



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

tímto poskytuje

ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA

evid. č. ve VVZ: Z2017-015838, interní č. VZ: VZ0002

zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Zakázka je realizována v rámci dotačního programu IROP, název výzvy „Výzva č. 31 - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví (dále též „dotační program IROP“).

Název projektu: Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s.
reg.č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001173



Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Identifikační údaje zadavatele | 3 |
| 2. Zadávací dokumentace | 3 |
| 3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky | 4 |
| 4. Předmět veřejné zakázky | 6 |
| 5. Doba a místo plnění | 8 |
| 6. Kvalifikace dodavatelů | 8 |
| 7. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky..... | 8 |
| 8. Místo pro podávání nabídky, doba, v níž lze nabídky podat, místo a termín otevírání obálek a termín prohlídky místa plnění | 9 |
| 9. Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky | 9 |
| 10. Způsob hodnocení nabídek..... | 10 |
| 11. Obchodní podmínky..... | 10 |
| 12. Další podmínky veřejné zakázky | 11 |
| 13. Vysvětlení zadávací dokumentace..... | 11 |
| 14. Práva zadavatele ve veřejné zakázce..... | 11 |
| 15. Zadávací lhůta | 11 |



1. Identifikační údaje zadavatele

1.1. Zadavatel:

Název: **Nemocnice Tábor, a.s.**
Sídlo: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203
DIČ: CZ26095203
Zastoupený: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva
MUDr. Janou Chocholovou, místopředsedou představenstva

Profil zadavatele:

<http://sluzby.e-zakazky.cz/ProfilZadavatele/DetailZadavatele.aspx?IDZ=fd66cb4b-8f41-4d58-94ea-209af85fecf5>

1.2. Zástupce zadavatele:

Název: JUDr. Petr Šustek, Ph.D., advokát
Se sídlem: Veleslavínova 59/3, 110 00 Praha 1
Kontaktní osoba: Mgr. Lubor Šída, advokát
Tel: 734122886
Email: sida@aksu.cz

Zástupce zadavatele je osobou zastupující zadavatele v souladu s § 43 ZZVZ při provádění úkonů podle ZZVZ souvisejících se zadávacím řízením. Zástupce zadavatele postupuje v souladu s § 44 odst. 1 ZZVZ tak, aby nedocházelo ke střetu zájmů. Zástupce zadavatele je v souvislosti se zadávacím řízením nestranný a nezávislý. Zástupci zadavatele není v souladu s § 43 odst. 2 ZZVZ uděleno zmocnění k výběru dodavatele, vyloučení účastníka zadávacího řízení, zrušení zadávacího řízení a rozhodnout o námitkách.

Pokud není v zadávacích podmínkách výslovně uvedeno jinak, zasílá dodavatel všechna podání, která v tomto řízení učiní v listinné podobě, a to včetně námitek podaných dle § 241 ZZVZ, na kontaktní adresu zástupce zadavatele: JUDr. Petr Šustek, Ph.D., advokát, Veleslavínova 59/3, 110 00 Praha 1 (dále též kontaktní adresa zástupce zadavatele).

V případě, že dodavatel bude podávat návrh na přezkoumání úkonů zadavatele dle § 249 ZZVZ, doručí tento návrh v souladu s § 251 odst. 2, odst. 3 ZZVZ přímo zadavateli.

2. Zadávací dokumentace

Tato zadávací dokumentace stanovuje zadávací podmínky tak, aby určitým dodavatelům bezdůvodně přímo nebo nepřímo nezaručovala konkurenční výhodu nebo nevytvářela bezdůvodné překážky hospodářské soutěže. Zadavatel výslovně upozorňuje, že na vypracování příloh č. 1, č. 2 a č. 8 této zadávací dokumentace se podílela osoba odlišná od zadavatele, Mgr. Kristina Šandová, ze společnosti G-PROJECT, s.r.o., se sídlem Radniční 133/1, 370 01 České Budějovice, jako poradce ve veřejné zakázce.



Zadavatel upozorňuje dodavatele na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky, a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Dodavatel se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

Přílohy zadávací dokumentace jsou vzorové pro jednoznačné vymezení požadavků a dále pro přesnou (snadnou) orientaci v nabídkách dodavatelů. Zadavatel připouští pouze dále specifikované úpravy, tj. doplnění chybějících údajů. Pro splnění požadavků vyplývajících ze zadávací dokumentace musí dodavatel, mimo jiné, v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v těchto přílohách.

3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

| Část: | Název: | Kód CPV: | Množství (ks/sada) |
|-------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 2. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci ruky s vizuální zpětnou vazbou | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 3. | Dynamický chodník pro analýzu chůze | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 4. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 5. | Posturografický systém | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 6. | Lokální kryoterapie | 33100000-1 33165000-4 | 1 ks |
| 7. | Přístroj pro diagnostiku a léčbu pacientů s inkontinencí | 33100000-1 33158200-4 | 1 ks |
| 8. | Přístroj pro aplikaci pulsní magnetoterapie | 33100000-1 33158100-3 | 1 ks |
| 9. | Elektrostimulační přístroj | 33100000-1 33158200-4 | 1 ks |
| 10. | Motodlahy: a) Motodlaha kolenní b) Motodlaha ramenní c) Motodlaha loketní d) Motodlaha zápěstní e) Motodlaha prstů včetně palce | 33100000-1 33155000-1 | 2 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks |
| 11. | Pohybové trenažéry I. | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |



| | | | |
|-----|--|--------------------------|------------------------------|
| | a) Pohybový trenažér pro dolní končetiny pro ležící pacienty b) Pohybový trenažér pro osoby s diagnózou „Parkinsonova choroba“ | | 1 ks |
| 12. | Pohybové trenažéry II. a) Pohybový trenažér pro dolní a horní končetin b) Pohybový trenažér pro dolní končetiny | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks 1 ks |
| 13. | Systém pro terapii v závěsu | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 14. | Přístroj na vakuově-kompresní terapii | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 15. | Přístroj pro sekvenční tlakovou drenáž | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 16. | Vany I. a) Vana pro vířivou koupel horních končetin b) Vana pro vířivou koupel dolních končetin | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks 1 ks |
| 17. | Vany II. a) Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou b) Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží c) Celotělová léčebná vana s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel d) Čtyřkomorová galvanizace | 33100000-1 33155000-1 | 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks |

3.1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem postupem dle § 16 a násl. ZZVZ činí celkem:

11.995.117,- Kč bez DPH

Předpokládaná hodnota zakázky je blíže specifikována v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.

3.2. Položky uvedené výše jsou součástí projektu „Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s.“ a jsou spolufinancovány z výzvy č. 31 „Zvýšení kvality návazné péče“ Integrovaného regionálního operačního programu.

3.3. Předpokládaná hodnota jednotlivých položek stanovena jako kvalifikovaný odhad zadavatele provedený na základě průzkumu trhu.

4. Předmět veřejné zakázky

4.1. Předmětem veřejné zakázky „Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s. – Rehabilitační technika,“ (dále jen „zakázka“) je pořízení přístrojového vybavení s rokem výroby ne starším než 2016 pro Nemocnici Tábor, a.s., definovaného v čl. 3 této zadávací dokumentace (dále jen „přístrojové vybavení“).

4.2. Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka, montáž, instalace (vč. dodávky technologického projektu u vymezených částí zakázky), instruktáž obsluhy a uvedení do provozu přístrojového



vybavení, včetně napojení na stávající systémy zadavatele, a to v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami. Předmět plnění veřejné zakázky musí být nový, nepoužitý, nerepasovaný, nezastavený, nezapůjčený, nezatížený leasingem ani jinými právními vadami a nesmí porušovat žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví. Všechna dodávaná zařízení musí být určena pro medicínské prostředí a u zařízení, která jsou zdravotnickými prostředky, musí splňovat požadavky platné české legislativy pro zdravotnické prostředky.

- 4.3. Rozsah předmětu plnění a technická specifikace přístrojového vybavení, které je předmětem plnění veřejné zakázky, jsou podrobně vyspecifikovány v příloze č. 1 této zadávací dokumentace. Zadavatel výslovně uvádí, že takto vymezené podmínky představují požadavky na vlastnosti předmětu zakázky, stanovené zadavatelem dle § 89 ZZVZ. Zadavatel taktéž výslovně uvádí, že v případě odkazu na normy, technické dokumenty, požadavky na výkon nebo funkci pro jednotlivé části zakázky (jednotlivé přístrojové vybavení) v příloze č. 1 je zadavatel případně povinen postupovat v souladu s 91 ZZVZ a zadavatel u každého takového uvádí a umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.
- 4.4. Zadavatel v souvislosti s předchozím odstavcem upozorňuje, že u číselně stanovených požadavků technické specifikace umožňuje u číselných požadavků, u kterých není uvedena maximální či minimální hodnota, toleranci +/- 10% vymezení vlastností nabízeného přístroje.
- 4.5. **Zakázka je rozdělena na 17 jednotlivých částí v souladu s § 101 ZZVZ. Dodavatel je oprávněn předložit nabídku na jednu, několik nebo na všechny části veřejné zakázky.**
- 4.6. Předmět plnění dále tvoří:
 - 4.6.1. provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení dle pokynů výrobce, dle zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN apod. a jejich předání zadavateli v českém jazyce;
 - 4.6.2. provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolu o přezkoušení v českém jazyce ve 2 vyhotoveních, dodavatel musí při předání přístroje prokázat vhodným způsobem dodržení technických parametrů dodaného zařízení;
 - 4.6.3. zajištění a předání technické dokumentace k provozu přístroje, zejména úplného návodu k obsluze, návodu na provoz a údržbu přístrojového vybavení a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 2 vyhotoveních, z toho 1x v datové formě (na CD ROM);
 - 4.6.4. provedení instruktáže obsluhy s vystavením dokladu obsahujícího originály podpisů všech zúčastněných pracovníků v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“);
 - 4.6.5. likvidace obalů a celkový úklid místa zprovoznění před předáním a převzetím;
 - 4.6.6. pro část č. 13 – Systém terapie v závěsu, část 16 – Vany I. a část 17 – Vany II. dodání technologického projektu u položek s pevným připojením na media a energie nebo vyžadující specifické provozní podmínky, obsahujícího technické podmínky pro uvedení předmětu nabídky do provozu u zadavatele, např. požadavky na řešení:
 - 4.6.6.1. statiky stavby;



- 4.6.6.2. prostorových úprav;
 - 4.6.6.3. klimatizace prostor a nároků na klimatické podmínky;
 - 4.6.6.4. připojení zařízení:
 - k rozvodům elektrické energie a elektrické bezpečnosti zařízení;
 - k dalším provozně potřebným mediím (medicinální plyny, tlakový vzduch, podtlakový rozvod);
 - k datovým sítím a informačním systémům uživatele;
 - rozvodů vody, odpadů;
 - radiační ochrany;
 - bezpečnosti práce;
 - sdělení, jaké další vybavení je nutné pro instalaci mít připravené v místě dodání zařízení a jaký způsob součinnosti od zadavatele očekává k úspěšné instalaci zařízení a instruktáži příslušných osob
- Zadavatel výslovně upozorňuje, že stavební práce dle technologického projektu provede sám mimo toto zadávací řízení.
- 4.6.7. protokolární předání zařízení do provozu uživateli;
 - 4.6.8. poskytování bezplatného záručního servisu včetně dodávky potřebných náhradních dílů po celou dobu záruční lhůty, která je nejméně 24 měsíců. Zajištění periodických prohlídek, technických kontrol a validace zboží po dobu trvání záruční doby, vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce zboží. Provádění těchto služeb není součástí kupní ceny. V případě, kdy poskytování těchto služeb bude prováděno za úplatu, uzavřou spolu smluvní strany samostatné cenové ujednání na zajištění těchto služeb. Rozsah, podmínky a další náležitosti záručního servisu jsou řešeny v příloze č. 3 – Kupní smlouva.

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Místem plnění je sídlo zadavatele.
- 5.2. Zahájení plnění: ihned po podpisu smlouvy.
- 5.3. Termín dodání: Zadavatel stanovuje termín dodání pro jednotlivé části následovně:
 - 5.3.1. Pro části zakázky, u jejichž dodávky se neočekává provedení stavební připravenosti, a které jsou vymezeny v příloze č. 4 této zadávací dokumentace, je termín specifikován pro jednotlivé části zakázky jeho uvedením vždy v konkrétní kupní smlouvě pro každou část, a to v rozsahu 8 týdnů ode dne doručení výzvy zadavatele k zahájení plnění, zaslaném nejdříve po účinnosti smlouvy.
 - 5.3.2. Pro části zakázky, u jejichž dodávky se očekává provedení stavební připravenosti, a které jsou vymezeny v příloze č. 5 této zadávací dokumentace, je termín specifikován pro jednotlivé části zakázky jeho uvedením vždy v konkrétní kupní smlouvě pro každou část, a to v rozsahu 8 týdnů ode dne doručení výzvy zadavatele k zahájení plnění, zaslaném nejdříve po účinnosti smlouvy, nejdříve však po písemném oznámení zadavatele o stavební připravenosti místa plnění k zahájení montáže přístrojového vybavení.

6. Kvalifikace dodavatelů

Podmínky kvalifikace dodavatelů jsou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 6 – Kvalifikační dokumentace.



7. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky

- 7.1. Dodavatel stanoví nabídkovou cenu, a to za jednotlivé části zakázky. Pro všechny části veřejné zakázky bude nabídková cena cenou za celkovou dodávku přístroje. Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací včetně všech jejích příloh a bude zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých dodavatel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému splnění a předání dodávky nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen v daném oboru i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám. Cena bude obsahovat veškeré náklady dodavatele na dodávku a montáž do sídla zadavatele včetně těch, které nebyly v době zpracování nabídky známy a nutnost jejich úhrady nastala až v době plnění. Cena bude zahrnovat veškeré náklady na autorská práva, licence a dokumentaci, jakož i personální zabezpečení případného servisu. Nabídková cena musí zahrnovat daně, cla, poplatky, případně další náklady spojené s realizací zakázky. Nabídková cena bude uvedena v Kč. Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena dodávky v Kč bez DPH,
vyčíslení DPH a
nabídková cena dodávky včetně DPH.
- 7.2. Nabídková cena bude uvedena v návrhu smlouvy a na krycím listu nabídky, jehož návrh je přílohou č. 7. Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- 7.3. Nabídkovou cenu je možno překročit pouze a výlučně za podmínek stanovených v návrhu kupní smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 3.
- 7.4. Platební podmínky jsou stanoveny v návrhu kupní smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 3.

8. Místo pro podávání nabídky, doba, v níž lze nabídky podat, místo a termín otevírání obálek a termín prohlídky místa plnění

- 8.1. V případě zájmu o tuto zakázku můžete nabídky zaslat poštou či jinou kurýrní službou na adresu:
Nemocnice Tábor, a.s.
Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
- nebo nabídky doručit osobně na podatelnu zadavatele na téže adrese, v pracovních dnech (úřední hodiny: pondělí - čtvrtek: od 7:00 do 15:30 hodin, v pátek od 7:00 do 14:30 hodin). **Místem podání nabídek není adresa sídla zástupce zadavatele** veřejné zakázky, v případě doručení na adresu zástupce zadavatele bude nabídka vyřazena.
- 8.2. Nabídky musí být zadavateli doručeny v termínu **dne 27. 7. 2017 do 10:00 hodin**. Za čas podání nabídky odpovídá dodavatel. Zadavatel neuznává zdržení zaviněné poštou, kurýrní službou či jiným přepravcem nabídky. V případě doručení nabídky poštou je za okamžik předání považováno převzetí nabídky podatelnou zadavatele.
- 8.3. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční **dne 27. 7. 2017 od 10:15 hodin** na adrese sídla zadavatele, v budově ředitelství, zasedací místnost. Při otevírání obálek mají právo být přítomni i zástupci dodavatelů (maximálně jedna osoba za dodavatele). Zástupci se prokáží plnou mocí vystavenou oprávněným zástupcem dodavatele; v případě, že je zástupce statutárním orgánem dodavatele, pak průkazem totožnosti. Přítomní



dodavatelé svou účast stvrdí podpisem v listině přítomných dodavatelů. Zadavatel z organizačních důvodů a predikce časového rozložení procesu otevírání obálek s nabídkami upozorňuje, že díky rozdělení veřejné zakázky na 17 částí bude otevírat obálky s nabídkami postupně pro jednotlivé části veřejné zakázky v uvedených termínech od části 1. po část 17., jak byly obálky s nabídkami pro jednotlivé části doručeny.

- 8.4. Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla doručena v řádně uzavřené obálce opatřené na přelepu razítkem dodavatele a na přední straně označena:

NEOTVÍRAT – NABÍDKA – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA –

„VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA – ČÁST“

(Doplň dodavatel číselné označení jednotlivé části a její název dle čl. 3 této zadávací dokumentace)

- 8.5. Na obálce musí být uvedena také adresa sídla dodavatele.
- 8.6. Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla předložena v 1 výtisku, vytištěna nesmazatelnou formou a psána v českém jazyce. Zadavatel výslovně upozorňuje, že dle § 45 odst. 3 ZZVZ se doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce dokládají bez překladu. Doporučujeme veškeré části nabídky svázat nebo sešít tak, aby nabídka byla zabezpečena proti manipulaci a jednotlivé stránky nabídky postupně vzestupnou řadou očíslovat. Zadavatel doporučuje, aby nabídka neobsahovala přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- 8.7. Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla předložena také 1x v elektronické podobě na CD nosiči ve formátu kompatibilním s PDF uzamčeném proti možným změnám, a to ve znění totožném s podanou listinou nabídkou. V případě neshody mezi elektronickou podobou nabídky a předloženým originálem v písemné formě je rozhodující tištěná forma nabídky.
- 8.8. Prohlídka místa plnění:
- 8.8.1. U částí zakázek dle přílohy č. 4 této zadávací dokumentace, u kterých se neočekává stavební připravenost, zadavatel s ohledem na povahu předmětu částí veřejné zakázky nebude realizovat prohlídku místa plnění.
- 8.8.2. U částí zakázek dle přílohy č. 5 této zadávací dokumentace, u kterých zadavatel očekává stavební připravenost, uskuteční zadavatel prohlídku a zaměření místa pro jednotlivou část zakázky, a to dne **27. 6. 2017 od 13:00 hod.** vždy na adrese sídla zadavatele, ve vstupní hale na recepci nemocnice. V uvedený čas se určené místo dostaví zástupce zadavatele. V případě nepřítomnosti zástupce zadavatele na uvedeném místě v uvedeném čase nebo v případě jakýchkoliv jiných nepředvídatelných okolností má dodavatel možnost kontaktovat zástupce Zadavatele na telefonním čísle: +420 734 122 886.
- 8.9. Podává-li dodavatel nabídku na více částí veřejné zakázky, je povinen na každou část podat samostatnou nabídku.

9. Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky

- 9.1. Nabídky budou předloženy v listinné podobě a v jednoduché formě členění, přičemž se jedná o doporučený způsob zpracování nabídky pro každou jednotlivou část:
- a. **Krycí list nabídky (příloha č. 7 této zadávací dokumentace).** Krycí list je připojen jako vzor pro všechny části, kdy účastník vždy použije tento krycí list pro každou jednotlivou část samostatně s tím, že příslušnou část označí jejím doplněním číslem a názvem do vymezené zašlucené části krycího listu.
- b. **Obsah nabídky**



- c. **Doklady, jimiž dodavatele prokáže splnění kvalifikace** - v rozsahu a formě požadované ZZVZ a touto zadávací dokumentací.
 - d. **Návrh smlouvy:** Dodavatel použije závazný vzor návrhu smlouvy a doplní jej o požadované údaje.
 - e. **Technická specifikace** – dodavatel je povinen předložit technickou specifikaci jím nabízeného plnění, a to s uvedením parametrů a vlastností (zejména se jedná o předložení vyplněného vzorového formuláře, který je součástí vymezení technické specifikace ke každé jednotlivé části v příloze č. 1, příslušných dokladů, dokumentů, certifikátů, obrázků a fotografií) tak, aby bylo možné posoudit a vyhodnotit, zda nabízené plnění splňuje předepsané zákonné požadavky a požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách.
 - f. **Případně další přílohy a doplnění nabídky.**
- 9.2. Zadavatel výslovně uvádí, že v rámci předložení nabídky nepožaduje předložení údajů o majetkové struktuře účastníka zadávacího řízení dle § 103 odst. 1 písm. d) ZZVZ. Zadavatel však výslovně upozorňuje, že v souladu s § 104 odst. 2 ZZVZ bude od vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, aby jako podmínku pro uzavření smlouvy předložil:
- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
 - b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel taktéž v souladu s § 48 odst. 9 ZZVZ vybraného dodavatele se sídlem v zahraničí, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, požádá, aby v přiměřené lhůtě předložil písemné čestné prohlášení o tom, které osoby jsou vlastníky akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu účastníka zadávacího řízení, s uvedením zdroje, z něhož údaje o velikosti podílu akcionářů vychází.

10. Způsob hodnocení nabídek

- 10.1. Zadavatel stanovil pro zadání veřejné zakázky jediné hodnotící kritérium, kterým je ekonomická výhodnost nabídek na základě **nejnižší nabídkové ceny**. Zadavatel bude hodnotit každou jednotlivou část samostatně.
- 10.2. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodující cena v Kč bez DPH, uvedená na krycím listu nabídky. Hodnotící komise stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny bez DPH od nejnižší až po nejvyšší hodnotu. Nejvhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Zadavatel v souladu s § 39 odst. 4 ZZVZ nejprve provede hodnocení nabídek a u vybraného dodavatele provede posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

11. Obchodní podmínky

- 11.1. Veškeré obchodní podmínky včetně platebních, sankčních, záručních a dodacích jsou uvedeny v návrhu smlouvy, který je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace, a který bude sloužit k uzavření



smluvního vztahu s vybraným dodavatelem. Návrh smlouvy musí být součástí nabídky dodavatele. Tento návrh smluv musí v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této dokumentaci. Zadavatel nepřipouští úpravy návrhu smlouvy vyjma doplnění zařazených částí – identifikačních údajů dodavatele a doplnění ceny. **Další podmínky veřejné zakázky**

- 12.1. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
- 12.2. Zadavatel nepožaduje jistotu.
- 12.3. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v jednotlivých částech této zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v návrhu smlouvy.
- 12.4. Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

13. Vysvětlení zadávací dokumentace

- 13.1. V případě, že se během lhůty k podání nabídek změní podmínky zadávacího řízení, např. změni se termín dodání, změni se parametr požadovaného plnění apod., zadavatel uveřejní tyto informace na profilu zadavatele.
- 13.2. Profil zadavatele:
<http://sluzby.e-zakazky.cz/ProfilZadavatele/DetailZadavatele.aspx?IDZ=fd66cb4b-8f41-4d58-94ea-209af85fecf5>
- 13.3. Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel postupuje v souladu s § 98 ZZVZ. Zadavatel není zejména povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet výše uvedenou lhůtu. **Zadavatel výslovně připouští, aby dodavatel podal žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v listinné podobě na adresu zástupce nebo v elektronické podobě na emailovou adresu: sida@aksu.cz.**

14. Práva zadavatele ve veřejné zakázce

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- zadávací podmínky změnit,
- nevracet dodavatelům podané nabídky,
- neposkytovat náhradu nákladů, které dodavatel vynaloží na účast v zadávacím řízení, pokud není v ZZVZ stanoveno jinak,
- ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob,

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení, pokud nastanou důvody uvedené v ustanovení § 127 ZZVZ.

15. Zadávací lhůta

- 15.1. Zadavatel stanoví zadávací lhůtu, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit, v délce **180 dnů** ode dne skončení lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

neběží pod dobu, ve které zadavatel nesmí uzavřít smlouvu podle § 246 ZZVZ.

16. Přílohy zadávací dokumentace

1. Technické specifikace
2. Vymezení předpokládané hodnoty
3. Kupní smlouva
4. Části zakázky, u kterých se neočekává provedení stavební připravenosti
5. Části zakázky, u kterých se očekává provedení stavební připravenosti
6. Kvalifikační dokumentace
7. Krycí list nabídky - vzor
8. Pokyny k vyplňování Technické specifikace

V Táboře dne 19 -06- 2017

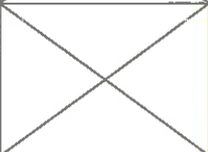
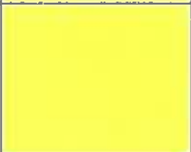
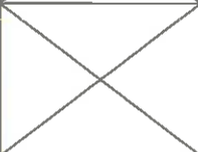
.....
Ing. Ivě Houška, MBA
předseda představenstva

.....
MUDr. Jana Chocholová
místopředseda představenstva

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | | | |
| <p>Účel použití: Provádění počítačově asistované rehabilitace horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou u pacientů po traumatickém poškození horní končetiny, po neurologických onemocněních, zejména po cévní mozkové příhodě, pacienty s roztroušenou sklerózou, po poranění mozku, ortopedických, revmatologických onemocněních a dalších.</p> | | | |
| Přístroj pro rehabilitaci horní končetiny | X | | X |
| Vhodný pro použití i pro imobilní pacienty na běžných typech vozíků | X | | X |
| Provádějící odlehčení paže od ramene po distální ruku zevním mechanickým skeletem kopírujícím anatomické a funkční možnosti horní končetiny v rámci jejího manipulačního prostoru | X | | X |
| Provádějící selektivní odlehčení paže a předloktí | X | | X |
| Vhodný pro pravostrannou i levostrannou rehabilitaci – jedno zařízení přizpůsobitelné pro pravou i levou horní končetinu | X | | X |
| Provádějící kombinovaný i selektivní pohyb v jednotlivých kloubech paže (rameno – flexe, extenze, abdukce, addukce, zevní a vnitřní rotace; loket – flexe, extenze, supinace, pronace; zápěstí – flexe, extenze) | X | | X |
| Umožňující aretaci pohybu jednotlivých kloubů | X | | X |

