



FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ (FN HK)
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové,
Odbor zdravotnické techniky

č. j. 11 827 / 17

**Zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu zadávané dle interní směrnice
č. 2 o zadávání veřejných zakázek v souladu s ust. § 31
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů (dále jen „zákon“)**

Název veřejné zakázky:
Ventilátory

Kód CPV: 33157400-9 Zdravotnické dýchací přístroje
Druh veřejné zakázky: Dodávky

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Fakultní nemocnice Hradec Králové
Sídlo zadavatele: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové
IČ zadavatele: 00179906
ID datové schránky: v7zqi84
URL adresa: <http://www.fnhk.cz/>
Adresa profilu zadavatele: <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilFNHK>

Zadávací podmínky zpracovali:

MUDr. Pavel Rozsival	Dětská klinika, JIP větší děti, vedoucí lékař
MUDr. Antonín Lukeš	Dětská klinika, zástupce přednosta
MUDr. Martin Blažek, Ph.D.	Plicní klinika, lůžková část, vedoucí lékař
Ing. Jiří Popelka	I. Interní kardioangiologická klinika, Invazivní elektrofyzologie a kardiostimulace, biomedicínský inženýr
Ing. Martin Fejgl	Odbor zdravotnické techniky (dále jen „OZT“), biomedicínský inženýr, tel. 495 834 294, e-mail: martin.fejgl@fnhk.cz

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručeny písemně v elektronické podobě na e-mailovou adresu martin.fejgl@fnhk.cz nejpozději 2 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek. Případné další informace k textu zadávací dokumentace a odpovědi na dotazy k zadávací dokumentaci budou uveřejňovány na profilu zadavatele.

!!!UPOZORNĚNÍ!!!

Nově jsou **avíza** o uveřejnění nových dokumentů k příslušnému zadávacímu řízení na profilu zadavatele zájemcům **automaticky zasílána pouze v případě**, že si účastník stáhne z profilu zadavatele alespoň jeden dokument (v rámci předmětné veřejné zakázky) jako **registrovaný a současně přihlášený zájemce**. V případě zájmu o účast v daném zadávacím řízení doporučuje zadavatel stáhnout dokumentaci k veřejné zakázce až po přihlášení zájemce do systému.

Veřejná zakázka je vzhledem k rozsahu předmětu veřejné zakázky a informacím zjištěným zadavatelem na základě průzkumu trhu rozdělena na 2 části.
Každý účastník může podat nabídku jak na obě části, tak samostatně na kteroukoliv z částí této veřejné zakázky.

Každá z částí bude posuzována a hodnocena samostatně.

1. Předmět plnění veřejné zakázky:

Předmětem plnění této veřejné zakázky je pro část 1 dodávka 1 kusu ventilátoru a pro část 2 dodávka 2 kusů ventilátorů (dále jen „zařízení“), jejich instalace a uvedení do provozu, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a testů a instruktáže obsluhy. Přístroje jsou určeny k ventilaci pacientů.

Dále je předmětem plnění této veřejné zakázky pro obě části i pozáruční servis na dodaná zařízení, který se uzavírá na dobu neurčitou a který musí obsahovat všechny potřebné pravidelné kontroly (zákonné i dle doporučení výrobce) a musí obsahovat též dodávku všech pravidelně vyměňovaných náhradních dílů (tedy náhradní díly servisem pravidelně obměňované dle životnosti jim stanovené výrobcem, bez ohledu na jejich případné mechanické neopotrebení). Pokud je potřeba pro provedení servisu spotřební materiál, musí být tento materiál také zahrnut do nákladů na servis. Náhradní díly, které jsou měněny v závislosti na jejich opotřebení (nikoliv však pravidelně vyměňované náhradní díly), nejsou součástí servisu (ani hodnocení nabídek) a budou zadavatelem hrazeny zvlášť, na konci každého zúčtovacího období.

Na pozáruční servis bude uzavřena samostatná servisní smlouva.

Pro **část 1** je zařízení pořizováno v rámci rozšíření stávajícího vybavení Plicní kliniky ve Fakultní nemocnici Hradec Králové.

Pro **část 2** je zařízení pořizováno v rámci rozšíření stávajícího vybavení Dětské kliniky a v rámci obnovy stávajícího vybavení I. Interní kardioangiologické kliniky ve Fakultní nemocnici Hradec Králové.

U technických parametrů, které nejsou označeny jako minimální nebo maximální, zadavatel připouští toleranční rozsah $\pm 10 \%$, pokud účastník v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný účel.

Technická specifikace zdravotnických prostředků pro tuto veřejnou zakázku:

Část 1:

Požadavky zadavatele na 1ks patientského ventilátoru pro Plicní kliniku:

- mechanická podpůrná ventilace pro pacienty:
 - s respiračním selháváním,
 - s chronickou respirační nedostatečností,
 - s poruchami dýchání ve spánku,
- digitální Auto – Trak algoritmus, pro detekci netěsnosti v dýchacím okruhu a pro přesné cyklování mezi IPAP a EPAP,
- IPAP v rozmezí 4 – 40 cm vodního sloupce,
- vzestup IPAP 1 – 5,
- EPAP v rozmezí 4 – 25 cm vodního sloupce,
- CPAP v rozmezí 4 – 25 cm vodního sloupce,
- dechová frekvence v rozsahu 4 – 60 dechů za minutu,
- cílový dechový objem v rozsahu 200 – 2000 ml,
- vhodnost i pro invazivní ventilaci,
- vybavenost kyslíkovým modulem s nastavitelnou koncentrací O_2 v rozmezí 21% – 100% s možností připojení na centrální rozvod O_2 rychlospojkou,
- kompenzace úniků plynů při neinvazivní ventilaci minimálně 50 l/min.,
- ventilační režimy:
 - CPAP,
 - S/T,
 - PCV,
 - AVAPS,
- vybavení alarmy na:

- vysoký / nízký tlak,
- nízkou minutovou ventilaci,
- vysoké / nízké dechové frekvence,
- vysoký / nízký dechový objem,
- odpojení pacienta,
- parametry zobrazující se na displeji:
 - hodnoty IPAP a EPAP,
 - frekvence dýchání,
 - doby nádechu,
 - koncentrace O₂,
 - dechová frekvence,
 - dechový objem,
 - alarmy,
 - křivky – tlaku, objemu a průtoku v reálném čase,
- výdrž akumulátoru minimálně 5 hodin,
- výhřevný zvlhčovač:
 - automatické vypnutí ohřívací desky při překročení vysoké teploty,
 - invazivní mód: 35,5 - 37 °C, dýchací cesty 35 - 40 °C,
 - neinvazivní mód: 31 °C, dýchací cesty 28 - 34 °C,
 - rozsah minimálně: 20 - 60 °C,
 - přesnost: $\pm 0,3$ °C (při 25 - 45 °C teplotním rozsahu)
 - alarm vysoké vlhkosti,
 - alarm nízké vlhkosti.

Část 2:

Požadavky zadavatele na 1ks transportního ventilátoru pro I. Interní kardioangiologickou kliniku:

- transportní ventilátor pro invazivní i neinvazivní ventilaci pacientů,
- mikroprocesorem časově řízený,
- objemově konstantní,
- nutnost připojení pouze kyslíku,
- ventilační režimy:
 - VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, PC-BIPAP, CPAP, ApnoeV, NIV, PS, manuální dech, inspirační hold, 100% kyslík, objemová ventilace s automatickou optimalizací průtoku dle měření plicní mechaniky pro minimalizaci tlaku v dýchacích cestách,
- rozsah frekvence minimálně 5 až 50 dechů/min.,
- rozsah flow trigger minimálně 3 až 15 l/min.,
- PEEP/CPAP minimálně 20 mbar,
- inspirační čas minimálně 0,2 s,
- rozsah koncentrace kyslíku minimálně 40 až 100 %,
- PS maximálně 35 mbar,
- nastavitelný dechový objem od 50 ml,
- monitorace spotřeby kyslíku,
- integrovaná kapnometrie,
- automatická kompenzace okolního tlaku a teploty,
- přehledné a čitelné zobrazení údajů na kontrastním displeji i v nepříznivých světelných podmínkách (zobrazení: flow, Paw, MVe, FiO₂, RR, VTe, PEEP, Pmean, PIP),
- monitoring Vt, Vt spont, MV, MVspont, f, fspont,
- možnost použití jednorázového i opakovaně použitelného kompletně sterilizovatelného patientského příslušenství,
- logbook,
- robustní a odolný design,

- přístroj kompletně v češtině,
- výdrž akumulátoru minimálně 7 hodin,
- hmotnost přístroje maximálně 6kg.

Požadavky zadavatele na 1ks ventilátoru pro resuscitaci a intenzivní péči pro Dětskou kliniku:

- časově řízený, objemový ventilační přístroj pro dlouhodobou ventilaci pacientů od 3 kg tělesné hmotnosti,
- ovládání pomocí dotykové obrazovky s vysokou rozlišovací schopností s min. 15“ displejem s možností individuální konfigurace obrazovky,
- široká nabídka ventilačních režimů - minimálně:
 - objemově řízená ventilace:
 - VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, VC-MMV,
 - možnost volby průběhu průtoku popř. automatické řízení dle plicní mechaniky,
 - tlakově řízená ventilace:
 - PC-CMV, PC-SIMV, PC-AC, PC-BIPAP, PC-APRV, PC-PSV,
 - spontánní ventilace:
 - SPN-CPAP/PS, SPN-CPAP,
 - apnoická záložní ventilace s možností automatického návratu,
 - neinvazivní ventilace (dedikované nastavení),
 - uživatelsky nastavitelný sigh,
- kompenzaci úniků plynů při neinvazivní ventilaci,
- automatická proporcionální kompenzace odporu rourky plně nastavitelná dle aktuálně použité kanyly s možností aktivace/deaktivace,
- grafické zobrazení závislosti (mechanika plic), možnost referenční křivky – možnost grafické a numerické analýzy křivek, určování a výpočet inflexních bodů pomocí SLOW FLOW analýzy,
- grafická analýza PV smyček i uložených, s možností přesné analýzy a odečítání parametrů dedikovanými kurzory, grafické interpretace plicní mechaniky s možností kalibrace na daného pacienta,
- monitorace hodnot: P_{AW} , P_{plat} , P_{peak} , PEEP, P_{mean} , CPAP, P_{min} , f a f_{spont} , MV a MV_{spont} , C_{dyn} , R, RSBI,
- grafické odlišení řízeného a spontánního flow,
- grafické hodnocení spontánní aktivity pacienta včetně vizualizace symbolem plic,
- automatické měření oklusního tlaku P0.1, intristického Peep a V_{trap} ,
- záznam grafických a numerických trendů alespoň 96 h,
- záznam alarmových hlášení, změn nastavení ventilátoru a vlastního nastavení ventilátoru,
- citlivý flowtrigger nastavitelný v rozmezí 0,2-15 l/min,
- plně automatický režim přípravy pro bronchotoaletu s automatickou detekcí pacienta,
- manuální spouštění dechů a „inspirační a expirační hold“,
- integrovaná trysková mikronebulizace léků synchronizovaná s inspirem,
- kontrola skutečného objemu V_t , automatická kompenzace dýchacího okruhu,
- možnost uložení individuální konfigurace zobrazovaných parametrů,
- malé rozměry a nízká hmotnost, možnost umístění na stativ nebo polici,
- kompatibilita s monitory vitálních funkcí min. výrobců GE, Philips, Marquette, Dräger,
- možnost komunikace s PC (USB, RS 232, RJ45),
- integrovaná volumetrická kapnometrie – min. monitorace hodnot $etCO_2$, VCO_2 a VT_{CO_2} , V_{ds} , zobrazení křivky dechový objem/ CO_2
- automatický režim pro podporu weaningu se zpětnovazební kontrolou alespoň VT, f , $etCO_2$ a PEEP nebo režim automaticky adaptované ventilace minimálně na podkladě hodnot VT, f , $etCO_2$ a PEEP, ventilátor v tomto režimu musí automaticky upravovat nastavení hodnoty tlaků v dýchacích cestách,
- statická analýza plic pomalým průtokem s automatickým určením inflexních bodů a možností referenční křivky,

- funkce Neoflow,
- neonatální ventilace – připojení proximálního flow senzoru, VT min od 3ml, invazivní i neinvazivní režimy,
- aktivní zvlhčovač.

Součástí dodávky v obou částech této veřejné zakázky musí být:

- uvedení do provozu, včetně všech souvisejících kontrol plynoucích z legislativy a pokynů výrobce,
- kompletní dodávka včetně instalace, uvedení dodaných zdravotnických prostředků do provozu a instruktáž obsluhy pro plné uživatelské užívání dodaného zdravotnického zařízení a dále pro zdravotnické prostředky třídy IIb a vyšší instruktáž minimálně 2 zaměstnanců zadavatele v úrovni nutné pro provádění instruktáží dalších zaměstnanců zadavatele v souladu s § 61 odst. (1 a 2) zákona 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění. Zadavatel předpokládá potřebu dvou instruktážních školení.

U dodávaných zařízení zadavatel požaduje záruční dobu minimálně 36 měsíců. Účastník uvede skutečnou délku záruční doby v kupní smlouvě (pro tu část veřejné zakázky, pro kterou podává nabídku), která je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace. Po dobu záruky (minimálně však 1x ročně) účastník garantuje bezplatné provedení bezpečnostně technických kontrol dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění, které jsou nezbytné pro provoz těchto zařízení. Pokud je pro provedení bezpečnostně technických kontrol či jakýchkoliv dalších předepsaných testů vyžadován spotřební materiál, je vždy součástí provedení těchto kontrol a proto nemůže být samostatně účtován. Poslední bezpečnostně technické kontroly musí být účastníkem provedeny nejdříve 1 kalendářní měsíc před uplynutím záruční lhůty. Dále zadavatel požaduje provedení veškerých předepsaných kontrol kalibrace, validací a revizí včetně protokolů (ať předepsaných výrobcem, tuzemskou servisní organizací nebo právními předpisy), aby dodané zdravotnické prostředky splňovaly podmínky uvedené v zákoně č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění.

V případě nutné opravy v době záruky, která bude trvat déle než 24 hodin, zadavatel požaduje zapůjčit po dobu opravy náhradní zařízení min. o shodných parametrech. Přístroj musí být na pracoviště zapůjčen a připraven k provozu nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady.

Plnění musí být uskutečněno v souladu s požadavky uvedenými v této zadávací dokumentaci. Dodané zdravotnické prostředky musí být bez vad faktických i právních.

2. Doba a místo plnění

Doba plnění:

Realizace plnění pro obě části této veřejné zakázky, **dle kupní smlouvy na dodávku zboží**, musí být dokončena do 6 týdnů od data nabytí platnosti kupní smlouvy.

Pozáruční servis pro obě části této veřejné zakázky, **dle servisní smlouvy**, bude zajišťován průběžně po dobu neurčitou.

Realizací se pro tuto veřejnou zakázku myslí dodání zařízení, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky, jejich instalace a uvedení do provozu, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a testů, instruktáže obsluhy, dodání veškerých vyžadovaných dokladů a likvidace obalů a odpadu, které byly součástí dodávky, či jakýchkoliv materiálů, použitých účastníkem při realizaci této veřejné zakázky. Likvidace výše uvedených obalů a ostatních materiálů, použitých účastníkem při realizaci této veřejné zakázky, bude uskutečněna dodavatelem veřejné zakázky plně na jeho náklady.

Za den splnění zakázky je považován den protokolárního předání předmětu veřejné zakázky.

Zápis o převzetí potvrdí zodpovědný pracovník pracoviště a pracovník OZT, který bude k předání přizván.

Místo plnění pro část 1: Plicní klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové.

3. Ostatní obchodní podmínky

Obchodní podmínky jsou pro každou část této veřejné zakázky definovány v kupní a servisní smlouvě, které jsou přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabízené zdravotnické prostředky musí splňovat veškeré požadavky na ně kladené zákonnými předpisy České republiky a požadavky uvedenými v této zadávací dokumentaci.

Součástí dodávky musí být český návod k obsluze (zadavatel požaduje dodat ke každému přístroji český návod k obsluze, z toho 1x v listinné podobě pro každý přístroj a 1x v elektronické podobě pro potřeby OZT).

Zadavatel uzavře smlouvu kupní a smlouvu servisní, jejichž závazné vzory jsou přílohou č. 2 této zadávací dokumentace, s jediným vítězným účastníkem pro každou část této veřejné zakázky.

Účastníci jsou povinni využít tyto závazné vzory smluv (příloha č. 2).

4. Požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace:

V nabídce musí účastník doložit prosté kopie dokladů, které prokazují splnění kvalifikace, resp. způsobilosti.

1. Splnění základní způsobilosti

Splnění základní způsobilosti prokáže účastník, který předloží:

- Čestné prohlášení prokazující splnění základní způsobilosti. Účastník může využít vzor čestného prohlášení, který je přílohou č. 4 této zadávací dokumentace.

2. Splnění profesní způsobilosti

Splnění profesní způsobilosti prokáže účastník, který předloží:

- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- Osvědčení osoby, ze kterého vyplývá, že daná osoba je oprávněna výrobcem k provádění instruktáže daného zdravotnického prostředku (viz § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění).
- Osvědčení osoby, ze kterého vyplývá, že daná osoba je proškolená a oprávněna výrobcem nebo osobou autorizovanou výrobcem k provádění odborné údržby daného zdravotnického prostředku (viz § 65 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění).

3. Splnění technické kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží:

- Seznam minimálně 2 významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení, kterými se pro účely této veřejné zakázky myslí pro část 1 i pro část 2: dodávka minimálně 1 kusu ventilátoru se stejnými parametry jako jsou požadovány v dané části, do které účastník podává nabídku. Z předloženého seznamu musí vyplývat alespoň:
 - obecná specifikace – název a druh,
 - rozsah dodávek (uved'te v Kč bez DPH),
 - doba plnění,
 - kontaktní údaje na oprávněné osoby odběratelů za účelem případného ověření předložených informací (alespoň v rozsahu jméno, telefonní číslo a e-mail).

Seznam musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

- Popis a vyobrazení nabízeného zařízení (vhodným prokázáním se rozumí např.):

- a) doložení prospektové dokumentace nebo
- b) doložení technického (event. produktového) listu.

Popis a vyobrazení nabízeného zařízení musí být alespoň v takovém rozsahu, aby byl zadavatel schopen posoudit splnění minimálních požadavků uvedených v bodě 1. této zadávací dokumentace.

- Prohlášení o shodě a další příslušné dokumentace, ke každému dodávanému zdravotnickému prostředku zvlášť, nezbytné pro provoz v České republice, zejména v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění.

5. Požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny:

Předpokládaná hodnota pro část 1 za dodávku a instalaci 1 ks ventilátoru, včetně uvedení do provozu a instruktáže obsluhy, je stanovena na 295 000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

Předpokládaná hodnota pozáručního servisu dodaného zařízení pro část 1, stanovená v délce 48 měsíců, činí 60 000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

Předpokládaná hodnota za celý předmět plnění pro část 1 je stanovena na 355.000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

Předpokládaná hodnota pro část 2 za dodávku a instalaci 2 ks ventilátorů, včetně jejich uvedení do provozu a instruktáže obsluhy, je stanovena na 870 000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

Předpokládaná hodnota pozáručního servisu dodaných zařízení pro část 2, stanovená v délce 48 měsíců, činí 190 000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

Předpokládaná hodnota za celý předmět plnění pro část 2 je stanovena na 1 060 000,- Kč bez DPH a je též cenou maximálně přípustnou.

V případě překročení maximálně přípustné ceny bude nabídka vyřazena z další účasti v zadávacím řízení.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady účastníka nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci předmětu veřejné zakázky. Součástí nabídkové ceny musí být i práce či činnosti, které v této zadávací dokumentaci nejsou explicitně uvedeny, ale které účastník musí s ohledem na jím nabízený předmět veřejné zakázky a jeho řádnou a úplnou realizaci provést k dosažení zadavatelem požadovaného cílového stavu.

Nabídkové ceny uvede účastník v členění dle krycího listu pro tu část veřejné zakázky, pro kterou podává nabídku.

Celková nabídková cena pro jednotlivé části musí být uvedena v Kč bez DPH.

UPOZORNĚNÍ:

Zadavatel nepřipouští nulové položky, které tvoří celkovou nabídkovou cenu. V případě uvedení nulové ceny bude nabídka účastníka vyloučena z další účasti v zadávacím řízení.

6. Další podmínky a požadavky zadavatele:

Z předložené nabídky musí být zřejmé, že účastník svojí nabídkou plní všechny body zadání v té části veřejné zakázky, pro kterou podává nabídku. Dokáže to čestným prohlášením k jednotlivým bodům zadání – viz příloha č. 3 této zadávací dokumentace.

Účastník podáním nabídky uděluje zadavateli souhlas k ověření a prověření údajů uvedených v nabídkách.

Zadavatel si vyhrazuje níže uvedená práva a podmínky:

- v kterékoli fázi zrušit výběrové řízení bez udání důvodů; a to do okamžiku podpisu smlouvy s vybraným účastníkem,
- vyloučit účastníka v případě nesplnění podmínek uvedených v zadávací dokumentaci či uvedení nepravdivých údajů,
- zadavatel nepřipouští varianty řešení,
- účastník sám ponese veškeré své náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení, zadavatel nehradí jakékoli náhrady nebo výdaje vynaložené účastníky v souvislosti s jejich účastí v řízení,
- zadavatel nebude účastníkům vracet nabídky.

PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Účastník ve své nabídce uvede své identifikační údaje, a to v krycím listu, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

Účastník ve své nabídce předloží vyplněný návrh smlouvy kupní a smlouvy servisní pro tu část veřejné zakázky, pro kterou podává nabídku. Tyto smlouvy musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Pokud návrhy smluv podepíše zmocněná osoba, musí být součástí nabídky účastníka též příslušná platná plná moc. Závazné návrhy smluv jsou přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

Úprava návrhů smluv v neprospěch zadavatele není možná. V takovém případě bude nabídka účastníka vyřazena z další účasti v zadávacím řízení.

Součástí nabídky musí být rovněž další dokumenty požadované zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

Nabídka musí být předložena v českém jazyce v jednom vyhotovení (v listinné podobě). K dokladům a listinám předloženým v jiném než českém (či slovenském) jazyce musí být připojen jejich překlad do českého jazyka. Za správnost takového překladu odpovídá účastník.

Čestná prohlášení, požadovaná zadavatelem, musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. V případě podpisu jinou osobou na základě plné moci, musí být prostá kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými účastník prokazuje splnění kvalifikace.

Nabídka účastníka nesmí obsahovat přepisy nebo opravy, které by mohly uvést zadavatele v omyl.

Účastník předloží nabídku též v elektronické podobě na CD nebo DVD (zadavatel požaduje, aby na CD nebo DVD byly naskenovány veškeré dokumenty po podpisu oprávněné osoby, jež jsou předkládány v listinné podobě a dále návrhy smlouvy kupní a smlouvy servisní ve formátu např. *.doc nebo *.docx – v tomto formátu nemusí být návrhy smluv podepsány). V případě rozporů mezi listinnou a elektronickou podobou nabídky je rozhodující listinná podoba.

Nabídka musí být pevně svázána, zabezpečena proti nežádoucí manipulaci s listy a stránky musí být očíslovány. Za dostatečné zabezpečení nabídky proti manipulaci s jednotlivými listy považuje zadavatel opatření svazku takovými bezpečnostními prvky, které zabezpečí spolehlivé sebepoškození v případě výše uvedené manipulace. Použité bezpečnostní prvky musí být dále dostatečně jedinečné tak, aby byla vyloučena možnost jejich neoprávněného nahrazení. Zadavatel doporučuje jako jeden z možných

bezpečnostních prvků použití provázku a přelepek opatřených podpisem statutárního orgánu účastníka a jeho razítkem.

Zadavatel doporučuje všechny listy nabídky včetně příloh řádně očíslovat vzestupnou číselnou řadou a na poslední stránce nabídky uvést podepsané prohlášení o celkovém počtu stran nabídky.

Zadavatel doporučuje účastníkovi ve své nabídce použít toto pořadí dokumentů:

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu dle bodu 4. této zadávací dokumentace
- 3) Návrh smlouvy kupní a smlouvy servisní pro tu část veřejné zakázky, pro kterou účastník nabídku podává
- 4) CD nebo DVD [scan nabídky, návrhy kupní smlouvy a servisní smlouvy v editovatelném formátu (např. *.doc, *.docx)]
- 5) Ostatní dokumenty – dle požadavků zadavatele a uvážení účastníka
- 6) Prohlášení o počtu stran.

PODÁNÍ NABÍDKY

Účastník podáním své nabídky souhlasí se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní smlouva, atd.) a s poskytnutím veškerých nezbytných informací pro naplnění povinnosti zadavatele stanovené zákonem.

Účastník může pro každou část veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku.

7. Místo a doba pro podávání nabídek:

Lhůta pro doručení nabídky: Nabídky doručte do 18. 4. 2017 do 10:00 hodin

Místo pro doručení nabídky: Fakultní nemocnice Hradec Králové, odbor zdravotnické techniky
adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

Přebírající osoba: Ing. Martin Fejgl

Nabídku je možné doručit **osobně** (od 8:00 do 15:00 hod.) **nebo zaslat doporučeně poštou** na výše uvedenou kontaktní adresu **v zalepené obálce**, která bude opatřena nápisem „Nabídka – Ventilátory ČÁST ... (účastník doplní číslo té části, které se předkládaná nabídka týká) – NEOTVÍRAT před uplynutím lhůty pro podání nabídek“.

Pokud nebyla nabídka zadavateli doručena ve lhůtě stanovené v zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

8. Způsob hodnocení nabídek:

Hodnocení nabídek bude provedeno dle ekonomické výhodnosti nabídek, a to na základě jediného hodnotícího kritéria - nejnižší celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH za každou část veřejné zakázky zvlášť.

Posouzení splnění požadavků vymezených zadavatelem v této zadávací dokumentaci provede zadavatel až po hodnocení nabídek za každou část veřejné zakázky zvlášť, a to pouze u vybraného dodavatele.


Pro účely hodnocení jsou v rámci požadovaného pozáručního servisu rozhodující náklady na čas a techniku v rámci veškerých pozáručních oprav, údržby, servisu, revizí a kalibrací, náklady na BTK, na cestovné, na likvidaci obalů a odpadu a veškeré ostatní náklady související se zajištěním pozáručního servisu, včetně náhradních dílů servisem pravidelně obměňovaných dle výrobcem stanovené životnosti, bez ohledu na jejich případné mechanické neopotřebení, (bez započtení náhradních dílů, které jsou servisem měněny v závislosti na jejich opotřebení) v délce 48

měsíců. Tento pozáruční servis, který se uzavírá na dobu neurčitou, naváže bezprostředně na ukončení servisu záručního.

Přílohy:

- 1) Příloha č. 1 - Krycí list
- 2) Příloha č. 2 - Návrh kupní smlouvy a smlouvy servisní
- 3) Příloha č. 3 - Čestné prohlášení – Technicko - klinické parametry
- 4) Příloha č. 4 - Čestné prohlášení – Prokázání základní způsobilosti

V Hradci Králové dne 4. 4. 2017



Ing. Roman Sýkora

vedoucí odboru zdravotnické techniky