



## Kupní smlouva – 1. ČÁST

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely

### **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace**

se sídlem: Hybešova 53, 680 01 Boskovice  
IČ: 62073516  
DIČ: CZ62073516  
zastoupena: Ing. Mgr. Pavlem Vlachem, ředitelem  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**Kupující**“, na straně jedné)

**a**

### **HELAGO-CZ, s.r.o**

se sídlem: Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 25963961  
DIČ: CZ25963961  
zastoupena: Ing. Pavlem Kahlem, jednatelem  
bankovní spojení: ČSOB, a.s. Hradec Králové  
číslo účtu: [REDACTED]

Společnosti HELAGO-CZ, s.r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17879

(dále jen „**Prodávající**“, na straně druhé)

společně též jako „**smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**smluvní strana**“

tuto

Kupní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“) dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“)

### **Preambule**

- Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu jako výsledek výběrového řízení na zakázku „**Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce – Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce – Odborné vybavení pro zdravotnické a veterinární učebny**“ – 1. část - Vybavení zdravotnických (nemocničních) interiérů (dále jen „**Zakázka**“), zadávanou v otevřeném řízení dle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



- Zakázka dle předchozího ustanovení je realizována v rámci projektu „Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce“ reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_049/0001796 (dále jen „**Projekt**“) spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „**IROP**“) a státního rozpočtu České republiky.

### I. Předmět Smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět plnění (dále jen „**Zařízení**“), jehož specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje na Kupujícího převést vlastnické právo k Zařízení za podmínek této Smlouvy a Kupující se zavazuje Zařízení za podmínek této Smlouvy převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
3. Nedílnou součástí Zařízení je kompletní technická dokumentace k Zařízení a technické podmínky, zejména: prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě, revizní zprávy apod.
4. Prodávající prohlašuje, že Zařízení nemá žádné právní vady.

### II. Doba plnění

1. Prodávající se zavazuje Zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy dodat, zprovoznit a provést technické i aplikační proškolení uživatelů v jednotlivém místě dodání nejpozději do 120 dnů od podpisu této smlouvy. Prodávající má povinnost oznámit termín dodání uvedené kontaktní osobě minimálně 5 pracovních dní předem ke schválení.
2. Současně s dodáním Zařízení se Prodávající zavazuje předat Kupujícímu veškeré doklady potřebné k převzetí a užívání Zařízení (tj. doklady uvedené v ust. čl. I. odst. 3 této Smlouvy).

### III. Místo a předání plnění

1. Prodávající dodá Zařízení na níže uvedená místa plnění:

Odborná učebna klinických oborů a diagnostiky, Odborná učebna ošetrovatelských postupů	
---	--

2. Při předání Zařízení Kupujícímu bude Kupujícím po úspěšné kontrole úplnosti a funkčnosti dodávky Zařízení a po instalaci, montáži, připojení vody a odpadů a provedeném technickém i aplikačním proškolení uživatelů podepsán předávací protokol, jímž Kupující Zařízení převezme.
3. Pokud dodané Zařízení bude vykazovat vady, které samy o sobě či ve spojení s jinými budou představovat podstatné porušení smlouvy (např. nefunkčnost Zařízení apod.) má Kupující právo odmítnout podepsat předávací protokol a má



povinnost vyzvat Prodávajícího k odstranění těchto vad, případně k dodání nového zařízení bez vad.

4. Pokud dodané Zařízení bude vykazovat pouze drobné vady představující nepodstatné porušení smlouvy, tj. vady nebránící řádnému používání Zařízení, má Kupující právo tuto skutečnost uvést v předávacím protokolu a požadovat jejich odstranění, ale nemá právo z tohoto důvodu odmítnout podepsat předávací protokol.
5. Od okamžiku podepsání předávacího protokolu Kupujícím začíná běžet záruční lhůta.

#### **IV. Kupní cena**

1. Kupní cena za Zařízení včetně všech souvisejících činností činí 2 189 000,00 Kč bez DPH, DPH 459 690,00 Kč, 2 648 690,00 Kč vč. DPH. Rozpis celkové ceny je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Součástí kupní ceny je cena za dopravu Zařízení do určeného místa, přepravní poplatky, instalace, zprovoznění, zaškolení, pojištění, připojení na vodu a odpady, zajištění záručních servisních služeb v místě dodání, odvoz a navrácení reklamovaného zboží, veškerá rizika, zisk, finanční vlivy vč. inflace, poplatky a další nezbytné náklady v souladu s nabídkou Prodávajícího a touto smlouvou vč. jejich příloh, přičemž je stanovena jako cena nejvyšší přípustná. Součástí kupní ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo Smlouvě uvedeny nejsou, ale Prodávající jako odborník o nich vědět musel nebo měl.

#### **V. Platební podmínky**

1. Kupní cena dle ust. čl. IV. odst. 1 této Smlouvy bude zaplacená na základě daňového dokladu vytaveného po předání Zařízení na základě potvrzeného předávacího protokolu dle dílčího plnění (viz příloha č. 1 této smlouvy).
2. Splatnost daňového dokladu se stanovuje na 30 dnů od data jejího doručení Kupujícímu.
3. Prodávající je povinen na fakturách uvádět toto registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_049/0001796.
4. Faktury - daňové doklady musí splňovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kupující je oprávněn do 10 dnů po obdržení faktury vrátit Prodávajícímu fakturu v případě, že nesplňuje výše uvedené náležitosti. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vystavit s novým termínem splatnosti.
5. Faktury - daňové doklady budou doručeny v tištěné podobě na adresu Kupujícího.

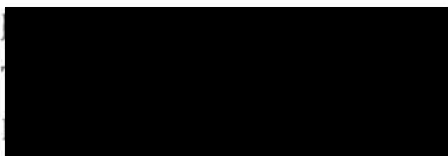
#### **VI. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo k Zařízení přechází na Kupujícího dnem předání věci.



## VII. Záruční podmínky

1. Na Zařízení poskytuje Prodávající záruku 24 měsíců od data podpisu předávacího protokolu dle ust. čl. III. této Smlouvy.
2. Záruka se vztahuje na veškeré vady materiálu, provedení a funkční vady, poškození při dopravě do místa plnění a instalaci Zařízení provedené pracovníky Prodávajícího; na vady softwarového a datového charakteru a na soulad faktického provedení a parametrů Zařízení s platnými předpisy a dokumentací Zařízení.
3. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé chybnou obsluhou Zařízení a vlivem parametrů připojených sítí v rozporu s technickými podmínkami Zařízení.
4. V případě vady na Zařízení Kupující o tomto uvědomí Prodávajícího písemnou formou na email dle odst. 10 tohoto článku. V oznámení popíše Kupující vzniklou vadu.
5. Odstranění závady ohlášené Prodávajícímu, na které se vztahuje záruka v záruční době, provede Prodávající nebo jím pověřený pracovník na náklady Prodávajícího. Na takto opravené součásti nebo funkce Zařízení poskytuje Prodávající dodatečnou záruku 6 měsíců od ukončení opravy potvrzené předávacím protokolem – záruka na předmětnou opravu platí i po skončení záruční doby na celé Zařízení.
6. V případě záruční opravy Zařízení, která je delší než 3 pracovní dny se prodlužuje záruční doba na celé Zařízení sjednaná v odst. 1. tohoto článku Smlouvy o počet dní od opravy do předání opraveného Zařízení Kupujícímu.
7. Prodávající odstraní vadu bezodkladně; nejpozději však zahájí opravu či vyzvedne Zařízení do 2 pracovních dnů od jejího nahlášení. Prodávající je povinen odstranit vadu do 14 dnů od nahlášení závady.
8. V případě, že vada je takového charakteru, že ji nelze odstranit opravou na Kupujícím stanoveném místě, může být záruční oprava provedena formou opravy v servisní organizaci Prodávajícího: v takových případech vyzvednutí v Kupujícím stanoveném místě, dopravu Zařízení a opětovné navrácení na Kupujícím stanovené místo zajistí Prodávající na své náklady. V případě, že není možné provést opravu na místě, je Prodávající povinen ji provést a Zařízení bez vady navrátit na Kupujícím stanovené místo do 14 dnů od nahlášení závady.
9. V případě opravy formou výměny stroje je na nový stroj poskytována Prodávajícím nová 24 měsíční záruka od doby převzetí Zařízení tj. od podepsání předávacího protokolu nového stroje.
10. Kupující oznámí vady Zařízení kontaktní osobě Prodávajícího:



## VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním Zařízení dle čl. III této smlouvy je Kupující oprávněn vyúčtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za



každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením faktury je Prodávající oprávněn vyúčtovat Kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky za každý den prodlení, ale nejvýše však 5 % kupní ceny dle této Smlouvy. Úrok z prodlení je splatný do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování úroku z prodlení Kupujícímu.
3. V případě prodlení Prodávajícího s nástupem na opravu či vyzvednutím dle č. VII odst. 7 této smlouvy je Kupující oprávněn vyúčtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení Prodávajícího s navrácením Zařízení bez vady dle č. VII odst. 8 této smlouvy je Kupující oprávněn vyúčtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. V případě, že v důsledku porušení této Smlouvy ze strany Prodávajícího dojde k nedodržení dotačních podmínek IROP, které bude mít za následek krácení či neproplacení dotace na financování Projektu, je Kupující oprávněn uplatnit a Prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši částky, o kterou bude dotace Projektu snížena. Tato smluvní pokuta je limitována částkou ve výši 10 % kupní ceny dle této Smlouvy.
6. Pro případ porušení povinnosti Prodávajícího udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě po celou dobu trvání Smlouvy sjednávají strany této Smlouvy smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
7. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo smluvních stran domáhat se náhrady škody vzniklé porušením smluvní povinnosti nebo povinnosti vyplývající z obecně závazného právního předpisu. Výše náhrady škody je limitována částkou ve výši kupní ceny dle této Smlouvy. Škoda způsobená Kupujícímu poddodavatelem Prodávajícího se považuje za škodu způsobenou přímo Prodávajícím. Pro vyloučení pochybností smluvní strany stanovují, že výše uvedená náhrada škody zahrnuje rovněž ušlý zisk, avšak pouze v případě, že je tento prokázán.
8. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování.

### IX. Odstoupení od Smlouvy

1. Kupující je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud Prodávající naplní některý z následujících důvodů tím, že:
  - a) je proti němu zahájeno insolvenční řízení;
  - b) vstoupí do likvidace;
  - c) ve své nabídce podané v rámci výběrového řízení na Zakázku uvedl nepravdivé, mylné či zkreslené informace;
  - d) nedodá a/nebo nezprovozní Zařízení dle ust. čl. III. této Smlouvy ani v Kupujícím dodatečně poskytnuté lhůtě v délce alespoň 15 dnů;
  - e) podstatně porušil povinnosti Prodávajícího podle této Smlouvy a výše uvedené nenapravit ani v dodatečně lhůtě stanovené k tomuto Prodávajícímu v písemné





- výzvě zaslané či osobně předané Kupujícím (dodatečná lhůta bude činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne doručení / předání výzvy);
- f) přes písemnou výzvu k nápravě s poskytnutím dodatečné lhůty, která činí nejméně 5 pracovních dnů, opakovaně neplní nebo porušuje jinou povinnost danou mu touto Smlouvou.
2. Prodávající je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud Kupující naplní některý z následujících důvodů tím, že:
- a) je v prodlení s úhradou některé z plateb dle této Smlouvy o více než 60 kalendářních dnů.
3. Účinky odstoupení od Smlouvy nastanou okamžikem doručení písemného projevu vůle vyjadřujícího odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.
4. V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jinak než splněním je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu část kupní ceny za činnosti a dodávky řádně provedené před účinností ukončení smluvního vztahu. Část kupní ceny za činnosti a dodávky provedené Prodávajícím před účinností ukončení se stávají konečnou výší kupní ceny, tj. odměny za plnění poskytnuté před účinností ukončení Smlouvy a představuje konečné narovnání veškerých povinností Kupujícího vůči Prodávajícímu.
5. Poté, co nabude účinnosti právní jednání, jímž dojde k ukončení této Smlouvy, Prodávající neprodleně:
- a) přestane provádět veškeré činnosti související s plněním této Smlouvy kromě těch, k nimž dal Kupující pokyn;
- b) předá Kupujícímu dokumentaci zhotovenou Prodávajícím nebo pro něj a dosud dodané Zařízení, nebo jeho část, za něž obdržel nebo má obdržet úhradu příslušné části kupní ceny.

## X. Důvěrné informace

1. Prodávající a Kupující se zavazují, že veškeré důvěrné informace budou udržovat v tajnosti, nevyužijí je ke svému finančnímu či jinému prospěchu, nepoužijí jich ve prospěch nebo pro potřeby třetích stran a nezpřístupní je třetím stranám k jiným účelům, než k plnění této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za důvěrné informace se nepovažují povinně zveřejněné informace uvedené v čl. XII odst. 8 této smlouvy.
2. Důvěrné informace jsou takové, které poskytovající strana za důvěrné označí, prohlásí nebo které jsou takto vymezeny obecně závaznými právními předpisy. Ochrana těchto důvěrných informací potrvá po dobu poskytovající smluvní stranou určenou, pokud není tato doba určena, ochrana důvěrných informací potrvá po dobu 10 let po ukončení Smlouvy.
3. Povinnost utajení se vztahuje i na třetí strany, kterým tyto informace poskytla přijímající smluvní strana se souhlasem poskytovající smluvní strany a za podmínek podle tohoto ustanovení článku Smlouvy. Přijímající smluvní strana zajistí ochranu



důvěrných informací vůči třetí straně ve stejném rozsahu a odpovídá za případné porušení ochrany důvěrných informací i touto třetí Stranou.

4. Ustanovení tohoto článku Smlouvy, jakož i ustanovení této Smlouvy o příslušných smluvních pokutách zůstanou pro strany závazná i po skončení této Smlouvy, a to i v případě jejího skončení odstoupením smluvní strany od této Smlouvy.

### **XI. Řešení případných sporů**

1. Smluvní strany se zavazují postupovat při plnění Smlouvy takovým způsobem, aby při tom mezi nimi nedocházelo ke sporům. Pokud by i přesto k nějakému sporu mezi smluvními stranami došlo, zavazují se smluvní strany učinit vše pro to, aby veškeré případné sporné záležitosti byly vyřešeny smírně.
2. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u příslušného soudu.

### **XII. Další a závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran, neupravená touto Smlouvou, se řídí občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podepsáním odpovědných zástupců obou smluvních stran.
3. Prodávající prohlašuje, že má sjednanou platnou pojistnou smlouvu s pojištěním odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetí osobě v min. výši odpovídající celkové výši plnění. Prodávající je povinen udržovat pojištění tak, jak bylo platné beze změn po celou dobu plnění této Smlouvy. V případě porušení této povinnosti je kupující oprávněn odstoupit od Smlouvy.

Na pokyn kupujícího je Prodávající povinen předložit kupujícímu důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Prodávající povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení.

4. Prodávající na sebe převzal v souladu s ustanovením § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, přičemž před uzavřením Smlouvy plně zvážil hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a je si plně vědom okolností Smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření Smlouvy nastat. Tuto Smlouvu nelze měnit rozhodnutím soudu v jakékoliv její části.
5. Veškeré změny nebo doplnění této Smlouvy lze provádět písemnými dodatky odsouhlasenými a podepsanými oběma smluvními stranami.



6. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech v českém jazyce, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající bere na vědomí, že obdobnou povinností bude povinen smluvně zavázat také své subdodavatele.
8. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, 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.
9. Dle § 219 odst. 1 ZZVZ je Kupující povinen uveřejnit na svém profilu Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků. Dále je Prodávající srozuměn s tím, že dle § 219 odst. 3 ZZVZ je Kupující povinen uveřejnit na profilu výši skutečné uhrazené ceny za plnění Veřejné zakázky. Kupující je dále povinen uveřejnit Smlouvu včetně všech jejích smluv a dodatků v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v registru smluv.
10. Je-li kterékoliv ustanovení této Smlouvy neplatné či nevynutitelné nebo stane-li se neplatným či nevynutitelným v budoucnu nebo bude takovým prohlášeno rozhodnutím soudu či jiného orgánu, nezpůsobí to neplatnost nebo nevykonatelnost dalších ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení ustanovením novým, platným a vynutitelným, které svým obsahem nejlépe odpovídá a vystihuje obsah a účel ustanovení původního, neplatného a/nebo nevynutitelného.
11. Kupující a Prodávající shodně prohlašují, že jsou způsobilí k právním jednáním, že úkony spojené s uzavřením této Smlouvy učinili svobodně a vážně, že tuto Smlouvu neuzavřeli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a že jim nejsou známy žádné právní překážky jejího uzavření. Obě smluvní strany dále shodně prohlašují, že se před podpisem této Smlouvy řádně seznámily s jejím obsahem, souhlasí s ní a na důkaz toho níže připojují vlastnoruční podpisy osoby oprávněné jednat jejich jménem.
12. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
13. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou: */dodavatel předloží součástí nabídky také níže specifikované přílohy/*  
Příloha č. 1 – Technická nabídka – 1. ČÁST (Příloha č. 4a Zadávací dokumentace)  
Příloha č. 2 – Cenová nabídka – 1. ČÁST (Příloha č. 3a Zadávací dokumentace)





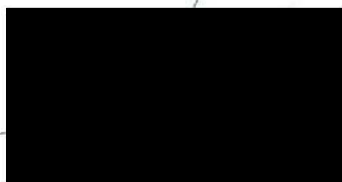
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Za Kupujícího

V Boskovicích dne 25. 9. 2018



Vyšší odborná škola ekonomická  
a zdravotnická a Střední škola  
Boskovice, příspěvková organizace  
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

5

Za Prodávajícího

V Hradci Králové dne 25. 9. 2018



151  
RELAGO s.r.o.  
Kladská 1082  
500 05 Hradec Králové 3

Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1

**TECHNICKÁ NABÍDKA**  
**Vybavení zdravotnických (nemocničních) interiérů**

Pol.	Číslo standardu	Položka	Technické parametry
1.	1	Lůžko intenzivní péče	<p>Lůžko pro nemocniční péči pro oddělení intenzivní péče. Elektrické nastavení: výškové nastavení a náklon, laterální náklon, zádový a stehenní díl, prodloužení lůžka. Ložná plocha: 4 dílná. Podvozek na sloupové konstrukci. Motorizovaný transport pacienta, integrovaná váha, automatická laterální terapie. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry: • lůžko s vahami a s automatickou laterální terapií , • min. 4 kolečka centrálně brzděná, 4 brzdové pedály , • nožní ovladače s nastavením výšky a laterálního náklonu, s ochranou proti neúmyslné aktivaci , • podvozek s adaptérem pro umístění hrazdy a krytem podvozku , • postranice dělené plastové, LCD v hlavové postranici , • min. 1 pár postranních lišt na příslušenství , • čela plastová, hlavové volně uložené, nožní fixované excentrem , • patientské ovladače ve středových postranicích , • vstávací madla</p> <p>• 4 dílná ložná plocha propustná pro RTG záření , • prodloužení ložné plochy , • rohová ochranná kolečka</p> <p>• držáky příslušenství , • s potencionálním propojením , • sloupové zdvihové jednotky min. 3 sloupy</p> <p>• min. 4 ks lineární motory, zádový s odbo</p>
2.	1a	Integrovaná matrace do lůžka intenzivní péče	<p>Kombinace dvou terapeutických režimů, systém s konstantně nízkým tlakem a mikroklimatický efekt.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matrace s dvojitým potahem</li> <li>• nosnost matrace: min 250 kg</li> <li>• rozměry matrace: min. 205 x 85 x 20 cm (dxšxv)</li> </ul>
3.	1b	Příslušenství k lůžku intenzivní péče	<p>Napřimovací hrazda pro pevná čela, navijecí plastová rukojeť (triangl), výškové nastavení pomocí samonavijecího mechanismu, popruh k zavěšení na hrazdu lůžka</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zatížení hrazdy: min. 75kg, splňující normu ČSN EN60601-2-52:2010</li> <li>• plastová rukojeť navijecí: rukojeť plastová triangl s popruhem šířky min. 35 mm, výškově nastavitelná pomocí samonavijecího mechanismu min. 25 cm, určená k zavěšení na hrazdu lůžka</li> </ul>
4.	1c	Pojízdný jídelní stůl k lůžku	<p>Jídelní stůl s deskou s jednostranným naklápěním a snadným výškovým nastavením za použití minimální síly, stabilní konstrukce, oboustranně použitelný. Čtyři dvojitá plastová kolečka z toho dvě brzděná. Jídelní deska s plastovými bočními lištami, materiál vysoce odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška nastavení jídelní desky: v rozsahu min. 60 až 90 cm</li> <li>• nosnost desky: min. 29 kg</li> <li>• rozměry desky: min. 85 x 40 cm</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

5.	2	Nástěnná lůžková rampa s příslušenstvím	<p>Nástěnná lůžková rampa umožňuje umístění vývodů medicinálních plynů a větších slaboproudých instalací vlevo i vpravo od lůžka pacienta / středu rampy. Součástí dodávky je instalace a montáž. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost osazení přímým, nepřímým i nočním osvětlením</li> <li>• možnost umístění medlišty na rampu spolu s dalším volitelným příslušenstvím</li> <li>• nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko</li> <li>• minimální výbava rampy na 1 lůžko: 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 2x zásuvka VDO-ZIS LED, 4x zásuvka DO-ZIS LED, 2x zásuvka MDO, 2x zásuvka DO, 1x zásuvka MDO, 6x zásuvka ochr. pospojení, 4x RJ45, 1x příprava pro dorozumivací zařízení sestra/pacient, 2x medlišta 400 mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), 1x sada 3 ramen na stěnu (rameno lomené 700/600 mm + nosič infuzí, rameno 750 mm + závěsná tyč, rameno 550 mm + závěsná police).</li> <li>• rozměry rampy: 165 až 170 cm</li> </ul>
6.	3	Stropní stativ s příslušenstvím	<p>Tento typ otočného dvouramenného stropního stativu umožňuje variabilní nastavení polohy ukončovací hlavy v horizontální rovině a zároveň její nastavení kdekoliv v dosahu ramen stativu.</p> <p>Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem. Součástí dodávky je instalace a montáž.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimální výbava pro 1 stativ: rameno 800/800mm, 1 x O2, 1 x SV, 1 x VAC, 1 x N2O, 1 x CO2, 1 x pohon, 1 x odtah, 4 x zásuvka VDO-ZIS LED, 4 x zásuvka DO ZIS LED, 1 x DO, 1 x RTG, 8 x zásuvka ochr. pospojení, 4 x RJ45, 1 x příprava (HDMI, SDI), 2x medlišta 300 mm, 1 x police s ovládním, 1 x police se zásuvkou, 1 x rameno SPR pro monitor.</li> </ul>
7.	4	Stolek k lůžku bez jídelní desky	<p>Oboustranný stolek k lůžku. Provedení stolku - zásuvka, nika, skříňka. Dvojitá brzděná kolečka min. dvě ze čtyř. Obsahuje vložku ABS do zásuvky, držák ručnicku, v korpusu je umístěn integrovaný držák na plastové láhve a přihrádka na časopisy. Desky s postranními lištami, zásuvky a dvířka vybaveny kovovými madly. Materiál dvířek a čílků odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný. Povrchová úprava polyesterovým barevným nástřikem, jídelní deska Al lakovaná.</p> <p>Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry stolku bez jídelní desky: min. 50 x 50 cm</li> <li>• výška stolku: min. 85 cm</li> </ul>

Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1

8.	5	Vozík zdravotnický	<p>Vozík zdravotnický s nerezovou ohrádkou, nerezovým sklopným stolem, nerezovým otočným stolem, nerezovým stojanem pro připevnění držáku na rukavice, nerezovým držákem rukavic a nerezovým otevíračem ampulí, nerezovým držákem na kyslíkové lahve, nerezovou odkládací kapsou se třemi zásuvkami. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce vozíku ocel s vypalovanou práškovou barvou šedá RAL7042 s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku, • horní pracovní deska: nerez ocel AISI304 s ohrádkou ze tří stran, • 1. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 5 cm, • 2. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 10 cm</li> <li>• 3. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 20 cm • zásuvku vozíku tvoří vyjímatelny koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček</li> <li>• zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami • čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost, • zásuvky jsou osazeny teleskopicky</li> <li>• vozík je ve spodní části chráněn čtyřmi kruhovými</li> <li>Nerez sklopný stolec - pravá strana • sklopný sto</li> <li>Nerez stojan pro připevnění držáku na rukavice -</li> <li>• výškově nastavitelný držák z nerez oceli AISI30</li> <li>Vozík zdravotnický s nerezovou ohrádkou, nerez</li> <li>Technické parametry: Nerez otočný stolec - pravá</li> <li>• s aretací se zajišťovacími pásy na přístroje, • ne</li> <li>Nerez držák kyslíkové lahve - levá strana • držák</li> </ul>
9.	6	Transfúzní a dialyzační křeslo	<p>Transfúzní a dialyzační křeslo uzpůsobené pro déletrvající pobyt pacienta při transfuzi nebo dialýze, pro všechny pozice pacienta, design s měkkým čalouněním a plastovými kryty. Hlavový segment nastavitelný manuálně v rozsahu min. od 0° do +20°, oboustranně použitelný infuzní stojan, snímatelné omyvatelné infuzní podpěry rukou, které lze nastavit ve všech směrech i sklonech. Ovládání nastavení elektropohonem, Ovládání elektropohonů ručním ovladačem. Výška nastavitelná elektropohonem min. od 520 do 800 mm, sklon zad nastavitelný elektropohonem min. od 0° do +70°, nožní segment nastavitelný manuálně min. od 0° do -70°. Barevné provedení oranžová. Zahnuje dopravu, montáž a instalaci.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojízdné provedení s brzděnými kolečky min. o průměru 75 mm</li> <li>• čtyřdílná pracovní plocha s celkovými rozměry min. 600 × 1 900 mm</li> <li>• plocha lůžka potažena koženkou a rozdělena na hlavu, opěradlo, sedák a nohy</li> <li>• zástavbové rozměry křesla: cca 600 × 800 mm v sedě, 600 × 1 800 mm vleže</li> <li>• nosnost křesla: min. 150 kg</li> </ul>
10.	6a	Vyšetřovací židle	<p>Židle s opěradlem s šedými plasty, potah koženka. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s opěradlem</li> <li>• potah koženka</li> <li>• šedé plasty</li> </ul>
11.	6b	Stolec instrumentační	<p>Pojízdný instrumentační stolec s policí a madly.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• horní nerezová plocha se zvýšeným okrajem</li> <li>• brzděná pojezdová kola min. o průměru 75 mm</li> <li>• rozměry police: min. 530 × 650 mm</li> <li>• výška horní plochy: min. 700 mm</li> <li>• nosnost: min. 80 kg</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

12.	7	Vozík zdravotnický	<p>Vozík zdravotnický se třemi zásuvkami a sklopným stolem. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry: • materiál konstrukce: ocel s povrchovou úpravou vypalované práškové barvy RAL7042 , • materiál horní pracovní desky: nerez AISI 304 , • horní pracovní deska: prolis antivibrační po celém obvodu min. 10 mm, se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku , • 1. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 10 cm , • 2. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 20 cm , • 3. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka koše min. 20 cm , • koš: vysoce odolný plast ABS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zásuvku vozíku tvoří vyjímatelný (MS) koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček ,</li> <li>• zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami ,</li> <li>• čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost ,</li> <li>• zásuvky jsou osazeny teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlačem</li> </ul> <p>Nerez sklopný stolec - pravá strana • nerez</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost: min. 10kg</li> </ul>
13.	8	Vozík zdravotnický	<p>Vozík zdravotnický se samonosnými platy, nerezovým košem, nerezovým sklopným stolem a dvěma zásuvkami. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry: • celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně plat z nerez oceli AISI304</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x samonosné plato s prolisem ,</li> <li>• antirezonanční výztuha ,</li> <li>• 1x nerezový koš ,</li> <li>• 2x zásuvka: s vnitřním vyjímatelným košem, hloubka koše min. 10 cm, s dotahem ,</li> <li>• nosnost plastového koše: 20 kg ,</li> <li>• zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami ,</li> <li>• dokonalá prachotěsnost zásuvek - čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem ,</li> <li>• madla zásuvek jsou z nerezové oceli AISI304, vsazené do plastových úchytek (ABS) ,</li> <li>• koš: vysoce odolný plast ABS ,</li> <li>• zámek zásuvek: centrální ,</li> <li>• kolečka: čtyři plastová z toho dvě brzděná, s ochranou proti namotávání nití a vlasů a ochranou všech kol pryžovým nárazníkem ,</li> <li>• rozměry: max. 77 x 57 x 105 cm (šxh xv)</li> </ul> <p>Nerez sklopný stolec - pravá strana • nerezová ocel AISI304 , • prolis: min. 5 mm , • ochranné plastové rohy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost: min. 10 kg</li> </ul>
14.	9	Mobilní zástěna barevná	<p>Mobilní zástěna.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška min. 183 cm</li> <li>• 100% polyester s nehořlavou úpravou B1 dle DIN 4102-1</li> <li>• kombinace rámu na kolečkách (2 brzděná) a dvou teleskopů</li> <li>• velká variabilita nastavení (rovný, tvar "L", tvar "U" kabinka)</li> <li>• hlavní rám ocel s povrchovou úpravou v bílém komaxitu</li> <li>• výsuvné teleskopy z nerezové oceli; délka min. 66 - 286 cm</li> <li>• středový díl min. 66 cm + 2x teleskop min. 66 - 110 cm</li> <li>• možnost praní do 40° a žehlení</li> </ul>



**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

15.	10	Nemocniční lůžko se senzory 1 s příslušenstvím	<p>Lůžko pro nemocniční péči pro standardní oddělení a oddělení intenzivní péče. Odnímatelné čelo, usnadňující přístup k hlavě a hrudníku pacienta. Dělené postranice, ovládání v postranicích. Páté kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem ve stísněných prostorách, elektrické nastavení výšky a náklonu, zadového dílu a stehenního dílu. Mechanické nastavení lůžkového dílu. Čtyř dílná ložná plocha. Podvozek na sloupové konstrukci. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napřimovací hrazda pro pevná čela</li> <li>• plastová rukojeť (triangl, výškově nastavitelný pomocí textilního pásu, k zavěšení na hrazdu lůžka)</li> <li>• infuzní stojan (teleskopický, chromovaný, umístění do plastového pouzdra lůžka             <ul style="list-style-type: none"> <li>• držák na Redonovy lahve</li> <li>• polička na monitor (umístění do pouzder u nožního čela)</li> </ul> </li> <li>• držák na sáček na moč (upevnění do háčku lišty příslušenství AH s očkem)</li> </ul> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prodloužení lůžka: o min. 8 cm</li> <li>• výška lůžka: lze nastavit v rozsahu min. 39 až 77 cm</li> <li>• náklon TR/ATR: min. <math>\pm 15^\circ</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška dělených sklopných postranic (bez</li> <li>• hmotnost lůžka: max. 138 kg</li> <li>• třída ochrany proti vniknutí vody a prachu</li> <li>• splňující normy: ČSN EN 60601-1, ČSN EN 60601-1-2</li> </ul> </li> </ul>
16.	10a	Matrace pasivní	<p>Antidekubitní monolitická matrace s preventivním účinkem. Vyrobená z trojvrstvého pěnového jádra. Tělo matrace tvořené kombinací studené polyuretanové a termoelastické pěny. Vrchní část matrace složená ze tří ergonomických zón: hlava, tělo, paty. Oblast pod hlavou a patami sestavena ze tří pěn o různé hustotě, tvrdosti a profilaci. Vrchní vrstva těchto oblastí tvořena termoelastickou pěnou, která je perforovaná pro lepší cirkulaci vzduchu mezi pokožkou a matrací. Na části matrace, kde má pacient umístěnou hlavu a paty, je termoelastická pěna, která zvyšuje preventivní účinek proti vzniku dekubitů. Po obvodu je jádro matrace vyztuženo tužší PUR pěnou, která zajišťuje stabilitu a bezpečí ležícího pacienta a oporu při sezení na okraji lůžka. Transportní úchyty na stranách potahu matrace pro lepší manipulaci.</p> <p>Možnost rotace matrace.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry: max. 200 x max. 86 x min. 14 cm (dxšxv)</li> <li>• nosnost matrace: min. 200 kg</li> <li>• hmotnost: max. 13 kg</li> </ul>
17.	10b	Matrace aktivní	<p>Matrace určená k prevenci dekubitů u pacientů s nízkým až středním rizikem jejich vzniku.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matrace: spojené vzduchové cely</li> <li>• potah matrace: voděodolný, paropropustný, pružný horní potah, pevný spodní potah, zip po celém obvodu krytý, oddělující spodní a horní díl potahu</li> <li>• aktivní samonosná matrace: horní vzduchová vrstva, spodní pěnová vrstva             <ul style="list-style-type: none"> <li>• režim alternující tlak: 2 spojené cely s intervalem min. 12 min.</li> </ul> </li> <li>• režim statický: možnost nastavení tlaku s udržením po dobu min. 12 hod. při výpadku či odpojení ze sítě</li> <li>• funkce: okamžitě vypuštění, vizuální alarm při poklesu tlaku, výpadku napájení elektrickým proudem</li> <li>• ovládací jednotka: možnost změny tlaku pro oba režimy ve stejném rozpětí tlaku             <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry matrace: max. 200 x max. 86 x min. 17 cm (dxšxv)</li> <li>• nosnost matrace: min. 200 kg</li> <li>• splňující normu: ČSN EN 60601-1</li> </ul> </li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

