

D
-2007
EL CERTIFIKÁTU
13.11.2007
Tel: 225 001 522
DIO: 00676-53
13.11.2007
Mn. ředitel: 2251/51
225 001 522

HOSPIMED
ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA
spol. s r.o.



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 44 odstavec 3 písmeno a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách
vypracované ve formě a struktuře kupní smlouvy

Preamble: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře kupní smlouvy. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, název příslušné části veřejné zakázky, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

Kupní smlouva č.

uzavřená dle obchodního zákoníku

níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami

1. Smluvní strany

1.1. Kupující:

Objednatel: Rehabilitační ústav Hrabyně,
adresa: Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně
zastoupení: MUDr. Verner Borunský – ředitel RÚ Hrabyně
IČ: 006 01 233
DIČ: CZ00601233
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Opava
č. účtu: 19136821/0100

(dále jen „Kupující“)

Typ organizace: Příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR dne 25. listopadu 1990, č.j. OP-054-25.11.90, rozhodnutím ministra zdravotnictví.

1.2. Prodávající:

Obchodní firma: HOSPIMED, spol. s r.o.
Sídlo firmy: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3
Zastoupený: Ing. Radimem Celeckým – jednatelem
Ve věcech obchodních
je oprávněn jednat: Ing. Radim Celecký, tel. 602 248 024
Ve věcech technických
je oprávněn jednat: Ing. Radim Celecký, tel. 602 248 024
IČ: 00676853
DIČ: CZ00676853
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 4
Číslo účtu: 5274852/0800

*Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 480
(dále jen „Prodávající“)*

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu na základě výsledku výběru nejnižší nabídky na nadlimitní veřejnou zakázku s registračním číslem projektu CZ.1.06/3.2.01/10.08251 určených k zajištění specializované komplexní léčebné rehabilitace.

Předmět plnění této veřejné zakázky je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného operačního programu Ministerstva zdravotnictví České republiky. Registrační číslo projektu CZ.1.06/3.2.01/10.08251. Integrovaný operační program, Integrovaný operační program, 10. časově uzavřená výzva, oblast podpory 3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví. Aktivita: 3.2b Systémová opatření v oblasti prevence zdravotních rizik obyvatelstva a prevence sociálního vyloučení osob znevýhodněných jejich zdravotním stavem nebo věkem.

2. Předmět smlouvy a rozsah plnění

- 2.1. Předmětem této smlouvy je dodávka **1 ks kombinovaného přístroje pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci** (dále také „zboží“) určeného k zajištění specializované komplexní léčebné rehabilitace pro Rehabilitační ústav Hrabyně se sídlem Hrabyně č. p. 204, 747 67 Hrabyně. Podrobná technická specifikace dodávky zboží je uvedena v **Příloze č. 1** této smlouvy.
- 2.2. Předmět smlouvy kromě vlastní dodávky zboží zahrnuje i dopravu na místo plnění, jeho montáž (instalaci), zprovoznění a komplexní vyzkoušení včetně následné instruktáže (podle § 22 zákona č. 123/2002, o zdravotnických prostředcích) vybraných pracovníků pro provádění obsluhy. Součástí dodávky je i předání protokolu o převzetí a uvedení do provozu.
- 2.3. Prodávající se zavazuje pro kupujícího provést dodávku zboží v rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými technickou specifikací, touto smlouvou a dále dle podmínek stanovených poskytovatelem dotace uvedených v Příručce pro žadatele a příjemce pro oblast intervence 3.2 IOP, týkají se předmětné akce.
- 2.4. Zboží dle této smlouvy musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších zákonů (71/2000, 205/2002, 226/2003) a souvisejícími nařízeními vlády ČR, zejména č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb., ve znění pozdějších zákonů a č. 378/2001 Sb., kterými se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších zákonů a zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení. Dále musí zboží dle této smlouvy všeobecně splňovat technické požadavky bezpečnosti, hygienických předpisů a jakosti a být ve shodě s harmonizovanými českými technickými normami, zákony a vyhláškami. Při instalaci musí být respektována příslušná zákonná ustanovení a normy, zejména týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

3. Doba, místo a ostatní podmínky plnění

- 3.1. Doba plnění
 - 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení plnění: **po podpisu smlouvy**
 - 3.1.2. Požadovaný termín dokončení plnění: **do 2 měsíců od podpisu smlouvy**
- 3.2. Místem plnění je Rehabilitační ústav Hrabyně se sídlem Hrabyně č. p. 204, 747 67 Hrabyně, pracoviště Hrabyně a detašované pracoviště Chuchelná. Přehled umístění zboží je uveden v **Příloze č. 3** této smlouvy.
- 3.3. Protokolární předání a převzetí dodávky se uskuteční v místě plnění.

4. Cena a platební podmínky

4.1. Cena

Obě smluvní strany sjednaly za předmět smlouvy cenu pevnou a nejvýše přípustnou ve výši:

Cena bez DPH	1 524 000,00 Kč
DPH	320 040,00 Kč
Celkem vč. DPH	1 844 040,00 Kč

Sjednaná cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Na změnu sjednané ceny nemá vliv změna sazby DPH ani situace, kdy se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly známy v době sjednání smlouvy. Smluvní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího pro řádnou realizaci sjednaného předmětu plnění dle této smlouvy (zejména dopravu na místo plnění,

montáž (instalaci), zprovoznění a komplexní vyzkoušení včetně následné instruktáže obsluhy, náklady na záruční servis a pod.). Jednotkové ceny jsou výsledkem výběrového řízení, vychází z nabídky prodávajícího a jsou uvedeny v **Příloze č. 2** této smlouvy.

4.2. Platební podmínky

Záloha se nesjednává. Dodávka zboží bude uhrazena v plné výši po protokolárním předání a převzetí dodávky jako celku na základě daňového dokladu (faktury) Prodávajícího.

4.3. Termín splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů po jejím doručení kupujícím. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu s platným zákonem o účetnictví a zákonem o dani z přidané hodnoty a dále na faktuře musí být uvedeno: Faktura je určena pro projekt "Přístrojové a technické vybavení pro pacienty s těžším postižením, zejména po CMP v RÚ Hrabyně", registrační číslo CZ.1.06/3.2.01/10.08251. Nedílnou součástí faktury musí být protokol o předání a převzetí zboží. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5. Záruka za jakost, záruční servis

5.1. Záruční lhůta

Prodávající poskytuje na předmět plnění záruku v délce 24 měsíců.

Záruční lhůta touto smlouvou sjednaná začne plynout ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí dodaného zboží.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Kupující nemohl zboží užívat pro vady, za které Prodávající odpovídá.

Pro ty části zboží, které byly v důsledku oprávněné reklamace Kupujícího Prodávajícím opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

5.2. Odpovědnost za vady

Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zboží zjištěné v záruční době.

Prodávající neodpovídá za vady zboží, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Kupujícím v případě, že Prodávající ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Kupující na jejich použití trval. Prodávající rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Kupujícím, jestliže Prodávající na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Kupující na jejich dodržení trval nebo jestli Prodávající tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Prodávající neodpovídá za vady zboží, které byly způsobeny Kupujícím, třetí osobou nebo vyšší mocí.

5.3. Záruční servis

V průběhu záruční doby (lhůty) jsou dodávky náhradních dílů a provádění servisních zásahů pracovníky Prodávajícího nebo jím vyškolenou a autorizovanou třetí osobou poskytovány bezplatně. Záruční servis je prováděn bezplatně po celou dobu záruční lhůty a náklady na něj jsou součástí ceny dodávky zboží. Součástí záruky za jakost poskytnuté Prodávajícím Kupujícím je i pravidelná údržba a zákonné bezpečnostně technické kontroly po celou dobu záruční lhůty, nejméně 1x čtvrtletně, pokud se strany nedohodnou jinak anebo pokud zákon neurčuje jinak.

5.4. Způsob uplatnění reklamace

Kupující je povinen vady písemně (za písemné sdělení se považuje sdělení faxem nebo emailem) reklamovat u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Kontaktními osobami pro uplatnění reklamace jsou:

na straně Kupujícího Ing. Šárka Vilášková, tel.: 553 603 251, fax: 553 775 285, e - mail ekonomika@ruhrabyne.cz

na straně Prodávajícího Jana Šimáčková, tel. 225 001 566, fax 225 001 522, e - mail jana.simackova@hospimed.cz.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. V případě reklamace má Kupující vůči Prodávajícímu tyto alternativní nároky:

5.4.1. právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci

5.4.2. právo žádat nové bezvadné plnění, pokud reklamovanou vadu není možné odstranit z technického či ekonomického hlediska, nebo reklamovaná vada není odstraněna ve sjednaném čase.

Právo Kupujícího vyplývající ze záruky zaniká, pokud Kupující neoznámí vady zboží bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

Prodávající je povinen nejpozději druhý den po obdržení reklamace oznámit Kupujícímu (postačí elektronická forma sdělení), zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Kupujícího uznává. V záruční době nastoupí Prodávající na odstranění reklamovaných vad(y) do 24 hodin od času nahlášení reklamace, bez ohledu na to zda Prodávající reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění reklamovaných vad(y) nese Prodávající i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. Nenastoupí-li Prodávající k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy. Prokáže-li se ve sporných případech, že Kupující reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Prodávajícího a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním zboží Kupující apod., je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady. Jestliže Kupující v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Prodávající povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději **do 24 hodin** po obdržení reklamace (oznámení). Kupující je povinen umožnit pracovníkům Prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Prodávající v prodloužení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

5.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

Prodávající se zavazuje odstranit reklamované vady **do 72 hodin** od času nahlášení reklamace.

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Kupujícím jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději **do 72 hodin** ode dne uplatnění reklamace Kupujícím, bez nutnosti výměny náhradních dílů.

O odstranění reklamované vady sepíše Kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

5.7. Výměna náhradních dílů v průběhu záruky

Pokud dojde v průběhu záruční doby k výměně některého dílu zboží nebo jeho součásti, je Kupující povinen vydat vadnou součást, která byla vyměněna Prodávajícímu, za účelem uplatnění reklamačních nároků Prodávajícího vůči výrobcí vadného dílu.

6. Sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Prodávající v prodlení proti Termínu dodání zboží sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny (tzn. cena bez DPH) za každý i započatý den prodlení.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí zboží

Pokud Prodávající nenastoupí do 48 hodin ode dne předání a převzetí zboží k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí zboží, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny (tzn. cena bez DPH) za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení. Pokud Prodávající neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí zboží v dohodnutém termínu zaplatí Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny (tzn. cena bez DPH) za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Prodávající nenastoupí ve sjednaném čase ode dne obdržení reklamace Kupujícího k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny (tzn. cena bez DPH) za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném čase a za každou hodinu prodlení. Pokud Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném čase, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny (tzn. cena bez DPH) za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení. Označil-li Kupující v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání zboží, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.5. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

6.6. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

6.7. Ostatní ujednání k sankcím

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

7. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 7.1. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Prodávajícího proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Prodávajícího se sjednává ve výši 20% ze sjednané ceny díla bez DPH. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit kupujícímu.
- 7.2. Vlastnické právo k předmětu plnění a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění.
- 7.3. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně a bezodkladně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace, jakož i o změně ostatních údajů rozhodných pro řádné plnění této smlouvy.
- 7.4. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, neboť na podřízenosti této smlouvy obchodně právní úpravě se smluvní strany dohodly dle §262 obchod. zák.
- 7.5. Prodávající bere na vědomí skutečnost, že dle § 2 písm. e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), je jako právnická osoba podílející se na dodávkách zboží hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory **osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.**
- 7.6. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu podklady pro zpracování monitorovací zprávy.
- 7.7. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech informacích týkajících se zdravotnického zařízení a pacientů.
- 7.8. Prodávající souhlasí s tím, že text této smlouvy může být zveřejněn v plném rozsahu.
- 7.9. Prodávající se zavazuje uchovat kompletní dokumenty vztahující se k předmětu plnění dle této smlouvy (tj. zejména originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací předmětu plnění. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci.
- 7.10. Prodávající se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kupujícímu nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě plnění.
- 7.11. Prodávající se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací předmětu plnění dle této smlouvy a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Sufitní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je Prodávající dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám.
- 7.12. Kupující je oprávněn zveřejnit plné znění Zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřeného smluvního vztahu. Prodávající plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 7.13. Jakékoliv změny a doplňky této smlouvy je možné provádět dle dohody smluvních stran pouze písemně formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 7.14. Smluvní strany řeší spory z této smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu, přičemž místní příslušnost soudu se řídí sídlem kupujícího.
- 7.15. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.
- 7.16. Zadavatel si vyhrazuje možnost zrušit zadávací řízení za podmínek uvedených v ustanovení § 84 zákona, a to především v případě, že se v průběhu zadávacího řízení vyskytnou důvody zvláštního zřetele, pro které nelze na zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval (mohlo by se jednat např. o situaci, kdy zadavateli nebude poskytnuta na spolufinancování předmětu plnění odpovídající výše dotačních finančních prostředků vycházející ze schváleného projektu).