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| S monitorací pohybu pomocí senzorů v jednotlivých kloubech horní končetiny (ramenní kloub, loketní kloub, zápěstí) | | | |
| Provádějící funkční zapojení ruky | | | |
| Provádějící detekci síly stisku | | | |
| Včetně příslušenství pro usnadnění otevření prstů ruky | | | |
| Provádějící diagnostiku rozsahu aktivního pohybu kloubů paže v jednotlivých rovinách | | | |
| Provádějící terapii na principu motivační zpětné vazby | | | |
| Přístroj s virtuálním prostředím s hranami zaměřenými na specifické terapeutické cíle, ovládané všemi aktivními segmenty horní končetiny pacienta | | | |
| Nastavení (regulování) náročnosti herního prostředí dle pohybových schopností pacienta | | | |
| Přehledné zpracování, uchování a následné porovnání výsledků terapie v čase | | | |
| S elektronicky nastavitelnou výškou dle výšky pacienta | | | |
| Mobilní přístroj | | | |
| Dostatečně bezpečný pro pacienta – s brzdným systémem nebo jiným systémem ukotvení přístroje | | | |
| Přístroj včetně PC a monitorem s úhlopříčkou min. 21“pro vizualizaci veškerých motivačních programů pro pacienta | úhlopříčka min. 21“ | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Včetně veškerých potřebných SW pro požadované terapie |  |  |  |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE |  |  |  |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci ruky s vizuální zpětnou vazbou | | | |
| <p>Účel použití: Provádění počítačově asistované rehabilitace ruky s vizuální zpětnou vazbou umožňující diagnostiku a terapii ruky po úrazech, operacích a onemocněních zejména u neurologických (periferních i centrálních paréz, cévních mozkových příhodách a dalších), ortopedických, revmatologických, interních onemocněních. Přístroj umožňující zachovat a obnovit motorické schopnosti, zlepšit koordinační dovednosti pacientů.</p> | | | |
| Přístroj pro rehabilitace pohybového deficitu ruky – prstů ruky včetně palce | X | | X |
| Vhodný pro pravostrannou i levostrannou rehabilitaci - jedno zařízení přizpůsobitelné pro pravou i levou horní končetinu | X | | X |
| Provádějící terapii dospělých i dětských pacientů | X | | X |
| Provádějící diagnostiku aktivního a pasivního rozsahu pohybu, svalové síly a změn svalového tonu | X | | X |
| Provádějící terapii rozsahu pohybu, svalové síly a změn svalového tonu | X | | X |
| Provádějící zaznamenání, porovnání a reprodukovatelnost naměřených hodnot u jednotlivých prstů | X | | X |
| Provádějící terapii prstů v režimu pasivním, s dopomocí a aktivním | X | | X |
| Provádějící terapii na základě motivační zpětné vazby | X | | X |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Přístroj s virtuálním prostředím s hrami zaměřenými na specifické terapeutické cíle, ovládané volnými aktivními pohyby pacienta, rozsahem pohybu a silou jednotlivých či všech prstů | | | |
| Nastavení (regulování) náročnosti herního prostředí dle pohybových schopností pacienta | | | |
| Přehledné zpracování, uchování a následné porovnání výsledků terapie v čase | | | |
| Přístroj včetně PC a monitorem s úhlopříčkou min. 21“ pro vizualizaci veškerých motivačních programů pro pacienta | úhlopříčka min. 21“ | | |
| Včetně veškerých potřebných SW pro požadované terapie | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Dynamický chodník pro analýzu chůze | | | |
| Účel použití: Přístroj umožňující analýzu a nácvik chůze u širokého spektra pacientů dospělých i dětských, zejména neurologických, ortopedických a dalších pacientů především s poruchou lokomoce a poruchou stereotypu chůze. | | | |
| Pohyblivý chodník pro analýzu a nácvik chůze | X | | X |
| Provádějící diagnostiku zatížení při došlapu | X | | X |
| Provádějící analýzu stoje, chůzového mechanismu, zátěžové chůze, běhu | X | | X |
| Se zobrazením rozložení tlaku na chodidlech, průběhu odvalu chodidla, délky kroku, šířky kroku a rotace chodidel | X | | X |
| S tlakovými senzory rozmístěnými pod celým povrchem pohyblivého pásu – pro vysokou přesnost analýzy | X | | X |
| Provádějící podrobnou analýzu rozložení tlaku na chodidlech i u pacientů s kontaktem pouze části chodidla s podložkou | X | | X |
| Provádějící sledování a vyhodnocení výsledků přímo během vyšetření v reálném čase bez nutnosti dalších dopočtů | X | | X |
| Provádějící porovnávání pravé a levé strany, srovnávání s předchozími měřeními | X | | X |
| Provádějící archivaci výsledků | X | | X |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Provádějící porovnání jednotlivých vyšetření či terapií daného pacienta | | | |
| Vytvářející rychlou dokumentaci | | | |
| Se zpětnou vazbou – motivace pro další terapii | | | |
| Přístroj komunikující s PC s programy pro terapii | | | |
| Včetně řídicího PC s monitorem anebo notebookem s úhlopříčkou min. 15“ pro vizualizaci parametrů terapie a pro zpracování jednotlivých vyšetření | úhlopříčka min. 15“ | | |
| Včetně veškerých potřebných SW pro požadované terapie | | | |
| Provádějící měření tepové frekvence | | | |
| Délka pásu | min. 160 cm | | |
| Šířka pásu | min. 60 cm | | |
| S nájezdovou rampou, kterou je možné připojit k chodníku; rampa musí být s adekvátním sklonem pro nájezd vozíku a chodítek | | | |
| S plynulým nastavením sklonu pásu v dostatečném rozsahu pro individuální nastavení náročnosti terapie, ideálního typu zátěže pro každého pacienta dle cíle jeho terapie | | | |
| Provádějící rehabilitaci a nácvik chůze po nakloněné rovině | | | |
| S plynulým (bez nutnosti zastavení přístroje) přesným nastavením rychlosti pro daného pacienta, využití od pacientů s těžkým postižením mobility (nízká rychlost max. 0,1km/h, která zabezpečuje optimální startovací tempo) až po pacienty | nízká rychlost max. 0,1km/h, rozsah min. do 15 km/h | | |

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| s lehkým postižením mobility s nutností korekce lehké vady stereotypu a nácviku správného stereotypu ve vyšších rychlostech – rozsah min. do 15km/h | | | |
| Se zpětnou rotací pásu – pro nácvik a simulace chůze z kopce, pro nácvik prevence pádu, pro snížení zatížení KV (kardiovaskulárního) systému při terapii polymorbidního pacienta; pro speciální posilování dorsiflexe | | | |
| Vhodný pro trénink obézních pacientů – s nosností | min. 200 kg | | |
| S odlehčovacím systémem – s dynamickým odlehčením a s nosností | min. 160 kg | | |
| S madly – pro vytvoření dostatečně ergonomického (vhodného pro každého pacienta) prostředí, pro bezpečnost, prevence pádu, pro bezpečnou terapii i dětských a těžce postižených pacientů, pro bezpečnou terapii i obézních pacientů | | | |
| Se stopovacím knoflíkem – pro bezpečnost terapie, pro pocit bezpečí pacienta při terapii | | | |
| S vizuální stimulací – s projekcí stop na pás, s projekcí aktuální stopy – individuální pro každého pacienta, možnost individuální úpravy dle potřeb pacienta, s možností nastavení délky kroku, šířky kroku, rotace chodidel | | | |
| S virtuálním prostředím - motivační zpětná vazba ve virtuálním herním prostředí ovládaným aktivními pohyby pacienta, s možností funkčního a kognitivního tréninku (trénink paměti a pozornosti), motivace, korekce patologických vzorců, chůze, balancování, koordinace | | | |
| Včetně LCD obrazovky s úhlopříčkou min. 40“ a se stojanem pro vizualizaci veškerých motivačních programů pro pacienta | min. 40“ | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | | | |
| Účel použití: Provádění počítačově asistované rehabilitace horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou pacientů po cévní mozkové příhodě, poranění mozku, s roztroušenou sklerózou nebo pacientů s jinými neurologickými onemocněními. Přístroj pro nácvik koordinace, dále cvičení ruky včetně různých druhů úchopů. | | | |
| Přístroj pro rehabilitaci prstů, ruky, paže, ramene, posturálních svalů a dolních končetin | X | | X |
| Vhodný pro pravostrannou i levostrannou rehabilitaci - jedno zařízení přizpůsobitelné pro pravé i levé končetiny | X | | X |
| Provádějící diagnostiku rozsahu pasivních a aktivních pohybů končetin v jednotlivých kloubech (ramenní kloub, loketní kloub, zápěstí) | X | | X |
| Provádějící diagnostiku svalové síly ruky v nejčastějších úchopech (válcový, špetkový, pinzetový, laterální, meziprstový) a extenze prstů | X | | X |
| Provádějící terapii svalové síly ruky | X | | X |
| Provádějící terapii aktivních pohybů horních končetin | X | | X |
| Pro zapojení pravé a levé horní končetiny zvlášť i zároveň | X | | X |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Provádějící terapii aktivních pohybů trupu a dolních končetin | | | |
| Provádějící terapii na základě motivační zpětné vazby | | | |
| Přístroj s virtuálním prostředím s hrami zaměřenými na specifické terapeutické cíle, ovládané aktivními pohyby pacienta, rozsahem pohybu a silou | | | |
| Provádějící zpracování, uchování a následné porovnání výsledků terapie | | | |
| Přístroj včetně notebooku s úhlopříčkou displeje min. 15“ pro vizualizaci veškerých motivačních programů pro pacienta | úhlopříčka min. 15“ | | |
| Včetně veškerých potřebných SW pro požadované terapie | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Posturografický systém | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro objektivní posouzení rovnováhy, stability a koordinace použitelný u širokého spektra pacientů po úrazech, operacích a onemocněních. Přístroj umožňující objektivizaci průběhu léčby a zlepšování pacienta (porovnání výsledků léčby s ostatními rehabilitačními pracovišti).</p> | | | |
| Přístroj s dostatečně dlouhou plošinou (min. 150 cm) pro diagnostiku a terapii, pro objektivní posouzení rovnováhy, stability, koordinace a mobility | min 150 cm. | | |
| Přístroj musí umožňovat provádět originální diagnostické testy (chůze, otočka, přechod přes schod atd.) | X | | X |
| Přístroj musí umožňovat určit, zda bude pacient samostatný v chůzi nebo zda bude potřebovat asistenci | X | | X |
| Aktivní plošina musí být doplněna okolní nástupní plochou o stejné výšce s přesahem aktivní plochy | X | | X |
| Součástí dodávky musí být sada různě vysokých schůdků, různě vysokých podložek a klínů, balanční válcová úseč a podložka z pěnového materiálu, tak aby předmět dodávky plnil svůj účel použití | X | | X |
| Přístroj musí být vybaven: | | | |
| o Řídící PC musí být na mobilním stojanu s nastavitelnou výškou pracovní plochy a monitorem na plně flexibilním rameni | X | | X |
| o Barevná laserová tiskárna | X | | X |

| | | | |
|--|--|--|--|
| o Bezdrátové ovládání přístroje | | | |
| Přístroj musí umožňovat: | | | |
| o vyšetření a cvičení limitů stability | | | |
| o vyšetření a cvičení rytmických přesunů hmotnosti a symetrie stoje | | | |
| o vyšetření a cvičení stoje na jedné noze | | | |
| o vyšetření a cvičení tandemové chůze | | | |
| o vyšetření a cvičení vstávání ze sedu | | | |
| o vyšetření a cvičení otočky | | | |
| o vyšetření a cvičení přechodu přes schod | | | |
| o vyšetření a cvičení výpadu vpřed | | | |
| o cvičení rovnováhy | | | |
| Přístroj musí být validovaný pro vyšetření a rehabilitaci rovnováhy, mobility a vestibulárních funkcí | | | |
| Výsledky každého z výše uvedených vyšetření musí být vztahen k normativním datům příslušné věkové skupiny. Normativní data musí být součástí systému | | | |
| Nabízený přístroj musí být mezinárodně akceptovaný | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Lokální kryoterapie | | | |
| Účel použití: Přístroj pro léčbu různých onemocnění, poúrazových a pooperačních stavů, napomáhající snížení bolesti, redukci otoků, vstřebávání hematomů a urychlení celkové léčby. | | | |
| Přístroj pro lokální chladovou terapii vzduchem o teplotě min. - 30 °C | min. - 30 °C | | |
| S teplotním bezkontaktním IR čidlem pro kontrolu teploty tkáně | X | | X |
| S automatickou regulací proudícího vzduchu dle teploty tkáně – teplotní feedback | X | | X |
| S regulací objemu průtoku vzduchu | min. v 5 stupních | | |
| Aplikace vzduchu pomocí vzduchové hadice o délce | min. 1,5 m | | |
| Snadný transport – s pojízdnými kolečky | X | | X |
| LCD displej | X | | X |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Přístroj pro diagnostiku a léčbu pacientů s inkontinencí | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro diagnostiku a terapii inkontinence moče a stolice, využívaný zejména při rehabilitaci u žen po operacích, onemocněních, ale i po porodech, při oslabení svalů dna pánevního; u mužů po urologických operacích a onemocněních.</p> | | | |
| Přístroj pro aktivaci a posilování svalů pánevního dna rektální nebo vaginální sondou s využitím biofeedbacku | X | | X |
| S 2 nezávislými kanály | X | | X |
| Provádějí EMG a tlakový feedback | X | | X |
| Provádějí elektroterapii | X | | X |
| Provádějí kombinaci elektro stimulace s EMG nebo tlakovým feedbackem | X | | X |
| Propojení s PC, ovládání přes PC a export dat do souborů | X | | X |
| Vytváření databáze pacientů s jejich absolvovanými terapiemi a vyšetřeními | X | | X |
| Vizualizace záznamu cvičení včetně zvukové reprodukce | X | | X |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| EMG Feedback: | | | |
| ○ 2kanálový EMG feedback | | | |
| ○ s 2 nezávislými kanály | | | |
| ○ zaznamenání max. a min. a průměrných naměřených hodnot v průběhu cvičení | | | |
| ○ se zvukovým signálem při dosažení cílové hodnoty | | | |
| Tlakový feedback | | | |
| Elektroterapie | | | |
| ○ S 2 nezávislými kanály pro posilování svalů a léčbu bolesti | | | |
| ○ S proudy TENS, 2 a 4 pólová interference | | | |
| ○ S programy dle indikací, včetně diagnostických programů a programů pro léčbu inkontinence | | | |
| ○ S vestavěnými programy pro rehabilitaci svalů pánevního dna | | | |
| ○ S vestavěnými programy pro svalovou rehabilitaci | | | |
| ○ S programovatelnou pamětí pro vlastní nastavení (minimálně 20 volných míst) | min. 20 volných míst | | |
| Součástí dodávky bude: | | | |
| ○ Mobilní stolek s nastavitelnou výškou | | | |
| ○ Samolepící elektrody – sady s min. 4 ks a o min. dvou různých velikostech | s min. 4 ks a min. o 2 různých | | |

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| | velikostech | | |
| o Sady sond (tlakové i elektrostimulační - vaginální, anální, rektální) | | | |
| o Notebook PC s monitorem s úhlopříčkou min. 15" | úhlopříčka min. 15" | | |
| o Přídavný monitor s úhlopříčkou min. 24" | úhlopříčka min. 24" | | |
| o Držák monitoru pro zavěšení na zeď (otočný s ramenem) | | | |
| o Příslušenství nutné pro zahájení bezproblémového provozu (kabel pro propojení notebooku a přídavného monitoru (délka min. 5 m), kabely potřebné k připojení veškerého příslušenství, hadičky k připojení sond, atd. | délka min. 5m | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|---|---|--|
| Přístroj pro aplikaci pulsní magnetoterapie | | | |
| Účel použití: Přístroj pro urychlení hojení, tlumení bolesti a regeneraci u širokého spektra diagnóz. | | | |
| 2-kanálový magnet s displejem | X | | X |
| S 2 nezávislými kanály | X | | X |
| S přednastavenými programy | X | | X |
| S možností provozu na akumulátor min. 2 hodiny | min. 2 hod | | |
| S aplikačním stolem pro přístroj, s úložným prostorem pro aplikátory | X | | X |
| Požadované aplikátory: | | | |
| ○ 2x lokální aplikátor | X | | X |
| ○ 2x solenoid průměr cca 19 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | průměr cca 19 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| ○ 2x solenoid průměr cca 30 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | průměr cca 30 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | | |
| ○ 2x solenoid průměr cca 50 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | průměr cca 50 cm (+/- 10%), hloubka min. 30 cm | | |
| ○ 2x plochý aplikátor š. cca 20cm (+/- 10%), d. cca 60 cm (+/- 10%) | š. cca 20cm (+/- 10%), d. cca 60 cm (+/- 10%) | | |
| ○ 2x plochý aplikátor š. cca 40cm (+/- 10%), d. cca 80 cm (+/- 10%) | š. cca 40cm (+/- 10%),, d. cca 80 cm (+/- 10%) | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Elektrostimulační přístroj | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro elektrostimulaci v návaznosti na diagnostiku a terapii periferních paréz, dále u oslabených svalů, po úrazech, operacích a onemocněních v neurologii, ortopedii, traumatologii a dalších klinických oborech.</p> | | | |
| Elektroterapie | X | | X |
| 2-kanálová elektroterapie - 2 nezávislé kanály | X | | X |
| Elektro-stimulace a 2- kanálový EMG feedback | X | | X |
| S vestavěnými terapeutickými a diagnostickými programy | X | | X |
| S velkým přehledným displejem | X | | X |
| S širokou nabídkou elektroléčebných proudů | X | | X |
| Umožňující stimulaci denervovaných svalů (plegie) | X | | X |
| Umožňující stimulaci částečně denervovaných svalů (parezy) | X | | X |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Umožňující stimulaci ochablých svalů | | | |
| Se zobrazením i/t křivky | | | |
| Provádějící stimulaci šikmými proudy | | | |
| Včetně příslušenství potřebného pro elektroterapii (např. gumové elektrody, kabely k elektrodám, atd.) | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Motodlaha kolenní (2 ks) | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro pasivní cvičení kolenního kloubu po poraněních, postoperačních stavech a onemocněních kolenního kloubu s možností použití již v časném stádiu, v indikovaných případech přímo na lůžku pacienta. Přístroj určený pro nemocné s funkční poruchou pohyblivosti kyčelních a kolenních kloubů, pro imobilní neurologicky a traumatologicky nemocné, nemocné po operativních výkonech na kyčelním nebo kolenním kloubu.</p> | | | |
| Programovatelná rehabilitační motodlaha pro pasivní pohybovou terapii kolenního (kyčelního) kloubu | X | | X |
| Provádějící záznam rehabilitace | X | | X |
| Nastavení doby cvičení | X | | X |
| Zpětný chod | X | | X |
| Rozsah pohybu: extenze/flexe koleno – min. rozsah | min. rozsah -10° – 120° | | |
| Rozsah pohybu: extenze/flexe kyčel – min. rozsah | min. rozsah 10° – 75° | | |
| Manuální nastavení rozsahu pohybu podle citlivosti pacienta | X | | X |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Programovatelné nastavení času | | | |
| Plastové polstrování | | | |
| Nízká hmotnost | max. 15 kg | | |
| Vozík na transport a ukládání kolenních dlah | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Motodlaha ramenní (2 ks) | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro pasivní cvičení ramenního kloubu po poraněních, postoperačních stavech a onemocněních ramenního kloubu s možností použití již v raném stádiu. Programovatelná motodlaha pro kontinuální pasivní pohyb ramenního kloubu, určená pro nemocné s funkční poruchou pohyblivosti ramenních kloubů a ramenního pletence, pro nemocné s obrnou pažní pleteně, nemocné po distorzi a luxaci ramenního kloubu, operativním ošetření ramenního kloubu.</p> | | | |
| Programovatelná rehabilitační motodlaha pro pasivní terapii ramenního kloubu | X | | X |
| Křeslo pro sezení nedílnou součástí přístroje | X | | X |
| Provádějí záznam rehabilitace | X | | X |
| Nastavení doby cvičení | X | | X |
| S displejem | X | | X |
| Individuální nastavení všech léčebných parametrů | X | | X |
| Plynulé (bez nutnosti zastavení přístroje) nastavení rychlosti a rozsahu pohybu | X | | X |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Zpětný chod | | | |
| Rozsah pohybu – extenze/flexe | min. rozsah 30° - 175° | | |
| Rozsah pohybu – abdukce | min. rozsah 160° | | |
| Vnitřní/ vnější rotace | min. rozsah 60°- 0° - 90° | | |
| Nastavitelná opěrka hlavy + fixace ramenního kloubu | | | |
| Snadná přestavba pro levostrannou a pravostrannou rehabilitaci | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Motodlaha loketní | | | |
| <p>Účel použití: Příklad pro pasivní cvičení loketního kloubu, po poraněních, postoperačních stavech a onemocněních loketního kloubu s možností použití již v raném stádiu. Programovatelná motodlaha pro kontinuální pasivní pohyb loketního kloubu určená pro nemocné s poruchou pohyblivosti loketních kloubů, pro nemocné po úrazech a operacích loketního kloubu.</p> | | | |
| Rehabilitační motodlaha pro pasivní terapii loketního kloubu | X | | X |
| Křeslo pro sezení nedílnou součástí přístroje | X | | X |
| Plynulé (bez nutnosti zastavení přístroje) nastavení rychlosti a rozsahu pohybu | X | | X |
| Bezpečnostní prvek - zpětný chod nebo pojistka | X | | X |
| Rozsah pohybu: extenze/flexe | min. rozsah 0°– 135° | | |
| Rozsah pohybu: pronace/supinace | min. rozsah 90° - 0° - 90° | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Motodlaha zápěstní | | | |
| <p>Účel použití: Příklad pro pasivní cvičení zápěstí, po poraněních, postoperačních stavech a onemocněních zápěstí, ruky s možností použití již v raném stádiu. Programovatelná motodlaha pro kontinuální pasivní pohyb zápěstí určená pro nemocné s poruchou pohyblivosti zápěstí, zejména jako součást léčebné komplexní fyzioterapie ruky a prevence dystrofických změn.</p> | | | |
| Programovatelná rehabilitační motodlaha pro pasivní terapii zápěstí | X | | X |
| Nastavení času terapie | X | | X |
| Možnosti nastavení maximálního rozsahu pohybu dorzální flexe, palmární flexe, radiální či ulnární dukce | X | | X |
| Snadná manipulace a transport – max. hmotnost 8 kg | max. 8 kg | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Motodlaha prstů včetně palce | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro pasivní cvičení prstů ruky, po poraněních, postoperačních stavech a onemocněních prstů ruky s možností použití již v raném stádiu. Programovatelná motodlaha pro kontinuální pasivní pohyb prstů ruky včetně palce je určena pro nemocné s poruchou pohyblivosti prstů ruky včetně palce, zejména jako součást komplexní fyzioterapie ruky a prevence dystrofických změn.</p> | | | |
| Programovatelná rehabilitační motodlaha pro pasivní terapii prstů včetně palce | X | | X |
| Nastavení času aplikace | X | | X |
| Přestavba z prstů pravé ruky na prsty levé ruky včetně palce | X | | X |
| Nastavení maximálního rozsahu pohybu prstů ruky včetně palce | X | | X |
| Rozsahy pohybu a možnosti nastavení: extenze / flexe DIP, extenze / flexe PIP, extenze / flexe MCP | X | | X |
| Zpětný chod | X | | X |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Pohybový тренаžér pro dolní končetiny pro ležící pacienty | | | |
| <p>Účel použití: Mobilní motorem podporované zařízení pro pohybovou léčbu dolních končetin pacientů upoutaných na lůžko. Přístroj určen pro opětovné vytváření pohybových schopností, k prevenci výskytu kontraktur, proleženin, trombóz a posilování zbytkových sil svalů.</p> | | | |
| Motorem podporovaný léčebný pohybový přístroj pro ležící pacienty | X | | X |
| Provádějící pasivní, asistované a aktivní cvičení na lůžku | X | | X |
| Provádějící cílené procvičování a podporu zbytkových sil svalů | X | | X |
| Stabilní kovová pojízdná konstrukce přístroje včetně bezpečnostních chodidlových podložek | X | | X |
| Konstrukce umožňující snadnou manipulaci na lůžku a přemístění přístroje | X | | X |
| Umožňující snadné vkládání dolních končetin pacienta do přístroje bez jeho přemístování pacienta | X | | X |
| S displejem | X | | X |
| Umožňující nastavení doby terapie | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| S regulovatelnou rychlostí motoru | | | |
| S regulováním síly motoru | | | |
| Provádějící vyhodnocení tréninku | | | |
| Provádějící cvičení a diagnostiku (grafické znázornění) symetrie dolních končetin | | | |
| Příslušenství: | | | |
| o Dezinfikovatelné chodidlové bezpečnostní podložky | | | |
| o Samostatné ukotvení k podlaze bez nutnosti fixace přímo na postel | | | |
| o Lýtčkové opěrky | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Pohybový trenažér pro osoby s diagnózou „Parkinsonova choroba“ | | | |
| Účel použití: Motorem podporované zařízení pro pohybovou každodenní rehabilitaci pacientů s diagnózou Parkinsonova choroba. | | | |
| Motorem podporovaný léčebný pohybový přístroj k pasivnímu, asistovanému a aktivnímu pohybovému tréninku | X | | X |
| Pro cvičení dolních končetin | X | | X |
| Umožňující udržovat pohyblivost dolních končetin | X | | X |
| S displejem | X | | X |
| Provádějící aktivní trénink s volitelnou zátěží | X | | X |
| Provádějící cvičení a diagnostiku (grafické znázornění) symetrie končetin | X | | X |
| Umožňující motivaci pacienta pomocí programů nastavených v přístroji | X | | X |
| Provádějící vyhodnocení tréninku | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Umožňující aktivaci zbytkové síly svalů | | | |
| Umožňující změnu nastavených parametrů i během terapie | | | |
| S regulováním síly motoru | | | |
| Umožňující nastavení doby terapie | | | |
| Umožňující plynulý rozjezd a zastavení | | | |
| Pojízdná a stabilní konstrukce | | | |
| Včetně příslušenství nutného pro zahájení provozu a pro bezpečné použití | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Pohybový trenažér pro dolní a horní končetiny | | | |
| Účel použití: Motorem podporované zařízení pro pohybovou léčbu dolních a horních končetin. Přístroj pro provádění pasivního, asistovaného a aktivního tréninku. | | | |
| Motorem podporovaný léčebný pohybový přístroj k pasivnímu, asistovanému a aktivnímu pohybovému tréninku pro cvičení horních/dolních končetin v jednom přístroji | X | | X |
| Udržující pohyblivost horních/dolních končetin | X | | X |
| Zmírňující poškození vyvolaná nedostatkem pohybu | X | | X |
| S displejem | X | | X |
| S několika druhy madel pro horní končetiny, snadná výměna (bez nutnosti použití nářadí) | X | | X |
| Umožňující individuální přizpůsobení výšky držáku rukou | X | | X |
| Provádějící aktivní trénink s volitelnou zátěží | X | | X |
| Provádějící cvičení a diagnostiku (grafické znázornění) symetrie horních i dolních končetin | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Umožňující motivaci pacienta pomocí programů nastavených v přístroji | | | |
| Provádějící vyhodnocení tréninku | | | |
| Umožňující aktivaci zbytkové síly svalů | | | |
| Umožňující změnu nastavených parametrů i během terapie | | | |
| S regulováním síly motoru | | | |
| Umožňující nastavení doby terapie | | | |
| Umožňující plynulý rozjezd a zastavení | | | |
| Pojízdná a stabilní konstrukce | | | |
| Včetně příslušenství nutného pro zahájení provozu a pro bezpečné použití | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Pohybový trenažér pro dolní končetiny | | | |
| Účel použití: Motorem podporované zařízení pro pohybovou léčbu dolních končetin. Přístroj pro provádění pasivního, asistovaného a aktivního tréninku. | | | |
| Motorem podporovaný léčebný pohybový přístroj k pasivnímu, asistovanému a aktivnímu pohybovému tréninku pro cvičení dolních končetin | X | | X |
| Umožňující udržovat pohyblivost dolních končetin | X | | X |
| S displejem | X | | X |
| Provádějící aktivní trénink s volitelnou zátěží | X | | X |
| Provádějící cvičení a diagnostiku (grafické znázornění) symetrie končetin | X | | X |
| Umožňující motivaci pacienta pomocí programů nastavených v přístroji | X | | X |
| Provádějící vyhodnocení tréninku | X | | X |
| Umožňující aktivaci zbytkové síly svalů | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Umožňující změnu nastavených parametrů i během terapie | | | |
| S regulovatelnou rychlostí motoru | | | |
| S regulováním síly motoru | | | |
| Umožňující nastavení doby terapie | | | |
| Umožňující plynulý rozjezd a zastavení | | | |
| Pojízdná a stabilní konstrukce | | | |
| Včetně příslušenství nutného pro zahájení provozu a pro bezpečné použití | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Systém pro terapii v závěsu | | | |
| <p>Účel použití: Systém pro cvičení v odlehčení v různých stádiích onemocnění pohybového aparátu. Systém použitelný u pacientů po úrazech, operacích a onemocněních neurologických, onemocněních pohybového aparátu, včetně široké skupiny vertebropatií.</p> | | | |
| VÝŠKA MÍSTNOSTI, VE KTERÉ BUDE PŘÍSTROJ INSTALOVÁN JE 2,9 m | | | |
| Terapeutický systém pro kinezioterapii v závěsu musí umožňovat: | | | |
| o diagnostiku a terapii | X | | X |
| o cvičení v různých pozicích, s možností zatížení plnou vahou těla | X | | X |
| o individuální dávkování zátěže pro pacienta | X | | X |
| o cvičení proti odporu, ale též jako dopomoc, tedy nadlehčení pacienta | X | | X |
| o přesné zacílení terapie na potřebné svaly | X | | X |
| o využití vibrace | X | | X |
| o rotační pohyby s přesně dávkovanou obtížností, zátěží i místem aplikace | X | | X |
| o rotační cvičení lze provádět ve stoje, v kleku, vleže na zádech, boku i na břicho a vsedě | X | | X |
| o snadné ovládání nastavení pozic během terapie | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| System se musí skládat z výškově nastavitelných popruhů a lan o různých délkách, pružnosti a nosnosti tak, aby umožňoval terapii a plnil požadovaný účel použití. | | | |
| Lana musí být viditelně označena tak, aby byla rozpoznatelná jejich pružnost a nosnost, aby byla snadno nastavitelná pro požadovanou terapii. | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Přístroj na vakuově-kompresní terapii | | | |
| Účel použití: Přístroj pro rehabilitaci u většiny onemocnění končetin původu cévního, diabetického, neurocirkulačního, poúrazového, degenerativního. | | | |
| Přístroj pro léčbu poruch prokrvení končetin, jejich váznočního metabolismu a zhoršené trofiky | X | | X |
| Přístroj pro terapii využívající střídání podtlakové a přetlakové fáze | X | | X |
| Přístroj pro terapii využívající cyklické podtlakové nasávání čerstvé krve s kyslíkem, živinami do léčené končetiny v důsledku snížení extravazálního tlaku v končetině při vakuové fázi | X | | X |
| Přístroj umožňující zpětnovazební řízení parametrů procedury | X | | X |
| Přístroj umožňující snímání a monitorování reakce pacientovy končetiny v průběhu vlastní léčebné procedury | X | | X |
| S vysokým stupněm automatizace provozu | X | | X |
| Počítačem řízené udržování optimálního bezpečného hermetického utěsnění končetiny v léčebném válci | X | | X |
| S předprogramovanými léčebnými procedurami | X | | X |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Se sadou těsnících manžet o různých velikostech | | | |
| S diagnostikou perfuzního indexu a saturace arteriální krve SPO2 | | | |
| S bezkontaktním měřením změny objemu končetiny během procedury – diagnostika v reálném čase pro zajištění okamžité cílené změny parametrů procedury pro dosažení co nejefektivnější léčby | | | |
| Se simultánní aplikací oxidu uhličitého | | | |
| K léčbě ischemických organických onemocnění dolních končetin v různých fázích jejich vývoje | | | |
| K léčbě porážových a pooperačních stavů na končetinách | | | |
| K léčbě některých fází degenerativních onemocnění pohybového aparátu končetin | | | |
| K léčbě následků polyradikuloneuritis a chabých paréz periferního původu | | | |
| K léčbě komplikací recidivujícího vertebrogenního algického syndromu LS oblasti s projekcemi do končetin | | | |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | | | |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Přístroj pro sekvenční tlakovou drenáž | | | |
| <p>Účel použití: Přístroj pro léčbu mizních (lymfatických) otoků, žilní nedostatečnosti, pro rehabilitaci poúrazových stavů spojených s otoky postižených končetin, otoky způsobené trombózou, revmatické otoky, při postižení mizního systému vlivem úrazu, zánětu, operace a ozáření, zejména z důvodu onkologických onemocnění.</p> | | | |
| Drenážní přístroj fungující na principu tlakových vln | X | | X |
| S návleky na dolní a horní končetiny, do kterých je vháněn vzduch – nafouknutí a vytlačení lymfy | X | | X |
| Přístroj pro zprůchodnění lymfatických cév a pomoc s odtokem toxických látek zadržovaných v těle | X | | X |
| <p>Párové připojení min. 12 komorových návleků</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ párového návleku na horní končetiny, který zasahuje přes celý hrudník a záda až do pasu – použití zvlášť drenáže pro pravou horní končetinu a zvlášť pro levou horní končetinu nebo společně ○ připojení návleku na celou dolní polovinu těla – kalhoty – použití zvlášť drenáže pro pravou dolní končetinu a zvlášť pro levou dolní končetinu (s možností nafouknutí návleku pouze na jedné dolní končetině) včetně břicha-hýždě | min. 12komorové návleky | | |
| Provádějící sekvenční kompresi dvěma základními programy – drenáž z centra a z periferie | X | | X |

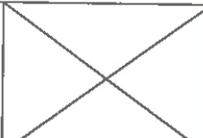
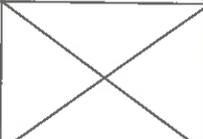
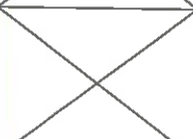
| | | | |
|---|---|--|---|
| Umožňující nastavení doby aplikace, lokální drenáže, rychlosti postupu tlakové vlny a tlakového gradientu | X | | X |
| Umožňující, programování přístroje do vnitřní paměti | X | | X |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Vana pro vířivou koupel horních končetin | | | |
| Účel použití: Vířivá vana využívající kombinaci účinků tepla a mechanického účinku vířící vody k léčbě porážových stavů, onemocnění a operací horních končetin. | | | |
| Antibakteriální povrch | X | | X |
| Min. 10 vodních trysek | min. 10 | | |
| Regulace výkonu vířivé masáže | X | | X |
| Teplotní čidlo | X | | X |
| Hladinové čidlo | X | | X |
| Ovládání s nastavením času terapie | X | | X |
| Oplachová sprcha | X | | X |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Technická specifikace poptávaného zařízení

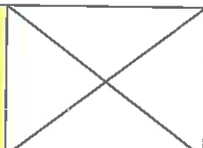
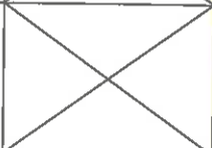
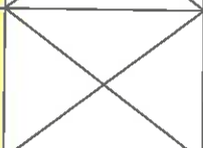
| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Vana pro vířivou koupel dolních končetin | | | |
| Účel použití: Vířivá vana využívající kombinaci účinků tepla a mechanického účinku vířící vody k léčbě porážkových stavů, onemocnění a operací dolních končetin. | | | |
| Antibakteriální povrch | X | | X |
| Min. 12 vodních trysek | min. 12 | | |
| Trysky na plošky nohou | X | | X |
| 2 výšky hladiny vody – dva nezávislé okruhy masáže pro napuštění dvou různých objemů vody | X | | X |
| Regulace výkonu vířivé masáže | X | | X |
| Teplotní čidlo | X | | X |
| Hladinové čidlo | X | | X |
| Ovládání s nastavením času terapie | X | | X |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Oplachová sprcha |  |  |  |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE |  |  |  |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou (2 ks) | | | |
| Účel použití: Celotělová vana zajišťující svalové uvolnění, prokrvení kůže a podkoží, stimulaci lymfatického systému a zmírnění bolestí pohybového aparátu. | | | |
| Antibakteriální povrch | X | | X |
| Podvodní masáž včetně ukazatele a regulace tlaku | X | | X |
| Užitný objem vody min. 220 l (+- 10%) | min. 220 l (+-10 %) | | |
| Min. 30 vodních trysek | min. 30 | | |
| Min. 100 vzduchových trysek | min. 100 | | |
| Regulace intenzity perličkové masáže | X | | X |
| Oplachová sprcha | X | | X |
| Madla | X | | X |

Příloha č. 1 zadávací dokumentace část 17a - Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou

| | | | |
|---|--|---|---|
| Hlavová opěrka |  |  |  |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE |  |  |  |

Technická specifikace poptávaného zařízení

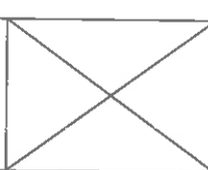
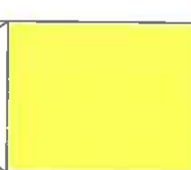
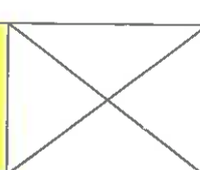
| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží | | | |
| Účel použití: Celotělová vana vhodná pro provádění podvodní masáže pro svalové uvolnění, prokrvení kůže a podkoží, stimulaci lymfatického systému a zmírnění bolestí pohybového aparátu. | | | |
| Antibakteriální povrch | X | | X |
| Podvodní masáž včetně ukazatele a regulace tlaku | X | | X |
| Užitný objem vody min. 350 l | min. 350 l | | |
| Min. 30 vodních trysek | min. 30 | | |
| Min. 2 masážní zóny | min. 2 | | |
| Oplachová sprcha | X | | X |
| Madla | X | | X |
| Hlavová opěrka | X | | X |

Příloha č. 1 zadávací dokumentace část 17b - Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží

| | | | |
|---|--|---|---|
| Displej s nastavením času terapie |  |  |  |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE |  |  |  |

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|---|--|---|--|
| Celotělová léčebná vana s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel | | | |
| Účel použití: Celotělová vana vhodná pro uhlíčné koupele pro zajištění svalového uvolnění, prokrvení kůže a podkoží, stimulaci lymfatického systému a zmírnění bolestí pohybového aparátu, pro snížení krevního tlaku a pulzové frekvence. | | | |
| Celonerezový antibakteriální povrch | X | | X |
| Podvodní masáž včetně ukazatele a regulace tlaku | X | | X |
| Užitný objem vody min. 220 l (+- 10 %) | min. 220 l (+-10 %) | | |
| Min. 30 vodních trysek | min. 30 | | |
| Oplachová sprcha | X | | X |
| Madla | X | | X |
| Hlavová opěrka | X | | X |
| Saturátor | | | |
| <input type="checkbox"/> zařízení pro výrobu saturované vody – CO ₂ + voda | X | | X |
| <input type="checkbox"/> včetně redukční stanice | X | | X |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE |  |  |  |
|---|--|---|---|

Technická specifikace poptávaného zařízení

| Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení | Zadavatelem požadovaná min/max hodnota | Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE | Skutečná hodnota technického parametru |
|--|--|---|--|
| Čtyřkomorová galvanizace | | | |
| Účel použití: Přístroj pro léčbu pourazových stavů, včetně perakutních posttraumatických stavů, funkčních poruch prokrvení, poruch trofiky, neuralgií, neuropatií, neuritid, poruch inervace a paréz. | | | |
| Antibakteriální povrch | X | | X |
| Čtyřkomorová vana určená pro elektro-galvanickou terapii | X | | X |
| Displej pro zobrazení proudu a napětí | X | | X |
| Možnost nastavení délky procedury | X | | X |
| Oplachová sprcha | X | | X |
| Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE | X | | X |

Příloha č. 2 zadávací dokumentace

Vymezení předpokládané hodnoty

| Číslo části VZ | Název přístroje | Předpokládaná hodnota přístroje v Kč bez DPH | Předpokládaná hodnota části VZ v Kč bez DPH |
|----------------|--|--|---|
| 1 | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | 1 548 500,00 | 1 548 500,00 |
| 2 | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci ruky s vizuální zpětnou vazbou | 1 717 150,00 | 1 717 150,00 |
| 3 | Dynamický chodník pro analýzu chůze | 3 074 858,00 | 3 074 858,00 |
| 4 | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | 280 350,00 | 280 350,00 |
| 5 | Posturografický systém | 809 000,00 | 809 000,00 |
| 6 | Lokální kryoterapie | 160 000,00 | 160 000,00 |
| 7 | Přístroj pro diagnostiku a léčbu pacientů s inkontinencí | 144 360,00 | 144 360,00 |
| 8 | Přístroj pro aplikaci pulsní magnetoterapie | 75 500,00 | 75 500,00 |
| 9 | Elektrostimulační přístroj | 83 500,00 | 83 500,00 |
| 10 | Motodlaha kolenní (2 ks) | 210 000,00 | 980 720,00 |
| | Motodlaha ramenní (2 ks) | 378 000,00 | |
| | Motodlaha loketní | 145 000,00 | |
| | Motodlaha zápěstní | 105 650,00 | |
| | Motodlaha prstů včetně palce | 142 070,00 | |
| 11 | Pohybový trenažer pro dolní končetiny pro ležící pacienty | 169 410,00 | 277 080,00 |
| | Pohybový trenažer pro osoby s diagnózou "Parkinsonova choroba" | 107 670,00 | |

| | | | |
|----|---|------------|--------------|
| 12 | Pohybový treňažér pro dolní a horní končetiny | 136 020,00 | 236 550,00 |
| | Pohybový treňažér pro dolní končetiny | 100 530,00 | |
| 13 | Systém pro terapii v závěsu | 223 580,00 | 223 580,00 |
| 14 | Přístroj na vakuově-kompresní terapii | 923 000,00 | 923 000,00 |
| 15 | Přístroj pro sekvenční tlakovou drenáž | 57 840,00 | 57 840,00 |
| 16 | Vana pro vířivou koupel horních končetin | 108 900,00 | 227 329,00 |
| | Vana pro vířivou koupel dolních končetin | 118 429,00 | |
| 17 | Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou (2 ks) | 386 000,00 | 1 175 800,00 |
| | Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží | 241 500,00 | |
| | Celotělová léčebná vana s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel | 353 300,00 | |
| | Čtyřkomorová galvanizace | 195 000,00 | |



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

KUPNÍ SMLOUVA

číslo [*] [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

Kupující: Nemocnice Tábor, a.s.
se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČ: 26095203
DIČ: CZ26095203
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B., vložka 1463
Zastoupen: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva a
MUDr. Janou Chocholovou, místopředsedou představenstva
Bankovní spojení: ČSOB Tábor
č.ú. 199229020/0300
na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Prodávající: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
se sídlem: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČ: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
DIČ: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zapsán v obchodním rejstříku u [DOPLNÍ ÚČASTNÍK], oddíl [DOPLNÍ ÚČASTNÍK], vložka [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zastoupen: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Bankovní spojení: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
na straně druhé (dále jen „prodávající“)

prodávající a kupující dále také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto kupní smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. OZ, jako výsledek otevřeného zadávacího řízení na realizaci nadlimitní veřejné zakázky nazvané **VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA – číslo části [*] [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] – název části [*] [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]** (dále jen „veřejná zakázka“), v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), v rámci projektu **VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s.**, spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj a z Integrovaného regionálního operačního programu, s registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001173 v rámci 31. výzvy Ministerstva pro místní rozvoj ČR pro Integrovaný regionální operační program, specifického cíle 2.3. „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví“.

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu:



- 1.1.1. [*] [ÚČASTNÍK DOPLNÍ NÁZEV ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A OZNAČENÍ PŘÍSTROJE JEHO NÁZVEM]
- 1.1.2. [ÚČASTNÍK VYPLNÍ TENTO BOD NEBO PŘÍPADNĚ DOPLNÍ DALŠÍ BODY V ROZSAHU DLE BODU 1.1.1. PRO KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ PŘÍSTROJ V PŘÍPADĚ, ŽE V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE POŽADOVÁNO VÍCE PŘÍSTROJŮ – V OPAČNÉM PŘÍPADĚ TENTO BOD ÚČASTNÍK SMAŽE]
- dále jen „zboží“, „zařízení“ nebo „předmět plnění“, dle Specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit kupujícímu k němu nabýt vlastnické právo. Příloha č. 1 obsahuje kopii technické dokumentace s popisem nabízeného plnění předložené v nabídce prodávajícího podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce.
- 1.2. Prodávající se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit služby spočívající v instalaci, příp. montáži zboží, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny. Prodávající se rovněž zavazuje k tomu, že zajistí obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení zboží do plného provozu.
- 1.2.1. Služby spočívající v dopravení předmětu plnění na místo určení
- 1.2.2. 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).
- 1.2.3. Služby spočívající v montáži zahrnují zejména ustavení, sestavení a propojení pořizovaného zboží.
- 1.2.4. Služby spočívající v implementaci zboží zahrnují zejména procesy uskutečňování teoretických analýz a plánovaných postupů za účelem uvedení zboží do plného provozu.
- 1.2.5. 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 platného zákona o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), 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. Prodávající prokáže kupujícímu vhodným způsobem dodržení technických parametrů dodaného zařízení. Prodávající se zavazuje, že v případě potřeby kupujícího o provedení opakované instruktáže např. z důvodu změny obsluhujícího personálu provést opakovanou bezplatnou instruktáž, avšak pouze jedenkrát.
- 1.3. Součástí předmětu plnění je vedle zařízení kompletní příslušenství, zejména ustavení v místě plnění, sestavení a propojení pořizovaného zařízení, instruktáž obsluhy včetně zajištění dopravy do místa určení a jeho vybalení a kontrola, uvedení do plného provozu s předvedením funkčnosti, poskytování bezplatného záručního servisu, likvidace obalů a odpadu v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- 1.4. Součástí předmětu plnění je zpracování a předání:
- 1.4.1. instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD,
- 1.4.2. prohlášení o shodě dodaného zboží se schválenými standardy (certifikát DC), které bylo předloženo v nabídce,



- 1.4.3. příslušné dokumentace dle zákona o zdravotnických prostředcích a příp. doklady dle atomového zákona č. 18/1997 Sb., v platném znění, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné,
- 1.4.4. dokumentace vyplývající z provedení bodu č. 1.2.2. až 1.2.5 této smlouvy
- 1.4.5. zajištění periodických prohlídek, technických kontrol a validace zboží po dobu trvání záruční doby, vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce zboží. Provádění těchto služeb není součástí kupní ceny. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy poskytování těchto služeb bude prováděno za úplatu, uzavřou spolu samostatné cenové ujednání na zajištění těchto služeb.
- 1.5. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu předá protokol o instruktáži obsluhy, certifikát osoby provádějící instruktáž dle zákona o zdravotnických prostředcích a doklad o likvidaci obalů a odpadu.
- 1.6. Zařízení musí být nové (s rokem výroby nikoliv nižším než 2016), nepoužité, nerepasované, nepoškozené, nevyužité pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícími.
- 1.7. Prodávající prohlašuje, že:
 - 1.7.1. předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
 - 1.7.2. je výlučným vlastníkem zařízení,
 - 1.7.3. na zařízení nevážnou žádná práva třetích osob,
 - 1.7.4. není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy disponovat,
 - 1.7.5. zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.
- 1.8. Prodávající dále prohlašuje, že:
 - 1.8.1. kvalitativní a technické vlastnosti zařízení odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, v případě zdravotnického prostředku zejména zákonem o zdravotnických prostředcích, 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, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným kupujícími v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce;
 - 1.8.2. zařízení je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při poskytování zdravotní péče v ČR. Zejména, že u zařízení 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 zařízení, které již bylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a je opatřeno značkou CE, je prodávající povinen předložit kupujícímu kopii prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem a kopii CE certifikátu. Prodávající předloží kupujícímu rovněž kopie případných dalších veřejnoprávních rozhodnutí, povolení, osvědčení, certifikátů a atestů, které jsou podle zvláštních právních předpisů vydávány pro jednotlivé druhy zdravotních prostředků a vztahují se k zařízení.



- 1.9. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě, kdy předmět plnění dle této smlouvy není zdravotnickým prostředkem dle zákona o zdravotnických prostředcích a v případě, že taková povinnost nevyplývá z pokynů výrobce, nevztahují se na prodávajícího povinnosti dle této smlouvy, vyplývající ze zákona o zdravotnických prostředcích.
- 1.10. Kupující se zavazuje zařízení převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu.

2. Kupní cena

- 2.1. Kupní cena za splnění této smlouvy prodávajícím je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, a to ve výši:

Kupní cena bez DPH celkem činí: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] Kč
při sazbě DPH 21 % [případně 15%] činí výše DPH [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] Kč
celková kupní cena včetně DPH [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] Kč

- 2.2. Kupní cena je ujednána v měně CZK.
- 2.3. Kupní cena včetně DPH je sjednána jako pevná a nejvýše přípustná. Výše nabídkové ceny je nezávislá na vývoji cen, kursových změnách a změnách sazby daně z přidané hodnoty.
- 2.4. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy včetně provedení služeb spočívajících v jeho instalaci, příp. montáži či implementaci a uvedení do plného provozu, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny, a to zejména pořízení zboží včetně nákladů na jeho výrobu, clo, dopravu do místa určení včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zboží, ostrahu zboží do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodávkou zboží, náklady na průvodní dokumentaci uvedení do provozu, likvidace odpadu a obalů a instruktáže příslušných zaměstnanců, tj. techniků kupujícího a obsluhujícího personálu, potřebné doklady ke zboží a vstupní validace. V kupní ceně je rovněž zahrnut záruční servis zařízen – záruka za jakost. To vše po dobu záruky bez povinnosti kupujícího platit prodávajícímu nad rámec sjednané kupní ceny.

3. Platební podmínky

- 3.1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené prodávajícím po protokolárním předání a převzetí zařízení. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Součástí faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí zboží.
- 3.2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavená faktura bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy a text obsahující registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001173.
- 3.3. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí kupující prodávajícímu písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je prodávající povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů.
- 3.4. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené občanským zákoníkem za každý den prodlení.



- 3.5. Za prodlení s úhradou faktury není kupující povinen kromě smluvního úroku z prodlení dle předchozího odstavce hradit jakoukoliv smluvní pokutu nebo jinou smluvní sankci.

4. Termín plnění

- 4.1. Prodávající se zavazuje odevzdat zařízení dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy nejpozději do 8 týdnů ode dne doručení výzvy kupujícího k zahájení plnění, zaslaném nejdříve po účinnosti smlouvy. V případě, že pro montáž zařízení je dle podmínek veřejné zakázky vyžadována stavební připravenost, bude zařízení odevzdáno až po písemném oznámení kupujícího prodávajícímu o takové stavební připravenosti. Prodávající není povinen dodat zboží dříve, než 20 pracovních dnů ode, kdy mu takové oznámení bylo ze strany kupujícího doručeno.

5. Místo plnění a dodací podmínky

- 5.1. Zařízení bude odevzdáno v sídle kupujícího na adrese: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003.
- 5.2. Prodávající bude předem informovat kupujícího o přesném termínu předání zařízení, a to písemně tak, aby zpráva o odevzdání byla doručena kupujícímu nejméně 5 kalendářních dnů před odevzdáním zařízení.
- 5.3. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem kupujícího je pro účely této smlouvy včetně převzetí předmětu plnění určena Ing. Jana Slámová, tel.: 775 897 418, e-mail: jana.slamova@nemta.cz.
- 5.4. Kontaktní osobou prodávajícího je pro účely této smlouvy včetně předání předmětu plnění určen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK], tel. [DOPLNÍ ÚČASTNÍK], e-mail [DOPLNÍ ÚČASTNÍK].
- 5.5. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu, které vybavení je nutné pro instalaci mít připravené v místě dodání zařízení a jaký způsob součinnosti od kupujícího očekává k úspěšné instalaci zařízení a instruktáži příslušných osob.
- 5.6. Kupující se zavazuje poskytnout včas veškeré potřebné vybavení nutné pro instalaci zařízení a potřebnou součinnost při instalaci a instruktáži dle pokynů prodávajícího.
- 5.7. Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud:
- 5.7.1. zařízení bylo řádně předáno včetně příslušné dokumentace,
 - 5.7.2. zařízení bylo nainstalováno, uvedeno do plného provozu, provedena vstupní validace,
 - 5.7.3. byla provedena instruktáž obsluhujícího personálu, dle platného zákona o zdravotnických prostředcích,
 - 5.7.4. zařízení bylo řádně předáno a převzato způsobem sjednaným níže.
- 5.8. Vlastnické právo k zařízení přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází současně na kupujícího i nebezpečí škody na předmětu koupě. Kupující není povinen převzít zařízení či jeho část, která je poškozena nebo jinak nespĺňuje podmínky dle této smlouvy.
- 5.9. Po dodání zařízení vystaví prodávající předávací protokol, který bude obsahovat níže uvedené náležitosti:
- 5.9.1. označení dodacího listu/předávacího protokolu a jeho číslo,
 - 5.9.2. název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - 5.9.3. číslo kupní smlouvy,
 - 5.9.4. označení dodaného zařízení a jeho množství a výrobní číslo,
 - 5.9.5. datum dodání, instalace a instruktáže personálu,
 - 5.9.6. stav zařízení v okamžiku jeho předání a převzetí,
 - 5.9.7. jiné náležitosti důležité pro předání a převzetí dodaného zařízení.
 - 5.9.8. Prokázání parametrů dodávky v souladu se zadávací dokumentací příslušené zakázky



- 5.10. Předávací protokol podepíše a opatří otisky razítek oprávnění zástupci pověřeni k předání a převzetí předmětu plnění. Takto opatřený dodací list/předávací protokol slouží jako doklad o řádném předání a převzetí zařízení.

6. Záruční podmínky

- 6.1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost dodaného zboží, spočívající v tom, že dodané zboží, jakož i jeho veškeré části a jednotlivé komponenty, budou po celou záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachovají si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
- 6.2. Záruční doba se sjednává v délce 24 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím, tj. ode dne podpisu předávacího protokolu.
- 6.3. Záruční servis pro záruku za jakost bude prodávající provádět bezplatně (je již obsažen ve sjednané ceně).
- 6.4. Po dobu záruční doby prodávající zajistí provedení pravidelných technických prohlídek nařízených výrobcem dle zákona o zdravotnických prostředcích, nebo pravidelné revize/prohlídky/validace (pokud jsou pro správnou funkci zařízení výrobcem či servisní organizací nařízeny nebo doporučeny, včetně měněných náhradních dílů), vše včetně vystavení protokolu a případný update softwaru. **Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy poskytování těchto služeb bude prováděno za úplatu, uzavrou spolu samostatné cenové ujednání na zajištění těchto služeb.** To vše po dobu záruky za jakost, a to ve výrobcem předepsaném intervalu, nejméně 1x ročně. Prodávající prokazatelně písemně vyvolá jednání o termínu provedení prohlídky/validace/revize minimálně 1 měsíc před uplynutím termínu platnosti stávající prohlídky/validace/revize. Termín bude stanoven na základě vzájemné dohody ve lhůtě uvedené v tomto bodu výše. Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
- 6.5. V případě výskytu záruční vady je prodávající povinen zajistit realizaci záručního servisu následující pracovní den po nahlášení vady kupujícím, a to v místě instalace či umístění zařízení, zjistit příčinu této vady a v co nejkratším termínu ji bezplatně odstranit.
- 6.6. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z vad.
- 6.7. Za záruční vady nebudou považovány takové, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou zařízení nebo úmyslným poškozením zařízení kupujícím nebo nepovolanou osobou, případně jakýmikoli jinými zásahy, jednáními nebo skutečnostmi nastalými na straně kupujícího. Odstranění takto zjištěných vad bude provedeno za úplatu.
- 6.8. Je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má kupující právo na odstranění vady dodáním nového zařízení bez vady nebo dodáním chybějícího zařízení, na odstranění vady opravou zařízení, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
- 6.9. Práva kupujícího z vadného plnění tím nejsou dotčena a řídí se dle ust. § 2099 občanského zákoníku.
- 6.10. Záruční servis bude poskytovat autorizovaná servisní organizace, oprávněná dle platné právní úpravy výrobce k provádění servisu na daném zařízení (uvést obchodní jméno, sídlo, IČO):
Název: **DOPLNÍ ÚČASTNÍK**
Sídlo: **DOPLNÍ ÚČASTNÍK**
IČ: **DOPLNÍ ÚČASTNÍK**
zapsána v Obchodním rejstříku vedeného u**DOPLNÍ ÚČASTNÍK**
- 6.11. Prodávající čestně prohlašuje, že ve formuláři, který předložil ke splnění ohlašovací povinnosti dle § 26 zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích (provedení povinné registrace)



je uvedeno, že je osoba definovaná v bodě 9 této smlouvy registrována jako servisní organizace a že instruktáž o zacházení se zdravotnickými prostředky provádí osoby uvedené v § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb.

- 6.12. Prodávající je povinen nastoupit k odstranění a zahájit záruční opravu nejpozději první pracovní den následující po dni nahlášení záruční vady kupujícím.
- 6.13. Maximální doba provedení záruční opravy se sjednává v délce nejvýše do 48 hodin od okamžiku jejího nahlášení kupujícím. Pokud by to charakter vady vyžadoval (např. nákup speciálních součástek), je možné maximální dobu záruční opravy po předchozí domluvě s kupujícím prodloužit. Za nesplnění této povinnosti prodávajícího se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,02% z pořizovací ceny dodaného zboží za každý i započatý den prodlení, a to až doby odstranění reklamované vady.
- 6.14. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ani do 14 kalendářních dnů ode dne jejího nahlášení kupujícím, je povinen bezplatně poskytnout kupujícímu obdobné zboží, tak aby bylo možné zabezpečit odpovídající lékařské výkony. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 6.15. Pokud prodávající bude v prodlení s termínem provedení záručního servisu, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z pořizovací ceny dodaného zboží za každý i započatý den prodlení.
- 6.16. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu provedení opravy v místě instalace v libovolnou hodinu ve lhůtě pro provedení opravy.

7. Zvláštní ustanovení o DPH

- 7.1. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu skutečnosti, které zakládají jeho povinnost ručení za neodvedenou daň z přidané hodnoty za zdanitelná plnění uskutečněná podle této smlouvy (viz § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Informace musí poskytnout písemně nejpozději do 10 dnů od vzniku uvedených skutečností.
- 7.2. V případě, že skutečnosti definované § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nastanou je kupující oprávněn zajistit předmětnou daň z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Kupující je oprávněn uvedený postup uplatnit zejména v případech, že:
 - 7.2.1. na prodávajícího zdanitelného plnění bude vyhlášeno insolvenční řízení,
 - 7.2.2. prodávající nebude schopen na požádání kupujícího předložit prohlášení o bezdlužnosti vůči správci daně,
 - 7.2.3. prodávající sdělí podle odst. 1 tohoto článku smlouvy skutečnosti rozhodné pro vznik povinnosti ručení ze strany kupujícího.
- 7.3. V případě, že prodávající poruší povinnost uloženou v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn vůči němu uplatnit náhradu za veškeré škody, které mu tím vzniknou.
- 7.4. Kupující je povinen ve lhůtě 15 dnů sdělit prodávajícímu, že v souladu s předchozími odstavci uplatnil zajištění daně. Tímto oznámením se má za to, že kupující splnil vůči prodávajícímu svůj závazek ve výši uplatněné daně z přidané hodnoty, plynoucí z jednotlivých daňových dokladů.

8. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
- 8.2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého smluvní strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při



takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:

- 8.2.1. prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části delším 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.2. prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění dle této smlouvy delším než 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.3. zařízení nebude možné kupujícím během záruční doby užívat po dobu delší 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.4. jestliže prodávající ujistil kupujícího, že zařízení má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím výslovně vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - 8.2.5. nemožnost odstranění vady dodaného zařízení;
 - 8.2.6. v případě, že se kterékoliv prohlášení prodávajícího uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
- 8.3. Odstoupení od této kupní smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této kupní smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinností, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

9. Odpovědnost za škodu

- 9.1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši újmu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
- 9.2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- 9.3. Nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu plnění kupujícímu, tj. podpisem předávacího protokolu.

10. Smluvní pokuty

- 10.1. Pro případ prodlení prodávajícího s termínem plnění uvedeným v článku 4. této smlouvy se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny včetně DPH uvedené v čl. 2 této smlouvy, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 10.2. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.
- 10.3. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková kupní cena včetně DPH.
- 10.4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet kupujícího.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 11.2. Prodávající je 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.



- 11.3. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 11.4. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.5. Práva a pohledávky smluvní stran vzniklé z této smlouvy nesmí být postoupeny bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 11.6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 11.7. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
- 11.8. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem.
- 11.9. Smluvní strany na sebe přebírají riziko změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 11.10. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 11.11. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 11.12. Kupující je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Prodávající plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 11.13. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
- 11.14. Smlouva bude sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou exemplářích.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

11.15. Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.

11.16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace zařízení

Příloha č. 2 – Rekapitulace nabídkové ceny

V dne

V dne

KUPUJÍCÍ:

PRODÁVAJÍCÍ:

Ing. Ivo Houška, MBA
předseda představenstva

[DOPLNÍ UCHAZEČ]

MUDr. Jana Chocholová
místopředseda představenstva



Příloha č. 4 zadávací dokumentace

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA
zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

ČÁSTI ZAKÁZKY, U KTERÝCH SE NEOČEKÁVÁ PROVEDENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|
| 1. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 2. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci ruky s vizuální zpětnou vazbou | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 3. | Dynamický chodník pro analýzu chůze | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 4. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 5. | Posturografický systém | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 6. | Lokální kryoterapie | 33100000-1 33165000-4 | 1 ks |
| 7. | Přístroj pro diagnostiku a léčbu pacientů s inkontinencí | 33100000-1 33158200-4 | 1 ks |
| 8. | Přístroj pro aplikaci pulsní magnetoterapie | 33100000-1 33158100-3 | 1 ks |
| 9. | Elektrostimulační přístroj | 33100000-1 33158200-4 | 1 ks |
| 10. | Motodlahy: a) Motodlaha kolenní b) Motodlaha ramenní c) Motodlaha loketní d) Motodlaha zápěstní e) Motodlaha prstů včetně palce | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 2 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks |
| 11. | Pohybové trenažéry I. a) Pohybový trenažér pro dolní končetiny pro ležící pacienty b) Pohybový trenažér pro osoby s diagnózou „Parkinsonova choroba“ | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks 1 ks |
| 12. | Pohybové trenažéry II. a) Pohybový trenažér pro dolní a horní končetiny b) Pohybový trenažér pro dolní končetiny | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks 1 ks |
| 14. | Přístroj na vakuově-kompresní terapii | 33100000-1 33155000-1 | 1 ks |
| 15. | Přístroj pro sekvenční tlakovou drenáž | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5 zadávací dokumentace

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003

IČO: 26095203

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA
zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

ČÁSTI ZAKÁZKY, U KTERÝCH SE OČEKÁVÁ PROVEDENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI

| | | | |
|-----|--|--|------------------------------|
| 13. | Systém pro terapii v závěsu | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks |
| 16. | Vany I. a) Vana pro vířivou koupel horních končetin b) Vana pro vířivou koupel dolních končetin | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 1 ks 1 ks |
| 17. | Vany II. a) Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou b) Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží c) Celotělová léčebná vana s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel d) Čtyřkomorová galvanizace | <u>33100000-1</u> <u>33155000-1</u> | 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks |



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 6 zadávací dokumentace

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

tímto poskytuje

KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACI

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA

evid. č. ve VVZ: Z2017-015838, interní č. VZ: VZ0002

zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Zakázka je realizována v rámci dotačního programu IROP, název výzvy „Výzva č. 31 - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví (dále též „dotační program IROP“).

Název projektu: Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s.
reg.č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001173

Výzva č. 31 IROP - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví

Kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky je dodavatel, který:

- a) splní podmínky základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) až e), odst. 2 písm. a) až c) a odst. 3 písm. a) a b) ZZVZ,
- b) prokáže splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 a odst. 2 ZZVZ,
- c) prokáže kritéria technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

1. Požadavky na kvalifikaci

1.1. Základní způsobilost:

Požadavky na prokázání základní způsobilosti jsou shodné pro všechny části veřejné zakázky a jsou následující:

V souladu s ust. § 74 odst. 1 ZZVZ je nezpůsobilý dodavatel, který,

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V souladu s ust. § 74 odst. 2 ZZVZ je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat:

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

V souladu s ust. § 74 odst. 3 ZZVZ účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,

- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Vzor čestného prohlášení k prokázání základní způsobilosti v rozsahu dle § 74 odst. 1, písm. b) a c) ZZVZ, které dodavatel předloží společně s dokumenty uvedenými výše za účelem prokázání základní způsobilosti, je součástí této kvalifikační dokumentace jako její příloha č. 1.

1.2. Profesní způsobilost

- 1.2.1. Dodavatel prokazuje dle § 77 odst. 1 ZZVZ pro všechny části veřejné zakázky společně splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
- 1.2.2. Dále dodavatel dle § 77 odst. 2 ZZVZ pro všechny části veřejné zakázky společně prokáže splnění profesní způsobilosti předložením dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, zejména předložením výpisu ze živnostenského rejstříku, prokazujícího živnostenské oprávnění k prodeji a servisu zdravotnické techniky.
- 1.2.3. Dále zadavatel požaduje dle § 77, odst. 2 ZZVZ předložení dokladů ze strany dodavatele, kterými dodavatel prokáže splnění ohlašovací povinnosti ve smyslu § 26 zákona o zdravotnických prostředcích, a to pro výrobu (je-li účastník zadávacího řízení výrobcem nabízených zdravotnických prostředků dle definice uvedené v zákoně o zdravotnických prostředcích), dovoz nebo distribuci (je-li účastník zadávacího řízení dovozcem, či distributorem dle definice uvedené v zákoně o zdravotnických prostředcích, tj. pokud se jedná o výrobu, distribuci nebo dovoz zdravotnických prostředků rizikové třídy IIa, IIb nebo III) nabízených zdravotnických prostředků a zároveň pro jejich servis (u všech zdravotnických prostředků).
Dokladem o splnění ohlašovací povinnosti se rozumí **Potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti**, vydané Státním ústavem pro kontrolu léčiv (SÚKL), či **jiný doklad**, který jednoznačně prokáže, že ohlašovací povinnost byla ze strany účastníka zadávacího řízení **pro nabízený typ zboží splněna** (např. opis ohlášení podaného do registru zdravotnických prostředků).

1.3. Technické kvalifikační předpoklady

- 1.3.1. V souladu s ust. § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ kritéria technické kvalifikace splňuje dodavatel, který předloží zadavateli seznam významných dodávek dodatelem poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením tohoto zadávacího řízení s uvedením ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace jejich objednatele.

Prokázání technických kvalifikačních předpokladů

Dodavatel prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ předložením:

1. Seznamu významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech před zahájením tohoto zadávacího řízení s uvedením ceny bez DPH (rozhodná pro posouzení bude cena bez DPH) a doby jejich poskytnutí a identifikace jejich objednatele. Z předloženého seznamu musí vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval nejméně:

| Část: | Název: | Požadavky |
|-------|---|---|
| 1. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 1 200 000,- Kč |
| 2. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci ruky s vizuální zpětnou vazbou | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 1 300 000,- Kč |
| 3. | Dynamický chodník pro analýzu chůze | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 2 400 000,- Kč |
| 4. | Přístroj pro počítačově asistovanou rehabilitaci horní a dolní končetiny s vizuální zpětnou vazbou | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 220 000,- Kč |
| 5. | Posturografický systém | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 650 000,- Kč |
| 6. | Lokální kryoterapie | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 120.000,- Kč |
| 7. | Přístroj pro diagnostiku a léčbu pacientů s inkontinencí | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 110.000,- Kč |
| 8. | Přístroj pro aplikaci pulsni magnetoterapie | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 60.000,- Kč |
| 9. | Elektrostimulační přístroj | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 65.000,- Kč |
| 10. | Motodlahy: a) Motodlaha kolenní b) Motodlaha ramenní c) Motodlaha loketní d) Motodlaha zápěstní | Zakázku nebo jednotlivé zakázky na dodávku přístrojů: a) Jedné (1) motodlahy kolenní v minimálním finančním objemu 80 000,- Kč b) Jedné (1) motodlahy ramenní v minimálním finančním objemu 150 000,- Kč c) Jedné (1) motodlahy loketní v minimálním finančním objemu 100 000,- Kč d) Jedné (1) motodlahy zápěstní v minimálním |

| | | |
|-----|---|---|
| | e) Motodlaha prstů včetně palce | finančním objemu 80 000,- Kč e) Jedné (1) motodlahy prstů včetně palce v minimálním finančním objemu 110 000,- Kč |
| 11. | Pohybové trenažéry I.: a) Pohybový trenažér pro dolní končetiny pro ležící pacienty b) Pohybový trenažér pro osoby s diagnózou „Parkinsonova choroba“ | Zakázku nebo jednotlivé zakázky na dodávku přístrojů: a) Jednoho (1) pohybového trenažéru pro dolní končetiny pro ležící pacienty v minimálním finančním objemu 130 000,- Kč b) Jednoho (1) pohybového trenažéru pro osoby s diagnózou „Parkinsonova choroba“ v minimálním finančním objemu 80 000,- Kč |
| 12. | Pohybové trenažéry II.: a) Pohybový trenažér pro dolní a horní končetiny b) Pohybový trenažér pro dolní končetiny | Zakázku nebo jednotlivé zakázky na dodávku přístrojů: a) Jednoho (1) pohybového trenažéru pro dolní a horní končetiny v minimálním finančním objemu 100 000,- Kč b) Jednoho (1) pohybového trenažéru pro dolní končetiny v minimálním finančním objemu 80 000,- Kč |
| 13. | Systém pro terapii v závěsu | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 180 000,- Kč |
| 14. | Přístroj na vakuově-kompresní terapii | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 740 000,- Kč |
| 15. | Přístroj pro sekvenční tlakovou drenáž | Jednu (1) zakázku na dodávku přístroje shodného charakteru, v minimálním finančním objemu 40 000,- Kč |
| 16. | Vany I.: a) Vana pro vířivou koupel horních končetin b) Vana pro vířivou koupel dolních končetin | Zakázku nebo jednotlivé zakázky na dodávku přístrojů: a) Jedné (1) vany pro vířivou koupel horních končetin v minimálním finančním objemu 80 000,- Kč b) Jedné (1) vany pro vířivou koupel dolních končetin v minimálním finančním objemu 90 000,- Kč |
| 17. | Vany II.: a) Celotělová léčebná vana s podvodní masáží, vířivkou a perličkou b) Celotělová léčebná vana s vířivkou a podvodní masáží c) Celotělová léčebná vana s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel d) čtyřkomorová galvanizace | Zakázku nebo jednotlivé zakázky na dodávku přístrojů: a) Jedné (1) celotělové léčebné vany s podvodní masáží, vířivkou a perličkou v minimálním finančním objemu 300 000,- Kč b) Jedné (1) celotělové léčebné vany s vířivkou a podvodní masáží v minimálním finančním objemu 190 000,- Kč c) Jedné (1) celotělové léčebné vany s vířivkou, podvodní masáží a se saturátorem pro uhlíčitou koupel v minimálním finančním objemu 280 000,- Kč d) Jedné (1) 4-komorové galvanizace v minimálním finančním objemu 150 000,- Kč |

2. Seznam významných dodávek je dodavatel povinen předložit v podobě tabulky, v níž strukturovaně uvede zadavatelem požadované údaje, dokládající významné dodávky. Tabulka je součástí této kvalifikační dokumentace jako její příloha č. 2. **Zadavatel výslovně upozorňuje, že v případě, že v jednotlivé části zakázky požaduje dodávku více přístrojů, musí účastník pro danou část doložit seznam dodávek všech těchto přístrojů, avšak dodávka všech přístrojů dané části nemusí být v rámci jedné zakázky a dodavatel může splnění prokázat předložením více zakázek.**

Dle § 79 odst. 2 písm. k) a l) ZZVZ – popisy, fotografie a doklady prokazující shodu výrobku určeného k dodání, a to ke každé části zakázky. Rozsah požadovaných informací a dokladů:

- prohlášení o shodě pro všechny nabízené výrobky;
- odborně technický popis, charakteristika a hodnoty parametrů všech nabízených položek zakázky;
- vyobrazení všech nabízených položek zakázky.

Způsob prokázání splnění těchto kvalifikačních předpokladů:

- prohlášení o shodě (CE) ke všem nabízeným zdravotnickým prostředkům, případně atesty nebo jiné dokumenty prokazující, že veškeré nabízené zboží splňuje zákonné požadavky, zejména požadavky zákona o zdravotnických prostředcích a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále požadavky dle NV 54/2015 Sb., NV 56/2015 Sb., event. dle obdobných norem a směrnic EU;
- technické parametry a popis jednotlivých položek, zpracovaný v českém jazyce (případně slovenském a u dokladů o vzdělání v latinském jazyce), aby bylo možné posoudit shodu nabízeného plnění s požadavky zadavatele vymezenými v zadávací dokumentaci;
- fotografie či prospekty s vyobrazením.

1.4. Seznam kvalifikovaných dodavatelů a systém certifikovaných dodavatelů

Splnění způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu a za podmínek stanovených v ustanovení § 228 ZZVZ, pro splnění kvalifikace pak předložením certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů v souladu a za podmínek stanovených v ustanovení § 234 ZZVZ.

1.5. Další podmínky pro prokázání splnění kvalifikace

1.5.1. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

1.5.2. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

1. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.
 2. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou veřejnému zadavateli 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 zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.
- 1.5.3. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob
1. Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit
 - a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
 - d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
 2. Má se za to, že požadavek podle odstavce 1 písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

1.6. Doklady o kvalifikaci

- 1.6.1. **Zadavatel výslovně nepřipouští nahrazení předložených dokladů čestným prohlášením, pokud není v této zadávací dokumentaci uvedeno jinak.** Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.
- 1.6.2. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.
- 1.6.3. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

1.7. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

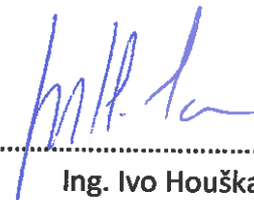
Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo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

věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že podmínky kvalifikace jsou nadále splněny, nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek. Dozví-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odstavci výše, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení

2. Přílohy kvalifikační dokumentace

1. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
2. Seznam významných dodávek

V Táboře dne19-06-2017.....



.....
Ing. Ivo Houška, MBA
předseda představenstva



.....
MUDr. Jana Chocholová
místopředseda představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 kvalifikační dokumentace

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA

zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

dle ust. § 75 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

Dodavatel:

název: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
obch. rejstřík: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
sídlo: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
DIČ: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

tímto v souladu s ust. § 74 odst. 1 zákona a v souvislosti s nadlimitní veřejnou zakázkou s názvem „**VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA**“, zadávané zadavatelem Nemocnice Tábor, a.s., se sídlem Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003, IČO: 26095203 prohlašuje, že:

b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

Datum: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

.....
Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné za dodavatele jednat
[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 kvalifikační dokumentace

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.
se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA
zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Dodavatel:

název: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
obch. rejstřík: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
sídlo: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
DIČ: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK

tímto předkládá seznam významných dodávek za účelem splnění technických kvalifikačních předpokladů ve výše uvedené veřejné zakázce:

Výzva č. 31 IROP - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovnosti, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

| Název dokladu | Označení osoby, která doklad vyhotovila | Datum vyhotovení dokladu | Označení dodávky | Cena významné referenční dodávky bez DPH | Doba poskytnutí referenční dodávky | Identifikace objednatele | Označení části veřejné zakázky, ke které se vztahuje (číslem) |
|----------------------|---|--------------------------|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------|---|
| [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

.....
Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka
[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Výzva č. 31. IROP - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snížení nerovnosti, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 7 zadávací dokumentace

Zadavatel:
Nemocnice Tábor, a.s.
se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203

KRYCÍ LIST NABÍDKY

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:

VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA
zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

| Veřejná zakázka | |
|---|---|
| Název veřejné zakázky: | VYBAVENÍ NÁVAZNÉ PÉČE NEMOCNICE TÁBOR, a.s. REHABILITAČNÍ TECHNIKA |
| Evidenční číslo VZ: | |
| Údaje o účastníkovi | |
| Obchodní jméno: | |
| Právní forma: | |
| Sídlo, respektive místo podnikání: | |
| IČ: | |
| DIČ: | |
| Telefon: | |
| Fax: | |
| E-mail: | |
| Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky | |
| Jméno, příjmení, titul: | |
| Telefon: | |
| Fax: | |
| E-mail: | |
| Předmětem této nabídky je část: | |
| Číslo části | Název části |
| [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |

Výzva č. 31 IROP - Zvýšení kvality návazné péče, PO 6: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, IP: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovnosti, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám, SC 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví

Po prostudování vaší zadávací dokumentace nyní my, náležitě oprávnění a níže podepsaní, nabízíme realizaci výše uvedené veřejné zakázky, v rozsahu a za podmínek stanovených zadávací dokumentací včetně všech dodatků k ní vydaných za celkovou cenu:

| | |
|--|--|
| | |
| Celková nabídková cena bez DPH | |
| DPH | |
| Celková nabídková cena včetně DPH | |

a nikoli vyšší a předkládáme vám za těchto podmínek tuto naši nabídku zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.

Prohlašujeme, že souhlasíme se zadávacími podmínkami uvedenými zadavatelem v zadávací dokumentaci a všech jejích částech.

Dále prohlašujeme, že jsme si před podáním nabídky vyjasnili všechny potřebné technické údaje, které jednoznačně vymezují množství a druh požadovaných dodávek a služeb v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Razítko a podpis účastníka:

.....
[JMÉNO - DOPLNÍ ÚČASTNÍK]



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.
se sídlem: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 390 03
IČO: 26095203

Veřejná zakázka:

Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s. – REHABILITAČNÍ TECHNIKA

Název projektu: Vybavení návazné péče Nemocnice Tábor, a.s.
Reg. č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001173

Pokyny k vyplňování Technické specifikace

Souhrn všech technických požadavků zadavatele pro všechna plnění je uveden v příloze číslo 1, „Technická specifikace“, která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

- Ve sloupci „Popis zadavatelem stanoveného technického parametru nabízeného zařízení“ jsou uvedeny minimální požadavky zadavatele, které je uchazeč povinen splnit.
- Ve sloupci „Zadavatelem požadovaná min/max hodnota je uvedena hodnota číselně vyjádřitelného parametru.
- Uchazeč ve sloupci „Splnění požadované min/max hodnoty“ uvede možnost ANO či NE, v návaznosti na to, zda zadavatelem vymezený parametr splňuje či nikoliv.
- Ve sloupci skutečná hodnota technického parametru uchazeč vyplní jím nabízenou číselnou hodnotu parametru plnění.

Uchazeč je povinen vyplnit tabulku s názvem „Technická specifikace“ ve všech jejích částech k tomu určených. Části určené k vyplnění jsou označeny žlutou barvou.

Technické požadavky stanovené zadavatelem v příloze č. 1 „Technická specifikace“ jsou podmínkou zadavatele pro účast v tomto zadávacím řízení a jsou tedy pro uchazeče limitní. Zadavatel umožňuje u číselných požadavků, u kterých není uvedena maximální či minimální hodnota, toleranci +/- 10 % vymezení vlastností nabízeného přístroje.

Nesplnění kteréhokoliv ze stanovených technických parametrů nabízeného zařízení, uvedených v této části specifikace předmětu veřejné zakázky či neuvedení odpovědi ANO/NE, znamená nesplnění požadavků zadavatele na předmět veřejné zakázky, v takovém případě bude zadavatel postupovat v souladu s § 48 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., ustanovení § 46 tímto není dotčeno.