

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky
zadávané v otevřeném řízení dle § 27 Zákona

„Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“

Zakázka je spolufinancována Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Integrovaného operačního programu (IOP)
Prioritní osa: 6.3. Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb,
Oblast podpory: 6.3.2. Služby v oblasti veřejného zdraví
Reg. č. projektu CZ.1.06/3.2.01/08.07646

Zadavatel:

Nemocnice Písek, a.s.
Karla Čapka 589, 397 01 Písek, IČ: 26095190

ČÁST 1 Zadávací dokumentace: Podrobné podmínky zadávací dokumentace



Obsah

1	Základní údaje	3
2	Základní identifikační údaje zadavatele	3
3	Předmět zakázky a předpokládaná hodnota	4
4	Doba a místo plnění veřejné zakázky	6
5	Požadavky na kvalifikaci	7
5.1	Základní kvalifikační předpoklady	7
5.2	Profesní kvalifikační předpoklady	9
5.3	Čestně prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku	9
5.4	Technické kvalifikační předpoklady	9
5.4.1	Dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona – seznam významných dodávek	9
5.4.2	Dle § 56 odst. 1 písm. f) zákona – prohlášení o shodě	10
5.5	Výpis ze seznamu kvalifikovaných uchazečů	11
5.6	Výpis ze seznamu zahraničních dodavatelů	11
5.7	Forma splnění kvalifikace	11
6	Obsah nabídky	12
7	Hodnocení nabídek	14
8	Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny	14
9	Platební, obchodní a jiné podmínky	15
9.1	Platební podmínky	15
10	Požadavky na vypracování návrhu smlouvy	16
11	Variantní nabídky	18
12	Lhůta a místo pro podání nabídek	19
13	Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni	19
14	Místo a doba otevírání obálek	19
15	Práva zadavatele	19

1 Základní údaje

Tato Zadávací dokumentace pro zakázku „Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“ je zpracována na podkladě dokumentace k projektu „Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“ (reg. č.: CZ.1.06/3.2.01/08.07646), který je realizován v rámci Integrovaného operačního programu a je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Jedná se o nadlimitní zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon).

Zakázka je rozdělena na části ve smyslu ustanovení § 98 Zákona. Jednotlivé části veřejné zakázky jsou definovány v bodě 3 této Zadávací dokumentace. Uchazeč je oprávněn podat nabídku na jednu, více či všechny části.

Zadávací dokumentace obsahuje upřesňující informace k údajům, které byly uveřejněny v Oznámení o zakázce, a je pro uchazeče závazná. Obsahuje zadávací podmínky, které bude zadavatel posuzovat a jejichž nesplnění vede k vyřazení nabídek z hodnocení.

2 Základní identifikační údaje zadavatele

Zadavatel	Název	Nemocnice Písek, a.s.
	Sídlo	Karla Čapka 589, 397 01 Písek
	IČO	260 95 190
	Bankovní spojení	20830271/0100
Zastoupený	MUDr. Jiřím Holanem, MBA – předsedou představenstva Ing. Danou Krákorovou – místopředsedkyní představenstva	
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. B, vl. 1462		
Kontaktní údaje pro dodatečné informace a zadávací dokumentaci	Kontaktní údaje	GORDION, s.r.o., Kolmá 6/682, 190 00 Praha Ing. Michaela Patkova
	Telefon	+420281021823
	Fax	+420281021825
	E-mail	patkova@gordion.cz

3 Předmět zakázky a předpokládaná hodnota

Předmětem plnění je dodávka nových zdravotnických přístrojů (dále také „zboží“) se zárukou minimálně 24 měsíců včetně montáže, uvedení dodaných zařízení do provozu, instalace a zaškolení personálu dle §22 zákona č. 123/2000 Sb, o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů. Účelem veřejné zakázky je doplnění a obnova stavu vybavenosti lktového centra Nemocnice Písek, a.s. tak, aby bylo dosaženo optimálního a efektivního poskytování léčebné péče pro pacienty s cerebrovaskulárním onemocněním.

Veřejná zakázka je rozdělena na části ve smyslu ustanovení § 98 zákona. Vymezení jednotlivých částí je uvedeno v části 2 – Technická specifikace této Zadávací dokumentace, kde jsou uvedeny podrobné požadavky na technické řešení zakázky. Každá z částí bude posuzována a hodnocena samostatně. Záměrnice může podat nabídku na všechny části, ale i na některé z částí této veřejné zakázky.

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (CPV):

CPV kód:	33100000-1	Zdravotnické přístroje
	33192120-9	Nemocniční lůžka
	33124120-2	Diagnostické ultrazvukové přístroje
	33195000-3	Systémy pro kontrolu pacientů
	33195100-4	Monitory
	33182100-0	Defibrilátor
	33194100-7	Přístroje a nástroje pro infúzi
	33190000-8	Různé zdravotnické přístroje a výrobky
	33155000-1	Přístroje pro fyzioterapii
	33180000-5	Podpora funkcí

ROZDĚLENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA ČÁSTI

Veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 98 Zákony rozdělena na 8 částí:

- Část 1: Lůžka
- Část 2: Ultrazvuky
- Část 3: Monitorovací přístroje
- Část 4: Infuzní technika
- Část 5: Motodlahy
- Část 6: Ventilátory
- Část 7: Vířivky
- Část 8: Přístroj pro řízenou hypotermii

PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY:
Celkem – 18 034 653,80 Kč včetně DPH

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je dána níže uvedenou dílčí předpokládanou hodnotou jednotlivého zboží.

Zboží	počet kusů	Předpokládaná hodnota (vč. DPH)
Část č. 1: Lůžka		
Z toho		1 694 987,22 celkem
Lůžko resuscitační – lůžko	2	601 712,72 (za 2 ks)
Lůžko resuscitační – matrace antidekubitní aktivní	2	193 800,- (za 2 ks)
Lůžko JIP – lůžko	6	640 472,70 (za 6 ks)
Lůžko JIP – matrace aktivní	6	163 345,44 (za 6 ks)
Transportní lůžko – lůžko	1	95 656,36
Část 2: Ultrazvuky		
Z toho		5 720 036,02 celkem
Transkraniální ultrazvuk	2	3 316 363,64 (za 2 ks)
Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1	2 403 672,38
Část 3: Monitorovací přístroje		
Z toho		4 435 387,64 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – monitor s EEG	8	3 627 024,- (za 8 ks)
Transportní lůžko – monitor	1	259 090,91
Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí	1	342 000,-
Defibrilátor s monitorem a externí stimulací	1	207 272,73
Část 4: Infuzní technika		
Z toho		1 760 989,04 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – infuzní pumpa	16	715 306,40 (za 16 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – injekční dávkovač	16	550 300,80 (za 16 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – dokovací stanice	8	205 200,- (za 8 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – odsávačka	8	290 181,84 (za 8 ks)
Část 5: Motodlahy		
Z toho		902 985,70 celkem
Motodlaha ramenní	1	224 758,25
Motodlaha kolenní a kyčelní	2	252 729,70 (za 2 ks)
Motodlaha hlezna	1	156 936,55
Motodlaha zápěstí	1	118 161,-
Motodlaha prstů	1	150 400,20
Část 6: Ventilátory		
Z toho		2 756 986,37 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – ventilátor	5	2 590 909,10 (za 5 ks)
Transportní lůžko – ventilátor nemagnetický	1	166 077,27
Část 7: Vířivky		
Z toho		346 404,54 celkem
Vířivka horních končetin	1	104 413,64
Vířivka dolních končetin	2	241 990,90 (za 2 ks)

Část 8: Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii

Z toho		416 877,27 celkem
Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii	1	416 877,27

Uvedená předpokládaná hodnota je nastavena jako maximální cena zakázky, nabídková cena uchazeče nesmí být vyšší.

PODROBNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka zdravotnických prostředků (dále také „zboží“), jejich příslušenství či technologií včetně montáže, uvedení dodaného přístrojového vybavení do provozu, instalace a výškolení obsluhy podle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů včetně:

- Zajištění dopravy do místa určení, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti,
- poskytování bezplatného záručního servisu,
- likvidace obalů a odpadu.

Zboží musí splňovat veškeré požadavky stanovené pro jeho uvedení na trh a do provozu dle platných právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel požaduje při dodávce nové zboží, nikoliv demo, repasované nebo jakkoliv již dříve použité.

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.

Vítězný uchazeč je povinen:

- Dodat protokol o zaškolení obsluhy.

Bližší specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v části 2 této Zadávací dokumentace.

4 Doba a místo plnění veřejné zakázky

Dodavatel je povinen splnit předmět plnění veřejné zakázky nejpozději do 6 týdnů po podpisu smlouvy.

Místem plnění je sídlo zadavatele na adrese Karla Čapka 589, 397 01 Písek.

Dodavatel je povinen informovat zadavatele o přesném termínu dodání zboží, a to nejpozději 48 hodin před realizací dodávky.

Zadavatel je povinen informovat dodavatele o přesném termínu připravenosti pracoviště k provedení instalace, uvedení do provozu a k předvedení funkčnosti zboží, a to nejméně 7 dní před započátkem instalace, resp. předvedením funkčnosti.

Předmět plnění se považuje za splněný, pokud zboží (každý přístroj jednotlivě) bylo:

- a) Řádně předáno včetně příslušné dokumentace,
- b) instalováno,
- c) individuálně a komplexně vyzkoušeno,
- d) převzato zadavatelem v místě jeho sídla formou písemného protokolu,
- e) provedeno předvedení funkčnosti, popř. vyškolení obsluhy podle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů

O dodávce zboží (každého jednotlivého přístroje, pokud nebude dohodnuto jinak) bude vyhotoven Předávací protokol (příloha č.3), který musí obsahovat zejména:

- a) Název a sídlo dodavatele a zadavatele,
- b) označení dodacího listu,
- c) označení smlouvy,
- d) označení dodaného zboží (název dle rozpočtu projektu) včetně výrobního čísla,
- e) datum dodání, instalace a předvedení funkčnosti obsluhujícímu personálu,
- f) stav zboží v okamžiku jeho předání a převzetí,
- g) doklad o provedeném individuálním a komplexním vyzkoušení,
- h) doklad o předvedení funkčnosti zboží.

Zápis podepíší oprávnění zástupci dodavatele i zadavatele, přičemž podpisem Předávacího protokolu (příloha č. 3) dochází k převzetí a předání zboží a ke splnění předmětu plnění. Předmět veřejné zakázky je splněn předáním a převzetím veškerého požadovaného zboží (všech přístrojů).

5 Požadavky na kvalifikaci

Kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč, který:

- a) splní základní kvalifikační předpoklady viz 5.1,
- b) splní profesní kvalifikační předpoklady viz 5.2,
- c) předloží česné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku a
- d) splní technické kvalifikační předpoklady viz 5.4.

5.1 Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč:

- 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 nepostačující⁴¹⁾ 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,
- 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 bodu 5.1 odst. a), b) této zadávací dokumentace prokazuje uchazeč výpisem z evidence Rejstříku trestů.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. 5.1 bodu f) této zadávací dokumentace prokazuje uchazeč potvrzením příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani formou čestného prohlášení. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušný základní kvalifikační předpoklad požadovaný zadavatelem.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. 5.1 bodu h) této zadávací dokumentace prokazuje uchazeč potvrzením příslušného orgánu či instituce.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. 5.1 bodu c) až e) a g), i) až k) této zadávací dokumentace prokazuje uchazeč čestným prohlášením. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušný základní kvalifikační předpoklad požadovaný zadavatelem.

5.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů uchazeč prokáže předložením:

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

5.3 Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

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

5.4 Technické kvalifikační předpoklady

5.4.1 Dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona – seznam významných dodávek

Rozsah požadovaných informací a dokladů:

Seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být

1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo

2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
3. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně

Způsob prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu:

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.

Vymezení minimální úrovně kvalifikačního předpokladu:

Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 odst. 1 písm. a) Zákona uchazeč prokáže předložením seznamu min. 3 významných dodávek (za významnou dodávku se pro účely této veřejné zakázky považuje dodávka jakýchkoliv zdravotnických prostředků realizované pro jednoho odběratele jako ucelená akce) realizovaných v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění. Minimální finanční objem každé z nich musí činit pro každou část:

Část 1: Lůžka	min. ve výši 900 000,-Kč vč. DPH
Část 2: Ultrazvuky	min. ve výši 2 600 000,-Kč vč. DPH
Část 3: Monitorovací přístroje	min. ve výši 2 200 000,-Kč vč. DPH
Část 4: Infuzní technika	min. ve výši 800 000,-Kč vč. DPH
Část 5: Motodlahy	min. ve výši 400 000,-Kč vč. DPH
Část 6: Ventilátory	min. ve výši 1 400 000,-Kč vč. DPH
Část 7: Vířivky	min. ve výši 200 000,-Kč vč. DPH
Část 8: Přístroj pro řízenou hypotermii	min. ve výši 300 000,-Kč vč. DPH

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

Rozsah požadovaných informací a dokladů:

Uchazeč ve své nabídce doloží ke každé položce doklad prokazující shodu nabízeného zboží vydaný příslušným orgánem. Tento kvalifikační předpoklad je uchazeč povinen prokázat u zboží určeného k dodání, a to předložením písemného prohlášení o shodě vydaného v souladu se zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Neobsahuje-li požadované prohlášení zařazení do klasifikační třídy, doloží uchazeč současně i prohlášení zařazení do klasifikační třídy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče.

5.5 Výpis ze seznamu kvalifikovaných uchazečů

Uchazeči zapsaní v seznamu kvalifikovaných uchazečů (§ 125 a násl. Zákona) mohou prokázat splnění kvalifikace dle § 53 odst. 1 Zákona a profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 Zákona, výpisem ze seznamu kvalifikovaných uchazečů ne starším než 3 měsíce.

5.6 Výpis ze seznamu zahraničních 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. 2 písm. a), c) až h) 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.

5.7 Forma splnění kvalifikace

Pokud není v Zákoně či této zadávací dokumentaci stanoveno jinak, předkládá uchazeč doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii. Je-li zadavatelem vyžadováno čestné prohlášení, musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. V případě podpisu jinou osobou na základě plné moci, musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikace.

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 X“.

Uchazeč je oprávněn splnit kvalifikaci podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) Zákona v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele. V takovém případě dodavatel postupuje dle § 51 odst. 4 písm. a) a b).

Nabidku je oprávněno podat více dodavatelů společně (jako jeden uchazeč). V takovém případě se při splnění kvalifikace postupuje dle § 51 odst. 5.

Podává-li návrh více dodavatelů společně (jako jeden uchazeč), jsou povinni přiložit k návrhu originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy, z níž vyplývá, že všichni tito dodavatelé budou vůči Zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky, zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

Nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel (uchazeč) 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. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud 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.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů.

6 Obsah nabídky

Nabídka bude obsahovat zejména tyto požadované náležitosti:

- krycí list nabídky podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče (viz Příloha č. 1 Zadávací dokumentace),

- originál smlouvy o sdružení (je-li nabídka podána více subjekty společně) nebo originál smlouvy se subdodavatelem (je-li některý z kvalifikačních předpokladů prokázán prostřednictvím subdodavatele), Doklady k prokázání splnění kvalifikace,
- 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,
- celkovou nabídkovou cenu (v členění cena bez DPH, DPH, celkem s DPH) – blíže viz část 8 Požadavky na zpracování nabídkové ceny,
- návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče. Návrh smlouvy musí obsahovat náležitosti stanovené v Obchodních podmínkách a musí být v souladu se zadávacími podmínkami,
- další doklady a informace požadované v zadávací dokumentaci,
- prohlášení o počtu listů

Nabídka musí být předložena v českém jazyce.

Nabídka bude předložena v originále v písemné formě a dále rovněž v elektronické formě jako scan písemné formy na vhodném médiu (CD, DVD, flash apod.), v českém jazyce, v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky i dokladů k prokázání splnění kvalifikace. Listinná nabídka včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace musí být, včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh, svázaná do jednoho samostatného svazku. Svazek musí být na první straně označen názvem veřejné zakázky a obchodní firmou a sídlem uchazeče.

Svazek včetně veškerých případných příloh bude dostatečným způsobem zajištěn proti manipulaci s jednotlivými listy. Za dostatečné zabezpečení svazku proti manipulaci s jednotlivými listy považuje zadavatel opatření každého svazku takovými bezpečnostními prvky, které zabezpečí své spolehlivé sebepoškození v případě výše uvedené manipulace. Použité bezpečnostní prvky by měly být dále dostatečně jedinečné tak, aby byla vyloučena možnost jejich neoprávněného nahrazení. Zadavatel doporučuje jako jeden z možných bezpečnostních prvků použití provázku a přelepek opatřených podpisem statutárního orgánu uchazeče a jeho razítkem.

Nabídka bude vložena do řádně uzavřené obálky označené slovy „Veřejná zakázka – Přístrojové vybavení – IC Nemocnice Písek, a.s. – Část X – NEOTVÍRAT“ a s uvedením identifikačních údajů uchazeče (alespoň obchodní firmy či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČ a adresy pro doručování písemností).

Na každou část předkládá uchazeč nabídku samostatně.

Dodavatel k nabídce přiloží údaje o servisních podmínkách po záruční době (místo servisu v ČR, hodinovou sazbu, kilometrovné, ztrátový čas technika na cestě, dobu nástupu na opravu v pozáruční době, zapůjčení náhradního přístroje...)

7 Hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem je **nejnižší nabídková cena v Kč včetně DPH.**

Každá část zakázky bude hodnocena samostatně. Jako nejvýhodnější nabídka bude vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou včetně DPH. Hodnotící komise seřadí nabídky podle výše nabídkových cen včetně DPH.

8 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- Uchazeč je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za danou část absolutní částkou uvedenou v českých korunách v členění cena bez DPH, DPH a cena s DPH. Nabídková cena za plnění veřejné zakázky musí obsahovat veškeré následující položky a musí se jednat o cenu konečnou. Jedná se o cenu základní v Kč, clo, dopravu do místa určení, instalaci, uvedení do provozu, likvidaci odpadu a obalů, instalaci zboží, individuální a komplexní vyzkoušení, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy dle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů.
- Nabídková cena uchazeče musí být stanovena jako cena nejvýše přípustná a obsahující veškeré náklady uchazeče nutné pro plnění předmětu veřejné zakázky ke dni zahájení plnění této zakázky, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky.
- Max. nabídková cena, kterou může uchazeč nabídnout, je 18 034 653,80 Kč včetně DPH

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je dána níže uvedenou dílčí předpokládanou hodnotou jednotlivého zboží.

Zboží	počet kusů	Předpokládaná hodnota (vč. DPH)
Část č. 1: Lůžka		1 694 987,22 celkem
Z toho		
Lůžko resuscitační – lůžko	2	601 712,72 (za 2 ks)
Lůžko resuscitační – matrace antidekubitní aktivní	2	193 800,- (za 2 ks)
Lůžko JIP – lůžko	6	640 472,70 (za 6 ks)
Lůžko JIP – matrace aktivní	6	163 345,44 (za 6 ks)
Transportní lůžko – lůžko	1	95 656,36
Část 2: Ultrazvuky		5 720 036,02 celkem
Z toho		
Transkraniální ultrazvuk	2	3 316 363,64 (za 2 ks)
Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1	2 403 672,38

Část 3: Monitorovací přístroje

Z toho		4 435 387,64 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – monitor s EEG	8	3 627 024,- (za 8 ks)
Transportní lůžko – monitor	1	259 090,91
Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí	1	342 000,-
Defibrilátor s monitorem a externí stimulací	1	207 272,73

Část 4: Infuzní technika

Z toho		1 760 989,04 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – infuzní pumpa	16	715 306,40 (za 16 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – injekční dávkovač	16	550 300,80 (za 16 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – dokovací stanice	8	205 200,- (za 8 ks)
Lůžko resuscitační/JIP – odsávačka	8	290 181,84 (za 8 ks)

Část 5: Motodlahy

Z toho		902 985,70 celkem
Motodlaha ramenní	1	224 758,25
Motodlaha kolenní a kyčelní	2	252 729,70 (za 2 ks)
Motodlaha hlezna	1	156 936,55
Motodlaha zápěstí	1	118 161,-
Motodlaha prstů	1	150 400,20

Část 6: Ventilátory

Z toho		2 756 986,37 celkem
Lůžko resuscitační/JIP – ventilátor	5	2 590 909,10 (za 5 ks)
Transportní lůžko – ventilátor nemagnetický	1	166 077,27

Část 7: Vířivky

Z toho		346 404,54 celkem
Vířivka horních končetin	1	104 413,64
Vířivka dolních končetin	2	241 990,90 (za 2 ks)

Část 8: Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii

Z toho		416 877,27 celkem
Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii	1	416 877,27

- d) Uchazeč je povinen předložit ve své nabídce nabídkové ceny dle jednotlivých položek (např. Část 1- Lůžka – nestačí stanovit pouze celkovou cenu za Část 1 - Lůžka, ale je potřeba předložit zvlášť nabídkovou cenu na lůžko resuscitační - lůžko, lůžko resuscitační – matrace antidekubitní aktivní, Lůžko JIP-lůžko...). Uvedené ceny (položkové) viz výše včetně DPH jsou závazné a nejvýše přípustné, a to i při změně výše DPH.

9 Platební, obchodní a jiné podmínky

9.1 Platební podmínky

- a) Dodavatel je oprávněn fakturovat kupní cenu za zboží (jednotlivé přístroje) po splnění dodávky ke dni podpisu Zápisu o předání a převzetí. Faktura – daňový doklad musí být doručen na adresu zadavatele. Datem uskutečnitelného plnění je den podpisu Zápisu o předání a převzetí.
- b) Zadavatel nebude poskytovat objednateli zálohy.

- c) Daňový doklad je splatný do 60 dnů od jeho prokazatelného doručení objednateli.
- d) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:
- Označení dodavatele (Název, adresa, IČ/DIČ, bankovní spojení, podpis, razítko)
 - Označení odběratele (název, adresa, IČ/DIČ)
 - Uvedení peněžní částky – na dokladu vystaveném plátcem DPH je uveden základ daně za uskutečněné zdanitelné plnění, výše DPH, sazba DPH a celková částka s DPH. Na dokladu vystaveném neplátcem DPH je uvedena celková fakturovaná částka.
 - Je uveden počet jednotek, jednotková cena a cena celkem,
 - Datum vyhotovení faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění, a splatnost faktury, případně způsob provedení úhrady faktury,
- e) Každý doklad bude označen názvem projektu včetně slova „projekt“ (Projekt „Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“) a registračním číslem projektu (CZ.1.06/3.2.01/08.07646).
- f) V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému uchazeči k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel poskytovateli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je poskytovatel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- g) Přílohu vydaných účetních dokladů tvoří dodací list a kopie Zápisu o předání a převzetí přístroje
- h) Úhrada faktur bude provedena bezhotovostním převodem z účtu zadavatele na účet dodavatele.

10 Požadavky na vypracování návrhu smlouvy

Uchazeč předkládá návrh kupní smlouvy na každou z částí veřejné zakázky samostatně.

Veškeré obchodní a platební podmínky stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách jsou stanoveny jako minimální.

Uchazeč není oprávněn podmínit jím navrhované obchodní a platební podmínky další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných údajů je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Uchazeč je povinen ve své nabídce předložit návrh smlouvy v souladu s nabídkou a požadavky zadavatele. Návrh smlouvy musí být podepsán statutárním orgánem nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče. Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu této smlouvy. Nabídka uchazeče se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.

Návrh smlouvy musí mimo jiné obsahovat:

- **Předmět smlouvy** (dle bodu 3 této Zadávací dokumentace), s tím že nedílnou součástí smlouvy je zadávací dokumentace a nabídka uchazeče;
- **Místo plnění** (dle bodu 4 této Zadávací dokumentace);
- **Termin plnění** (viz bod 4 této Zadávací dokumentace);
- **Cena poskytovaných služeb** (viz 8 této Zadávací dokumentace);
- **Platební podmínky** (viz bod 9 této Zadávací dokumentace);
- **Povinnosti dodavatele:**
 - Povinnost dodavatele dodat zboží do místa dodání (plnění), instalovat zboží, uvést jej do provozu, individuálně i komplexně vyzkoušet a předvést jeho funkčnost vč. zaškolení obsluhy dle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů a vyplnit Předávací protokol viz příloha č. 3 (viz bod 4 této Zadávací dokumentace).
 - Povinnost dodavatele dodat Prohlášení o shodě, příslušná dokumentace dle zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů a příp. doklady dle zákona č. 18/1997 Sb. v platném znění, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné
 - Povinnost dodavatele dodat spolu se zbožím veškeré doklady nutné k převzetí a k užívání zboží, návody k ovládání (návod na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD) a servisní manuály v listinné podobě v českém jazyce.
 - Povinnost dodavatele k provádění pravidelných servisních prohlídek předepsaných výrobcem a zákonem 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vstupních a následných validací nebo kalibrací parametrů, a to bezplatně po dobu záruční lhůty.
 - Reakční doba, v níž je dodavatel povinen zahájit nepřerušovanou servisní činnost při poruše zboží, max. 24 hodin od nahlášení závady, nedohodnou-li se strany jinak.
 - Povinnost dodavatele k zapůjčení náhradního přístroje po dobu dílenské nebo dlouhodobé opravy. Dlouhodobou opravou je oprava trvající déle než 5 pracovních dnů.
 - Povinnost dodavatele umožnit poskytovateli dotace kontrolu dodávky, tedy splnění podmínek projektu
 - Povinnost dodavatele dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, být osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
 - Povinnost dodavatele archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je poradce povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy

- **Smluvní pokuty, sankce:**
 - V případě prodlení zadavatele s úhradou fakturované ceny jako sankce úrok z prodlení v maximální výši 0,01% z celkové dlužné částky za každý den prodlení;
 - Sjednáním smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
 - Smluvní pokuta za prodlení s dodávkou zboží ve výši 0,05% z kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení. Zadavatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to i formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce dodavatele vůči zadavateli.
- **Záruční podmínky:**
 - Jakost zboží je určena zadávacími podmínkami veřejné zakázky, touto smlouvou a platnými právními předpisy,
 - Záruka za jakost zboží v délce minimálně 24 měsíců ode dne předání zboží. Dodavatel není oprávněn účtovat jakékoliv náklady na provedení záručních oprav,
 - Škodu vzniklou zadavateli případným vadným plněním je dodavatel povinen zadavateli uhradit v plné výši,
 - Nebezpečí škody na zboží přechází na zadavatele okamžikem jeho převzetí
- **Obecná a závěrečná ustanovení:**
 - Smluvní strany se v souladu s § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vyplývající, se řídí obchodním zákoníkem v platném znění.
 - Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající a vznikající platným právním řádem ČR.
 - Smlouva bude vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou exemplářích.
 - Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této Smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
 - **Zadavatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávacích dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Dodavatel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.**
- Přílohou smlouvy bude technická specifikace předmětu smlouvy.
- Návrh smlouvy nesmí obsahovat jakákoliv ustanovení vylučující, omezující či jinak podmiňující oprávnění zadavatele vyplývající z této dokumentace, např.: výhradu vlastnického práva, tedy podmínku, že zadavatel nabude vlastnické právo až úplným zaplacením kupní ceny.

11 Variantní nabídky

Každý uchazeč může v rámci zadávacího řízení předložit pouze jednu nabídku. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení uchazeče, který předložil více nabídek.

Podání variantních nabídek není v zadávacím řízení přípustné. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení uchazeče, který předložil variantní nabídku.

12 Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem stanovena do 27.9.2012, do 10:00 hod.

Nabídky mohou být:

- zaslány doporučeně nebo osobně na adresu osoby pověřené dle §151 ZVZ.: GORDION, s.r.o., Kolmá 6/682, 190 00 Praha
- nebo mohou být osobně doručeny v tištěné podobě v pracovních dnech v době od 9:00-15:00h.

Nabídka bude vložena do řádně uzavřené obálky označené slovy „Veřejná zakázka – Přístrojové vybavení – IC Nemocnice Písek, a.s. – Část X – NEOTVÍRAT DO DATA OTEVÍRÁNÍ“ a s uvedením identifikačních údajů uchazeče (alespoň obchodní firmy či názvu (jména a příjmení), sídla (bydliště či místa podnikání), právní formy, IČ a adresy pro doručování písemností.

13 Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni

Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni, činí 180 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.

14 Místo a doba otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční *dne 27.9.2012 ve 13:00 hod.* na adrese Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek, v budově ředitelství, v zasedací místnosti v prvním patře.

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 1 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.

15 Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje:

- a) právo nevracet podané nabídky,
- b) právo vyloučit ze soutěže uchazeče, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci,

- c) právo zrušit zadávací řízení v souladu s § 84 zákona.
- d) právo na poskytnutí dodatečných informací v případě nejasnosti v nabídce uchazeče.
- e) právo zrušit zadávací řízení za situace, kdy zadavateli nebude poskytnuta na spolufinancování předmětu plnění odpovídající výše dotačních finančních prostředků v souladu se schváleným projektem „Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“ – projekt č. CZ.1.06/3.2.01/08,07646.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám poskytujeme podle § 49 zákona.

Uchazeči podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se zadavatelem,
Uchazeč nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí na soutěži.

V Písku dne 1.8.2012

MUDr. Jiří Holan, MBA
Předseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

Ing. Dana Krákorová
Místopředsedkyně představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

NEMOCNICE PÍSEK, a.s.
Karta Čapka 589
397 01 Písek
IČO 26096190

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Technická specifikace

Příloha č. 3 – Předávací protokol

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka		
Veřejná zakázka na dodávky zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		
Název:	Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.	
2. Základní identifikační údaje		
2.1. Zadavatel		
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nemocnice Písek, a.s.	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek	
IČ:	26095190	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:		
Kontaktní osoba:		
Tel./fax:		
E-mail:		
2.2. Uchazeč		
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:		
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
IČ:		
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:		
Spisová značka v obchodním rejstříku či jiné evidenci, je-li uchazeč v ní zapsán		
Kontaktní osoba:		
Tel./fax:		
E-mail:		
3. Nabídková cena část 1		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 2		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 3		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 4		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 5		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 6		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 7		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 8		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena		
5. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče		
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:		
Titul, jméno, příjmení:		
Funkce:		
Datum:		

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky
zadávané v otevřeném řízení dle § 27 Zákona

„Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“

Zakázka je spolufinancována Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Integrovaného operačního programu (IOP)

Prioritní osa: 6.3. Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb,

Oblast podpory: 6.3.2. Služby v oblasti veřejného zdraví

Reg. č. projektu CZ.1.06/3.2.01/08.07646

Zadavatel:

Nemocnice Písek, a.s.

Karla Čapka 589, 397 01 Písek, IČ: 26095190

ČÁST 2 Zadávací dokumentace: Technická specifikace

1 Technická specifikace jednotlivých přístrojů

Od kvantitativně vymezených technických parametrů je možné se odchýlit o +/- 10 %. U obecných požadavků se odchýlit nelze. Pokud je v zadávací dokumentaci uveden konkrétní výrobek, technologie či metoda, je možné ji nahradit adekvátním, kvalitativně a technicky rovnocenným řešením stejných parametrů.

1.1 Část 1: Lůžka

1.1.1 Lůžko resuscitační - lůžko – 2 ks

Medicínský účel: polohovací lůžko pro resuscitační a intenzivní péči pro pacienty s cerebrovaskulárním onemocněním

Minimální technické parametry:

- vícedílná ložná plocha (alespoň 4 dílná)
- nastavení výšky lůžka elektromotorem
- oboustranný laterální náklon do 30° elektromotorem
- nastavení náklonu jednotlivých dílů lůžka elektromotory
- ovládání postele zabudované do postranic na obou stranách postele
- odnímatelná čela
- možnost prodloužení ložné plochy
- kolečka s průměrem alespoň 150 mm
- integrovaná váha
- možnost vyšetření C-ramenem kontinuálně od hlavy k pánvi pacienta
- pracovní zatížitelnost alespoň 250 kg
- záložní baterie
- mechanické odblokování zádového dílu (CPR)
- 5. kolečko ve středu podvozku pro snadnější manipulaci
- centrální brzda
- dodávka včetně hrazdy s rukojetí

1.1.2 Lůžko resuscitační – matrace antidekubitní aktivní – 2 ks

Medicínský účel: aktivní antidekubitní matrace pro polohovací lůžko pro resuscitační a intenzivní péči pro pacienty s cerebrovaskulárním onemocněním

Minimální technické parametry:

- léčba 3. stupně dekubitů
- včetně kompresoru
- antiskluzová úprava
- CPR ventil
- nastavení tlaku dle váhy pacienta
- maximální hmotnost pacienta min 130 kg
- voděodolný, pratelný potah, paropropustný
- dodávané matrace musí být kompatibilní s dodanými resuscitačními lůžky

1.1.3 Lůžko JIP - lůžko – 6 ks

Medicínský účel: polohovací lůžko intenzivní péči pro pacienty s cerebrovaskulárním onemocněním.

Minimální technické parametry:

- vícedílná ložná plocha (alespoň 4 dílná)

- nastavení výšky lůžka elektromotorem
- nastavení náklonu jednotlivých dílů lůžka elektromotory
- odnímatelná čela
- možnost prodloužení ložné plochy
- kolečka s průměrem alespoň 150 mm
- integrovaná váha
- možnost vyšetření C-ramenem kontinuálně od hlavy k pánvi pacienta
- pracovní zatížitelnost alespoň 230 kg
- záložní baterie
- mechanické odblokování zádového dílu (CPR)
- 5. kolečko ve středu podvozku pro snadnější manipulaci
- centrální brzda

1.1.4 Lůžko JIP – matrace aktivní – 6 ks

Medicínský účel: aktivní matrace pro polohovací lůžko intenzivní péči pro pacienty s cerebrovaskulárním onemocněním.

Minimální technické parametry:

- léčba min 2. stupně dekubitů
- včetně kompresoru
- antiskluzová úprava
- CPR ventil
- nastavení tlaku dle váhy pacienta
- maximální hmotnost pacienta min 130 kg
- voděodolný, pratelný potah, paropropustný
- dodávané matrace musí být kompatibilní s dodanými JIP lůžky

1.1.5 Transportní lůžko – 1 ks

Medicínský účel: transportní lůžko pro převoz pacientů s cerebrovaskulárním onemocněním.

Minimální technické parametry:

- velmi snadno čistitelné
- všechny funkce nezávislé na zdroji elektrické energie
- výškově nastavitelná ložná plocha
- alespoň dvoudílná ložná plocha s matrací (dodávka včetně matrace)
- možnost použití C-ramena kontinuálně od hlavy k pánvi pacienta
- nožní ovládání na obou stranách lůžka
- 4 antistatická kolečka s průměrem alespoň 150 mm
- ochrana proti nárazům v rozích lůžka
- sklopné postranice

1.2 Část 2: Ultrazvuky

1.2.1 Transkraniální ultrazvuk - 2 ks

Medicínský účel: Ultrazvukový přístroj pro diagnostické vyšetření pacientů s cerebrovaskulárním onemocněním

Minimální technické parametry:

- přístroj musí být lehce obsluhovatelý a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření
- tiskárna a záznamové zařízení plně digitální

- plně digitální přístroj s digitálním formátováním UZV paprsku
- frekvenční rozsah přístroje 1-13 Mhz
- monitor s úhlopříčkou alespoň 15" typu LCD/TFT s vysokou rozlišovací schopností
- požadovaná zobrazení:
 - B-mode na základních frekvencích
 - B-mode na harmonických frekvencích
 - PW – pulzní doppler
 - CFM – barevné dopplerovské zobrazení včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler)
 - barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (B-flow, dynamic flow) s vysokou rozlišovací schopností a vysokou obrazovou rychlostí
 - úhlové (compound) zobrazení simultánní duální zobrazení (twin view) B-mode a B-mode+CFM v reálném čase
 - zobrazení s použitím harmonických frekvencí generovaných pomocí kontrastních látek s možností provedení kvantitativní analýzy – požadováno u konvexní abdominální i lineární sondy
- rychlé simultánní duplexní zobrazení v reálném čase
- přístroj musí obsahovat modul HW i SW s protokolem DICOM
- přístroj bude vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat s možností vyhledávání dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření
- programové vybavení pro provádění všech typů měření používaných v cerebrovaskulární sonografické diagnostice
- současné zapojení alespoň 3 sond
- zobrazení s dynamickou optimalizací parametrů pro různé typy tkání
- možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze
- automatizované měření parametrů dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin)
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole ve zmrazeném režimu
- paměť alespoň pro 3000 snímků
- paměť pro dopplerovský záznam alespoň 30 sekund
- jednotlačítková optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovské zobrazení)
- záznam na DVD-R/RW, CD-R/RW, USB a HDD s kapacitou minimálně 300 GB, formát uložených snímků: JPG, TIFF, AVI, MPEG, DICOM
- černo-bílá tiskárna s digitálním vstupem
- pravidelný bezplatný update softwaru
- ultrazvukové sondy:
 - sektorová sonda určená pro transkraniální (TCD) vyšetření
 - lineární sonda pro vyšetřování krčních tepen

1.2.2 Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování kontrastní látkou - 1 ks

Medicínský účel: Ultrazvukový přístroj pro diagnostické vyšetření pacientů s cerebrovaskulárním onemocněním

Minimální technické parametry:

- přístroj musí být lehce obsluhovatelný a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření
- poloha monitoru nastavitelná ve všech směrech, výškové stavitelná poloha obslužného pulstu
- tiskárna a záznamové zařízení v dosahu rukou sedící obsluhy, ovládání záznamu a tisku z hlavní klávesnice
- plně digitální přístroj s digitálním formátováním UZV paprsku
- frekvenční rozsah přístroje 1-18 Mhz
- monitor s úhlopříčkou alespoň 19" typu LCD/TFT s vysokou rozlišovací schopností a digitálním vstupem DVI
- pomocná barevná dotyková obrazovka LCD pro zjednodušení a urychlení ovládání, pro zobrazení nabídky funkcí a kalkulací

- požadovaná zobrazení:
 - B-mode na základních frekvencích
 - B-mode na harmonických frekvencích
 - B-mode na harmonických a diferenciálních harmonických frekvencích s možností potlačení základní frekvence
 - PW – pulzní doppler
 - CFM – barevné dopplerovské zobrazení včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler)
 - barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (B-flow, dynamic flow) s vysokou rozlišovací schopností a vysokou obrazovou rychlostí
 - trapezoidní zobrazení na lineárních sondách
 - úhlové (compound) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení, zobrazení musí být aktivní v harmonickém režimu a duplexním/triplexním barevném dopplerovském zobrazení
 - simultánní duální zobrazení (twin view) B-mode a B-mode+CFM v reálném čase
 - zobrazení s použitím harmonických frekvencí generovaných pomocí kontrastních látek s možností provedení kvantitativní analýzy – požadováno u konvexní abdominální i lineární sondy
- rychlé simultánní duplexní i živé triplexní zobrazení v reálném čase
- přístroj musí obsahovat modul HW i SW s protokolem DICOM pro kategorie:
 - DICOM Verification/Service
 - DICOM Print
 - DICOM Storage
 - DICOM Query/Retrieve
 - DICOM Worklist
- přístroj bude vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat s možností vyhledávání dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření
- programové vybavení pro provádění všech typů měření používaných v sonografické diagnostice
- současné zapojení alespoň 3 sond
- zobrazení s dynamickou optimalizací parametrů pro různé typy tkání
- možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze
- automatizované měření parametrů dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin)
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole ve zmrazeném režimu
- paměť alespoň pro 3000 snímků
- paměť pro dopplerovský záznam alespoň 30 sekund
- jednotlivá optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovské zobrazení)
- záznam na DVD-R/RW, CD-R/RW, USB a HDD s kapacitou minimálně 300 GB, formát uložených snímků: JPG, TIFF, AVI, MPEG, DICOM
- černo-bílá tiskárna s digitálním vstupem
- pravidelný bezplatný update softwaru
- ultrazvukové sondy:
 - lineární sonda pro vyšetření periferních cév
 - sektorová sonda určená pro transkraniální (TCD) vyšetření
 - konvexní sonda

1.3 Část 3: Monitorovací přístroje

1.3.1 Lůžko resuscitační/JIP – Monitor s EEG – (2ks pro resuscitační lůžka + 6ks pro JIP lůžka, celkem 8 ks)

Medicínský účel: Monitory s EEG modulem určený k monitoraci životních funkcí pacientů na JIP

Mínimální technické parametry:

- modulární monitor s barevnou LCD obrazovkou min. 12"
- zobrazení minimálně 6 křivek pro libovolně zvolené parametry a numerické údaje
- snadné ovládání v českém jazyce
- tabulkové a grafické trendy s minimálně 48 hodinami záznamu
- hemodynamické kalkulace
- komplexní analýza arytmií
- alarmy – minimálně 3 typy se vzájemným audiovizuálním odlišením
- přenos dat a nastavení mezi monitory pomocí modulu (transport/překlad)
- přenos dat na centrální monitor
- integrovaný upevňovací mechanismus monitoru na polici
- integrované napájení v monitoru
- požadované měření těchto parametrů (moduly):
 - EKG – monitor 3/5 žilovým kabelem, možnost využití 5 žilového kabelu s derivací 12 svodového EKG
 - NIBP s režimy manuálního a automatického měření, včetně měření pulzu
 - teplota
 - SpO2
 - EEG
 - IBP (tento požadavek pouze na 1 monitoru, na ostatních monitorech tato funkce není požadována)
 - Vzhledem k umístění monitorů s EEG modulem k resuscitačním lůžkům a monitorům s EEG modulem k JIP lůžkům na jedné JIP v jedné místnosti, bychom rádi unifikovali z hlediska obsluhy tyto monitory, což znamená, že by měly být stejného typu - jak pro resuscitační lůžka, tak pro JIP lůžka.

1.3.2 Transportní lůžko – monitor – 1 ks

Medicínský účel: Monitory bez EEG modulu určený k monitoraci životních funkcí pacientů při jejich transportu na transportním lůžku

Minimální technické parametry:

- modulární monitor s barevnou LCD obrazovkou min. 12"
- zobrazení minimálně 6 křivek pro libovolně zvolené parametry a numerické údaje
- snadné ovládání v českém jazyce
- tabulkové a grafické trendy s minimálně 48 hodinami záznamu
- hemodynamické kalkulace
- komplexní analýza arytmií
- alarmy – minimálně 3 typy se vzájemným audiovizuálním odlišením
- přenos dat a nastavení mezi monitory pomocí modulu (transport/překlad)
- přenos dat na centrální monitor
- integrovaný upevňovací mechanismus monitoru na polici
- integrované napájení v monitoru
- požadované měření těchto parametrů (moduly):
 - EKG – monitor 3/5 žilovým kabelem, možnost využití 5 žilového kabelu s derivací 12 svodového EKG
 - NIBP s režimy manuálního a automatického měření, včetně měření pulzu
 - teplota
 - SpO2

1.3.3 Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí – 1 ks

Medicínský účel: Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí u 8 pacientů na JIP.

Minimální technické parametry:

- současné připojení a sledování 8 pacientů
- minimálně 19" LCD barevný displej, laserová tiskárna (A4), UPS – záložní zdroj energie
- obousměrná komunikace s připojenými monitory

- tisk na tiskárně i z připojených monitorů
- zobrazení všech dat z lůžkového monitoru
- ukládání a prohlížení trendů (tabulkově i graficky), minimálně 48 hodin záznamu
- ukládání a prohlížení úplných křivek, minimálně 48 hodin záznamu
- ukládání a prohlížení zachycených alarmů včetně křivek
- záznam 12 svodového EKG s tiskem
- komplexní analýza arytmií
- analýza ST úseku
- **kompatibilita se současně dodanými monitory a s transportním monitorem.**

1.3.4 Defibrilátor s monitorem a externí stimulací – 1 ks

Medicínský účel: Přístroj ke kardiopulmonální resuscitaci u pacientů s fibrilací

Minimální technické parametry:

- bifázický defibrilátor pro děti a dospělé s nastavitelnou energií výboje min. 2-200 J, s kompenzací výboje dle impedance pacienta
- doba nabití na maximální energii maximálně 6 sekund
- defibrilátor s integrovaným monitorem EKG (3 svody)
- nastavitelné alarmy EKG
- externí defibrilační elektrody s indikátorem kontaktu s tělem pacienta s integrovanými defibrilačními elektrodami pro děti
- synchronní výboj – možnost synchronizované kardioverze
- neinvazivní kardiostimulace
- integrovaný zapisovač
- provoz z elektrické sítě i baterie

1.4 Část 4: Infuzní technika

1.4.1 Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – infuzní pumpa (4 ks resuscitační + 12 ks JIP, celkem 16 ks)

Medicínský účel: Infuzní pumpa slouží k přesnému dávkování infuzí/léčiv

Minimální technické parametry:

- lineární peristaltická pumpa
- rozsah dávkování: 0,1-999,9 ml/hod
- možnost nastavení rychlosti a objemu/času
- rychlost bolusu nastavitelná v rozsahu alespoň 1-1200 ml/hod s možností přednastavení různých rychlostí pro jednotlivé velikosti objemů stříkaček
- bolus manuální i s přednastavením objemu/času bolusu
- alarmy – vizuální a zvukové s možností regulace hlasitosti
 - měření tlaku a alarm při překročení nastavené hranice okluzního tlaku
 - signalizace před ukončením podávání infúze
 - signalizace konce podávání infúze
- databanka léků s možností zadat název léku, jeho koncentraci
- displej se zobrazením hodnot a navolené funkce, zobrazení názvu podávaného léku, napájení a stavu nabití akumulátoru
- zadávací klávesnice odolná proti desinfekčním a infuzním roztokům
- vestavěný akumulátor pro případ výpadku napájení
- software v češtině
- možnost kombinace s ostatními dodanými dávkovači a pumpami rámci této části a jejich zapojení do dokovací stanice

1.4.2 Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – injekční dávkovač (4 ks resuscitační + 12 ks JIP, celkem 16 ks)

Medicínský účel: Injekční dávkovač je určen k aplikaci léků

Minimální technické parametry:

- přesné dávkování malých objemů pomocí jednorázových stříkaček běžně používaných objemů –10, 20, 30, 50/60 ml různých výrobců
- rozsah dávkování: 0,1-999,9 ml/hod
- možnost nastavení rychlosti a objemu/času
- rychlost bolusu nastavitelná v rozsahu alespoň 50-1200 ml/hod s možností přednastavení různých rychlostí pro jednotlivé velikosti objemů stříkaček
- bolus manuální i s přednastavením objemu/času bolusu
- alarmy – vizuální a zvukové s možností regulace hlasitosti
 - měření tlaku a alarm při překročení nastavené hranice okluzního tlaku
 - signalizace před ukončením podávání infúze
 - signalizace konce podávání infúze
- databanka léků s možností zadat název léku, jeho koncentraci
- displej se zobrazením hodnot a navolené funkce, zobrazení názvu podávaného léku, napájení a stavu nabití akumulátoru
- zadávací klávesnice odolná proti desinfekčním a infuzním roztokům
- vestavěný akumulátor pro případ výpadku napájení
- software v češtině
- možnost kombinace s ostatními dodanými dávkovači a pumpami a jejich zapojení do dokovací stanice

1.4.3 Lůžko resuscitační/JIP – infuzní technika – Dokovací stanice (2 ks resuscitační + 6 ks JIP, celkem 8 ks)

Medicínský účel: Dokovací stanice slouží pro připojení kombinace infuzních pump a injekčních dávkovačů do sítě pomocí jednoho napájecího kabelu.

Minimální technické parametry:

- slouží pro připojení kombinace infuzních pump a injekčních dávkovačů do sítě pomocí jednoho napájecího kabelu
- dokovací stanice musí být kompatibilní s dodanými injekčními dávkovači a infuzními pumpami – aby bylo možné tyto přístroje připojit.

1.4.4 Lůžko resuscitační/JIP - odsávačka (2 ks resuscitační + 6 ks JIP, celkem 8 ks)

Medicínský účel: Přístroj k odsávání hlenů z dýchacích cest.

Minimální technické parametry:

- elektrická odsávačka
- podtlak min. -80 kPa
- rychlost sání min. 33 l/min
- nastavitelný regulátor podtlaku s měřičem podtlaku
- autoklávovatelná láhev na sekret s možností používání jednorázových vaků
- držák lahví
- ochrana proti přesátí
- nízká hlučnost
- možnost trvalého provozu
- pojízdný vozík (stojan)
- silikonové hadice
- napájení 230 V/50 Hz
- možnost připojení regulátoru pro hrudní sání (není požadované dodání)

1.5 Část 5: Motodlahy

1.5.1 Motodlaha ramenní – 1 ks

Medicínský účel: přístroj k rozcvičování ramenního kloubu pro pacienty po iktu

Minimální technické parametry:

- Programovatelná motodlaha pro CPM terapii s LCD ovladačem s možností uložení hodnot bez nutnosti čipů nebo jiných dodatečných paměťových karet nebo programovatelná motodlaha pro CPM terapii s LCD ovladačem s možností uložení dat na čipové karty, jednotky(dodávka vč. čipové karty, jednotky)
- Požadované pohyby: abdukce – addukce, flexe – extenze, horizontální abdukce, rotace, kombinace – addukce/abdukce s rotací
- Možnost připojení loketního modulu (motodlahy)
- Plynulá regulace rychlosti
- Postupné zvyšování rozsahu pohybu
- Zpětný chod
- Možnost nastavení pauzy v krajních polohách
- Asynchronní chod motorů
- Snadná přestavba
- Dálkové ovládání
- Odolná konstrukce

1.5.2 Motodlaha kolenní a kyčelní – 2 ks

Medicínský účel: přístroj k rozcvičování kolene a kyčle

Minimální technické parametry:

- Programovatelná motodlaha pro CPM terapii s LCD ovladačem s možností uložení hodnot bez nutnosti čipů nebo jiných dodatečných paměťových karet, nebo programovatelná motodlaha pro CPM terapii s dálkovým ovladačem s možností uložení dat na čipové karty, jednotky(dodávka vč. čipové karty, jednotky)
- manuální nastavení rozsahu pohybu dle bolestivosti pacienta
- Možnost cvičení vleže v lůžku nebo vsedě ze židle
- Plynulé nastavení rychlosti
- Plynulé nastavení rozsahu
- Postupné zvyšování rozsahu pohybu
- Zpětný chod
- Možnost nastavení pauzy v krajních polohách
- Dálkové ovládání
- Včetně převozního vozíku
- lehce omyvatelná botička
- Odolná konstrukce

1.5.3 Motodlaha hlezna – 1 ks

Medicínský účel: přístroj k rozcvičování pro pacienty po iktu

Minimální technické parametry:

- Programovatelná motodlaha pro CPM terapii s LCD ovladačem s možností uložení hodnot bez nutnosti čipů nebo jiných dodatečných paměťových karet, nebo programovatelná motodlaha pro CPM terapii s dálkovým ovladačem s možností uložení dat na čipové karty, jednotky(dodávka vč. čipové karty, jednotky)
- Rehabilitace vsedě či vleže
- Postupné zvyšování rozsahu pohybu
- Zpětný chod
- Možnost nastavení pauzy v krajních polohách

- Bez nutnosti přestavby pravá-levá končetina
- Dálkové ovládání
- Odolná konstrukce

1.5.4 Motodlaha zápěstí – 1 ks

Medicínský účel: přístroj k rozcvičování zápěstí pro pacienty po iktu

Minimální technické parametry:

- Programovatelná motodlaha pro CPM terapii s LCD ovladačem s možností uložení hodnot bez nutnosti čipů nebo jiných dodatečných paměťových karet, nebo programovatelná motodlaha pro CPM terapii s dálkovým LCD ovladačem s možností uložení dat na čipové karty, jednotky (dodávka vč. čipové karty, jednotky)
- pohyby:
 - pronace/supinace výhodou
 - ulnární/radiální dukce
 - flexe/extenze v zápěstí
 - flexe/extenze v zápěstí + MCP kloubech
- manuální nastavení rozsahu pohybu dle bolestivosti pacienta
- Možnost nastavení maximálního rozsahu pohybu
- Snadné nastavení na rozměry pacienta
- Odolná konstrukce - jedná se o pacienty po CMP-často omezená spolupráce.

1.5.5 Motodlaha prstů – 1 ks

Medicínský účel: přístroj k rozcvičování prstů ruky pro pacienty po iktu

Minimální technické parametry:

- programovatelná motodlaha pro CPM terapii včetně palce s LCD ovladačem s možností uložení hodnot bez nutnosti čipů nebo jiných dodatečných paměťových karet, nebo programovatelná motodlaha pro CPM terapii s dálkovým LCD ovladačem s možností uložení dat na čipové karty, jednotky (dodávka vč. čipové karty, jednotky)
- pohyby:
 - flexe/extenze v zápěstí + MCP kloubech
 - složený pohyb do pěsti (MCP - PIP - DIP)
 - MCP – samostatně
 - PIP – samostatně
 - DIP – samostatně
- manuální nastavení rozsahu pohybu dle bolestivosti pacienta
- dálkové ovládání
- Snadné nastavení na rozměry pacienta a rychlá přestavba z pravé ruky na levou
- možnost nastavení maximálního rozsahu pohybu prstů
- Odolná konstrukce - jedná se o pacienty po CMP-často omezená spolupráce.

1.6 Část 6: Ventilátory

1.6.1 Lůžko resuscitační/JIP - ventilátor – (2 ks resuscitační + 3 ks JIP, celkem 5 ks)

Medicínský účel: přístroj k umělé plicní ventilaci nestabilních pacientů

Minimální technické 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
 - 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 inspiřiem
- patientské hadice – jednorázové/silikonové
- přístroj umožňuje rozšířít nabídku ventilačních režimů dodatečnou softwarovou úpravou

1.6.2 Transportní lůžko – ventilátor nemagnetický – 1ks

Medicínský účel: transportní přístroj k umělé plicní ventilaci nestabilních pacientů - MRI kompatibilní

Minimální technické parametry:

- ventilátor pro použití v prostředí magnetické rezonance
- funkčnost i bez přívodu plynů z centrálního rozvodu a bez stlačeného vzduchu
- lehce přenositelný

1.7 Část 7: Vířivky

1.7.1 Vířivka horních končetin – 1 ks

Medicínský účel: přístroj k rehabilitaci a prokrvení končetin

Minimální technické parametry:

- vana pro vířivou lázeň horních končetin
- vířivá lázeň
- minimálně 2 vodní trysky a 6 mikrotrysek
- regulace intenzity vířivé lázně
- maximální obsah 55 litrů, užžitný maximálně 40 litrů
- kontinuální a pulzní režim vířivé lázně
- regulace intenzity vířivé lázně
- akrylátový antibakteriální povrch
- oplachová sprcha (sprchová baterie)
- teploměr nebo termostatická baterie
- doba plnění max 3 minuty, vypouštění max 3 minuty

1.7.2 Vířivka dolních končetin – 2 ks

Medicínský účel: přístroj k rehabilitaci a prokrvení končetin

Minimální technické parametry:

- sedací vana pro vířivou lázeň dolních končetin

- maximální obsah 220 litrů, užžitný 150 litrů
- ponor končetin ve vodní lázni minimálně 65 cm
- min. 6 vodních trysek
- regulace intenzity vířivé lázně
- akrylátový antibakteriální povrch
- oplachová sprcha (sprchová baterie)
- teploměr nebo termostatická baterie
- doba plnění max 4 minuty, vypouštění max 4 minuty
- dodávka včetně schůdků se zábradlím, nášlapy schůdků s protiskluzovým povrchem

1.8 Část 8: Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii

1.8.1 Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii -- 1 ks

Medicínský účel: Přístroj k ochlazování či zahřívání pacientů

Minimální technické parametry:

- vodní systém určený pro kontrolované řízení teploty pacienta
- nastavení teplot vody v rozmezí 4-42°C
- nastavení teploty pacienta v rozmezí 30-40°C
- rychlost ohřátí/ochlazení: 4°C/min
- průtok alespoň 60 l/hod
- možnost regulace teploty pomocí hlavové pokrývky
- alarmy: vysoká teplota, málo kapaliny, vadný senzor
- příslušenství:
 - pokrývka hlavy 5x
 - matrace pro opakované použití 2x
 - teplotní čidlo

Předávací protokol

Dodavatel IČ DIČ Adresa tel: email:	Odběratel: Nemocnice Písek, a.s. IČ: 26095190 DIČ: CZ26095190 Adresa Karla Čapka 589, 397 01 Písek tel: +420 382 772 001 email:sekretariat@nemopisek.cz
Smlouva/objednávka č.: Dodací list č.: Datum dodání: Datum instalace: Datum vyzkoušení/ předvedení funkčnosti: Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy) Nemocnice Písek, a.s. Oddělení Neurologie, pavilon Neurologie Karla Čapka 589, 397 01 Písek

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

Zboží č. 1 "název" (označení stejné jako v rozpočtu projektu):

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

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. v hodnotě ... / bylo bezplatné / bylo v hodnotě ... dne....

Zboží předal:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

datum:

podpis: