

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:
Dodávka nemocničních lůžek 2017

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Lhůta pro podání nabídek: | 11.8.2017, do 9.00 h | Zodpovědná osoba: | Ing. Lukáš Ureš +420 377 103 645 uresl@fnplzen.cz |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---|

V souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon), Vás vyzývám k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu: Dodávka nemocničních lůžek 2017 (dále jen: „nákup“).

Obsah

| | |
|--|---|
| 1. Základní identifikační údaje Zadavatele | 2 |
| 2. Předmět veřejné zakázky | 2 |
| 2.1. Bližší vymezení předmětu zakázky – jednotlivých částí | 2 |
| 2.2. Ostatní specifikace společná pro všechny části zakázky: | 5 |
| 3. Předpokládaná hodnota zakázky | 6 |
| 4. Doba a místo plnění veřejné zakázky | 6 |
| 5. Způsob prokázání kvalifikace | 6 |
| 5.1. Základní způsobilost | 6 |
| 5.2. Profesionální způsobilost | 6 |
| 5.3. Technická kvalifikace | 6 |
| 6. Požadovaná struktura nabídky | 7 |
| 7. Vysvětlení zadávací dokumentace | 7 |
| 8. Hodnocení nabídek | 7 |
| 9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny | 8 |
| 10. Variantní nabídky | 8 |
| 11. Lhůta pro podání nabídek | 8 |
| 12. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni | 8 |
| 13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky | 8 |
| 14. Způsob a místo pro podání nabídek | 8 |
| 15. Obchodní podmínky | 8 |
| 16. Práva Zadavatele | 9 |
| 17. Přílohy | 9 |

1. Základní identifikační údaje Zadavatele

| | | |
|------------------------|---|---|
| Zadavatel | Název Sídlo | Fakultní nemocnice Plzeň Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99 |
| Zastoupený | MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel | |
| Kontaktní údaje | Kontaktní osoba pro dotazy Telefon E-mail | Ing. Kateřina Voříšková +420 377 402 041 voriskovaka@fnplzen.cz |

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka nových (nikoliv repasovaných) nemocničních lůžek pro vybraná oddělení FN Plzeň dle základní specifikace:

| CPV | 33.19.21.00-3 | | Lůžka pro použití ve zdravotnictví |
|-----------|--|-------|------------------------------------|
| Část zak. | Název části | Počet | Oddělení |
| č.1 | Lůžko resuscitační/jipové s integrovanou váhou a s pasivní matrací | 2ks | DK JIRP – 1ks, KARDIO KJIP – 1ks |
| č.2 | Lůžko elektricky polohovatelné pro obézní pacienty | 2ks | KOZNI – 1ks, I.IK – 1ks |
| č.3 | Lůžko urgentní-transportní | 2ks | KARIM EM – 2ks |
| Celkem | | 6ks | |

Zakázka je rozdělena na **3 samostatné části** (viz tabulka výše). Zadavatel připouští i dílčí plnění předmětu veřejné zakázky, účastníci mohou tedy podávat nabídky na celou zakázku nebo na její jednotlivé části. Zadavatel si vyhrazuje právo nabídku v jednotlivých částech, ve kterých nabízené vybavení nesplní požadavky na předmět plnění, vyřadit a nehodnotit.

Místem věcného plnění je FN Plzeň.

Zadavatelem požadované technické parametry a funkční vlastnosti věcného plnění jsou uvedeny jako minimální, které musí nabízené věcné plnění naplnit. Pouze skutečnost, kdy u číselných parametrů není jasně stanoven toleranční rozsah (tzn. je-li stanoven např. pomocí „cca“, u kterého je povolen toleranční rozsah +/-10% s tím, že musí být zachován uváděný medicínský účel), nebude důvodem k vyloučení nabídky z účasti na veřejné zakázce pro neplnění věcného zadání zadavatele.

2.1. Bližší vymezení předmětu zakázky – jednotlivých částí

Část 1: Lůžko resuscitační/jipové s integrovanou váhou a s pasivní matrací – 2ks

(DK JIRP – 1ks, KARDIO KJIP – 1ks)

Elektromotoricky polohovatelné lůžko s integrovanou váhou určené pro řešení většiny problémů v rámci resuscitační péče, včetně kritických situací. Odpovídající národnímu standardu a splňující evropskou certifikaci (93/42/EEC a normám EN 60601-2-52 v platném znění, bez výhrad).

Přizpůsobení pro rentgenování klasickým RTG přístrojem i C- ramenem. Veškeré polohovací funkce lůžka pomocí elektromotorů, konstrukce lůžka přizpůsobena pro snadnou a důkladnou každodenní očistu.

Z důvodu zajištění dostupnosti náhradních dílů a servisu po dobu minimálně 10let se musí jednat o velkosériově vyráběné lůžko.

Lůžko naplňující požadavky na resuscitační intenzivní péči:

- nosnost lůžka min. 230 kg
- vnější rozměry lůžka max. 107x220 cm
- čtyřdílná ložná plocha cca 200x90cm s autoregresí a integrovaným prodloužením
- motorické polohování jednotlivých dílů ložné plochy (nastavení výšky, zádového a stehenního dílu)
- výšková stavitelnost v rozsahu min. od 45cm do 75cm
- RTG transparentní s držákem kazety pod ložnou plochou, možnost provedení RTG na lůžku, včetně kompatibility s C-ramenem
- náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy +/-12° (indikátory sklonu)
- rychlé uvedení do Trendelenburgovy polohy
- okamžité uvedení lůžka do resuscitační (KPCR) polohy
- centrální sesterský ovládací panel včetně bezpečnostních zámků, oboustranné ovladače v postranicích, nožní ovladače pro výšku a brzdu, alarm opuštění lůžka
- dělené postranice dle norem tak, aby byl znemožněn pád či zaklínění pacienta po celé délce ložné plochy
- poloha kardiackého křesla
- 5.centální kolečko pro jednodušší transport, dvojitá antistatická kolečka min. 125mm
- příslušenství:
 - hrazda (max. zatížení minimálně 80kg) se samonavíjecí rukojetí, držák na „bažanta“, infuzní stojan s možností použití nejlépe ve všech rozích lůžka, polička na psaní (monitor), kurty na ramena, ruce, stehna a nohy
- neomezený přístup k hlavě a hrudníku pacienta
- čela s možností odnímání, s pojistkou proti nechtěnému vytažení.
- vestavěná záložní baterie
- 4 ochranná kolečka v rozích lůžka

Antidekubitní pasivní matrace pro nejvyšší stupeň dekubitů

- jádro ze studené pěny (hustota větší než 40 kg/m³), s vrchní vrstvou z viskoelastické pěny nebo gelové
- potah snímatelný, paropropustný, voděodolný
- materiál potahu antibakteriální a desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech
- rozměr dle lůžka, tl. cca 16 cm.
- barevná kombinace – bude upřesněna

Část 2: Lůžko elektricky polohovatelné pro obézní pacienty – 2ks

(KOZNI – 1ks, I.IK – 1ks)

Lůžko elektricky polohovatelné pro obézní pacienty:

- bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění
- stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!)
- díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 300kg
- zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta, bezpečnou práci personálu
- elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x100cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů
- zádový a stehenní díl s automatickým odsunem v horizontálním směru při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta
- integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm
- náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta
- mechanické rychlopuštění zádového dílu při KPR
- kompaktní celoplasová (snadno čistitelná) a odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů
- sklopné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním
- centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další)
- patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci
- kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 200 mm
- univerzální lišty a držáky na příslušenství
- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
- výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel
- hrazda s výškově stavitelnou samonavíjecí rukojetí
- infuzní stojan výškově stavitelný
- držák na bažanta a na sáček na moč

Antidekubitní pasivní matrace pro nejvyšší stupeň dekubitů

- jádro matrace kombinované ze studené PUR a viskoelastické pěny,
- potah snadno snímatelný, zip ze tří stran s ochranou proti znečištění, paropropustný, voděodolný,
- spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované (či lepené) bez perforace,
- materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech, rozměr dle lůžka, výška 16 cm, nosnost min. 300kg

Část 3: Lůžko urgentní-transportní – 2ks

(KARIM EM – 2ks)

Lůžko sloužící k zajištění bezpečného ošetření a transportu nemocných mezi EM a pracovišti FN, přesun pacientů oběhově nestabilních, ventilovaných, monitorovaných, atd.

Lůžko urgentní-transportní:

- shoda s normou 93/42/EEC v platném znění
- stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
- nosnost minimálně 200 kg
- dvoudílná ložná plocha cca 200x65 cm
- max. šířka lůžka 85cm
- možnost snímání pacienta C ramenem kontinuálně bez omezení od hlavy k pánvi pacienta, držák RTG kazety posuvný pod ložnou plochou
- integrované sklopné postranice nepřesahující vnější obrys lůžka s ochranou proti nechtěnému spuštění
- integrované výsuvné/sklopné řídicí madla u nohou i hlavy
- možnost náklonu do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 12°
- hydraulický zdvih lůžka minimálně v rozsahu 60-90 cm, nožní ovládací páky na obou stranách lůžka
- antistatická kolečka s centrálním ovládním brzd
- 5 koleček pro jednodušší transport, průměr min 200mm
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- kompletní příslušenství:
 - matrace ze studené PUR pěny s voděodolným paropropustným antistatickým potahem, integrovaná výsuvná podložka pro snadný přesun pacienta
 - integrovaný sklopný/výsuvný infuzní stojan u hlavy pacienta
 - sklopná polička na monitor
 - univerzální držáky na drobné příslušenství
 - prostor na umístění tlakové lahve O2 (2l a 5l)
 - kurtovací pás

2.2. Ostatní specifikace společná pro všechny části zakázky:

Předmětem nabídky může být pouze výrobek, jenž splňuje evropskou certifikaci 93/42/EEC, normy EN 60601-1 a 2, byl řádně uveden na trh a je vystaveno platné prohlášení o shodě, je-li příslušnou legislativou požadováno. V případě, že nebude platné prohlášení o shodě součástí nabídky, zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídku z hodnocení.

Věcné plnění veřejné zakázky musí obsahovat ke každé položce dodávky, pokud to její charakter vyžaduje:

- veškeré příslušenství, potřebné pro plné využití vlastností a funkcionality zařízení
- návod k obsluze v českém jazyce
- platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná oprávněnou osobou dle legislativy evropské či národní
- osvědčení, certifikáty a atesty, pokud jsou pro některé specifické druhy výrobků vydávány k tomu oprávněnými osobami dle zvláštních předpisů.

V rámci dodávky všech typů lůžek požaduje zadavatel dodání servisních manuálů a proškolení dvou zaměstnanců FN Plzeň pro každou položku v rozsahu oprávnění k provádění preventivních bezpečnostně technických kontrol na dodaných zdravotnických prostředcích. O proškolení bude vydáno příslušným zaměstnancům osvědčení.

Obecné podmínky:

- Součástí dodávky bude vyžadována instalace, instruktáž obsluhy v používání a dodání návodů k obsluze a technických listů.
- Spolehlivý, pravidelný, rychlý servis.
- Minimálně 24 měsíční záruční doba (musí být jednotná pro všechny komponenty dodávky).
- V době záruky provádění PBTK a elektrických revizí zdarma.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky je 560.000,- Kč bez DPH.

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

| | |
|--|--|
| Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky: | září 2017 |
| Předpokládaný termín ukončení plnění zakázky: | říjen 2017 |
| Místo plnění | Vybraná oddělení FN Plzeň (viz bližší vymezení jednotlivých částí) |

5. Způsob prokázání kvalifikace

Účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) je povinen prokázat kvalifikaci v dále uvedeném rozsahu. Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace mohou být předloženy v prosté kopii. Nabídka bude podepsána statutárním orgánem účastníka, v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými účastník prokazuje splnění kvalifikace. Nesplnění těchto podmínek posoudí Zadavatel jako nesplnění kvalifikace s následkem vyloučení účastníka ze soutěže.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění podmínek základní způsobilosti dle bodu 5.1. této výzvy,
- b) splnění profesní způsobilosti dle bodu 5.2. této výzvy,
- c) splnění technické kvalifikace dle bodu 5.3. této výzvy.

5.1. Základní způsobilost

Podmínky základní způsobilosti splňuje účastník, který splňuje veškeré zákonné požadavky dané § 74 odst. 1 zákona. Dodavatel prokazuje splnění těchto podmínek základní způsobilosti předložením čestného prohlášení podepsaným osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka (vzor čestného prohlášení je uveden v příloze č. 3).

5.2. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění.

5.3. Technická kvalifikace

Účastník prokáže tuto kvalifikaci předložením seznamu (formou čestného prohlášení) nejméně 3 zakázek podobného charakteru realizovaných účastníkem v posledních 3 letech. Za zakázku podobného charakteru zadavatel považuje dodávku nejlépe přímo druhově, typově a modelově shodného věcného plnění, případně oborově shodného věcného plnění (tj. věcného plnění se stejným určením a použitím).

Seznam bude obsahovat následující údaje:

- a) název objednatele včetně kontaktních údajů;
- b) hodnota zakázky;
- c) název zakázky;
- d) počet kusů a dodaný typ;
- e) doba a místo provedení zakázky.

6. Požadovaná struktura nabídky

Účastník ve své nabídce musí doložit minimálně níže uvedený rozsah požadavků:

- a) Identifikační údaje účastníka (obchodní jméno, sídlo a IČ dodavatele, oprávněná osoba dodavatele, kontaktní osoba dodavatele pro jednání ve věci nabídky).
- b) Prokázání splnění základní způsobilosti (odstavec 5.1. této výzvy)
- c) Prokázání splnění profesní způsobilosti (odstavec 5.2. této výzvy)
- d) Prokázání splnění technické kvalifikace (odstavec 5.3. této výzvy)
- e) Nabídková cena v členění dle části 9 této výzvy.
- f) Popis a technická specifikace nabízeného zboží.
- g) Platná prohlášení o shodě nabízeného zboží, vydanými dle legislativy evropské či národní.
- h) Návrh kupní smlouvy podepsaný účastníkem dle vzorové kupní smlouvy, která je přílohou této výzvy.
- i) Další dokumenty dle uvážení účastníka.

7. Vysvětlení zadávací dokumentace

Každý dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena na emailovou adresu kontaktní osoby, která je uvedena v základních identifikačních údajích Zadavatele, nejpozději 3 pracovní dny před lhůtou pro podání nabídek. Zadavatel doručí vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, včetně přesného znění žádosti současně všem zájemcům, kteří byli osloveni výzvou nebo kterým byla výzva poskytnuta. Zároveň Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace a odpovědi na dotazy na svých webových stránkách.

8. Hodnocení nabídek

Nabídky v jednotlivých částech budou hodnoceny podle jejich **ekonomické výhodnosti**.

Hodnotícím kritériem pro zadání části veřejné zakázky je **nejnižší nabídková cena** dle specifikace s DPH. Dle hodnoty uvedené v tabulce přílohy č.1 pod názvem *Celková nabídková cena s DPH – část X* stanoví hodnotící komise pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejnižší hodnoty pro danou část zakázky.

Jestliže nabídka bude obsahovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, může zadavatel účastníka ze zadávacího řízení vyloučit. Zadavatel následně adekvátně upraví pořadí nabídek v kritériu výše nabídkové ceny.

V případě rovnosti nabídkových cen uvedených v listinné nabídce u více účastníků bude jako výhodnější určena nabídka, která byla podána dříve.

V průběhu posuzování a hodnocení nabídek může hodnotící komise vznést požadavek na případné bezplatné zapůjčení nabízeného přístroje pro zkušební provoz nebo předvedení zařízení na referenčním pracovišti, které účastník musí zajistit ve lhůtě do 14 dní od vyzvání Zadavatelem. Maximální délka zapůjčení přístroje pro zkušební provoz činí 21 dní ode dne vypůjčení. Zapůjčením ani předvedením přístroje nevzniká účastníkovi nárok na uzavření kupní smlouvy.