18.	11	Stolek k lůžku s jídelní deskou	<p>Oboustranný stolek s výklopnou jídelní deskou. Provedení stolku - zásuvka, nika, skříňka. Dvojitá brzděná kolečka min. dvě ze čtyř. Jídelní deska integrovaná do korpusu stolku. Výškové nastavení a naklápění jídelní desky. Obsahuje vložku ABS do zásuvky, držák ručníku, univerzální držák příslušenství. Desky s postranními lištami, zásuvky a dvířka vybaveny kovovými madly. Materiál dvířek a čilka odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný. Povrchová úprava polyesterovým barevným nástřikem, jídelní deska Al lakovaná. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry stolku bez jídelní desky: min. 50 x 50 cm</li> <li>• rozměry stolku s jídelní deskou: min. 60 x 35 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška stolku: min. 85 cm</li> </ul> </li> <li>• výška jídelní desky: v rozsahu min. 70 až 105 cm</li> </ul>
19.	12	Stolek pojízdný k lůžku 1	<p>Jídelní stolek s deskou s jednostranným naklápěním a snadným výškovým nastavením za použití minimální síly, stabilní konstrukce, oboustranně použitelný. Čtyři dvojitá plastová kolečka z toho dvě brzděná. Jídelní deska s plastovými bočními lištami, materiál vysoce odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška nastavení jídelní desky: v rozsahu min. 60 až 90 cm</li> <li>• nosnost desky: min. 29 kg</li> <li>• rozměry desky: min. 85 x 40 cm</li> </ul>
20.	13	Ošetřovatelské lůžko 2 s hrazdou a rukojetí	<p>Elektricky polohovatelné lůžko s laterálním náklonem. Elektrické nastavení výšky a bočního náklonu pomocí nožních pedálů s krytím proti nechtěné aktivaci. Podvozek na třísloupové konstrukci. Kolečka min. tři brzděná, čtvrté kolečko s aretací přímého směru, jedno antistatické kolečko. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry: • ložná plocha: čtyřdílná , • čela: odnímatelná , • postranice: spustitelné, jeden pár postranních lišt na příslušenství , • možnost prodloužení lůžka , • pohon elektrického nastavení: min. dva lienární motory, z toho jeden v záďové části posílený , • elektrické nastavení: náklon záďového a stehenního dílu, laterální náklon , • mechanické nastavení: lýtkový díl , • výška lůžka: lze nastavit min. v rozsahu 43 až 81 cm , • náklon TR/ATR: min. ±15° , • náklon laterální: min. ±15° , • alarmy: nezabrzdné lůžko, indikace kapacity zálohové baterie, životnosti a s funkcí inteligentního nabíjení , • ovládací panel: paměť nastavených poloh , • potenciálové propojení s antistatickým kolečkem , • rozměry: min. 140 x 190 x 80 cm Příslušenství: • napřimovací hrazda pro polohování</p>
21.	13a	Matrace pasivní	<p>Antidekubitní monolitická matrace s preventivním účinkem proti dekubitům. Pro pacienty do čtvrtého stupně rizika vzniku dekubitů. Vyrobená z dvouvrstvého pěnového jádra. Vrchní vrstva z termoelastické pěny, která zvyšuje preventivní účinek proti vzniku dekubitů. Spodní pěnová vrstva vyrobená ze studené polyuretanové pěny. Jádro matrace vyztužené tužší PUR pěnou. Transportní úchyty na stranách potahu matrace pro lepší manipulaci. Matrací lze rotovat, nelze převracet. Funkce rozvodu tepla vytvořené pacientem po celém povrchu matrace. Nehořlavý materiál jádra matrace.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry: max. 200 x max. 86 x min. 14 cm (dxšxv)</li> <li>• nosnost: min. 200 kg</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

22.	14	Stolek k lůžku bez jídelní desky	<p>Stolek v provedení galerie a zásuvka v horní části, zásuvka ve střední části a velká zásuvka ve spodní části. Čtyři kolečka z toho dvě brzděná, páté kolečko u dolní zásuvky zajišťující stabilitu. Snadno omyvatelná konstrukce, zaoblené rohy a hrany, odnímatelné desky a vložky zásuvek. Držák na 3 lahve. Materiál LTD dřevotřískas s ABS hranou. Kulaté úchytky eloxovaný hliník. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• úchytky: šířka min. 300 mm</li> <li>• rozměry: max. 480 x max. 500 x min. 900 mm (šxhxv)</li> </ul>
23.	15	Stolek pojízdný k lůžku 2	<p>Jídelní stolek s deskou s jednostranným naklápěním a snadným výškovým nastavením, stabilní konstrukce, oboustranně použitelný. Čtyři dvojité plastová kolečka z toho dvě brzděná. Jídelní deska s plastovými bočními lištami, materiál vysoce odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška nastavení jídelní desky: v rozsahu min. 60 až 90 cm</li> <li>• nosnost desky: min. 29 kg</li> <li>• rozměry desky: min. 85 x 40 cm</li> </ul>
24.	16	Ošetřovatelské lůžko 3 s příslušenstvím	<p>Nízké pečovatelské lůžko s nastavitelnou výškou, s ručním ovladačem. Obsahuje 4 dělené postranice s ochranou lištou. Ložná plocha ze 4 dílů. Možnost prodloužení lůžka. Sloupová konstrukce rámu. Možnost přemístění a zabrzdění v jakékoli poloze. Kompletně krytá dvojitá kolečka. Centrální brzda dvou koleček pro každou osu zvlášť. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost lůžka: min. 225 kg</li> <li>• rozměry: max. 210 x 110 cm</li> </ul>
25.	16a	Matrace pasivní	<p>Preventivní monolitická antidekubitní matrace s možností rotace. Příčně i podélné prořezy horní plochy matrace na celém povrchu. Zhuštěné prořezy v hlavové a patní části.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: studená pěna, hustota min. 40 kg/m<sup>3</sup>, jádro nehořlavé</li> <li>• potah: voděodolný nehořlavý materiál opatřený krytým zipem</li> <li>• rozměry: max. 200 x max. 86 x min. 14 cm (dxšxv)</li> </ul>
26.	17	Stolek k lůžku bez jídelní desky	<p>Stolek k lůžku se dvěma zásuvkami a madly na horní desce korpusu pro jednoduché přemísťování. Horní část a korpus z vysoce odolného materiálu proti mechanickému zatížení, vlhkosti, lze dezinfikovat. Mezi horní a spodní zásuvkou je polička min. 10 cm vysoká ze tří stran krytá, z čelního pohledu otevřená. Čtyři kolečka z toho min. dvě brzděná. Kovové části stolku lakované mimo madel. Madla matný chrom. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: horní část, korpus z HPL</li> <li>• rozměry: min. 55 x 50 x 80 cm (šxhxv)</li> </ul>
27.	18	Stolek pojízdný k lůžku 3	<p>Jídelní stolek s deskou s jednostranným naklápěním a snadným výškovým nastavením za použití minimální síly, stabilní konstrukce, oboustranně použitelný. Čtyři dvojité plastová kolečka z toho dvě brzděná. Jídelní deska s plastovými bočními lištami, materiál vysoce odolný proti mechanickému zatížení, vlhkosti, snadno dezinfikovatelný. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška nastavení jídelní desky: v rozsahu min. 60 až 90 cm</li> <li>• nosnost jídelní desky: min. 29 kg</li> <li>• rozměry jídelní desky: min. 85 x 40 cm</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

28.	19	Zástěna mobilní barevná	<p>Konstrukci pojízdné zástěny je ocelový rám s teleskopickými rameny vyplněnými textilií. Kombinace rámu na kolečkách (2 brzděná) a dvou výsuvných teleskopů, variabilita nastavení (rovný tvar, tvar "L", tvar "U" kabinka). Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál rámu: ocel s povrchovou úpravou komaxitového nástřiku</li> <li>• materiál výsuvných teleskopů: nerez</li> <li>• materiál výplně rámu: textilie 100 % polyester, s nehořlavou úpravou, splňující normu: B1 dle DIN 4102-1</li> <li>• údržba textilní výplně: možnost prání do 40° C a žehlení</li> <li>• výška: min. 183 cm</li> <li>• šířka celková s vysunutými teleskopy: v rozsahu min. 65 až 285 cm</li> </ul>
29.	20	Zdravotnický vozík s postranní sklopnou deskou vpravo	<p>Zdravotnický vozík se čtyřmi zásuvkami a postranní sklopnou deskou vpravo. Konstrukce vozíku ocelová s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku. Horní pracovní deska s prolisem se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku. Zásuvky vyplňuje vyjímatelný koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček. Zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami. Čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost. Zásuvky jsou osazeny teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením. Madla zásuvek včetně tlačného jsou z nerezové oceli AISI304 vsazené do plastových úchytek (ABS). Centrální zamykání zásuvek. Vozík je ve spodní části chráněn čtyřmi kruhovými prvky z odolného nárazuvzdorného (PE) plastu. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými plastovými koly s ochranou proti namotávání nití a vlasů, z toho jsou dvě kola brzděná. Stolek sklopný vpravo s prolisem.</p> <p>Technické parametry: ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál konstrukce: ,</li> <li>• horní pracovní deska: prolis min. 10 mm</li> </ul>

Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1

30.	21	Zdravotnický vozík s postranní sklopnou deskou vlevo	<p>Zdravotnický vozík se čtyřmi zásuvkami a postranní sklopnou deskou vlevo. Konstrukce vozíku ocelová s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku. Horní pracovní deska s prolisem se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku. Zásuvky vyplňuje vyjímatelný koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček. Zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami. Čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost. Zásuvky jsou osazeny teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením. Madla zásuvek včetně tlačného jsou z nerezové oceli AISI304 vsazené do plastových úchytek (ABS). Centrální zamykání zásuvek. Vozík je ve spodní části chráněn čtyřmi kruhovými prvky z odolného nárazuvzdorného (PE) plastu. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými plastovými koly s ochranou proti namotávání nití a vlasů, z toho jsou dvě kola bržděná. Stolek sklopný vlevo s prolisem, r</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál konstrukce: nerez AISI</li> <li>• materiál horní pracovní desky: nerez AISI</li> </ul>
31.	22	Zdravotnický vozík	<p>Zdravotnický vozík se třemi zásuvkami. Konstrukce vozíku ocelová s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku. Horní pracovní deska s prolisem se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku. Zásuvky vyplňuje vyjímatelný koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček. Zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami. Čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost. Zásuvky jsou osazeny teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením. Madla zásuvek včetně tlačného jsou z nerezové oceli AISI304 vsazené do plastových úchytek (ABS). Centrální zamykání zásuvek. Vozík je ve spodní části chráněn čtyřmi kruhovými prvky z odolného nárazuvzdorného (PE) plastu. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými plastovými koly s ochranou proti namotávání nití a vlasů, z toho jsou dvě kola bržděná. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál konstrukce: ocel s povrchovou ú</li> <li>• materiál horní pracovní desky: nerez AISI</li> <li>• horní pracovní deska: prolis min. 10 mm</li> <li>• 1. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka ko</li> <li>• 2. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka ko</li> <li>• 3. zásuvka: s vnitřním košem, hloubka ko</li> <li>• koš: vysoce odolný plast ABS</li> <li>• zámek zásuvek: centrální</li> <li>• kolečka: čtyři plastová z toho dvě bržděná</li> <li>• rozměry: max. 75 x 55 x 90 cm (šxhxv)</li> </ul>



Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1

32.	23	Zdravotnický převazový vozík s nerez košem	<p>Zdravotnický převazový vozík se zásuvkou roletou a příslušenstvím. Konstrukce vozíku ocelová s vypalovanou práškovou barvou s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku. Horní pracovní deska z nerez oceli AISI304 s prolisem min. 10 mm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS) umístěnými v rozích plata vozíku. Jedna uzamykatelná ABS roleta, jedna zásuvka se 2 ks plastového koše s hloubkou min. 5 cm a 1 ks plastového koše s hloubkou min. 10 cm. Zásuvku základního typu vozíku - tvoří vyjímatelný koš z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček. Zásuvka je kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami. Čela zásuvek jsou uvnitř po celém obvodu vybavena pryžovým profilem zaručujícím dokonalou prachotěsnost. Madla zásuvek včetně tlačného jsou z nerezové oceli AISI304 vsazené do plastových úchytek (ABS). Uvnitř rolety jsou vyjímatelné koše z vysoce odolného plastu (ABS) umožňující snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky pomocí jednotlivých příček</p> <p>Příslušenství vozíku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 ks plastový výklopný box s aretací</li> <li>• 1 ks nerezová vyjímatelná odkládací polic</li> <li>• 1 ks držák kontejneru na použité jenly, z P</li> <li>• 1 ks vyjímatelný koš drátěný nerezový AIS</li> <li>• 1 ks otevírač ampulí vyjímatelný nerezový</li> <li>• 1 ks nádoba na infekční odpad vyjímateln</li> </ul> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry: max. š 75 x h 55 x v 90 cm (šxhxv)</li> </ul>
33.	24	Kontejner na prádlo, nožní ovládání	<p>Konstrukce vozíku ocel s povrchovou úpravou chrom, nožní ovládání. Čtyři otočná kola z toho dvě brzděná s plastovými nárazníky. Držák vaku pro objem min. 120 l. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry: min. 50 x 50 x 100 cm (šxhxv)</li> <li>• celková nosnost vozíku: min. 29 kg</li> </ul>
34.	25	Zdravotnický vozík víceúčelový	<p>Zdravotnický vozík víceúčelový mobilní s odkládacími platy a jednou zásuvkou. Konstrukce vozíku včetně spodního plata s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu. Zásuvka je upevněna na teleskopických kuličkových plnovýsuvch s dotahem a dotlumením. Vozík je zamykatelný. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál horního odkládacího plata: nerez ocel AISI 304 s prolisem</li> <li>• materiál zásuvky: ocel s vypalovanou práškovou barvou, kompaktní čílko z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami</li> <li>• materiál madel vozíku: ocelové, lakované barvou, vsazené do plastových úchytek (ABS)</li> <li>• čtyři otočná kola, z toho dvě brzděná chráněna čtyřmi kruhovými prvky plastu</li> <li>• rozměry vozíku: min. 75 x 55 x 102 cm (šxhxv)</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

35.	26a	System pro přesun imobilních pacientů	<p>System pro přesun imobilních pacientů je zvedákem pro zvedání a přesunu pacientů, pro nácvik chůze. Disponuje jednotkou s bezdrátovým dálkovým ovladačem. Pracuje v režimu vertikálního zvedacího pohybu souběžně s navjžením.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alarmy: upozornění na nutnost prohlídky, upozornění na přetížení, při poruše dálkového ovládání je možné plně ovládat veškeré funkce přes panel baterie <ul style="list-style-type: none"> <li>• zahmuje madla pro nácvik chůze</li> <li>• rovnoběžné rozevírání základny <ul style="list-style-type: none"> <li>• svislý zdvih ramene</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• možnost vybavit hrazdou pro transport pacientů v horizontální poloze <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: dural s eloxovaným povrchem</li> </ul> </li> <li>• nouzové spuštění: elektrické, mechanické <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvedání: elektrické</li> <li>• rozevírání základny: elektrické</li> <li>• ovládání: bezdrátové – infra</li> </ul> </li> <li>• rychlost zvedání: min. 4 až 5 cm/s a min. 3 až 4 cm/s (2 rychlosti) <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdvih: min. 173 cm</li> </ul> </li> <li>• rozměry: základna šířka 60 až 65 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost: min. 180 kg</li> </ul> </li> </ul>
36.	26b	Bodová hrazda s vyvažovacím zařízením	<p>Závěsný systém pro zvedání pacienta v horizontální poloze.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uchycení v osmi bodech</li> <li>• vyvažovací zařízení</li> <li>• nenáročnost na prostor jak při provozu tak při skladování</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost použít se zvedacím prostředkem nebo se 4-5 zvedacími popruhy</li> <li>• kompatibilní se standardem č. 26a</li> </ul>
37.	26c	Zvedací závěs/plachta	<p>Zvedací závěs vhodný pro osmi bodovou hrazdu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: plastifikovaný polyester <ul style="list-style-type: none"> <li>• velikost: L</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilní se standardem č. 26b</li> </ul>
38.	26d	Závěs s podporou hlavy	<p>Zvedací závěs s podporou hlavy.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zesílení zad a nohou</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: plastifikovaný polyester <ul style="list-style-type: none"> <li>• velikost: L</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilní se standardem č. 26a</li> </ul>
39.	26cc	Závěs polstrovaný	<p>Zvedací závěs polstrovaný vhodný pro osmi bodovou hrazdu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• velikost: L</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilní se standardem č. 26b</li> </ul>
40.	26dd	Závěs s podporou hlavy, pogumovaný	<p>Zvedací závěs s podporou hlavy.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zesílení zad a nohou</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: pogumovaný <ul style="list-style-type: none"> <li>• velikost: L</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilní se standardem č. 26a</li> </ul>
41.	26e	Závěs pro nácvik chůze	<p>Zvedací závěs pro nácvik chůze.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• velikost: L</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilní se standardem č. 26a</li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

42.	27	Systém pro monitoring patientských lůžek	<p>Systém pro monitoring až 5 patientských lůžek zaručuje nepřetržitou kontrolu nad zdravotním stavem pacientů a nastavením lůžek. Vysoce citlivé senzory sledují životní funkce pacienta a zabudované snímače hlídají hlavní bezpečnostní prvky lůžka. Systém neustále provádí bezkontaktní měření srdeční a dechové frekvence a současně vyhodnocuje bezpečné nastavení lůžka.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• signalizace: zhoršení stavu pacienta, odchylky od požadovaného stavu lůžek             <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost individuálního nastavení pro jednotlivé pacienty                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• čidla: vysoce citlivá pro měření vitálních funkcí                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• snímání: bezkontaktní</li> <li>• měření: min. puls a dech</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• monitorovací podložka: min. 1 ks jednodílná, bezkontaktní k uložení pod matraci na zádovém dílu</li> <li>• monitorovací podložka: min 1 ks dvoudílná, bezkontaktní podložka k uložení pod matraci na zádovém a sedacím dílu lůžka</li> <li>• signalizace stavu lůžka: výška lůžka, zabrzdění lůžka, nastavení zádového dílu v případě nižší jak min. 30 %, poloha postranic lůžka, opuštění lůžka v případě integrovaných vah v lůžku, hmotnost pacienta v případě integrovaných vah v lůžku.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost sledování hodnot na dotykové ovládací jednotce</li> <li>• komunikace lůžko-server: prostřednictvím LAN</li> <li>• bezdrátové: IEEE 802.11 b/g – Wi-Fi</li> <li>• ethernet: IEEE 802.3</li> <li>• PC/notebook/laptop s web prohlížečem: min. 1 ks</li> <li>• mobilní zařízení: zařízení s min. OS Android</li> <li>• podporovaná rozhraní pro export dat: min. 1 ks</li> </ul> </li> </ul>
43.	28	Vozík pro osobní hygienu	<p>Vozík pojízdný s ocelovou konstrukcí.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: konstrukce vozíku: ocel s povrchovou úpravou práškové barvy             <ul style="list-style-type: none"> <li>• plynule nastavitelná výška vany k lůžku</li> <li>• vyjímatelná vana: min. 1ks, objem min. 20 l</li> <li>• vyjímatelné vědro: min. 1ks, objem min 6 l</li> <li>• odkládací police: min. 1 ks s plastovým dnem</li> </ul> </li> <li>• kola: čtyři otočná kola z toho dvě brzděná opatřená plastovými nárazníky             <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost vozíku: min. 20 kg</li> </ul> </li> </ul>
44.	29	Dětské lůžko	<p>Dětské lůžko pro pacienty předškolního věku. Plně elektricky polohovatelné s teleskopickými nastavitelnými postranicemi. Sloupový mechanismus konstrukce. Lůžko zahrnuje matraci.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• postranice lůžka: polohovatelné min. 3 polohy s min. dvěma madly             <ul style="list-style-type: none"> <li>• čela lůžka: odnímatelná, transparentní plastová</li> </ul> </li> <li>• ložná plocha: min. dvou dílná, velikostí vhodná pro matrace: 140 až 142 × 65 až 70/min. 10 cm</li> <li>• matrace: pasivní, antidekubitní, monolitická, materiál PU pěna, s možností rotace             <ul style="list-style-type: none"> <li>• potah matrace: voděodolný, sešíváný s ochranou zipu</li> <li>• rozměry matrace: max. 140 až 142 x 65 až 70/ min. 10 cm</li> <li>• elektrické polohování: výšky, náklonu a zádového dílu</li> </ul> </li> <li>• ovladač polohování: s bezpečnostním tlačítkem proti nechtěnému nebo nahodilému spuštění polohování             <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolečka: 4 ks kusy, všechny samostatně brzděná</li> </ul> </li> <li>• příslušenství: min. 1 ks integrovaný infuzní stojan v hlavovém čele, min. 1 ks výsuvný koš pod nožní přičkou             <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrické parametry: napájení 230 V/±10 %,                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• krytí proti vniknutí vody a prachu: min. IPX4</li> </ul> </li> <li>• výška ložné plochy nastavitelná: min. v rozsahu 58 cm až 83 cm                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry vnější: max. 155 × 83 cm</li> <li>• zatížení: max. 75 kg</li> <li>• splňující normy DIN 32623:2009-11, EN 60601-1-2:2007</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

**Příloha 4a: Technická nabídka - ČÁST 1**

45.	30	Lůžko pro kojenec	<p>Kojenecké lůžko pojízdné s odnímatelnou vaničkou, výškovým nastavením a náklonem při poloze Trendelenburg a obrácený Trendelenburg. Plynová pružina pro manuální nastavení.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce: kovová lakovaná práškovou barvou</li> <li>• vanička: plastová vyjímatelná</li> </ul> <p>• matrace: nehořlavá s paropropustným, voděodolným šitým potahem, nosnost min. 30 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolečka: min. 4 ks dvojitá kolečka z toho min. dvě samostatně brzděná</li> <li>• rozměry: 55 až 60 x 95 až 100 x s madlem 100 až 135 cm (švdvx)</li> </ul>
46.	31	Nástěnná lůžková rampa s příslušenstvím	<p>Osvětlovací nástěnná rampa je určena do standardních lůžkových pokojů s potřebou vývodů medicinálních plynů, silnoproudé elektřiny a slaboproudých instalací. Součástí dodávky je instalace a montáž. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost osazení přímým, nepřímým i nočním osvětlením</li> <li>• možnost umístění medilisti na rampu spolu s dalším volitelným příslušenstvím</li> <li>• nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko</li> <li>• minimální výbava rampy na 1 lůžko: min. 1 x O2, 2 x zásuvka DO, 2 x zásuvka MDO, 2 x zásuvka ochrana pospojování, 2 x RJ45, 1 x příprava pro dorozumivací zařízení sestra/pacient, 2 x medilista 400 mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), 1 x sada 3 ramen na stěnu (rameno lomenné 700/600 mm + nosič infuzí, rameno 750 mm + závěsná tyč, rameno 550 mm + závěsná police).</li> <li>• rozměry rampy: 165 až 170 cm</li> </ul>

Příloha 3a: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 1

**CENOVÁ NABÍDKA**  
**Vybavení zdravotnických (nemocničních) interiérů**

Pol.	Číslo standardu	Položka	MJ/KS	Prodejní cena/MJ	Prodejní cena CELKEM bez DPH
1.	1	Lůžko intenzivní péče	1,00	390 777,00 Kč	390 777,00 Kč
2.	1a	Integrovaná matrace do lůžka intenzivní péče	1,00	46 800,00 Kč	46 800,00 Kč
3.	1b	Příslušenství k lůžku intenzivní péče	1,00	2 509,00 Kč	2 509,00 Kč
4.	1c	Pojízdný jídelní stůl k lůžku	1,00	7 150,00 Kč	7 150,00 Kč
5.	2	Nástěnná lůžková rampa s příslušenstvím	1,00	87 543,00 Kč	87 543,00 Kč
6.	3	Stropní stativ s příslušenstvím	1,00	397 800,00 Kč	397 800,00 Kč
7.	4	Stůl k lůžku bez jídelní desky	1,00	11 180,00 Kč	11 180,00 Kč
8.	5	Vozík zdravotnický	1	34 555,00 Kč	34 555,00 Kč
9.	6	Transfúzní a dialyzační křeslo	1,00	58 108,00 Kč	58 108,00 Kč
10.	6a	Vyšetřovací židle	1,00	6 238,00 Kč	6 238,00 Kč
11.	6b	Stůl instrumentační	1,00	6 136,00 Kč	6 136,00 Kč
12.	7	Vozík zdravotnický	1,00	24 152,00 Kč	24 152,00 Kč
13.	8	Vozík zdravotnický	1,00	27 597,00 Kč	27 597,00 Kč
14.	9	Mobilní zástěna barevná	2,00	7 800,00 Kč	15 600,00 Kč
15.	10	Nemocniční lůžko se senzory 1 s příslušenstvím	1,00	100 490,00 Kč	100 490,00 Kč
16.	10a	Matrace pasivní	1,00	7 670,00 Kč	7 670,00 Kč
17.	10b	Matrace aktivní	1,00	34 450,00 Kč	34 450,00 Kč
18.	11	Stůl k lůžku s jídelní deskou	1,00	11 180,00 Kč	11 180,00 Kč
19.	12	Stůl pojízdný k lůžku 1	1,00	7 150,00 Kč	7 150,00 Kč
20.	13	Ošetrovatelské lůžko 2 s hrazdou a rukojetí	1,00	99 593,00 Kč	99 593,00 Kč
21.	13a	Matrace pasivní	1,00	11 700,00 Kč	11 700,00 Kč
22.	14	Stůl k lůžku bez jídelní desky	1,00	4 343,00 Kč	4 343,00 Kč
23.	15	Stůl pojízdný k lůžku 2	1,00	7 150,00 Kč	7 150,00 Kč
24.	16	Ošetrovatelské lůžko 3 s příslušenstvím	1,00	56 875,00 Kč	56 875,00 Kč
25.	16a	Matrace pasivní	1,00	4 550,00 Kč	4 550,00 Kč
26.	17	Stůl k lůžku bez jídelní desky	1,00	15 401,00 Kč	15 401,00 Kč
27.	18	Stůl pojízdný k lůžku 3	1,00	7 150,00 Kč	7 150,00 Kč
28.	19	Zástěna mobilní barevná	3,00	7 020,00 Kč	21 060,00 Kč
29.	20	Zdravotnický vozík s postranní sklopnou deskou vpravo	1,00	29 180,00 Kč	29 180,00 Kč
30.	21	Zdravotnický vozík s postranní sklopnou deskou vlevo	1,00	26 279,00 Kč	26 279,00 Kč
31.	22	Zdravotnický vozík	1,00	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč
32.	23	Zdravotnický převazový vozík s nerez košem	1,00	40 290,00 Kč	40 290,00 Kč
33.	24	Kontejner na prádlo, nožní ovládání	2,00	3 498,00 Kč	6 996,00 Kč
34.	25	Zdravotnický vozík víceúčelový	2,00	8 353,00 Kč	16 706,00 Kč
35.	26a	Systém pro přesun imobilních pacientů	1,00	202 097,00 Kč	202 097,00 Kč



**Příloha 3a: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 1**

36.	26b	Bodová hrazda s vyvažovacím zařízením	1,00	49 400,00 Kč	49 400,00 Kč
37.	26c	Zvedací závěs/plachta	1,00	12 331,00 Kč	12 331,00 Kč
38.	26d	Závěs s podporou hlavy	1,00	9 824,00 Kč	9 824,00 Kč
39.	26cc	Závěs polstrovaný	1,00	9 824,00 Kč	9 824,00 Kč
40.	26dd	Závěs s podporou hlavy, pogumovaný	1,00	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč
41.	26e	Závěs pro nácvik chůze	1,00	17 142,00 Kč	17 142,00 Kč
42.	27	Systém pro monitoring patientských lůžek	1,00	71 000,00 Kč	71 000,00 Kč
43.	28	Vozík pro osobní hygienu	2,00	3 012,00 Kč	6 024,00 Kč
44.	29	Dětské lůžko	1,00	80 000,00 Kč	80 000,00 Kč
45.	30	Lůžko pro kojence	1,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
46.	31	Nástěnná lůžková rampa s příslušenstvím	1,00	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>2 189 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>					<b>459 690,00 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>					<b>2 648 690,00 Kč</b>



## Dodatek č. 1 Kupní smlouvy – 1. ČÁST

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely

### **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace**

se sídlem: Hybešova 53, 680 01 Boskovice  
IČ: 62073516  
DIČ: CZ62073516  
zastoupena: Ing. Mgr. Pavlem Vlachem, ředitelem  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**Kupující**“, na straně jedné)

**a**

### **HELAGO-CZ, s.r.o**

se sídlem: Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 25963961  
DIČ: CZ25963961  
zastoupena: Ing. Pavlem Kahlem, jednatelem  
bankovní spojení: ČSOB, a.s. Hradec Králové  
číslo účtu: [REDACTED]

Společnosti HELAGO-CZ, s.r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17879

(dále jen „**Prodávající**“, na straně druhé)

společně též jako „**smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**smluvní strana**“

tento

Dodatek č. 1 Kupní smlouvy (dále jen „**Smlouva**“) dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“)

### **Článek II. Doba plnění se doplňuje následovně:**

1. Prodávající se zavazuje Zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy dodat, zprovoznit a provést technické i aplikační proškolení uživatelů v jednotlivém místě dodání nejpozději do 90 dnů od podpisu tohoto dodatku. Prodávající má povinnost oznámit termín dodání uvedené kontaktní osobě minimálně 5 pracovních dní předem ke schválení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### Další a závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá platnosti a činnosti podepsáním odpovědných zástupců obou smluvních stran.
2. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech v českém jazyce, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Za Kupujícího

V Boskovicích dne 25.9.2018



Ing. Mgr. Pavel Vlach  
ředitel

*Vyšší odborná škola ekonomická  
a zdravotnická a Střední škola  
Boskovice, příspěvková organizace  
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE*

5

Za Prodávajícího

V Hradci Králové dne 25.9.2018



Ing. Pavel Káň  
jednatel

 (s)  
ELAGO s.r.o.  
Kladská 1082  
500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 08983861 DIČ: CZ08983861