V HRABYŇI
.....
13. 11. 2013
dne

V Praze
dne 11. 11. 2013

Za kupujícího:

MUDr. Verner BORUNSKÝ
ředitel
Rehabilitační ústav Hrabyň
PSC: 747 67 -1-

Za prodávajícího:

HOSPIMED, spol. s r. o.
ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA
130 00 Praha 3, Malešická 2251/51
Tel.: 225 001 511, Fax: 225 001 522
DIČ: CZ00676853

Ing. Radim Celecký, jednatel

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Podrobná specifikace dodávky zboží (*technické listy včetně typového označení, označení výrobce a data výroby*)
Příloha č. 2 – Cenová kalkulace předmětu plnění
Příloha č. 3 – Projektová dokumentace
Příloha č. 4 – Předávací protokol

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace dodávky zboží

Zadání:

Pozn.: Všechny číselně stanovené údaje uvedené v projektové dokumentaci jsou jen informativní a jejich nedodržení v toleranci $\pm 10\%$ nebude důvodem k vyloučení nabídky, pokud uchazeč prokáže, že nabízené zařízení vyhovuje pro požadovaný medicínský účel.

1) Popis pořizovaných investic

1.1. Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci

CHARAKTER:

Přístroj podporuje a usnadňuje mobilizaci neurologických pacientů v časně fázi rehabilitace či pacientů dlouhodobě upoutaných na lůžko. Terapie je upravena individuálně pro každého pacienta. Přístroj kombinuje funkci plynule nastavitelného stavěcího stolu s robotickým mechanismem chůze, čímž simuluje chůzi. Přístroj zjednodušuje provádění tří typů terapie jedním terapeutem tím, že je kombinuje na jednom zařízení: vertikalizace pacienta v rozsahu náklonnost 0 – 80 °, intenzivní pohybovou terapii a cyklickým zatížením a odlehčením dolních končetin. Pacienti mohou být snadno mobilizováni a adaptováni na vzpřímenou polohu v počáteční fázi rehabilitace. Urychluje počáteční rehabilitaci oslabených pacientů nejen po CMP, ale i jinak neurologicky postižených pacientů. Kombinuje vertikalizaci, pohyb dolních končetin a zatížení, podporuje a usnadňuje mobilizaci pacienta, aktivuje kardiovaskulární systém, intenzivní stimulace aferentních sensorů, opakovaný fyzický pohyb snižuje u některých pacientů spasticitu.

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICÍNSKÝ ÚČEL:

Přístroj zjednodušuje terapii kombinací funkcí běžné terapie pro mobilizaci pacienta (uvedení pacienta do vertikální polohy v úhlu 0 až 80 stupňů při intenzivní pohybové terapii a cyklickém zatěžování a odlehčováním dolních končetin). Pacient se může již v časném stádiu rehabilitace snadno mobilizovat a zvyknout si na vzpřímené držení těla. To umožňuje intenzivní terapii individuálně upravenou pro daného pacienta při současném snížení tělesné zátěže terapeuta a ošetřovatele.

Technické parametry:

- ✚ Automatické ovládání, programovatelné podle potřeb pacienta
- ✚ Automatická úprava výšky až 85 cm a sklonu (0 až 80 stupňů) pomocí ručního kontrolního vypínače.
- ✚ Nastavení pohybu nohou (rychlost a rozsah pohybu) a dalších funkcí pomocí dotykové obrazovky. Možnost nastavení rozsahu pohybu pro každou nohu zvlášť.
- ✚ Nastavení pro daného pacienta a informace o tréninku, jako např. doba a počet kroků se zobrazují během tréninku a lze je uložit pro dokumentaci pokroku.
- ✚ Pohodlný přesun pacienta z invalidního vozíku nebo postele díky nastavitelné výšce a mobilním manžetám na nohy.
- ✚ Stavěcí stůl s integrovaným motorickým pohybem dolních končetin, různé typy pohybu dolních končetin (plynulý, střídavý, simulace chůze) nastavení zátěže při došlápnutí, nastavitelné nášlapné plochy pro různé velikosti chodidel, nastavení podpory pohybu končetin pro aktivní trénink.

UMÍSTĚNÍ: pracoviště Chuchelná, oddělení RHC
POČET POŘIZOVANÝCH KUSŮ: 1 ks

Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Nabízený přístroj:

**Typové označení: Erigo,
Výrobce: Hocoma AG
Datum výroby: 2012**

Vertikalizace a mobilizace neurologických pacientů a pacientů upoutaných na lůžko urychluje rekonvalescenci a minimalizuje komplikace.

Erigo kombinuje funkci plynule nastavitelného stavěcího stolu s dynamickým pohybem nohou a fyziologickým zatížením dolních končetin.

Výhody systému Erigo

- Kombinuje vertikalizaci, pohyb dolních končetin a zatížení
- Podporuje a usnadňuje mobilizaci pacienta
- Aktivuje kardiovaskulární systém
- Intenzivní stimulace aferentních senzorů.

Snadné nastavení úhlu náklonu a obtížnosti cvičení v závislosti na možnostech každého pacienta

Nastavení dle délky dolních končetin

Nastavitelné podpěry chodidel se systémem cyklické zátěže chodidel, možnost nastavení zátěže

Ruční ovladač pro úpravu výšky v rozsahu 52 – 85 cm a sklonu 0° - 80°

Dotyková obrazovka umožňuje terapeutovi nastavení pohybu dolních končetin (rychlost a rozsah pohybu) a dalších funkcí. Asymetrický režim umožňuje nastavení rozsahu pohybu pro každou končetinu zvlášť.

Frekvence pohybu nastavitelná v rozsahu cca 10 – 80 kroků za minutu

Nastavení pro daného pacienta a informace o tréninku, jako například doba cvičení a počet kroků, se průběžně zobrazují a lze je uložit pro dokumentaci dosaženého pokroku.

Antidekubitní polstrování

Přípustná hmotnost pacienta max. 135 kg

Kolečka s centrální brzdou

Popruhy k fixaci pacienta



Všechny obrázky jsou ilustrativní

Příloha č. 2 – Cenová kalkulace předmětu plnění**Část 1) Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci**

Název položky	Počet jednotek	Cena za jednotku bez DPH	DPH 21%	Cena za jednotku včetně DPH	Celková cena včetně DPH
Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci	1	1 524 000,00	320 040,00	1 844 040,00	1 844 040,00

Poznámka: Jednotková cena i celková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení dodávky, včetně všech nákladů vyplývajících z obchodních podmínek zadavatele (např. instalace, zprovoznění, doprava na místo určení, pojištění, náklady na zaškolení apod.).

V Praze dne 11. 11. 2013

**HOSPIMED**, spol. s r.o.
ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA
130 00 Praha 3, Malešická 2251/51
Tel.: 225 001 511, Fax: 225 001 522
DIČ: CZ00676853.....
Ing. Radim Celecký, jednatel



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Příloha č. 3 – Projektová dokumentace

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Přístrojové a technické vybavení pro pacienty s těžším postižením,
zejména po CMP v RÚ Hrabyně

10. výzva MZ ČR, aktivita 3.2.b

Žadatel	Rehabilitační ústav Hrabyně
Operační program	Integrovaný operační program
Oblast intervence	3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví
Operace	3.2b Systémová opatření v oblasti prevence zdravotních rizik obyvatelstva a prevence sociálního vyloučení osob znevýhodněných jejich zdravotním stavem nebo věkem
Výzva	10

V Hrabyni 7. 05. 2012

MUDr. Verner Borunský
ředitel RÚH

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

Obsah:

1. Popis pořizovaných investic:
 - 1.1. Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a oroprioceptivní stimulaci
 - 1.2. Dynamický – bezmotorový chodník
 - 1.3. Elektrická polohovací lůžka s příslušenstvím

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

Pozn.: Všechny číselně stanovené údaje uvedené v projektové dokumentaci jsou jen informativní a jejich nedodržení v toleranci $\pm 10\%$ nebude důvodem k vyloučení nabídky, pokud uchazeč prokáže, že nabízené zařízení vyhovuje pro požadovaný medicínský účel.

1) Popis pořizovaných investic

1.1. Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a proprioceptivní stimulaci

CHARAKTER:

Přístroj podporuje a usnadňuje mobilizaci neurologických pacientů v časně fázi rehabilitace či pacientů dlouhodobě upoutaných na lůžko. Terapie je upravena individuálně pro každého pacienta. Přístroj kombinuje funkci plynule nastavitelného stavěcího stolu s robotickým mechanismem chůze, čímž simuluje chůzi. Přístroj zjednodušuje provádění tří typů terapie jedním terapeutem tím, že je kombinuje na jednom zařízení: vertikalizace pacienta v rozsahu náklonnost $0 - 80^\circ$, intenzivní pohybovou terapii a cyklickým zatížením a odlehčením dolních končetin. Pacienti mohou být snadno mobilizováni a adaptováni na vzpřímenou polohu v počáteční fázi rehabilitace. Urychluje počáteční rehabilitaci oslabených pacientů nejen po CMP, ale i jinak neurologicky postižených pacientů. Kombinuje vertikalizaci, pohyb dolních končetin a zatížení, podporuje a usnadňuje mobilizaci pacienta, aktivuje kardiovaskulární systém, intenzivní stimulace aferentních senzorů, opakovaný fyzický pohyb snižuje u některých pacientů spasticitu.

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICÍNSKÝ ÚČEL:

Přístroj zjednodušuje terapii kombinací funkcí běžné terapie pro mobilizaci pacienta (uvedení pacienta do vertikální polohy v úhlu 0 až 80 stupňů při intenzivní pohybové terapii a cyklickém zatěžování a odlehčování dolních končetin). Pacient se může již v časném stádiu rehabilitace snadno mobilizovat a zvyknout si na vzpřímené držení těla. To umožňuje intenzivní terapii individuálně upravenou pro daného pacienta při současném snížení tělesné zátěže terapeuta a ošetřovatele.

Technické parametry:

- ✦ Automatické ovládání, programovatelné podle potřeb pacienta
- ✦ Automatická úprava výšky až 85 cm a sklonu (0 až 80 stupňů) pomocí ručního kontrolního vypínače.
- ✦ Nastavení pohybu nohou (rychlost a rozsah pohybu) a dalších funkcí pomocí dotykové obrazovky. Možnost nastavení rozsahu pohybu pro každou nohu zvlášť.
- ✦ Nastavení pro daného pacienta a informace o tréninku, jako např. doba a počet kroků se zobrazují během tréninku a lze je uložit pro dokumentaci pokroku.
- ✦ Pohodlný přesun pacienta z invalidního vozíku nebo postele díky nastavitelné výšce a mobilním manžetám na nohy.

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

- ✦ Stavěcí stůl s integrovaným motorickým pohybem dolních končetin, různé typy pohybu dolních končetin (plynulý, střídavý, simulace chůze) nastavení zátěže při došlápnutí, nastavitelné nášlapné plochy pro různé velikosti chodidel, nastavení podpory pohybu končetin pro aktivní trénink.

UMÍSTĚNÍ: pracoviště Chuchelná, oddělení RHC

POČET POŘIZOVANÝCH KUSŮ: 1 ks

1.2. Dynamický-bezmotorový chodník pro cvičení rovnováhy chůze

CHARAKTER:

Jedná se o dynamický-bezmotorový chodník pro cvičení rovnováhy chůze či běhu.

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICINSKÝ ÚČEL:

Dynamický-bezmotorový chodník pro cvičení rovnováhy chůze či běhu na neurofyziol.podkladě s výrazným efektem zvýšení rozsahu pohybu dolních končetin, posílení posturálního svalstva a obnovy krokového vzorce. Při všech typech cvičení je nutná asistence terapeuta znalého problematiky senzomotorické stimulace asistovaného nácviku krokové a balanční lokomoce.

K samotnému chodníku je vhodná dynamická odhmoťňovací pojezdová rampa. Jedná se o profesionální systém pro dynamické a precizní odlehčení pacienta za účelem testování nebo terapie, je ideální pro práci s pacienty mj.po CMP . Umožňuje z důvodu dynamického odlehčení přirozený pohyb těžiště těla ve třech rovinách, jednobodové zavěšení zachovává fyziolog. pohyb pánve a také trénuje chůzi stranou. Žádoucí je také nájezdová rampa pro invalidní vozík.

Technické parametry:

- ✦ Chodník -60 hliníkových profilovaných lamel, potažených pryží
- ✦ Dovolené zatížení 225 kg pro běh, 350 kg pro chůzi
- ✦ Bradlové opěry
- ✦ Odhmoťňovací pojezdová rampa –šířka 45-150 cm, výška 64-108 cm
- ✦ Dvobodové zavěšení
- ✦ Regulace zdvíhu
- ✦ Nájezdová rampa pro invalidní vozík o rozměru 150x85x20 cm

UMÍSTĚNÍ: pracoviště Hrabyně, oddělení RHC (rehabilitace)

POČET POŘIZOVANÝCH KUSŮ: 1 komplet dynamického-bezmotorového chodníku pro cvičení rovnováhy chůze vč. ramp (tj. 2x dynamický-bezmotorový chodník, 1x pojezdová rampa, 1x nájezdová rampa pro invalidní vozík)

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

1.3. Elektrická polohovací lůžka s příslušenstvím

Elektrická polohovací lůžka

CHARAKTER:

Elektrická nemocniční lůžka jsou určena pro pacienty hospitalizované na standardních i specializovaných odděleních. Jsou vyráběna z ocelových profilů, jejichž povrch je zinkován, chromován nebo upraven práškovými vypalovanými laky, které splňují nejpřísnější požadavky kladené na zdravotnické výrobky. Vyznačují se především dlouhou životností, nenáročnou údržbou, velmi snadným čištěním a širokou škálou variantností, neboť dílčí části lůžek jsou konstruovány jako prvky rozmanitého stavebnicového systému.

Lehátko se stabilním rámem a nastavitelnou výškou pracovní plochy je nezbytně nutné pro kvalitní vyšetření, následné cvičení, využití terapimasteru ve všech polohách, nácvik soběstačnosti v základní mobilitě na lůžku, přesunech z vozíku, oblékání, hygieně atd. Výhodou lehátka je vybavení čtyřmi kolečky s brzdami, které umožňují jednoduchou manipulaci v prostoru.

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICINSKÝ ÚČEL:

Lehátko je určeno k vyšetření, manipulaci, cvičení a dalším potřebným výkonům v rámci léčby. Umožňuje elektrické nastavení výšky plochy ke snadnějšímu přesunu pacienta a také pohodlné elektrické nastavení plochy s pacientem dle potřeby terapeuta a potřebného výkonu. Využívá se u všech pacientů, zejména pak u těch, kteří mají těžkou poruchu hybnosti a nejsou schopni přesunu na lehátko v jiné výšce než je výška vozíku. Jde zejména o pacienty po cévní mozkové příhodě (CMP), spinální pacienty (paraplegie, tetraplegie), polytrauma, kraniotrauma, roztroušená skleróza aj.

Příslušenství

- i) Držák na močovou láhev
- ii) Matrace antidekubitní jako součást elektrických polohovacích lůžek pro těžké pacienty.
- iii) Oboustranný noční stolek

Držák na močovou láhev

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICINSKÝ ÚČEL:

Držák na umístění láhve s močí.

Antidekubitní matrace

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICINSKÝ ÚČEL:

Aktivní antidekubitní podpůrný tlakový systém, který neustále mění body, na kterých pacient leží. Tím vznikají periody, kdy každá část těla si kompletně odpočine od tlaku, čímž tento přímý tlak je pod hranicí možnosti vzniku kapilárních uzávěr. Během těchto period může pokračovat přísun kyslíku a živin do tkání. Antidekubitní matrace je vhodná pro pacienty se středním až vysokým rizikem, u kterých není kontraindikován vnější podpůrný pohyb. Pacienti, kteří mají nekomplikovaný 2. spíše 3. stupeň proleženin, které se hojí, mohou také těžit z pobytu na tomto systému. Schopnost pomoci s ošetřováním rizikových pacientů spolu s jeho přesností a lehkou obsluhou.

Technické parametry:

- ✦ čtyřdílný elektrický drátěný rošt, hrazda s hrazdičkou, oboustranné stahovací zábrany, zvedání a polohování roštu elektricky, výškové nastavení lůžka pomocí el. motoru, blokování ovladače magnetickým klíčem, osmitlačítkový ovladač, čtyři brzditelná kolečka, opláštění čela v nožní části, držák na močovou láhev
- ✦ napájecí napětí 230 V/50 Hz
- ✦ příkon max 100 VA
- ✦ nastavení výšky 52 – 95 cm elektricky
- ✦ zatížení 175 kg, hmotnost lehátka 65 kg
- ✦ šířka lehátka 200x90x12cm (s možností vložení antidekubitní matrace o šíři 90cm)
- ✦ šířka lehátka 220x90x12 cm (s možností vložení antidekubitní matrace o šíři 90 cm) - atyp
- ✦ držák na močovou láhev
- ✦ antidekubitní matrace s potahem SAFR podélnými a příčnými prořezy, zs studené pěny HR 4045, potah na zip s možností sejmout a vyprat

POČET POŘIZOVANÝCH KUSŮ: 95 ks (ks=elektrické polohovací lůžko+držáka na močovou láhev, antidekubitní matrace, noční stolek)

pracoviště Chuchelná (30 ks)

Oddělení S1: 22ks (20+2 atyp)

Oddělení M1: 4ks (atyp)

Oddělení M2: 4ks (atyp)

Pracoviště Hrabyně (65 ks)

Oddělení L4: 20ks

Oddělení L5: 45ks

Rehabilitační ústav Hrabyně

Hrabyně č.p. 204, 747 67 Hrabyně

Oboustranný noční stolek

CHARAKTER:

Oboustranný noční stolek výškově stavitelný, oboustranný s jídelní deskou k elektrickým polohovacím lůžkům s příslušenstvím.

ÚČINKY, VYUŽITÍ A MEDICINSKÝ ÚČEL:

Noční stolek je u pacientů po cévních mozkových příhodách významným terapeutickým prostředkem, který výrazně umožní návrat k sebeobsluze a sebesociálnímu životu.

Noční stolek, na kterém jsou umístěny nejen pomůcky denní potřeby, výrazně ovlivní percepční vjemy hemiparetiků a hemiplegiků. Představuje i určitý stupeň uspokojení pacienta, že věci denní potřeby má blízko u sebe a není odkázán na pomoc druhé osoby.

Protože stupeň postižení pacienta nedovolí ke stolku přistupovat jen z jedné strany, je noční stolek konstruován tak, že je možné ho použít pro levostranně i pravostranně postiženého pacienta. Tím je zajištěna možnost pacienta natočit se zdravou částí těla směrem ke stolku a manipulovat s pomůckami. Součástí nočního stolku jsou pak i další přídatná zařízení – jídelní deska, věšák na ručník a drobné potřeby a podobně.

Technické parametry:

Mobilní noční stolek výškově stavitelný, oboustranný s jídelní deskou

- ✦ čtyři kolečka, z toho dvě brzditelná, výškově stavitelný pomocí blokovací plynové pružiny

UMÍSTĚNÍ: pracoviště Chuchelná, oddělení S1 (22ks), S2 (8 ks)
pracoviště Hrabyně, oddělení L4 (42 ks), L5 (23 ks)

POČET POŘIZOVANÝCH KUSŮ: 95 ks

Příloha č. 4 – Předávací protokol
Předávací protokol

Dodavatel IČ DIČ Adresa tel: email:	Odběratel IČ DIČ Adresa tel: email:
Smlouva/objednávka č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy)

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

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

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

Dodané výrobky a příslušenství:

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

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

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

Zboží předal:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

datum:

podpis: