšená z vnitřní strany pevně na konstrukci stanu pomocí úchytů. Minimální počet úchytů na konstrukci stanu 24 ks.
-

- 1 kus termoizolační vložka stanu, se závěsem na konstrukci z vnitřní strany stanu. Minimální počet úchytnů na konstrukci stanu 48 ks. Vložka bude opatřena dveřmi, okny, otvory pro přívod elektrické energie, tepla a klimatizace stejných parametrů jako plášť stanu.

Termoizolační vložka musí být vybavena minimálně 16 kusů kovových ok o průměru 20 mm na zavěšení infuzí. Tato oka budou umístěna po bocích stanů ve výšce minimálně 1900 mm a maximálně 2100 mm od podlahy stanu.

Vnitřní izolační vložka:

- odolná proti bakteriím, hnilobě, UV záření.
- opatřena pevnou podlahou, která je součástí vnitřního prostoru stanu z oboustranně nánosované textilie z polyesteru nebo PVC, max. gramáž 420 g/m², připevněnou na pevně
- opatřena zábranou průniku prachu a vody.

Podlaha

- odolná na mechanické namáhání
- odolná na čištění běžnými dezinfekčními prostředky
- nesmáčivá

Další vybavení stanu:

- otvory pro přívod el. kabelů, vstupy (prostupy) umístěny u země, se zajištěním proti průniku vody do stanu. Minimální rozměr prostupu pro elektrické kabely 125 mm
- otvory pro přívod tepla a klimatizace, umístěny na bocích stanu, v každém rohu v podobě zdvojených rukávů, které umožní přímé napojení topení nebo klimatizace., prostupy pro topení a klimatizaci minimálně o průměru 310 mm.

Elektrické rozvody:

- minimálně 10 ks zásuvek s krytím IP54. Vzdálenost mezi zásuvkami minimálně 140 cm pro lepší napojení lékařských přístrojů. Upevnění elektrického rozvodu v kabelovém kanálu s klopou na suchý zip, ev. s obdobným uzávěrem na vnitřní izolační vložce a termovložce stanu v minimální výšce od podlahy stanu 175 cm.

Příslušenství:

- geotextilie pod každý stan v maximálním rozměru podlahové plochy, sloužící k vyrovnání drobných nerovností povrchu a zároveň ochrana podlahy stanu proti mechanickému poškození; Nosnost podlahy minimálně 60 kg na 1 cm²
- propojovací díl s možností napojení do vstupních dveří stanu, a propojení s přechodovým modulem. Minimální rozměr propojovacího dílu šířka 160 mm, výška 2000 mm. Váha propojovacího dílu maximálně 15 kg i s přepravním obalem, opatřeným úchyty pro přenášení. Barva propojovacího dílu totožná s barvou stanu. Materiál minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²
- opravná sada ke stanu

c) Skládací stan univerzální – přechodový modul: 2ks

Univerzální skládací stan – přechodový modul – čtyřúhelník, lépe šestiúhelník, s odlehčenou duralovou nebo hliníkovo-titanovou konstrukcí – trubkami z lehkých slitin alespoň se 4 – 6 vstupy.

Stan schopný stavby v terénu s náklonem 0 – 30 stupňů.

Konstrukce: nůžková, rozkládací, příhradová, rámová, s nosnými stojkami po obvodu.

Barva stanu: venkovní plášť stanu – písková, bílá nebo modrá barva

Vnitřní izolační vložka stanu – bílá barva, pevně spojená s konstrukcí stanu.

Termoizolační vložka stanu – libovolná barva

Stan musí být opatřen na bocích minimálně 16 kusy zavětrovacích lan (na každé straně minimálně 6 ks) s délkou minimálně 6 m. Průměr lana minimálně 8 mm. Barva lana černá nebo šedá.

Technické parametry:

Venkovní rozměry:

- šířka u podlahy minimálně 8200 mm, maximálně 9000 mm
- délka u podlahy minimálně 9400 mm, maximálně 10000 mm
- výška ve středu stanu minimálně 3500 mm, maximálně 4000 mm
- v případě šestiúhelníku rozměr podlahy stanu minimálně 53 m², maximálně 58 m²

Materiál stanu: minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²

Materiál vnitřní izolační vložky stanu: oboustranně nánosovaný polyester max. gramáž 220 - 250 g/m², pevnost tahu osnovy 2500 N/5 cm

Termoizolační vložka stanu: tepelná odolnost -40C až +70 C

Stan musí být v přepravním obalu – vaku, který je opatřen minimálně 6 úchyty pro přenášení

Konstrukce stanu ve zvláštním obalu, opatřeným úchyty pro přenášení

Rozměr sbaleného stanu včetně základního příslušenství maximálně 1600 x 1100 x 750 mm.

Rozměr konstrukce ve složeném stavu minimálně 1500 mm, maximálně 1700 mm; v rozloženém stavu délka nosné stojny minimálně 2300 mm, maximálně 2500 mm; maximální rozložení nosné stojny na dva kusy, minimální délka příhradové konstrukce jedné sekce je 1450 mm, výška prostoru mezi vrchní a spodní sekcí konstrukce je minimálně 350 mm, maximálně 400mm; kdy tento prostor plní tepelnou a termoregulační funkci stanu. Nosnost jedné nosné stojny stanu minimálně 75 kg.

Hmotnost stanu maximálně 290 kg včetně přepravního obalu.

Stan s určením pro používání civilními a vojenskými složkami

Snadná montáž a demontáž. Postavení stanu v 6 lidech do 20 minut

Snadná montáž a demontáž. Stan musí být zvládnutelné postavit v šesti lidech do 20 minut

Venkovní plachta stanu – střešovice a boky stanu musí být z jednoho kusu a být pevně spojená s odlehčenou konstrukcí stanu. Minimálně 30 úchytných bodů na konstrukci stanu.

Stan musí být navržený tak, aby splňoval požadavky kladené na pracoviště traumateamu v místě živelné katastrofy v co nejvyšší míře.

Kotvení stanu:

- minimálně 6 kotevních bodů na rámu stanu
- minimálně 35 ks spodních kotevních bodů po obvodu stanu k uchycení podlahy stanu
- kotevní kolíky pro kotvení obvodu stanu minimálně 40 ks, velikost kolíku minimálně 250 mm
- kolíky na kotvení odlehčené konstrukce stanu minimálně 6 ks, velikost kolíku minimálně 600 mm
- palice na zatlukání kolíku minimálně 1500 g

Dveře:

- na středu každého čela
- Stan bude opatřen 4 - 6 ks vchodových dveří (vchodů) v každém dílu
- minimální rozměr dveří šířka 1200 mm, výška 2000 mm

- maximální rozměr dveří šířka 1400 mm; výška 2200 mm
- dveře opatřeny zavětrováním
- uzavírání na zdrhovadlo typu WS 20, YKK nebo obdobné
- každé dveře stanu budou opatřeny přípravou pro napojení dalšího stanu přes propojovací díl
- odolné proti průsaku vody
- zavírání na suchý zip, opatřené klopou

Další možnost otevření stanu – v plném profilu čela, minimální výška čela na středu stanu 2400 mm, minimální šířka u podlahy 5000 mm.

Stan musí být opatřen v každých dveřích šestiúhelníku oknem. Minimální rozměr okna výška 1000 mm, šířka 700 mm. Okno bude umístěno v horní části dveří.

Okno musí být opatřeno průzorem jasné barvy (třeba vinyl), moskytiérou a z venkovní strany stanu na boku klopou na zakrytí okna, na stuhový uzávěr nebo suchý zip.

Vybavení univerzálního přechodového modulu:

- 1 kus vnitřní izolační vložka, která je napevno spojena s podlahou stanu a zavěšená z vnitřní strany pevně na konstrukci stanu pomocí úchytů. Minimální počet úchytů na konstrukci stanu 24 ks.
- 1 kus termoizolační vložka stanu se závěsem na konstrukci z vnitřní strany stanu. Minimální počet úchytů na konstrukci stanu 25 ks. Vložka bude opatřena dveřmi, okny, otvory pro přívod elektrické energie, tepla a klimatizace stejných parametrů jako plášť stanu

Termoizolační vložka musí být vybavena minimálně 16 kusy kovových ok o průměru 20 mm na zavěšení infuzí. Tato oka budou po bocích stanů ve výšce minimálně 1900 mm a maximálně 2100 mm od podlahy stanu.

Vnitřní izolační vložka:

- odolná proti bakteriím, hnilobě, UV záření
- opatřena pevnou podlahou, která je součástí vnitřního prostoru stanu z oboustranně nánosované textilie z PVC, max. gramáž 420 g/m² připevněnou na pevně.
- opatřena zábranou průniku prachu a vody

Podlaha

- odolná na mechanické namáhání
- odolá na čištění běžnými dezinfekčními prostředky
- nesmáčivá

Další vybavení stanu:

- otvory pro přívod el. kabelů, vstupy (prostupy) umístěny u země, se zajištěním proti průniku vody do stanu. Minimální rozměr prostupu pro elektrické kabely 125 mm
- otvory pro přívod tepla a klimatizace, umístěny na bocích stanu, v každém rohu v podobě zdvojených rukávů, které umožní přímé napojení topení nebo klimatizace., prostupy pro topení a klimatizaci minimálně o průměru 310 mm

Elektrické rozvody:

- minimálně 12 ks zásuvek s krytím IP54. Upevnění elektrického rozvodu v kabelovém kanálu s klopou na suchý zip, ev. s obdobným uzávěrem na vnitřní izolační a termovložce vložce stanu v minimální výšce od podlahy stanu 175 cm.

Příslušenství:

- geotextilie pod každý stan v maximálním rozměru podlahové plochy, sloužící k vyrovnání drobných nerovností povrchu a zároveň ochrana podlahy stanu proti mechanickému poškození; nosnost podlahy minimálně 60 kg na 1 cm²

- ke každému stanu – univerzálnímu přechodovému modulu vstupní přístřešek s možností napojení do vstupních dveří stanu. Minimální rozměr přístřešku šířka 1600 mm, výška 2000 mm, délka 1500 mm. Váha přístřešku maximálně 25 kg i s přepravním obalem, opatřeným úchyty pro přenášení. Barva přístřešku totožná s barvou stanu. Materiál: minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²
- ke každému univerzálnímu přechodovému modulu stanu propojovací díl s možností napojení do vstupních dveří stanu, a propojení s přechodovým modulem. Minimální rozměr propojovacího dílu šířka 160 mm, výška 2000 mm. Váha propojovacího dílu maximálně 15 kg i s přepravním obalem, opatřeným úchyty pro přenášení. Barva propojovacího dílu totožná s barvou stanu. Materiál: minimálně jednostranně nánosovaný polyester PES nebo PVC max. gramáž 420 g/m²
- opravná sada ke každému stanu

d) Podložka pod stan – podlaha

- podložka ze zesíleného PVC, mechanicky odolná, brání poškození podlahy vlastního stanu
- rozměr podložky odpovídající rozměrům stanu, tedy:
 - 4ks minimálně 6 x 8 m
 - 1ks minimálně 6 x 10 m
 - 2x minimálně 8 x 10 m

e) Kompresor ESK 200: 1 ks

V. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu kupní smlouvy, která je přiložena jako příloha č. 1 k této zadávací dokumentaci a je její nedílnou součástí. Zadavatel požaduje, aby účastník využil vzorový text kupní smlouvy bez jakýchkoliv změn k předložení vlastnoručně podepsaného návrhu kupní smlouvy.

Účastník je oprávněn a současně povinen doplnit žlutě označená volná místa v textu vzorové kupní smlouvy (tj. identifikace účastníka, evidenční číslo veřejné zakázky, nabízená kupní cena, identifikace oprávněného statutárního zástupce účastníka) a neoddělitelně k návrhu kupní smlouvy připojit přílohu obsahující přesnou technickou specifikaci zboží

Účastník je oprávněn upravit strukturu ceny ve čl. IV vzorové smlouvy pro účely využití přenesené daňové povinnosti.

VI. JINÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY ZADAVATELE

Součástí nabídky bude v českém jazyce:

1. údaje a dokumenty, které zadavatel potřebuje k hodnocení nabídek a posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení,
2. čestné prohlášení účastníka, že zabezpečí servisní podporu výrobku na minimálně 10 let od dodání/ukončení výroby,

3. součástí nabídky bude elektronický nosič (CD/DVD, ...) který bude obsahovat:
- prohlášení o shodě,
 - uživatelský manuál v českém jazyce (**VŽDY**),
 - uživatelský manuál v anglickém jazyce pokud se jedná o zboží vyrobené mimo ČR.

Nedoložení kteréhokoli z požadovaných dokladů je důvodem pro vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení!

Zadavatel si vyhrazuje právo

- upravit, doplnit nebo změnit podmínky veřejné zakázky, a to všem účastníkům shodně a stejným způsobem
- v případě shodných nabídkových cen určit vítěze losem

VII.

POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude zpracována jako:

- **celková nabídková cena** za všechny položky v předpokládaném množství; s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť, bude zpracována jako celková cena za plnění a bude zahrnovat všechny související náklady (např. dopravu, clo, balné, složení, pojištění během dopravy, případné clo, recyklační poplatek (*pouze u zboží, které tomuto poplatku podle zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, podléhá*))
- **nabídková cena všech jednotlivých položek** s DPH, bez DPH a s vyčíslením DPH zvlášť (účastník tyto údaje uvede jako Přílohu č. 2 přiložené vzorové smlouvy)

VIII.

POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele, a to nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání žádostí o účast, předběžných nabídek nebo nabídek.

Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá účastník, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto účastníka. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůt podle prvního odstavce. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu podle prvního odstavce.

Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.

Kontaktní osobou zadavatele je Ing. Tereza Oškrdalová, právník Oddělení právních věcí, Fakultní nemocnice Brno.

IX.

PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

NABÍDKA bude zpracována v českém jazyce a předložena v jednom originále v písemné formě a jedné kopii v datové formě (na CD ve formátu *.doc, *.pdf, případně jiném formátu po dohodě se zadavatelem, **smlouva včetně příloh ve formátu *.doc**), oboje bude vloženo do řádně uzavřené obálky označené slovy „**Veřejná zakázka – FN Brno – Dovybavení Traumatemu III - NABÍDKA**“ a s uvedením identifikačních údajů účastníka (alespoň obchodní firmy či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČ a adresy pro doručování písemností).

Struktura „**NABÍDKY**“:

- Obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů s podrobným uvedením číslování stránek
- Krycí list účastníka obsahující identifikační údaje účastníka, a to obchodní firmu nebo název, sídlo, právní formu, IČ, DIČ, bankovní spojení, statutární orgán, telefonní, faxové a e-mailové spojení, adresu pro doručování písemností, internetovou adresu apod.
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. III této zadávací dokumentace
- Návrh kupní smlouvy (plně vycházející z příslušné vzorové smlouvy se zpracovanými údaji dle požadavku zadavatele) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem účastníka nebo za účastníka včetně přílohy č. 1 – technické specifikace.
- Doklady dle bodu VI. této výzvy
- Cenová nabídka dle bodu VII. této dokumentace
- Elektronický nosič (CD/DVD, ...) obsahující:
 - CE certifikát
 - Uživatelský manuál v ČJ
 - Uživatelský manuál v AJ (je-li výrobce přístroje mimo ČR)

Zadavatel upozorňuje účastníka, že nebude-li nabídka obsahovat návrh vzorové smlouvy nebo cenovou nabídku, jedná se o důvod pro vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení!!

NABÍDKA (originál) bude vypracována v písemné formě, kvalitním způsobem vytištěna, bude zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky (jednotlivé strany včetně příloh budou očíslovány, svázané nebo sešity. Opatření proti vyjmutí listů uplatňuje zadavatel zejména z důvodů vyloučení možnosti neoprávněné manipulace. Jednotlivé listy nabídky budou číslovány nepřetržitou číselnou řadou. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení účastníka, podepsané statutárním zástupcem účastníka, o počtu stran nabídky.

X.

ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

Základní hodnotící kritérium

Nabídky budou hodnoceny dle základního hodnotícího kritéria **ekonomická výhodnost nabídky** v souladu s § 114 zákona.

Zadavatel stanovil následující dílčí hodnotící kritéria vyjadřující vztah užitné hodnoty a ceny a těmto dílčím kritériím stanovil váhu vyjádřenou v procentech takto:

1. dílčí hodnotící kritérium

Nabídková cena bez DPH /v Kč/
váha 95 % = 95 bodů

2. dílčí hodnotící kritérium

Ekologická šetrnost
váha 5 % = 5 bodů

Celkový možný počet získaných bodů je 100 = 100 %.

Popis výpočtu bodových hodnocení nabídek dle dílčích hodnotících kritérií

1. dílčí hodnotící kritérium

Bodové hodnocení vypočte zadavatel podle následujícího vzorce

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena (v Kč)}}{\text{hodnocená nabídková cena (v Kč)}} \times 95 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa.

2. dílčí hodnotící kritérium

Účastník, který předloží čestné prohlášení datované a podepsané osobou oprávněnou zastupovat účastníka o tom, že plnění určené k dodání nemá negativní dopad na životní prostředí a splňuje požadavky ekologické šetrnosti, získá 5 bodů. Účastník, který čestné prohlášení nepředloží, získá 0 bodů.

Výběr nejvhodnější nabídky

Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho účastníka, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka, která získá při hodnocení způsobem popsáním výše v součtu za všechna dílčí hodnotící kritéria nejvyšší výsledné bodové ohodnocení.

XI.

PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

Vybraný dodavatel, který je právnickou osobou, je povinen před uzavřením smlouvy předložit:

- **identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem** podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- **doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob uvedených výše k dodavateli**, a to zejména:
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenskou smlouvu, zakladatelskou listinu nebo stanovy

XII.

LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta:

- lhůta pro podání nabídky se stanovuje do 16. 2. 2017 10:00 hodin

Místo:

- poštou doporučeně na adresu: Fakultní nemocnice Brno
Oddělení právních věcí
Jihlavská 20, 625 00 Brno

- osobně v sídle zadavatele v pracovní dny od 8:00 do 11:00 hod. na Oddělení právních věcí, úsek veřejných zakázek, dveře č. 3112, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno

Otevírání obálek:

- Otevírání obálek proběhne dne 16. 2. 2017 v 10:00 hod. v sídle zadavatele v zasedací místnosti Oddělení právních věcí, 3. nadzemní podlaží objektu lůžkového traktu, Pracoviště medicíny dospělého věku, FN Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno.
- Otevírání obálek se mohou zúčastnit statutární zástupci účastníků nebo jejich zástupci (nejvýše jedna osoba za každého účastníka) výslovně zmocnění k tomuto úkonu na základě plné moci, která bude předána zadavateli před otevřením obálek.
- Komise, která otevírá obálky, při otevírání obálek kontroluje, zda nabídky byly doručeny ve stanovené lhůtě, v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky.

Příloha č. 1 - vzorový text kupní smlouvy

V Brně dne 25. 1. 2017

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno