

Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“

Zadávací dokumentace obsahuje:

- Podrobné základní podmínky zadávacího řízení Část č. 1
- Krycí list nabídky Část č. 2
- Požadované technické parametry přístrojů Část č. 3
- Obchodní podmínky Část č. 4
- Seznam dokladů, kterými uchazeč prokazuje technické kvalifikační předpoklady Část č. 5
- Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (v případě že budou vydány)

Části č. 1 – 5 Zadávací dokumentace jsou zveřejněny v elektronické podobě na profilu zadavatele

Obsah zadávací dokumentace (zadávací podmínky) tvoří souhrn údajů a dokumentů nezbytných pro zpracování nabídky.

Tato Zadávací dokumentace pro zakázku „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ je zpracována na podkladě dokumentace k projektu „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ (reg. č.: CZ.1.06/3.2.01/08.07640), který je realizován v rámci Integrovaného operačního programu a je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro zpracování a podání nabídek do otevřeného řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), a ve smyslu § 27 ZVZ, k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky, a spolu se všemi svými částmi představuje soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících zejména předmět veřejné zakázky a požadavky na prokázání splnění kvalifikace uchazečů.

Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí ZVZ a příručkou pro žadatele a příjemce, výzva č. 8.

Podáním nabídky do tohoto zadávacího řízení přijímá a akceptuje uchazeč plně a bez výhrad zadávací podmínky včetně případných dodatečných informací k zadávacím podmínkám. Zadavatel předpokládá, že uchazeč před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, specifikace a termíny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud uchazeč neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může tato skutečnost mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu uchazeče k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce. Jakákoliv výhrada bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.

V souladu s ustanovením § 45 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel v částech č. 4 a 3 zadávací dokumentace vymezuje charakteristiky a požadavky na dodávky jednotlivých samostatných částí a jednotlivých přístrojů, které jsou předmětem veřejné zakázky.

V příloze č. 3 zadávací dokumentace vymezené charakteristiky a požadavky zadavatele na poptávané zboží stejně jako hodnoty uvedené u těchto požadavků jsou zadavatelem stanoveny jako minimální přípustné. Uchazeči proto mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Ve Vyškově, dne 12.7.2013

.....
Ing. Věra Seidlová
Ředitelka Nemocnice Vyškov, p.o.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Část č. 1 Zadávací dokumentace Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Obsah podrobných podmínek:

- I. Údaje o zahájení zadávacího řízení**
- II. Údaje o zadavateli**
- III. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky**
- IV. Zadávací lhůta**
- V. Dodatečné informace**
- VI. Kvalifikační dokumentace**
- VII. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**
- VIII. Posouzení nabídek**
- IX. Hodnocení nabídek**
- X. Lhůta a místo pro podání nabídek**
- XI. Místo a doba otevírání obálek**
- XII. Ostatní práva, požadavky a podmínky zadavatele**

I. Údaje o zahájení zadávacího řízení

Název veřejné zakázky: „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ (dále také zakázka).
Druh veřejné zakázky: Dodávky Nadlimitní veřejná zakázka.
Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení

Zadávací řízení bylo zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění v informačním systému – Věstníku veřejných zakázek podle § 157 Zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění (dále také „zákon“ nebo „ZVZ“).

II. Údaje o zadavateli

Název zadavatele: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
IČ a DIČ: 00839205, není plátcem DPH
Sídlo zadavatele: 682 01 Vyškov, Purkyňova 36 CZ
Zastoupený: Ing. Věrou Seidlovou ředitelkou nemocnice
Tel: +420 517 315 100 Fax: +420 517 315 118
e-mail: seidlova@nemvy.cz
Kód NUTS: CZ 064
Kód obce zadavatele (ZÚJ): 592889

Kontaktní osoba zadavatele: co-eo s.r.o. Milan Pavlun
Tel: 603 251 031; Tel/fax: 517 330 292;
e-mail: pavlunmilan@centrum.cz
Sídlo kontaktní osoby: Závodí 233/16, 682 01 Vyškov CZ

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

III. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je plnění - dodávka nových zdravotnických přístrojů se zárukou min. 24 měsíců včetně montáže, uvedení dodaných zařízení do provozu, instalace a potřebnou instruktáž k návodu k použití (dále také zboží).

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (CPV): 33100000-1

PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY ČINÍ CELKEM: 16 901 603,-Kč bez DPH

Zadavatel stanovil v článku v článku VII této části maximální ceny jednotlivých samostatných částí předmětné veřejné zakázky vyjádřené v cenách včetně DPH.

Veřejná zakázka je rozdělena na tyto části ve smyslu ustanovení § 98 zákona.

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	CPV	Předpokládaná hodnota předmětu veřejné zakázky - jednotlivé samostatné části v Kč bez DPH
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	33112300-1	1 380 205
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	33124120-2	1 901 230
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci	33155000-1	1 317 169
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	33155000-1	3 423 560
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	33155000-1	2 398 197
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	33155000-1	247 689
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	33155000-1	302 304
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	33192100	1 143 256
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	33195000-3	2 997 746
10	Ventilátory	33172200-8	1 584 523
11	Infuzní technika	33190000-8	205 724
CELKEM			16 901 603

Podrobné vymezení jednotlivých částí je uvedeno v části č. 3 této Zadávací dokumentace – **Požadované technické parametry přístrojů**, kde jsou uvedeny podrobné požadavky na technické řešení zakázky. Každá ze samostatných částí předmětu veřejné zakázky bude posuzována a hodnocena samostatně. Záměte může podat nabídku na všechny samostatné části, ale i jen na některé z částí této veřejné zakázky.

Všechny části předmětu plnění musí:

- odpovídat všem požadavkům stanoveným pro zdravotnické prostředky zejména v zák. č. 123/2000 sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Splňovat parametry uvedené v technické specifikaci, která tvoří část č. 3 zadávací dokumentace.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

PODROBNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky je dodání v části č. 3 této Zadávací dokumentace – **Požadované technické parametry přístrojů** blíže specifikovaných přístrojů a dalšího vybavení Iktového centra zadavatele (dále také jako „zboží“) a jejich uvedení do plného provozu. Součástí předmětu veřejné zakázky je rovněž zajištění služeb spočívajících v instalaci, příp. montáži či implementaci zboží, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny.

Zboží musí být nové a plně funkční. Za nové zboží zadavatel nepovažuje zejména zboží použité, repasované či zboží využitě pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely (tzv. „demo“ přístroje).

Služby spočívající v instalaci zboží zahrnují jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky (je-li funkce pořizovaného zboží podmíněna takovým připojením).

Služby spočívající v montáži zahrnují zejména ustavení, sestavení a propojení pořizovaného zboží.

Služby spočívající v implementaci zboží zahrnují zejména procesy uskutečňování teoretických analýz a plánovaných postupů za účelem uvedení zboží do plného provozu. V rámci implementace zboží tak bude uchazeč mj. povinen provést analýzu současného stavu ICT vybavení a interně nastavených procesů zadavatele, tak, aby byla zaručena kompatibilita stávajícího vybavení zadavatele s dodávaným zbožím.

Služby spočívající v uvedení pořizovaného zboží do plného provozu zahrnují jeho odzkoušení a ověření správné funkčnosti, případně jeho seřízení, předvedení plné funkčnosti, provedení zkušebního provozu, zajištění instruktáže dle § 22 zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro jeho obsluhu, obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení zboží do plného provozu jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby zboží mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel.

Součástí předmětu zakázky je také:

- zajištění dopravy do místa určení, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti,
- poskytování bezplatného záručního servisu (provádění bezpečnostních kontrol, provádění preventivních prohlídek a záručních oprav),
- likvidace obalů a odpadu

Součástí dodávky požadovaných zdravotnických prostředků přístrojového charakteru musí být:

- návod na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD
- prohlášení o shodě, příslušná dokumentace dle zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a příp. doklady dle zákona č. 18/1997 Sb. v platném znění, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné
- prohlášení o třídě míry rizika, kterou představuje použití zdravotnického prostředku pro uživatele, popřípadě pro jinou fyzickou osobu, dle § 7 Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vítězný uchazeč je povinen:

- dodat protokol o provedené instruktáži obsluhy
- dodat doklad o likvidaci obalů a odpadu.

Místo plnění předmětné veřejné zakázky: Sídlo zadavatele.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Doba plnění předmětné veřejné zakázky 90 kalendářních dnů od uzavření kupní smlouvy

IV. Zadávací lhůta

Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni.

Zadavatel stanovil délku zadávací lhůty na 180 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.

V. Dodatečné informace

Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám je možno doručit písemně (e-mail, pošta), kontaktní osoba: co-eo s.r.o. Milan Pavlun Tel: 603 251 031; Tel/fax: 517 330 292, e-mail: pavlunmilan@centrum.cz.

Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám včetně přesného znění požadavku budou odeslány nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne doručení požadavku dodavatele dle § 49 odst. 1 zákona.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

VI. Kvalifikační dokumentace

Tato kvalifikační dokumentace (dále jen „KD“) upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání splnění kvalifikačních předpokladů.

Uchazeč o předmětnou zakázku musí splnit tyto kvalifikační předpoklady

- Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona.
- Profesionální kvalifikační předpoklady dle § 54 zákona.
- Předložit čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.
- Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 zákona.

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání uchazeče podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče, a
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud uchazeč vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost uchazeče, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením:

- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. a), b) tohoto článku prokazuje uchazeč výpisem z evidence Rejstříku trestu.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. f) tohoto článku prokazuje uchazeč potvrzením příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani formou čestného prohlášení.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. h) tohoto článku prokazuje uchazeč potvrzením příslušného orgánu či instituce.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. c) až e) a g), i) až k) tohoto článku prokazuje uchazeč čestným prohlášením.

Profesní kvalifikační předpoklady

- a) Splnění profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona prokáže dodavatel, který předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) Splnění profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. b) zákona prokáže dodavatel, který předloží doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Dodavatel pro prokázání své kvalifikace předloží v nabídce rovněž čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit předmětnou veřejnou zakázku.

Technické kvalifikační předpoklady

Dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona:

Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 56 odst. 5 písm. a) zákona:

Dodavatel předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech a osvědčení objednatelů, příp. smlouvu a doklad o uskutečněném plnění, o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto dodávek; tato osvědčení musí zahrnovat celkovou cenu dodávky, dobu a místo realizace dodávky a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto dodávky realizovány řádně a odborně.

Způsob prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 5 písm. b) zákona:

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu Přílohou tohoto seznamu musí být:

- osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle předchozího bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně

Seznam významných dodávek a osvědčení (příp. smlouva a doklad) od každého z uvedených investorů. Osvědčení musí být ve formě kladného vyjádření (reference) oprávněného zástupce investora. Zadavatel požaduje uvést kontaktní údaje na oprávněného zástupce investora za účelem případného ověření si poskytnutých informací.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu vždy za tu samostatnou část předmětu zakázky (1 - 11) na kterou podává nabídku.

Pro seznam významných dodávek může dodavatel využít část č. 5 zadávací dokumentace.

Vymezení minimální úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky dle § 56 odst. 5 písm. c) zákona:

Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud v posledních třech letech realizoval min. 3 zakázky, jejichž předmětem byla dodávka a uvedení do plného provozu alespoň jednoho přístroje jehož technické parametry a charakteristiky byly obdobné technickým podmínkám stanoveným pro tento přístroj v části č. 3 zadávací dokumentace.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad pokud ke každé jím nabízené části předloží požadované doklady:

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje		Název přístroje
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1.	2.1.1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	2	2.1.2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	3	2.1.3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.1	2.1.4	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.1
		4.2	2.1.17	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.2
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	5	2.1.23	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	6	2.1.5	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	7	2.1.6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.1	2.1.7	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko
		8.2	2.1.8	Lůžko resuscitační vybavené - matrace
		8.3	2.1.12	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1
		8.4	2.1.16	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2
		8.5	2.1.13	Lůžko JIP vybavené - matrace
		8.6	2.1.19	Transportní lůžko - lůžko
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.1	2.1.9	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem
		9.2	2.1.14	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem
		9.3	2.1.20	Transportní lůžko - monitor
		9.4	2.1.18	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí
10	Ventilátory	10.1	2.1.10	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor
		10.2	2.1.15	Lůžko JIP vybavené - ventilátor
		10.3	2.1.21	Transportní lůžko - ventilátor
11	Infuzní technika	11.1	2.1.11	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)
		11.2	2.1.22	Transportní lůžko - infuzní technika (1+1)

Dle § 56 odst. 1 písm. f) zákona – prohlášení o shodě

Rozsah požadovaných informací a dokladů:

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Uchazeč ve své nabídce doloží ke každému nabízenému plnění dle předmětu této zakázky doklad prokazující shodu nabízeného zboží vydaný příslušným orgánem o tom, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů platných v ČR a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Prokázání splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Pokud není dle § 51 odst. 4 zákona dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem dle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Subdodavatelem se v souladu s ustanovením § 17 písm. i zákona rozumí osoba, pomocí které má dodavatel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. V souladu s ustanovením § 331 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, plní-li dodavatel svůj závazek pomocí jiné osoby, tj. osoby subdodavatele, odpovídá tak, jako by závazek plnil sám.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. j) a profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem,
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace dle § 50 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace dle § 54 písm.

a) zákona, tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

Prokázání splnění kvalifikace v případě podání společné nabídky

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je dle § 51 odst. 5 zákona každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona v plném rozsahu. Splnění kvalifikace dle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona musí prokázat všichni dodavatelé společně. V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se použije § 51 odst. 4 zákona obdobně.

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn dle § 51 odst. 5 zákona společně několika dodavateli, jsou zadavateli dle § 51 odst. 6 zákona povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první tohoto ustanovení zákona, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.

Prokázání splnění kvalifikace u zahraničního dodavatele

V případě, že nevyplývá ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje dle § 51 odst. 7 zákona zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto zákonem a veřejným zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

V případě, že dodavatel předloží zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 125 a násl. zákona ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokázání splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 zákona a
- b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek.

Systém certifikovaných dodavatelů

V případě, že dodavatel předloží zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 133 a násl. zákona, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (§ 52 zákona), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zahraniční seznam dodavatelů

Zadavatel přijme výpis ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dále jen "zahraniční seznam"), popřípadě příslušný zahraniční certifikát, které jsou vydávány ve státě, který je součástí Evropského hospodářského prostoru, nebo jiném státu, stanoví-li tak mezinárodní smlouva uzavřená Evropskou unií nebo Českou republikou, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání, popřípadě bydliště, ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán.

Pokud z výpisu ze zahraničního seznamu či zahraničního certifikátu vyplývá, že zahraniční dodavatel prokázal splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 Zákona,
- b) profesních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 54 Zákona,
- c) technických kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 1 Zákona,

nahrazuje výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát, není-li starší než 3 měsíce a je-li platný k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, splnění kvalifikace podle výše uvedených ustanovení tohoto článku, popřípadě splnění její příslušné části.

Zahraniční dodavatel je však vždy povinen předložit samostatně doklady prokazující splnění kvalifikace podle § 53 odst. 1 písm. f) až h) Zákona.

Pravost a stáří dokladů

Pokud není zákonem stanoveno jinak, předkládá dle § 57 odst. 1 zákona dodavatel kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy požadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva dle § 82 zákona, je povinen je před uzavřením smlouvy předložit.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky, starší 90 kalendářních dnů.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

V případě, kdy zákon nebo zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikace, musí takové prohlášení obsahovat zákonem a zadavatelem požadované údaje o splnění kvalifikačních předpokladů a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Pokud uchazeč podává nabídku na více částí zakázky, může předložit doklady o splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů pouze 1x, a to jako součást nabídky v části s nejvyšší nabídkovou cenou. Tuto skutečnost uvede ve zbývajících částech formou vloženého listu např. znění: „Informuji Vás, že jsem požadované doklady o splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů přiložil do nabídky na část „xy“.

Změny v kvalifikaci dodavatele

V případě, že do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane dodavatel splňovat kvalifikaci, je dodavatel povinen dle § 58 odst. 1 zákona nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti zadavateli, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Povinnost podle předchozího odstavce se dle § 58 odst. 2 zákona vztahuje obdobně na uchazeče, se kterým je v souladu s rozhodnutím zadavatele dle § 81 možné uzavřít smlouvu, a to až do doby uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.

Lhůta pro prokázání splnění kvalifikace

V otevřeném řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

VII. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Požadavek na formální úpravu a strukturu nabídky

- Nabídka bude zpracována a podána v souladu s § 68 a 69 zákona a bude předložena v českém jazyce v zabezpečené obálce ve dvou vyhotoveních a to:
 - Jedno vyhotovení v listinné podobě – označené „ORIGINÁL“
 - Jedno vyhotovení v elektronické podobě (nejedná se o podání nabídky v elektronické podobě ve smyslu § 69 odst. 5 zákona, ale o nepovinnou součást listinné nabídky)– označené „KOPIE“
- Kopie nabídky bude sloužit zadavateli pro efektivní posouzení a hodnocení nabídek. V případě rozporů mezi jednotlivými vyhotoveními nabídky se považuje za rozhodný text originálního vyhotovení nabídky. V elektronické podobě nabídky, budou všechny dokumenty a části nabídky uloženy ve formátu pdf*. Nabídka bude předložena na elektronickém nosiči, např. CD, DVD. CD bude obsahovat naskenované dokumenty, návrh smlouvy bude poskytnut i ve formátu *doc nebo *docx.
- Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh (prospekty a obdobné materiály nevyjímaje), bude zpracována v českém jazyce. Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná a nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl. Nabídka bude dostatečným způsobem zajištěna proti manipulaci s jednotlivými listy. V případě vazby nabídky v kroužkovém pořadači či kroužkové vazbě bude dále zabezpečena proti nakládání s jednotlivými listy pomocí provázku a pečetě nebo nálepkami opatřenými podpisem, případně razítkem uchazeče.
- Dodavatel může podat pouze jednu nabídku na každou část veřejné zakázky. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- Dodavatel může podat nabídku na celý předmět veřejné zakázky nebo na některou jeho samostatnou část (1 - 11).

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena uvedená v nabídce musí být uvedena v českých korunách, v členění bez DPH, včetně DPH a s uvedením sazby DPH platné ke dni podání nabídky.
- Nabídková Cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace) za celý předmět příslušné samostatné části veřejné zakázky (1 - 11) stanovený v bodu č. III. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky tohoto dokumentu a musí být platná po celou dobu realizace zakázky, v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- Jedná se o cenu základní v Kč, clo, dopravu do místa určení, instalaci, uvedení do provozu, likvidaci odpadu a obalů a instruktáži obsluhy. Ceny jsou závazné a nejvýše přípustné, a to i při změně výše DPH.
- Pokud uchazeč hodlá nabídnout zadavateli slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout přímo do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny (např. paušální částkou za celou dodávku) není přípustná.
- Maximální nabídková cena, kterou může uchazeč nabídnout za celý předmět zakázky činí 20 450 939,- Kč včetně DPH.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- Maximální nabídková cena, kterou může uchazeč nabídnout za některý přístroj nebo samostatnou část včetně DPH činí:

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název pořizovaného přístroje	Počet pořizovaných Ks	Maximálně přípustné ceny předmětu veřejné zakázky - jednotlivé přístroje za ks vč. DPH	Maximálně přípustné ceny předmětu veřejné zakázky - jednotlivé přístroje celkem vč. DPH
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1	1 670 048,18	1 670 048,18
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1	2 300 487,87	2 300 487,87
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	1	1 593 774,93	1 593 774,93
4	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č. 1	2	1 380 413,56	2 760 827,12
	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č. 2	1	1 381 680,00	1 381 680,00
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	1	2 901 818,18	2 901 818,18
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	2	149 851,96	299 703,92
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	3	121 929,22	365 787,66
8	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko	1	349 263,87	349 263,87
	Lůžko resuscitační vybavené - matrace	1	133 731,33	133 731,33
	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1	1	214 341,76	214 341,76
	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2	4	130 628,45	522 513,80
	Lůžko JIP vybavené - matrace	5	7 323,98	36 619,90
	Transportní lůžko - lůžko	1	126 868,53	126 868,53
9	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem	1	518 181,82	518 181,82
	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem	5	518 181,82	2 590 909,10
	Transportní lůžko - monitor	1	207 272,73	207 272,73
	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí	1	310 909,09	310 909,09
10	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor	1	518 181,82	518 181,82
	Lůžko JIP vybavené - ventilátor	2	518 181,82	1 036 363,64
	Transportní lůžko - ventilátor	1	362 727,27	362 727,27
11	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)	1	156 584,18	156 584,18
	Transportní lůžko - infuzní technika (1+1)	1	92 342,07	92 342,07

- V případě, že nabídková cena uvedená v nabídce uchazeče bude pro nabízenou samostatnou část vyšší než zadavatelem stanovená maximální nabídková cena, bude tato nabídka vyřazena z dalšího posuzování a hodnocení předmětné samostatné části.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- V případě, že cena uvedená v nabídce (krycí list nabídky) bude v rozporu s cenou nebo dílčími cenami uvedenými v návrhu kupní smlouvy přiložené v nabídce, bude tato nabídka vyřazena z dalšího posuzování a hodnocení a uchazeč bude vyloučen.

Požadavek na obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů:

- Vyplněnou část č. 2 zadávací dokumentace - **Krycí list nabídky**.
- Prokázání požadované kvalifikace dodavatele.
- Návrh kupní smlouvy (zpracovaný dle obchodních podmínek uvedených v části č. 4 zadávací dokumentace), podepsaný oprávněnou osobou uchazeče a její přílohy. Na každou samostatnou část předmětu veřejné zakázky (1 - 11) musí být uchazečem v nabídce předložen samostatný návrh kupní smlouvy se všemi požadovanými přílohami.
- Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- Má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou,
- Další doklady a informace požadované v zadávací dokumentaci
- Prohlášení o počtu listů

VIII. Posouzení nabídek

- Zadavatel posoudí prokázání splnění kvalifikace dodavatele z hlediska požadavků stanovených v souladu se zákonem a touto zadávací dokumentací (dále jen "posouzení kvalifikace"). O posouzení kvalifikace pořídí veřejný zadavatel protokol.
- Veřejný zadavatel umožní bezodkladně po posouzení kvalifikace všem dodavatelům, jejichž kvalifikace byla posuzována, nahlédnout do protokolu o posouzení kvalifikace a umožní jim pořídit si z něj výpis nebo jeho opis.
- Hodnotící komise posoudí nabídky uchazečů z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a z hlediska toho, zda uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle § 22 odst. 1 písm. d). Nabídky, které tyto požadavky nesplní, budou ze zadávacího řízení vyřazeny. Ke zjevným početním chybám v nabídce zjištěným při posouzení nabídek, které nemají vliv na nabídkovou cenu, hodnotící komise nebude přihlížet
- Při posouzení nabídek uchazečů z hlediska splnění zadávacích podmínek posoudí hodnotící komise též výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Zda nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Při tomto posouzení bude komise postupovat v souladu s ustanovením § 77 zákona.

IX. Hodnocení nabídek

- Hodnocení nabídek provede hodnotící komise v souladu s ustanovením odst. 1 § 79 zákona. Hodnocení bude samostatně provedeno pro každou samostatnou část (1 - 11) předmětu zakázky.
- Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena.

Způsob hodnocení nabídek stanovil zadavatel takto:

Hodnotící komise bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu včetně DPH, která je cenou konečnou. Celková nabídková cena včetně DPH bude hodnocena podle její absolutní výše v korunách českých (CZK). Jako nejvýhodnější nabídka bude vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou zpracovanou na základě všech zadávacích podmínek této veřejné zakázky. Další nabídky budou hodnoceny sestupně podle výše nabídkové ceny.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

X. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem stanovena do 2.9.2013, do 08:00 hod.

Nabídky mohou být zaslány poštou na adresu zadavatele nebo mohou být osobně doručeny v tištěné podobě na podatelnu v sídle zadavatele Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, CZ.

Na každou samostatnou část předmětné veřejné zakázky musí být nabídka podána v jedné - samostatné, uzavřené a neporušené obálce či jiném vhodném obalu. Obálka či jiný obal musí být označena plným názvem a sídlem uchazeče a dále názvem zadavatele „Nemocnice Vyškov, p. o.“, dále je nutno uvést „Neotvírat“ a název veřejné zakázky - „**Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra**“ **Na obálce musí být zřetelně uvedeno označení té samostatné části na kterou je nabídka podávána.**

XI. Místo a doba otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 2.9.2013, do 08:00 hod v kanceláři ředitele Nemocnice Vyškov, p.o. na adrese Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, CZ. Otevírání obálek se uskuteční za účasti uchazečů o veřejnou zakázku, kteří podali nabídku, mají-li zájem se otevírání obálek zúčastnit. Za uchazeče se zúčastní nejvýše jeden zástupce, který prokáže příslušnost k uchazeči dokladem totožnosti a vizitkou, případně plnou mocí.

Při otevírání obálek budou kontrolovány náležitosti dle § 71 odst. 9 zákona, tedy zda je nabídka zpracovaná v požadovaném jazyku a zda je návrh smlouvy podepsán oprávněnou osobou. Komise přítomným uchazečům sdělí rovněž informaci o nabídkové ceně a informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím.

XII. Ostatní práva, požadavky a podmínky zadavatele

- Údaje uvedené v jednotlivých částech zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je uchazeč povinen se řídit při zpracování nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.
- Zadavatel nepřipouští podle § 70 ZVZ varianty nabídek.
- Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení v případech podle § 84 ZVZ.
- Zadavatel si vyhrazuje možnost zrušit zadávací řízení na celou zakázku nebo některou samostatnou část předmětu veřejné zakázky v případě, že nebude mít dostatečné finanční prostředky (např. z důvodu neposkytnutí dotace finančních prostředků v plné výši).
- Zadavatel stanovuje, že v průběhu zadávacího řízení je povinen dodavatel komunikovat se zadavatelem v českém jazyce nebo slovenském jazyce.
- Zadavatel si vyhrazuje právo, že pokud dojde v průběhu řešení celého projektu k nutnosti upravit harmonogram realizace předmětu zakázky je dodavatel povinen tento požadavek respektovat a upravit odpovídajícím způsobem termín realizace předmětu zakázky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, upřesnění nebo doplnění podmínek zakázky v zákonné lhůtě;
- Zadavatel si vyhrazuje právo na upřesnění podmínek návrhu smlouvy v těch jejích částech – po vzájemné dohodě s uchazečem, které nemají vliv na změnu zadávacích podmínek zakázky;
- před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit informace a údaje deklarované uchazečem v nabídce;
- Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet uchazečům podané nabídky,
- Uchazeči podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se zadavatelem,
- Uchazeč nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí v zadávacím řízení.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu uchazeče k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce. Jakákoliv výhrada bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.
- Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádný dodatek nebo dovětek uchazeče k zadávacím podmínkám, k technické specifikaci nebo požadavkům zadavatele obsažený v jeho nabídce. Jakákoliv dodatek nebo dovětek uchazeče k zadávacím podmínkám, k technické specifikaci nebo požadavkům zadavatele uvedený v nabídce nebo přiložený k nabídce bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.

Ve Vyškově 12.7.2013

Část č. 2 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
 Krycí list nabídky

Část č. 2 Zadávací dokumentace Krycí list nabídky

1. Název veřejné zakázky:

„Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Zadavatelem zakázky je:	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
se sídlem:	682 01 Vyškov, Purkvňova 36 CZ
IČ:	000839205
Kontaktní osoba:	co-eo s.r.o. zastoupená Milanem Pavlunem
Tel.:	+420 603 251 031
Fax:	+420 517 330 292
E-mail:	pavlunmilan@centrum.cz

2.2. Uchazeč

Název:	
sídlo/místo podnikání/země:	
Tel./fax/e-mail:	
bankovní spojení: č. účtu:	
IČ: DIČ:	
osoba oprávněná jednat za uchazeče:	
kontaktní osoba:	
Tel./fax/e-mail.:	

Uchazeč vyplní tabulku uvedenou v oddíle č. 3 Krycího listu nabídky pro jím nabízenou samostatnou část předmětu veřejné zakázky. U samostatných částí, které nejsou předmětem jeho nabídky, uvede uchazeč ve sloupci Obchodní a typový název přístroje „NENÍ PŘEDMĚTEM NABÍDKY“ Uchazeč má právo upravovat pouze nevyplněné části krycího listu.

Část č. 2 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
 Krycí list nabídky

3. Nabídková cena za dodávku jednotlivých samostatných částí veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Účtovaná sazba DPH v %	Počet ks	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1.	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)			1			
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou			1			
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci			1			
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.1	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.1			2			
		4.2	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.2			1			

Část č. 2 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
 Krycí list nabídky

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Účtovaná sazba DPH v %	Počet ks	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém			1			
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed			2			
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha			3			
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.1	Lůžko resuscitační vybavené – lůžko			1			
		8.2	Lůžko resuscitační vybavené - matrace			1			
		8.3	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1			1			
		8.4	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2			4			
		8.5	Lůžko JIP vybavené - matrace			5			
		8.6	Transportní lůžko - lůžko			1			

Část č. 2 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
 Krycí list nabídky

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Účtovaná sazba DPH v %	Počet ks	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.1	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem			1			
		9.2	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem			5			
		9.3	Transportní lůžko - monitor			1			
		9.4	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí			1			
10	Ventilátory	10.1	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor			1			
		10.2	Lůžko JIP vybavené - ventilátor			2			
		10.3	Transportní lůžko - ventilátor			1			
11	Infuzní technika	11.1	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)			1			
		11.2	Transportní lůžko - infuzní technika (1+1)			1			

4. Prohlašuji, že do předkládané nabídkové ceny jsem zahrnul veškeré náklady na předmětnou zakázku, které vyplývají z dokumentace veřejné zakázky a z mé znalosti stavu předmětné problematiky.

5. Prohlašuji, že podaná nabídka je zpracována tak, že forma, provedení a podmínky provozu předmětu této veřejné zakázky respektuje a dodržuje veškeré podmínky stanovené všemi částmi zadávací dokumentace a informacemi mně známými v době zpracování této nabídky.

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce: Podpis: Datum:

Část č. 3 Zadávací dokumentace

Požadované technické parametry přístrojů

V souladu s ustanovením § 45 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, vymezuje zadavatel níže charakteristiky a požadavky na dodávky jednotlivých samostatných částí a jednotlivých přístrojů, které jsou předmětem veřejné zakázky.

Níže vymezené charakteristiky a požadavky zadavatele na zboží stejně jako hodnoty uvedené u těchto požadavků jsou zadavatelem stanoveny jako minimální přípustné. Uchazeči proto mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Pro hodnoty níže uvedených požadavků stanovuje zadavatel přípustnou odchylku +/- 10%. Uchazečem nabídnuté přístroje a zařízení musí splňovat níže uvedené hodnoty v maximálním rozpětí 10 % pod uvedenou nebo 10 % nad uvedenou hodnotu.

Přehled jednotlivých samostatných částí přístrojů předmětu veřejné zakázky

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje		Název přístroje	Počet kusů
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1.	2.1.1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	2	2.1.2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	3	2.1.3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	1
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.1	2.1.4	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.1	2
		4.2	2.1.17	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.2	1
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	5	2.1.23	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	1
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	6	2.1.5	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	2
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	7	2.1.6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	3
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.1	2.1.7	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko	1
		8.2	2.1.8	Lůžko resuscitační vybavené - matrace	1
		8.3	2.1.12	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1	1
		8.4	2.1.16	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2	4
		8.5	2.1.13	Lůžko JIP vybavené - matrace	5
		8.6	2.1.19	Transportní lůžko - lůžko	1

9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.1	2.1.9	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem	1
		9.2	2.1.14	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem	5
		9.3	2.1.20	Transportní lůžko - monitor	1
		9.4	2.1.18	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí	1
10	Ventilátory	10.1	2.1.10	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor	1
		10.2	2.1.15	Lůžko JIP vybavené - ventilátor	2
		10.3	2.1.21	Transportní lůžko - ventilátor	1
11	Infuzní technika	11.1	2.1.11	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)	1
		11.2	2.1.22	Transportní lůžko - infuzní technika (1+1)	1

Podrobná technická specifikace jednotlivých přístrojů

Část. č. 1 Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1.	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	ks	1

Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný) – 1 ks

Standardy přístrojového vybavení iktového centra striktně vyžadují přítomnost takového zařízení v rámci centra, což je samozřejmě významné i z hlediska hygienicko-epidemiologického.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- Plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- Vysoce mobilní přístroj, možnost upevnění na transportní vozík
- Výhodou je možnost výškového nastavení přístroje / ovládacího panelu
- LCD monitor s úhlopříčkou min. 15", který současně slouží jako dotykový panel / displej pro zjednodušené ovládání přístroje a měření
- Možnost současného připojení 2 UZV snímačů
- Bateriový provoz přístroje na min. 30 min.
- Požadovaná zobrazení / režimy:
 - 2D (B-mód) na základních frekvencích
 - 2D na harmonických frekvencích na všech sondách
 - Úhlové (compoundní) zobrazení, redukce speklí
 - Trapezoidní zobrazení na lineární sondě
 - Simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase
 - PW – pulzní doppler s možností steeringu na lineární sondě
 - Barevné dopplerovské mapování (klasický CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (powerdoppler, angiodoppler)
 - Vhodné je barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku s vyšší rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí (např. B-Flow, Dynamic Flow)
- Simultánní duplexní i triplexní zobrazení v reálném čase
- Automatická jednotlačítková optimalizace obrazu a dopplerovských parametrů
- Uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení
- Zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole i ve zmrazeném režimu
- Možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze
- Programové vybavení pro provádění základních měření a výpočtů (délka, plocha, objem, ...) a pro neurosonologické aplikace (% stenózy, IMT)
- Manuální i automatické hodnocení dopplerovské křivky (výpočty S, D, S/D, PI, RI)
- Paměťová smyčka s možností manuálního či dynamického přehrávání
- Záznam dopplerovské křivky do paměti (v délce alespoň 10 sec)

- Přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat.

Dokumentace:

- Možnost ukládání obrazových nálezů na HDD
- USB port pro připojení paměťových zařízení typu PenFlash
- Videotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- Modul Dicom - komunikace přístroje s nemocničním archivačním systémem typu PACS/RIS

Ultrazvukové sondy:

- 1) Sektorová sonda pro transkraniální vyšetření mozkových cév v rozsahu 2 – 4 MHz.
- 2) Lineární sonda pro vyšetření karotid a periferních cév v rozsahu 6 – 12 MHz.
- 3) Lineární sonda pro vyšetření oftalmické cirkulace v rozsahu 6-12 MHz tvarově přizpůsobená vyšetření přes očníci.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
1	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)	1.	Transkraniální a extrakraniální ultrazvukový přístroj (přenosný)		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé cenikové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými cenikovými cenami).*

Část. č. 2 Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	2.	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	ks	1

Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou – 1 ks

Další ultrazvuk v tomto případě přenosný a pouze transkraniální, umožní okamžité vyšetření intrakraniálního cévního řečiště (viz níže). Významný je také požadavek na možnost monitorování průtoku krve mozkovými cévami a možnost detekce embolizací. Obě tyto funkce výrazně zvýší možnosti diagnostiky uzávěrů a stenoz intrakraniálních tepen.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- Plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- Dobrá mobilita přístroje (na podvozku, lehce transportovatelný)
- LCD monitor s úhlopříčkou min. 19", výškově a stranově stavitelný (nejlépe na pohyblivém rameni umožňujícím libovolný pohyb ve všech směrech x, y, z)
- Výškově stavitelný ovládací panel
- Konektory pro současné aktivní připojení 3 UZV snímačů
- Požadovaná zobrazení / režimy:
 - 2D (B-mód) na základních frekvencích
 - 2D na harmonických frekvencích
 - Úhlové (compoundní) zobrazení, redukce speklí
 - Trapezoidní zobrazení na lineární sondě
 - Simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase
 - PW – pulzní doppler s možností steering na lineární sondě
 - Barevné dopplerovské mapování (klasický CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angiodoppler)
 - Vhodné i barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (B-Flow, Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
 - (CEUS – vizualizace a kvantifikace krevního toku pomocí IV kontrastní látky)
 - Simultánní duplexní i triplexní zobrazení v reálném čase, rychlé přepínání mezi jednotlivými režimy
 - Automatická optimalizace obrazu
 - Automatická optimalizace dopplerovských parametrů
 - Uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení
 - Zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole i ve zmrazeném režimu
 - Možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze
 - Programové vybavení pro provádění základních měření a výpočtů (délka, plocha, objem, ...) a pro neurosonologické aplikace (% stenózy, IMT)
 - Manuální i automatické měření parametrů dopplerovské křivky na zmrazeném i aktivním záznamu s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI.
 - Paměťová smyčka pro uložení alespoň 4000 snímků s možností manuálního či dynamického přehrávání
 - Záznam dopplerovské křivky do paměti (v délce alespoň 10 sec)

- Přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat

Dokumentace:

- Možnost ukládání obrazových nálezů na HDD
- Interní zapisovací jednotka CD/DVD pro export nálezů
- USB port pro připojení paměťových zařízení typu PenFlash
- Videotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- (Komunikace přístroje s nemocničním archivačním systémem typu PACS / RIS, pracující s protokolem DICOM)

Ultrazvukové sondy:

- 1) Sektorová sonda pro transkraniální vyšetření mozkových cév v rozsahu 2 – 4 MHz.
- 2) Lineární sonda pro vyšetření karotid a periferních cév v rozsahu 6 – 12 MHz.
- 3) Lineární sonda pro vyšetření oftalmické cirkulace v rozsahu 6-12 MHz tvarově přizpůsobená vyšetření přes očníci.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Spĺňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	2	Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé cenikové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými cenikovými cenami).*

Část. č. 3 Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci	3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci	ks	1

Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci – 1ks

Včasná vertikalizace nemocných po iktu urychluje vertikalizaci, zmenšuje funkční deficit a zmenšuje potenciální spasticitu. Vertikalizační lůžko umožňuje časnou vertikalizaci nemocných po iktu v čase, kdy nejsou ještě schopni samostatné vertikalizace do sedu a stoje, ale jsou již kardiovaskulárně stabilizováni. Umožňuje časnou mobilizaci nemocného, omezuje ortostatické problémy, pasivním pohybem dolních končetin vede k masivní propioceptivní stimulaci. V neposlední řadě zmenšuje riziko trombembolických komplikací. Možnost aktivního tréninku chůze s aktivací míšních generátorů chůze u paretické dolní končetiny s možností nastavení pro konkrétního pacienta urychluje vertikalizaci a urychluje návrat soběstačnosti a mobility.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- stavěcí stůl s integrovaným motorickým pohybem dolních končetin
- podpěry chodidel se systémem cyklické zátěže
- nastavení zátěže v rozsahu 0 – 45 kg s mechanickým indikátorem
- nastavitelné nášlapné plochy pro různé postavení chodidel
- softwarové nastavení rozsahu pohybu odděleně pro pravou a levou končetinu
- nastavení podpory pohybu končetin pro aktivní trénink v rozsahu 20 – 100 %
- nastavení podle délky dolní končetiny v rozsahu min 75 – 100 cm
- polohování stolu 0° - 80°
- frekvence pohybu nastavitelná v rozsahu cca 8 – 80 kroků za minutu
- rozsah pohybu v kyčelním kloubu 0° - 45°
- nastavitelný úhel v kyčli 0° - 15°
- výška stolu nastavitelná v rozsahu cca 55 – 80 cm
- kolečka s centrální brzdou
- řídicí hardware a software
- databáze pacientů s možností ukládání údajů o průběhu tréninku
- ovládání pomocí dotykové obrazovky
- antidekubitní polstrování
- bezpečnostní mechanismus pro sklopení pacienta do horizontální polohy v případě výpadku proudu
- různé velikosti manžet pro uchycení stehen pacienta
- pro pacienty o hmotnosti až 135 kg
- zdravotnický prostředek v souladu s direktivou 93/42/EEC

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	3	Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé cenikové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými cenikovými cenami).*

Část. č. 4 Přístroje pro funkční terapii horní končetiny

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.1	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.1	ks	2

Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou č. 1- 2 ks

U nemocných s těžkým postižením hybnosti paže a ruky po iktu v pseudo-chabém stadiu vážně schopnost pletence antigravitačně stabilizovat paži v postuře. Robotická pasivní podpora hmotnosti paže pro motivační nácvik aktivní hybnosti těžce paretické ruky, zvláště úchopu i ve fázi, kdy není schopnost antigravitační stabilizace pletence v postuře, umožňuje hybnost i minimální silou v pletenci nebo na periférii ruky. Motivační zpětnou vazbou aktivuje funkční potenciál končetiny a urychlí rychlost návratu funkce. Cenná je možnost testování funkční schopnosti ruky a možností hodnocení efektu léčby v čase v rámci přístrojové ergodiagnostiky.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- přístroj pro procvičování horní končetiny
- mechanický exoskelet s nastavitelnou kompenzací gravitační tíhy paže
- elektrické nastavení výšky exoskeletu dle pacienta
- nastavení exoskeletu pro různé rozměry horní končetiny
- manžety pro uchycení končetiny
- snímače pohybu v kloubech exoskeletu
- odnímatelná rukojeť se snímačem stisku
- snadná přestavba na pravou a levou stranu
- nastavení podle rozsahu pohybu pacienta
- motivační zpětná vazba – pohybová cvičení ve virtuálním prostředí
- zpětná vazba s min. 15 různými funkčními cvičeními
- nastavení obtížnosti cvičení
- databáze pro nastavení a uložení individuálních terapeutických plánů
- ukládání a export dat
- nástroje pro hodnocení terapie
- PC, 24" monitor
- kolečka s brzdami
- zdravotnický prostředek v souladu s direktivou 93/42/EEC

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.2	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.2	ks	1

Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou č. 2 – 1ks

U nemocných s těžkým postižením hybnosti paže a ruky po iktu v pseudochabém stadiu vážne schopnost pletence antigravitačně stabilizovat paži v postuře. Robotická pasivní podpora hmotnosti paže pro motivační nácvik aktivní hybnosti těžce paretické ruky, zvláště úchopu i ve fázi, kdy není schopnost antigravitační stabilizace pletence v postuře, umožňuje hybnost i minimální silou v pletenci nebo na periferii ruky. Motivační zpětnou vazbou aktivuje funkční potenciál končetiny a urychlí rychlost návratu funkce. Cenná je možnost testování funkční schopnosti ruky a možností hodnocení efektu léčby v čase v rámci přístrojové ergodiagnostiky.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- přístroj pro rehabilitaci prstů a ruky
- systém založený na koncovém efektoru (bez exoskeletu)
- pro všechny fáze neurologické rehabilitace - pasivní, asistovanou i aktivní terapii
- individuální nastavení pro různé pacienty
- nastavení šířky ruky a rozsahu pohybu pro každý prst zvlášť
- použití pro pravou nebo levou ruku bez nutnosti přestavby
- podpora předloktí
- nastavení obtížnosti nácviku
- přístroj umožňuje opakovaný nácvik
- simulace úchopové funkce
- pohyb všemi prsty současně i jednotlivými prsty nezávisle
- databáze pro uložení patientských nastavení
- dokumentace pokroku pacienta
- isometrické měření síly a měření rozsahu pohybu

CPM terapie:

- kontrola rychlosti a síly pro každý prst samostatně
- režim pro redukci spasticky
- motivační zpětná vazba

Asistovaná terapie:

- detekce vlastní aktivity pacienta

Interaktivní terapie:

- různé možnosti terapie pro nácvik pohybových schopností
- motivační tréninkové úlohy
- kognitivní a koordinační úlohy
- zpětná vazba

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
4	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.1	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.1		2			
	Přístroje pro funkční terapii horní končetiny	4.2	Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou - přístroj č.4.2		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Část. č. 5 Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	ks	1

Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém - 1 ks

Narušení lokomoce je jedním z nejzávažnějších zdravotních důsledků iktu výrazně limitující funkční schopnost pacienta ve všech sférách života. Podpora a maximální využití funkčního potenciálu k návratu alespoň modifikované schopnosti chůze u takto těžce limitovaných pacientů je jedním z úkolů rehabilitace po iktu. Dynamický chodník s možností aktivního zapojení krokového stereotypu s motivační zpětnou vazbou s možností zavěšení a tím odlehčení a stabilizaci nemocného bez arteficiální podpory výrazně podpoří rychlost a kvalitu reedukaci chůze a využití zbytkového potenciálu nemocného. Motivační zpětná vazba s úkolováním a možností precizního hodnocení efektu léčby v čase, analýzy stereotypu chůze s možností cílené rehabilitační intervence by měly přispět rychlosti, stupni a kvalitě návratu lokomoční funkce.

- dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory
- SW pro analýzu stoje a chůze
- propojení do PC
- analytický chodící pás s interaktivním tréninkovým systémem,
- plocha pásu přibližně 150x50 cm,
- rychlost pohybu chodícího pásu cca od 0,5 km/hod,
- nosnost pásu minimálně 130 kg,
- tlakové sensory zabudované v plošině s rozsahem měření 1- 120 N/cm², s frekvencí 120 Hz,
- s možností ukládat dílčí terapeutické jednotky pro každého pacienta,
- možnost objektivně kvantifikovat progresi terapeutických zákroků,
- nastavitelná podpora pro horní končetiny,
- možnost synchronizace s videem,
- možnost doplnění o pneumatický odlehčovacísystém,
- propojení s PC prostřednictvím USB,
- vizuální zpětná vazba prostřednictvím videoprojekce v reálném čase – pohyb ve virtuálním prostředí,

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum:

Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém	5	Přístrojové vybavení pro redukci postury a lokomoce: dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Část. č. 6 Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	ks	2

Přístroje pro trening pohybu paret. končetin – motomed – 2ks

Motomed je zařízení určené pro aktivní a pasivní rehabilitaci dolních nebo horních končetin. při onemocnění neurologickém, ortopedickém, revmatologickém a jinými, a také po chirurgických zákrocích. Používání zlepšuje kardiovaskulární systém a výdechové soustavy, prokrvení končetin v oblasti arteriálního, žilního a lymfatického oběhu. Zamezuje atrofie svalstva, arteriální a žilní tromby a kontraktury v kloubech končetin.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- možnost pasivního tréninku s využitím motoru pro horní i dolní končetiny
- možnost aktivního tréninku podporovaného motorem pro HKK i DKK
- aktivní trénink proti brzděnému odporu
- ochrana pohybu na přístroji automatická při křeči spasmu
- možnost jednoduchého nastavení a fixace končetin, individuální přizpůsobení
- software s jednoduchým nastavením pro jednotlivé pacienty, signalizací a analýzou tréninku, zpětnou vazbou

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:
Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony
Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed	6	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motomed		2			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé cenikové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými cenikovými cenami).*

Část. č. 7 Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	ks	3

Přístroje pro trening pohybu paret. končetin – motodlaha – 3 ks

Rehabilitační přístroje k procvičování DK s motivační zpětnou vazbou, požadováno řízení ovladačem, nastavitelné opěrce, snadná přestavba pro levostrannou a pravostrannou rehabilitaci

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- pro cvičení dolních končetin vsedě i vleže na lůžku
- možnost pasivního tréningu
- jednoduchá manipulace s přístrojem, nastavení a fixace DKK

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha	7	Přístroje pro trening pohybu paret. končetin - motodlaha		3			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Část. č. 8 Nemocniční lůžka včetně matrací

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.1	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko	ks	1

Lůžko resuscitační vybavené – lůžko - 1 ks

Resuscitační lůžko je určeno pro iktové centrum, pro pacienty vyžadující kritickou péči a vyšší typ intenzivní péče, zejména umělou ventilaci. Umístění pacienta na toto lůžko je důležité i s ohledem na oblast prevence závažných komplikací u imobilních pacientů, zejména v oblasti respiračních komplikací a prevenci proleženin. Resuscitační lůžko s aktivní antidekubitní matrací zajišťuje šetrné polohování pacienta, redukcí tlaku na měkké tkáně a omezení smykových sil během změny polohy lůžka.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- shoda s platnou normou ČSN EN 60601-2-38/Z1:2000 nebo novější EN 60601-2-52 (výhodou)
- stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 230 kg
- zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm
- čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný pomocí elektromotorů
- ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování
- integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm, pomocí elektromotoru
- laterální náklon minimálně +/- 30° (nutná možnost nastavení úhlů a časových intervalů)
- náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 10° pomocí elektromotoru
- ložná plocha umožňující RTG vyšetření plic pacienta na lůžku, RTG kazeta pod ložnou plochou dobře dostupná ze strany lůžka
- zabezpečené kontinuální snímání C ramenem minimálně od hlavy po pánev pacienta
- mechanické rychlopuštění zádového dílu (CPR)
- odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení
- integrované dělené sklopné postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění a dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem - tj. mezery mezi postranicemi navzájem a hlavovým čelem maximálně 60 mm, blokáce laterálního náklonu při spuštěné postranici
- výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému, tj. minimálně 450 mm nad ložnou plochou
- funkce pro podporu mobilizace pacienta, nejlépe pomocí mobilizačních madel po obou stranách lůžka s integrovaným ovladačem výšky ložné plochy
- sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokáce jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,...)
- v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování

- nožní ovladače integrované do podvozku pro výškové nastavení a laterální náklon lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
- dvojitá kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 200 mm, páté kolečko pro lepší manipulaci s lůžkem
- funkce pro minimalizaci rizika pádu pacienta z nezabrzděného lůžka, nejlépe automatická brzda
- univerzální lišty a držáky na příslušenství
- držáky na infúzní stojan a hrazdu
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
- potenciálové propojení příslušenství:
- sada fixačních klínů pro laterální náklon
- držák hadic ventilátoru pro laterální náklon
- infuzní stojan
- držák kyslíkové lahve
- polička na transportní monitor

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.2	Lůžko resuscitační vybavené - matrace	ks	1

Lůžko resuscitační vybavené – matrace – 1 ks

Jedná se o antidekubitní systém matrace s kompresorem

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- pro velmi vysoké riziko dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV. stupně
- možnost volby mezi statickým, dynamickým a diagnostickým režimem
- možnost transportu pacienta bez kompresoru až 24 hodin
- systém střídání tlaků v celách minimálně 3-1
- uspořádání cel do kompaktních modulů zamezující zapadání pacienta mezi cely při polohování
- perioda střídání tlaku v celách nejlépe 7,5 minuty
- možnost rychlého vypuštění CPR
- automatické nastavení tlaku v celách (minimalizace možnosti chybného nastavení tlaku obsluhou)
- automatická kompenzace tlaku v celách při polohování
- systém ochrany před nežádoucí manipulací a chybným nastavením
- nosnost minimálně 230 kg
- alarm v případě výpadku napájení
- potah snadno snímatelný - zip ze čtyř stran, paropropustný, voděodolný, s ochranou před znečištěním jádra - nejlépe kontinuálně svařovaný, antibakteriální
- rozměr dle lůžka, výška maximálně 230 mm.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.3	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1	ks	1

Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1 – 1 ks

Lůžka JIP budou disponovat níže uvedenými parametry, což bude mít významný dopad na zkvalitnění a rozšíření zdravotní péče o cerebrovaskulární pacienty. Lůžko pro intenzivní péči je základním vybavením intenzivní péče, pomáhá personálu zachraňovat životy pacientů a podporuje jejich uzdravení. Lůžko je vybaveno automatickou váhou kterou iktové centrum nezbytně potřebuje k přesné aplikaci trombolytické terapie. V kombinaci s vyspělou antidekubitární matrací vzniká situace, která pomáhá zabránit vzniku proleženin, snižuje tlakové zatížení měkkých tkání, zejména v oblasti pánevní a zároveň eliminuje tření a střižné síly mezi matrací a pokožkou v oblasti zad a lopatek.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- shoda s platnou normou ČSN EN 60601-2-38/Z1:2000 nebo novější EN 60601-2-52
- Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střižných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy
- zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm
- čtyřdílná ložná plocha nejlépe 208 x 86 cm tvořená odnímatelnými díly, zádový a stehenní díl ovládaný elektromotorem
- ložná plocha umožňující RTG vyšetření plic pacienta na lůžku, RTG kazeta pod ložnou plochou dobře dostupná ze strany lůžka
- zabezpečené kontinuální snímání C ramenem minimálně od hlavy po pánev pacienta
- možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15° a Antitrendeleburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru
- možnost mechanického rychlospuštění zádového dílu (CPR)
- odnímatelná čela, nejlépe celoplastová s barevnou výplní v různých dekorech
- integrované dělené odklopné postranice tvořící ochrannou bariéru po celé délce ložné plochy, mezery mezi postranicemi a čely a mezi jednotlivými díly postranic navzájem musí být menší než 60 mm
- centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha, vyšetřovací poloha)
- integrované oboustranné ovladače lůžka v postranicích s ochranou proti nechtěnému polohování
- integrovaný váhící systém umožňující vážení pacienta v absolutním/diferenčním režimu s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta
- integrované prodloužení lůžka minimálně 15 cm
- kolečka s centrálním ovládním brzd prům. nejlépe 150 mm
- funkce pro minimalizaci rizika pádu pacienta z nezabrzděného lůžka, nejlépe alarm nezabrzděného lůžka
- univerzální držáky na drobné příslušenství
- držáky na infúzní stojan, hrazdu a extenční systém

- ochranná kolečka v rozích lůžka
 - zálohová baterie s vlastní autodiagnostikou kapacity a životnosti
 - bezpečná pracovní zátěž min 230 kg
 - potenciálové propojení
 - nožní ovladače integrované do podvozku pro výškové nastavení lůžka a s předprogramovanou vyšetřovací polohou, s ochranou proti nechtěnému polohování
 - páté kolečko pro lepší manipulaci s lůžkem
 - odpojitelný ruční ovladač s ochranou proti nechtěnému polohování
 - mobilizační madla po obou stranách lůžka s integrovaným ovladačem výšky ložné plochy
- Příslušenství:
- infuzní stojan
 - hrazda se samonavíjecí rukojetí
 - držák sáčku na moč
 - držák na infuzní pumpy, polička na transportní monitor.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.4	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2	ks	4

Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2 – 4 ks

Lůžka JIP budou disponovat níže uvedenými parametry, což bude mít významný dopad na zkvalitnění a rozšíření zdravotní péče o cerebrovaskulární pacienty. Lůžko pro intenzivní péči je základním vybavením intenzivní péče, pomáhá personálu zachraňovat životy pacientů a podporuje jejich uzdravení. V kombinaci s vyspělou antidekubitární matrací vzniká situace, která pomáhá zabránit vzniku proleženin, snižuje tlakové zatížení měkkých tkání, zejména v oblasti pánevní a zároveň eliminuje tření a střížné síly mezi matrací a pokožkou v oblasti zad a lopatek.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- shoda s platnou normou ČSN EN 60601-2-38/Z1:2000 nebo novější EN 60601-2-52
- velmi stabilní a jednoduše čistitelný sloupový podvozek lůžka
- zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm
- čtyřdílná ložná plocha nejlépe 200 x 86 cm, zádový a stehenní díl ovládaný elektromotorem
- možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15° a antitrendeleburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru
- autoregrese zádového dílu minimálně 10 cm
- možnost mechanického rychlopuštění zádového dílu (CPR)
- odnímatelná čela, nejlépe celoplastová s barevnou výplní v různých dekorech
- centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, TR/ATR poloha)
- odpojitelný ruční ovladač lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
- kolečka s centrálním ovládním brzd prům. nejlépe 150 mm
- univerzální držáky na drobné příslušenství
- držáky na infúzní stojan, hrazdu a extenční systém
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- zálohová baterie s vlastní autodiagnostikou kapacity a životnosti
- nosnost minimálně 200 kg
- potenciálové propojení
- integrované dělené odklopné postranice s integrovanými oboustrannými ovladači s ochranou proti nechtěnému polohování, tvořící ochrannou bariéru po celé délce ložné plochy, mezery mezi postranicemi a čely a mezi jednotlivými díly postranic navzájem musí být menší než 60 mm
- integrované prodloužení lůžka minimálně 10 cm
- integrovaná polička na lůžkoviny
- ložná plocha z odnímatelných plastových dílů

- nožní ovladače integrované do podvozku pro výškové nastavení lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
- páte kolečko pro lepší manipulaci s lůžkem příslušenství:
- infuzní stojan nerezový
- hrazda s plastovou rukojetí
- držák sáčku na moč
- držák na bažanta.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.5	Lůžko JIP vybavené - matrace	ks	5

Lůžko JIP vybavené – matrace – 5 ks

Jedná se o pasivní antidekubitní matrace

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- jádro ze studené PUR pěny, min. hustota 43 kg/m³, oboustranně prořezané - zajišťující zónovou tuhost alespoň ve třech zónách
- zpevněné okraje jádra tužší pěnou, min. hustota 40 kg/m³
- potah snadno snímatelný - nejlépe zip ze čtyř stran s ochranou proti znečištění, paropropustný, voděodolný (min. 2000 mm vodního sloupce), spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - nejlépe kontinuálně svařované
- materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech
- pro pacienty s nízkým až středním rizikem vzniku dekubitů (Norton 21-25), tlak převyšující 32 mmHg max. na 4 % plochy matrace
- materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech
- rozměr dle lůžka, tl. min. 14 cm.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.6	Transportní lůžko - lůžko	ks	1

Transportní lůžko – lůžko – 1ks

K převozu pacientů z iktového centra je nyní používán pouze jednoduchý transportní vozík. Transportní lůžko bude sloužit k transportu vážně nemocných pacientů na vyšetření, zejména radiologická (CT, MRI). Radiologická vyšetření se provádí v KNTB Zlín na oddělení zobrazovacích metod, které je součástí iktového centra, ale nenachází se v bezprostřední blízkosti neurologického oddělení.

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- velmi stabilní a jednoduše čistitelný sloupový podvozek lůžka
- hydraulický zdvih lůžka minimálně v rozsahu 60-90 cm
- dvoudílná ložná plocha nejlépe 195x65 cm
- možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 12° a Antitrendeleburgovy polohy min. 12°
- integrované sklopné postranice nepřesahující vnější obrys lůžka s ochranou proti nechtěnému spuštění
- kolečka s centrálním ovládním brzd prům. min. 200 mm
- prostor na umístění tlakové lahve
- univerzální držáky na drobné příslušenství
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- nosnost minimálně 200 kg
- matrace ze studené PUR pěny s voděodolným paropropustným antistatickým potahem a s integrovanými podložkami pro přesun pacienta
- rentgenovatelná celá ložná plocha pro C-rameno a s možností umístění RTG kazety pod ložnou plochou
- páte kolečko pro lepší manipulaci s lůžkem
- výsuvné řídicí madlo případně pevná transportní madla či jejich kombinace
- integrovaný sklopný infuzní stojan
- eurolišta po obou stranách lůžka
- polička na monitor
- držák papírové role.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
8	Nemocniční lůžka včetně matrací	8.1	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko		1			
		8.2	Lůžko resuscitační vybavené - matrace		1			
		8.3	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 1		1			
		8.4	Lůžko JIP vybavené - lůžko č. 2		4			
		8.5	Lůžko JIP vybavené - matrace		5			
		8.6	Transportní lůžko - lůžko		1			
		8.1	Lůžko resuscitační vybavené - lůžko		1			
		8.2	Lůžko resuscitační vybavené - matrace		1			

Část. č. 9 Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.1	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem	ks	1

Monitorovací systém je složen z jednotlivých monitorů a centrálního monitoru. Centrální monitor umožňuje shromáždění a prezentaci sledovaných dat na jednom místě, vzdálený přístup k informacím v reálném čase a možnost ovládání monitorů na dálku. Možnost nastavení zobrazení podle aktuálních požadavků – sledovat parametry, které jsou v daném čase pro pacienta rozhodující. Jasně optické a zvukové alarmy s možností individuální konfigurace umožňují okamžitou reakci na změnu stavu pacienta. Záznam grafických a numerických trendů dokumentuje zdravotní stav pacienta, umožňuje posoudit vývoj nemoci a stanovení prognosy dalšího vývoje.

Lůžko resuscitační vybavené - monitor s elektroencefalografickým modulem – 1ks **Přístroj musí splňovat následující parametry:**

Modulární nebo kompaktní monitor vitálních funkcí:

- Pro snímání, vyhodnocení a zobrazení:
- Srdeční činnosti (EKG), respirace (RESP), neinvazivního krevního tlaku (NIBP), saturace kyslíku ve tkáních metodou pulzní oxymetrie (SpO2), teploty (TEMP) a nejméně 4-kanálové elektroencefalografie (4-ch EEG)AEP (Auditory Evoked Potentials)stejným modulem.
- Možnost doplnění o další funkce (IBP, BIS, ICG, GAS, C.O., CO2, PiCCO atd.) – dodání není požadované.
- Analýza změn ST segmentu, analýza arytmií, detekce stimulačních impulzů.
- Odolnost vůči defibrilačním impulzům.
- Alarmy světelné a zvukové, ve více úrovních, s odlišením život ohrožujících událostí, oddělené technické alarmy.
- Plochý displej s úhlopříčkou nejméně 10“ se současným zobrazením nejméně 4 křivek a možností zvolit zobrazení všech monitorovaných parametrů.
- Uživatelské rozhraní v českém jazyce.
- Síťové propojení s centrálním monitorem, obousměrná komunikace.
- Datové propojení lůžkových monitorů pro zobrazení jiného monitoru v síti.
- Záznam min. 72 hodin grafických a tabulárních trendů všech parametrů, min. 24 hodin plných křivek – pokud tuto funkci neumožňuje centrální stanice.
- Síťové napájení 230 V, vestavěný akumulátor pro min. 2 hodiny provozu.
- Výstup pro připojení do datové sítě a pro tiskárnu.
- Kompletní příslušenství pro všechny měřené parametry.
- Možnost upevnění na rampu, na horizontální nebo vertikální tyč.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.2	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem	ks	5

Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem (5 ks)

Přístroj musí splňovat následující parametry:

Modulární nebo kompaktní monitor vitálních funkcí:

- Pro snímání, vyhodnocení a zobrazení:
- Srdeční činnosti (EKG), respirace (RESP), neinvazivního krevního tlaku (NIBP), saturace kyslíku ve tkáních metodou pulzní oxymetrie (SpO2), teploty (TEMP) a nejméně 4-kanálové elektroencefalografie (4-ch EEG) AEP (Auditory Evoked Potentials) stejným modulem.
- Možnost doplnění o další funkce (IBP, BIS, ICG, GAS, C.O., CO2, PiCCO atd.) – dodání není požadované.
- Analýza změn ST segmentu, analýza arytmií, detekce stimulačních impulzů.
- Odolnost vůči defibrilačním impulzům.
- Alarmy světelné a zvukové, ve více úrovních, s odlišením život ohrožujících událostí, oddělené technické alarmy.
- Plochý displej s úhlopříčkou nejméně 10“ se současným zobrazením nejméně 4 křivek a možností zvolit zobrazení všech monitorovaných parametrů.
- Uživatelské rozhraní v českém jazyce.
- Síťové propojení s centrálním monitorem, obousměrná komunikace.
- Datové propojení lůžkových monitorů pro zobrazení jiného monitoru v síti.
- Záznam min. 72 hodin grafických a tabulárních trendů všech parametrů, min. 24 hodin plných křivek – pokud tuto funkci neumožňuje centrální stanice.
- Síťové napájení 230 V, vestavěný akumulátor pro min. 2 hodiny provozu.
- Výstup pro připojení do datové sítě a pro tiskárnu.
- Kompletní příslušenství pro všechny měřené parametry.
- Možnost upevnění na rampu, na horizontální nebo vertikální tyč.
-

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé cenikové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými cenikovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.3	Transportní lůžko - monitor	ks	1

Transportní lůžko – monitor

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- Jedná se o transportní monitor:
- Kompaktní, malý, mechanicky odolný monitor s vestavěným akumulátorem:
- Displej min. 8“ se zobrazení nejméně 3 křivek současně.
- Monitorované parametry:
- Srdeční činnosti (EKG), respirace (RESP), neinvazivní krevní tlak (NIBP), saturace kyslíku ve tkáních metodou pulzní oxymetrie (SpO2), teplota (TEMP).
- Analýza život ohrožujících arytmií.
- Alarmy světelné a zvukové, více úrovní alarmů, odlišení technických alarmů.
- Záznam grafických a tabulkových trendů.
- Napájení síťové 230 V/50 Hz a vestavený akumulátor na min. 4 hod. provozu.
- Odolnost vůči defibrilačním impulzům.
- Kompletní příslušenství pro všechny měřené parametry.
- Možnost upevnění na rampu, horizontální nebo vertikální tyč.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.4	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí	ks	1

Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí – 1 ks

Centrální stanice pro sledování dat z lůžkových monitorů vitálních funkcí s připojením k minimálně 4 monitorům

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- český SW
- musí komunikovat se všemi lůžkovými monitory
- možnost připojení až 16 monitorů
- obousměrná komunikace s připojenými monitory
- možnost sledování až 4 křivek u každého pacienta (až 16 pacientů) v reálném čase
- možnost zobrazení, vyhodnocení a záznamu alarmů na centrální stanici, tisk alarmů
- zobrazení, vyhodnocení a záznam grafických a numerických trendů, tisk trendů, trendové hodnoty
- režim pro zobrazení vybraného monitoru, možnost nastavovat monitory dálkově z centrálního monitoru (alarmy, apod.)
- možnost tisku EKG z jednotlivých monitorů
- možnost tisku trendů a záznamů alarmových situací s 24 hod. pamětí
- 19“ plochý displej
- laserová tiskárna.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
9	Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí Monitorovací systém pro monitoring vitálních funkcí	9.1	Lůžko resuscitační vybavené - monitor s EEG modulem		1			
		9.2	Lůžko JIP vybavené - monitor s EEG modulem		5			
		9.3	Transportní lůžko - monitor		1			
		9.4	Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí		1			

Část. č. 10 Ventilátory

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
10	Ventilátory	10.1	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor	ks	1

Umělá plicní ventilace je nezbytnou součástí hospitalizace u pacientů v kritickém stavu, u pacientů neklidných s nutností anestezie, a dále například u cévních mozkových příhod komplikovaných epileptickými záchvaty (status epilepticus) a v případech, kdy je nutno snížit energetické nároky mozkové tkáně. Plicní ventilátory jsou kompaktní přenosná zařízení, poskytující kvalitní podporu dýchání na jednotkách intenzivní péče. Nabízí širokou škálu režimů ventilace.

Lůžko resuscitační vybavené – ventilátor – 1 ks

- Objemově a tlakově řízený ventilátor pro dlouhodobou ventilaci dospělých pacientů:
- Časově řízený, objemový ventilační přístroj.
- Požadované ventilační režimy:
 - VC- CMV/AC - Objemově řízená ventilace /asistovaná
 - VC-SIMV - Synchronizovaná intermitentní mandatorní ventilace
 - PCV/BIPAP či ekvivalent - Tlakově řízená ventilace /asistovaná
 - CPAP - Kontinuální pozitivní přetlak
 - PS - Tlaková podpora
- měření CO₂ – integrovaná kapnometrie
- Apnoická ventilace
- Možnost neinvazivní ventilace – NIV (přes masku, s kompenzací úniků).
- Kompenzace odporu rourky.
- Monitorace hodnot Pplat, Ppeak, Peep, Pmean, Pmin, f a fspont MV a MVspont, Vt, Cdyn, R, FiO₂.
- Flowtrigger.
- Jednoduché a intuitivní ovládání.
- Uživatelské rozhraní v českém jazyce.
- Alarmy chybových stavů ventilačních parametrů a technických poruch, vzájemně odlišené.
- Režim přípravy pro bronchotoaletu.
- Manuální spouštění dechů a „inspirační a expirační hold“.
- Mikronebulizace léků synchronizovaná s inspirem.
- Pacientské hadice – jednorázové/silikonové.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
10	Ventilátory	10.2	Lůžko JIP vybavené - ventilátor	ks	2

Lůžko JIP-ventilátor (2 ks)

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- Objemově a tlakově řízený ventilátor pro dlouhodobou ventilaci dospělých pacientů:
- Časově řízený, objemový ventilační přístroj.
- Požadované ventilační režimy:
- VC- CMV/AC - Objemově řízená ventilace /asistovaná
- VC-SIMV - Synchronizovaná intermitentní mandatorní ventilace
- PCV/BIPAP či ekvivalent - Tlakově řízená ventilace /asistovaná
- CPAP - Kontinuální pozitivní přetlak
- PS - Tlaková podpora
- měření CO₂ – integrovaná kapnometrie
- Apnoická ventilace
- Možnost neinvazivní ventilace – NIV (přes masku, s kompenzací úniků).
- Kompenzace odporu rourky.
- Monitorace hodnot Pplat, Ppeak, Peep, Pmean, Pmin, f a fsponť MV a MVsponť, Vt, Cdyn, R, FiO₂.
- Flowtrigger.
- Jednoduché a intuitivní ovládání.
- Uživatelské rozhraní v českém jazyce.
- Alarmy chybových stavů ventilačních parametrů a technických poruch, vzájemně odlišené.
- Režim přípravy pro bronchotoaletu.
- Manuální spouštění dechů a „inspirační a expirační hold“.
- Mikronebulizace léků synchronizovaná s inspiem.
- Pacientské hadice – jednorázové/silikonové.

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
10	Ventilátory	10.3	Transportní lůžko - ventilátor	ks	2

Transportní lůžko – transportní ventilátor - 1 ks

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- požadujeme ventilátor pro invazivní a neinvazivní ventilační podporu dospělých a dětských pacientů,
- s jednoduchým ovládáním, pomocí přehledně uspořádané obrazovky,
- s rozsáhlým alarmovým zabezpečením,
- provoz bez závislosti na centrálním rozvodu stlačeného vzduchu a to i při výpadku zdroje elektrické energie nebo při transport uvnitř nemocnice (vnitřní baterie – provoz alespoň 2 hod., elektricky poháněná turbína),
- s možností datových výstupů,
- kompletní ovládání a komunikace v českém jazyce,
- plicní ventilátor pro dětské a dospělé pacienty,
- objemová i tlaková ventilace ve všech režimech včetně tlakové podpory, protektivní typy ventilací (PRVC, APRV, ventilace na dvou tlakových úrovních),
- neinvazivní ventilace, grafické interpretace, nastavitelný inspirační Trigger,

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
10	Ventilátory	10.1	Lůžko resuscitační vybavené - ventilátor		1			
		10.2	Lůžko JIP vybavené - ventilátor		2			
		10.3	Transportní lůžko - ventilátor		1			

Část. č. 11 Infuzní technika

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
11	Infuzní technika	11.1	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)	ks	1

Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika – 1 ks

Nezbytným doplňkem výbavy resuscitačního lůžka a lůžka JIP je infusní technika – volumetrické infusní pumpy a injekční dávkovače. Dávkovače zajišťují bezpečné a přesné dávkování farmak.

Pumpa infúzní 2 ks

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- velký osvětlený LCD display,
 - možnost použití běžných PVC setů od různých výrobců,
 - systém zajišťující bezpečnost pacienta,
 - možnost připojení lin. dávkovačů a inf. pump do kompletu,
 - předvolba objemu: 0,1 - 9999,9 ml,
 - časová předvolba: max. 99 h 59 min,
 - automatický výpočet rychlosti infúze,
 - bolusové podávání,
 - přesnost podávání $\pm 5 \%$,
 - pohotovostní inf. Pauza,
 - volba léků,
 - volitelné nastavení okluzních tlakových alarmů,
 - průtoková klapka zabraňující volnému toku infúze,
 - kapkový senzor s možností vypnutí,
 - pohotovostní (Stand by) režim,
 - záruka a interval periodické prohlídky 24 měsíců,
- Napájení:
- ze sítě
 - vestavěný akumulátor s kapacitou na min. 4 hodiny provozu,
 - Software v češtině,

Dávkovač lineární 2 ks

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- jednoduché ovládání,
- čitelný LCD displej,
- zobrazení hodnot a navolené funkce,
- zobrazení názvu podávaného léku,
- zobrazení podaného a zbývajících objemu infúze,
- zobrazení zbývajících času podávání infúze,
- zobrazení napájení a stavu nabití akumulátoru,

- rychlost podávání min 90 ml/hod,
- bolusové podávání,
- možnost výpočtu rychlosti podávání léčiva v mg, µg,
- přesnost podávání ± 3 %,
- programovatelný výběr typu stříkaček,
- automatická redukce bolusového objemu po okluzi,
- nastavení více stupňů tlakových limitů při okluzi,
- systém dynamického tlaku,
- seznam používaných léků na oddělení, obsahující název, koncentraci, rychlost podávání a rychlost dávky vč. hard a soft limitů,
- systém KVO s více rychlostmi,
- KVO = keep vein open, průtok 1-5 ml/hod,
- softwarové zablokování přístroje proti neautorizovanému ovládní,
- alarmy - vizuální a zvukový alarm,
- možnost regulace hlasitosti zvukového alarmu,
- měření tlaku a alarm při překročení,
- nastavené hranice okluzního tlaku,
- signalizace před ukončením podávání infúze (nastavitelný interval),
- signalizace konce podávání infúze (prázdňá stříkačka),
- signalizace ukončení podávání přednastaveného objemu infúze,
- signalizace ukončení režimu KVO,
- kontrola stavu akumulátoru,
- ukončení Stand-by,
- software v češtině,
- akumulátor s kapacitou na min. 10 hodin provozu,
- snadno přenosný s hmotností max. 2,2 kg,
- možnost sestavení několika lineárních dávkovačů a inf. pump do sestavy,
- možnost nastavení nočního režimu,

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
11	Infuzní technika	11.2	Lůžko transportní vybavené - infuzní technika (2+2)	ks	1

Transportní lůžko - infuzní technika - 1 ks

Nezbytným doplňkem výbavy transportního lůžka je infuzní technika – infuzní pumpa a injekční dávkovač. Dávkovače zajišťují bezpečné a přesné dávkování farmak.

Pumpa infúzní 1 ks

Přístroj musí splňovat následující parametry:

- velký osvětlený LCD display,
 - možnost použití běžných PVC setů od různých výrobců,
 - systém zajišťující bezpečnost pacienta,
 - možnost připojení lin. dávkovačů a inf. pump do kompletu,
 - předvolba objemu: 0,1-9999,9 ml,
 - časová předvolba: max. 99 h 59 min,
 - automatický výpočet rychlosti infúze,
 - bolusové podávání,
 - přesnost podávání $\pm 5 \%$,
 - pohotovostní inf. Pauza,
 - volba léků,
 - volitelné nastavení okluzních tlakových alarmů,
 - průtoková klapka zabraňující volnému toku infúze,
 - kapkový senzor s možností vypnutí,
 - pohotovostní (Stand by) režim,
 - záruka a interval periodické prohlídky 24 měsíců,
- Napájení:
- ze sítě,
 - vestavěný akumulátor s kapacitou na min. 4 hodiny provozu,
 - Software v češtině,

Dávkovač lineární 1 ks

- jednoduché ovládání,
- čitelný LCD displej,
- zobrazení hodnot a navolené funkce,
- zobrazení názvu podávaného léku,
- zobrazení podaného a zbývajících objemu infúze,
- zobrazení zbývajících času podávání infúze,
- zobrazení napájení a stavu nabití akumulátoru,
- rychlost podávání min 90 ml/hod,
- bolusové podávání,
- možnost výpočtu rychlosti podávání léčiva v mg, μg ,
- přesnost podávání $\pm 3 \%$,

- programovatelný výběr typu stříkaček,
- automatická redukce bolusového objemu po okluzi,
- nastavení více stupňů tlakových limitů při okluzi,
- systém dynamického tlaku,
- seznam používaných léků na oddělení,
- obsahující název, koncentraci, rychlost podávání a rychlost dávky vč. hard a soft limitů,
- systém KVO s více rychlostmi,
- softwarové zablokování přístroje proti neautorizovanému ovládnutí,
- alarmy - vizuální a zvukový alarm,
- možnost regulace hlasitosti zvukového alarmu,
- měření tlaku a alarm při překročení nastavené hranice okluzního tlaku,
- signalizace před ukončením podávání infúze (nastavitelný interval),
- signalizace konce podávání infúze (prázdňá stříkačka),
- signalizace ukončení podávání přednastaveného objemu infúze,
- signalizace ukončení režimu KVO,
- kontrola stavu akumulátoru,
- ukončení Stand-by,
- software v češtině,
- akumulátor s kapacitou na min. 10 hodin provozu,
- snadno přenosný s hmotností max. 2,2 kg,
- možnost sestavení několika lineárních dávkovačů a inf. pump do sestavy,
- možnost nastavení nočního režimu,

Stvrzuji svým podpisem, že mnou nabízený přístroj:

Obchodní a typový název přístroje:

Splňuje všechny výše specifikované parametry, funkce a výkony

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: Funkce:

Datum: Podpis:

Nabídková cena: (vyplní uchazeč)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za dodávané přístroje (bez DPH v Kč)	Nabídková cena celkem za samostatnou část (včetně DPH v Kč)
11	Infuzní technika	11.1	Lůžko resuscitační vybavené - infuzní technika (2+2)		1			
		11.2	Transportní lůžko - infuzní technika (1+1)		1			

Technický popis: (vyplní uchazeč)

- *Technický popis nabízeného přístroje. Uchazeč doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky uchazeče (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které uchazeč vede pod samostatnými ceníkovými cenami).*

Konec: Část č. 3 Zadávací dokumentace - Požadované technické parametry přístrojů

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

Část č. 4 Zadávací dokumentace Obchodní podmínky

Tyto obchodní podmínky je uchazeč povinen zpracovat do závazného návrhu smlouvy předkládaného jako součást nabídky na realizaci zakázky dle této zadávací dokumentace. Obsah obchodních podmínek nemůže uchazeč při zpracování návrhu smlouvy měnit, doplnit je může pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace.

Uchazeč je povinen pro každou samostatnou část (1-11) zpracovat a v nabídce předložit samostatnou kupní smlouvu.

KUPNÍ SMLOUVA

Smluvní strany:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

se sídlem Purkyňova 36, 68201 Vyškov

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Prvložka 1258

zastoupená ing. Věrou Seidlovou – ředitelkou nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

IČ: 00839205

DIČ: CZ00839205 Telefon: 517 315 100

E-mail: seidlova@nemvy.cz

(dále jen „kupující“)

a

Název

Zastoupený

Sídlo:

Právní forma:

IČ:

DIČ:

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném, v odd....., vložka

.....

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

Telefon:

Fax:

E-mail:

(dále jen "prodávající")

Pokyn pro uchazeče: při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ doplní uchazeč pouze ty údaje, které se vztahují k charakteru jeho právní formy, ostatní varianty specifikace právní formy nebudou v nabídce obsaženy.

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

I.

Předmět smlouvy

1. Tato zakázka je realizována v rámci projektu „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ je zpracována na podkladě dokumentace k projektu „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ (reg. č.: CZ.1.06/3.2.01/08.07640), který je realizován v rámci Integrovaného operačního programu a je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu nové **zdravotnické přístroje** za podmínek stanovených Zadávací dokumentací veřejné zakázky na dodávku této techniky. Předmět smlouvy jsou tyto zdravotnické přístroje dále také označované „zboží“:

Označení samostatné části	Název samostatné části	Označení přístroje	Název přístroje	Obchodní a typový název přístroje	Počet ks

Podrobná specifikace jednotlivých zdravotnických přístrojů je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Pokyn pro uchazeče:

*Uchazeč do návrhu smlouvy přiloženého v nabídce doplní informace o jím nabízeném zboží - samostatné části předmětu zakázky. Uchazeč do návrhu smlouvy přiloženého v nabídce doplní jím vyplněnou část č. 3 Zadávací dokumentace -**Požadované technické parametry přístrojů** za samostatnou část, která je předmětem této smlouvy.*

2. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k předmětnému zboží včetně jeho příslušenství. Společně s dodáním zboží se prodávající zavazuje k provedení jeho odborné instalace a uvedení do provozu, k předvedení jeho chodu, k instruktáži budoucí obsluhy a k předání veškerých dokladů potřebných k jeho převzetí a k jeho řádnému užívání. Kupující se zavazuje dodané zboží společně s veškerou dokumentací vztahující se ke zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu níže specifikovanou kupní cenu.

3. Prodávající prohlašuje, že

a) zboží je nové a plně funkční. Za nové zboží smluvní strany shodně nepovažují zejména zboží použité, repasované či zboží využitě pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely (tzv. „demo“ přístroje);

b) kvalitativní a technické vlastnosti zboží odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům (č. 154/2004 Sb., č. 336/2004 Sb., č. 453/2004 Sb. – dále jen „nařízení vlády“), harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce;

c) zboží je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

poskytování zdravotní péče v ČR, zejména, že u zboží byla stanoveným způsobem posouzena shoda jeho vlastností s technickými požadavky, které stanoví nařízení vlády, že je označeno stanoveným způsobem a že výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce o tom vydal písemné prohlášení o shodě. Jedná-li se o zboží, které již bylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a je opatřeno značkou CE ve smyslu nař. vl. č. 291/2000 Sb., v platném znění, prodávající povinen předložit kupujícímu kopii prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem a kopii CE certifikátu. V případě zboží, které dosud nebylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a není opatřeno značkou CE, avšak může být uváděno do provozu podle přechodných ustanovení příslušného nařízení vlády (§ 17 odst. 4 n. v. č. 336/2004 Sb., v platném znění), je prodávající povinen předložit jako doklad o vhodnosti zboží pro použití při poskytování zdravotní péče kopii závěrečné zprávy o provedení klinického hodnocení zdravotnického prostředku (nebo její část obsahující alespoň základní identifikační údaje a údaje o ověření vhodnosti zdravotnického prostředku pro určený účel použití). Proávající předloží kupujícímu rovněž i kopie případných dalších veřejnoprávních rozhodnutí, povolení, osvědčení, certifikátů a atestů, které jsou podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a prováděcí právní předpisy) vydávány pro jednotlivé druhy zdravotních prostředků a vztahují se ke zboží.

II.

Kupní cena

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně prodávávaného zboží takto:

Celková kupní cena bez DPH:

DPH %

Celková kupní cena s DPH:

Pokyn pro uchazeče: při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ doplní uchazeč jím nabízenou kupní cenu.

2. Kupní cena prodávávaného zboží je blíže specifikována v příloze č. 1 této smlouvy.

Pokyn pro uchazeče:

Uchazeč do návrhu smlouvy přiloženého v nabídce doplní jím vyplněnou část č. 3 Zadávací dokumentace -Požadované technické parametry přístrojů za samostatnou část, která je předmětem této smlouvy.

3. V kupní ceně zboží je zahrnuto:

- zajištění dopravy do místa určení, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti,
- poskytování bezplatného záručního servisu (provádění bezpečnostních kontrol, provádění preventivních prohlídek a záručních oprav),
- likvidace obalů a odpadu,

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

- návod na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD,
- prohlášení o shodě, příslušná dokumentace dle zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a příp. doklady dle zákona č. 18/1997 Sb. v platném znění, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné,
- prohlášení o třídě míry rizika, kterou představuje použití zdravotnického prostředku pro uživatele, popřípadě pro jinou fyzickou osobu, dle § 7 Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- provedení instruktáže obsluhy a vystavení protokolu o provedené instruktáži obsluhy,
- předložení dokladu o likvidaci obalů a odpadu,
- předložení seznamu subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky.

4. Výše uvedená kupní cena za zboží bude kupujícím uhrazena na základě faktury - daňového dokladu vystaveného prodávajícím a doručené kupujícím. Fakturu - daňový doklad je prodávající oprávněn vystavit v den podpisu předávacího protokolu ke zboží.

5. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní ode dne doručení faktury do sídla kupujícího. Závazek kupujícího zaplatit kupní cenu bude splněn řádně a včas připsáním částky odpovídající kupní ceně ve lhůtě splatnosti na účet uvedený na příslušné faktuře.

6. Faktura - daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti dané platnými právními předpisy, a tyto další údaje:

- číslo smlouvy,
- název projektu a jeho registrační číslo,
- název zboží,
- označení banky a číslo účtu prodávajícího,
- označení předmětu koupě,
- cenu každé měrné jednotky,
- celkovou kupní cenu,
- razítko a podpis oprávněné osoby prodávajícího,

7. Nesplní-li kupující svůj závazek zaplatit kupní cenu řádně a včas, zavazuje se zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši.

III.

Doba, místo a způsob dodání

1. Zboží bude prodávajícím dodáno na adresu sídla kupujícího, a to konkrétně na neurologické oddělení Nemocnice Vyškov, příspěvkové organizace, a to nejpozději do 90 –ti

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

dní ode dne uzavření této smlouvy.

2. Za dodání zboží se považuje jeho předání na výše uvedené adrese, jeho instalace a uvedení do provozu, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání, instruktáž budoucí obsluhy a následný podpis předávacího protokolu zástupci obou smluvních stran. Kupující sdělí prodávajícímu po podpisu smlouvy jméno osoby, která bude oprávněna za něj zboží převzít a vystaví za tím účelem pověřené osobě písemné zmocnění.
3. Kupující se zavazuje, že vytvoří podmínky pro instalaci zboží bez zbytečného odkladu po oznámení prodávajícího, že je připraven zboží dodat.
4. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje zjevné vady.
5. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny dle této smlouvy bez DPH a to za každý den prodlení. Právo na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčeno.
6. Zboží bude předáno a převzato na základě Předávacího protokolu, jehož vzor tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

IV.

Odpovědnost za vady, záruční ujednání

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží v kvalitě, jež bude v souladu s touto smlouvou a příslušnými platnými právními předpisy i technickými či jinými normami, a to jak v České republice, tak v zemi původu zboží.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na zboží. Záruční doba je 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne následujícího po dodání zboží. Záruka se prodlužuje o dobu, kdy nebylo možno zboží používat v důsledku vady či poruchy, tj. od nahlášení vady do jejího úplného odstranění.
3. Kupující je povinen reklamovat zjištěné vady zboží bez zbytečného odkladu, nejpozději do konce záruční doby.
4. Součástí záruky je bezplatné dodání potřebných náhradních dílů, s výjimkou dílů, jejichž životnost je kratší než záruční doba nebo je nutné je měnit při pravidelných prohlídkách dle předpisu výrobce (dále jen „opotřebitelné díly“). Záruka se nevztahuje na případy, kdy bude nesprávná funkce nebo poškození zboží prokazatelně způsobeno nevhodnými nebo modifikovanými spotřebními materiály a pracovními postupy, nesprávnou obsluhou nebo vyšší mocí a na spotřební materiály s dobou použitelnosti kratší než je záruční doba.

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

5. Během trvání záruční doby poskytnuté na dodané zboží se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný servis a provádění pravidelných preventivních prohlídek v intervalech předepsaných výrobcem. Prodávající prohlašuje, že je způsobilý zajistit provádění periodických bezpečnostně technických kontrol ve smyslu zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

6. Prodávající se zavazuje nastoupit k záruční opravě nejpozději do 24 hodin od oznámení poruchy kupujícím (např. telefonicky, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a vadu odstranit nejpozději do 48 hodin od oznámení poruchy kupujícím. Nepodaří-li se prodávajícímu uvést zboží do provozu v uvedené lhůtě 48 hodin, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu zapůjčit kupujícímu náhradní zboží srovnatelných parametrů, jež bude plnit stejný účel a funkce jako dodané zboží. Bude-li vada shledána jako neodstranitelná, poskytne prodávající kupujícímu buď přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo dodá kupujícímu bez zbytečného odkladu bezplatně náhradní zboží a převede vlastnické právo k tomuto zboží na kupujícího, a to za podmínek uvedených v této smlouvě. V případě, že prodávající nezajistí nástup na opravu dodaného zboží ve lhůtě podle tohoto článku, je kupující oprávněn vadu odstranit sám nebo zajistit odstranění vady třetí osobou a náklady na provedení opravy vyúčtovat prodávajícímu.

7. V případě prodlení prodávajícího s nástupem na záruční opravu či v případě prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny dle této smlouvy bez DPH za každý den prodlení. Právo na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčeno. Právo na smluvní pokutu nevzniká po dobu, kdy prodávající bude plnit svou povinnost poskytnout kupujícímu náhradní zboží.

V.

Nebezpečí škody na zboží, nabytí vlastnictví

1. Nebezpečí škody na zboží (tj. ztráty, poškození, odcizení, zničení či znehodnocení) přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží nebo jeho dílčí části, je-li zboží přebíráno po částech, podpisem předávacího protokolu, a to v rozsahu v jakém bylo zboží převzato.
2. Vlastnické právo ke zboží nabývá kupující okamžikem jeho předání.

VI.

Zvláštní ujednání

1. Smluvní strany si pro doručování písemností zvolily jako formu doručování poštovní službu, případně kurýrní službu. Pro účely smlouvy se za doručenou považuje písemnost, která byla prokazatelně odeslána na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy,

Část č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“
Obchodní podmínky

jestliže adresát písemnosti, po marném pokusu o její doručení, si písemnost nevyzvedl ve lhůtě 15 dnů ode dne jejího uložení, přičemž poslední den lhůty uložení se považuje za den doručení písemnosti. V případě, že adresát zásilky odmítne tuto bezdůvodně převzít, má se za to, že zásilka byla doručena dnem, kdy byla bezdůvodně odmítnuta. Případnou změnu adresy pro doručování je třeba druhé smluvní straně oznámit písemně. Pokud změna adresy pro doručování nebude druhé straně včas oznámena a písemnost bude prokazatelně odeslána na původní adresu, považuje se takto odeslaná písemnost za doručenu dnem jejího prokazatelného odeslání. Za řádné doručení se považuje také doručení osobně kteroukoli smluvní stranou nebo jejím zástupcem oproti podpisu druhé smluvní strany nebo jejího zástupce.

2. Prodávající uděluje svůj souhlas s úplným zveřejněním obsahu této smlouvy, jakož i se zveřejněním všech dalších smluvních dokumentů vztahujících se k plnění veřejné zakázky na základě této smlouvy.

VII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku.

2. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit si jakoukoli změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.

3. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné formě, na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.

4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

5. Tato smlouva se uzavírá ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.

6. Prodávající prohlašuje, že jako dodavatel ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům a kupujícímu veškerou svou součinnost při jejím výkonu.

7. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že mezi nimi došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že

Předávací protokol

Dodavatel IČ DIČ Adresa tel: email:	Odběratel Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace se sídlem Purkyňova 36, 68201 Vyškov zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr vložka 1258 zastoupená ing. Věrou Seidlovou – ředitelkou nemocnice Vyškov, příspěvková organizace IČ: 00839205 DIČ: CZ00839205 Telefon: 517 315 100 E-mail: seidlova@nemvy.cz
Smlouva/objednávka č.: Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace se sídlem Purkyňova 36, 68201 Vyškov Oddělení Neurologie a ostatní oddělení zahrnutá pod IKTOVÉ centrum

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou č. XY

Zboží – XY

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce

Dodané výrobky a příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH

Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 123/2000 Sb. je garantován po dobu XX měsíců, firmou XXX.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 123/2000 Sb. a bylo bezplatné.

Zboží předal:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

datum:

podpis:

Tento Projekt „Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“ je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Část č. 5 Zadávací dokumentace

Seznam dokladů, kterými uchazeč prokazuje technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

„Nemocnice Vyškov - Vybavení iktového centra“

Uchazeč:

Sídlo:

IČ:

Poř. č.	Název dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů						
1.	Seznam služeb	písm. a)					
	<i>Přesný název zakázky</i>		<i>Objednatel</i>	<i>Termín realizace zakázky</i>	<i>Celkové fin. náklady v Kč bez DPH</i>	<i>Označení osoby, která doklad vyhotovila</i>	<i>Datum vyhotovení dokladu</i>
1.I							
1.II							
1.III							
1.IV							
1.V							
1.VI							
1.VII							
1.VIII							
2.	Prokazování kvalifikace podle § 51 odst. 4 zákona:						
	<i>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení</i>	<i>Sídlo / Místo podnikání příp. místo trvalého pobytu</i>	<i>Právní forma</i>	<i>IČ</i>	<i>Techn.kval.předpoklady prokazované subdodavatelem</i>	<i>Název smlouvy podle § 51 odst. 4 písm. b) zákona</i>	<i>Datum uzavření této smlouvy</i>
2.I							
2.II							

V dne

.....
osoba/y oprávněná/é jednat jménem či za uchazeče

Poznámka:

- Uchazeč vyplní označená pole.
- V případě nedostatečného počtu řádků vytvoří uchazeč tolik řádků, kolik je třeba.
- Za Seznam dokladů přiloží uchazeč všechny listiny, kterými prokazuje technické kvalifikační předpoklady a které uvedl v tomto seznamu.