



## Kupní smlouva – 3. 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: 1 [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**“ – 3. část – Zdravotnické nástroje a pomůcky pro péči (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 uvedené místo plnění:

Odborná učebna klinických oborů a diagnostiky, Odborná učebna ošetřovatelských 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 192 000,00 Kč bez DPH, DPH 40 320,00 Kč, 232 320,00 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. jejích 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 Kupujícím.
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.

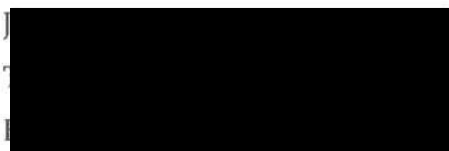
#### **VI. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

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 pověřenými pracovníky 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 podmínky 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 – 3. ČÁST (Příloha č. 4c Zadávací dokumentace)  
Příloha č. 2 – Cenová nabídka – 3. ČÁST (Příloha č. 3c Zadávací dokumentace)





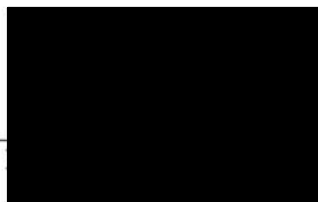
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

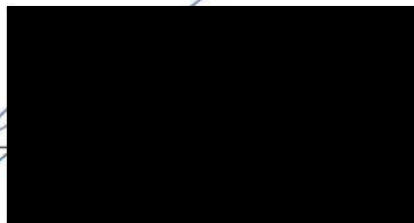
Za Kupujícího

V Boskovicích dne 15.9.2018



Za Prodávajícího

V Hradci Králové dne 15.9.2018



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

5

ELAGO s.r.o. (5)  
Kladská 1082  
500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 250225811 DIČ: CZ250225811

Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3

**TECHNICKÁ NABÍDKA**  
**Zdravotnické nástroje a pomůcky pro péči**

Pol.	Číslo standardu	Položka	Technické parametry
1.	1	Prstový pulsní oxymetr	Prstový pulsní oxymetr s digitálními číslicemi zobrazovanými na displeji. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ovládání jedním tlačítkem</li> <li>• minimálně 30 hodin kontinuální provoz</li> <li>• automatické vypnutí po max. 5 s bez měřeného signálu</li> <li>• světelný sloupec ukazující pulzovou aktivitu</li> <li>• indikátor slabé baterie</li> </ul>
2.	2	Bezkontaktní teploměr	Bezkontaktní infračervený teploměr pro měření bez dotyku. Režimy měření tělesné teploty na čele, měření okolní teploty a teploty předmětů včetně povrchů kapalin. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost vypnutí zvukové signalizace</li> <li>• ukládání posledních min. 30 naměřených hodnot</li> <li>• měření tělesné teploty v rozsahu min. 34 – 42,2°C</li> <li>• měření povrchů a okolní teploty v rozsahu 0 – 100°C</li> <li>• výsledek měření během max. 4 sekund</li> </ul>
3.	3	Fonendoskop dvojitý	Fonendoskop dvojitý dvouhadičkový. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• výborná slyšitelnost</li> <li>• sada výměnných dílů</li> <li>• volba barevného provedení</li> </ul>
4.	4	Diagnostická svítilna	Diagnostická svítilna ve tvaru pera určená pro lékaře a zdravotníky. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• osvětlení LED, s teplým bílým světlem</li> <li>• světelný výkon: minimálně 10 lm</li> </ul>
5.	5	Kladívko vyšetřovací	Reflexní celokovové kladívko. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• hlava kladívka je zakončená pryžovým klínem</li> <li>• rozměry: min. 20 cm</li> </ul>
6.	6	Mechanický spirometr	Mechanický spirometr výdechoměr pro dospělé, který slouží ke snadné kontrole a měření hodnoty vrcholu výdechové průtokové rychlosti dechu. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompaktní, lehký a přenosný</li> <li>• rozsah měření: min. 60 až 800 l/min</li> <li>• omyvatelný</li> <li>• vestavěný barevný ukazatel úrovně</li> </ul>
7.	7	Otoskop, Oftalmoskop, Dermatoskop souprava	Otoskop, Oftalmoskop, Dermatoskop souprava je 12 dílný set obsahující dermatoskop, otoskop, oftalmoskop s příslušenstvím. Komponenty jsou uloženy v kazetě. Možnost napájení ze dvou monočlánků, nabíječky či akumulátoru, které nemusí být součástí dodávky. Technické parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dermatoskopická lupa s alespoň desetinásobným zvětšením se žárovkou min. 2,5V s rovnoměrným rozložením světla</li> <li>• otoskop s lupou a žárovčkou min. 2,5V, min. tři trychtýřky o velikosti min. 2,5; 3,5 a 4,5 mm, nosní nástavec se stavěcím šroubem, min. dvě krční zrcátka velikosti min. 3 a 4, prodlouženou lampu s žárovkou min. 2,5V</li> <li>• oftalmoskop s nastavitelnou korekcí min. od -20 do +20 dioptrií</li> </ul>
8.	8	Ladička vyšetřovací	Ocelová ladička s posuvným závažím po změnu frekvence a stojánkem.

**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

9.	9	Ortéza trupová	<p>Třibodová rámová ortéza s pohyblivou pánevní objímkou. Bandáž ortézy kompletně provedena omyvatelnou vysoce kvalitní koženkou, podložená pro změkčení molitanovou pěnou. Lehká hliníková ortéza opírající se o min. 3 body: hrudní kost, stydké kosti a indikované místo na páteři Pohyblivá pánevní objímka stabilizující dobře páteř a současně umožňující ohyb (sed) bez posunu ortézy vzhůru, pelota může být horizontálně i vertikálně.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce kryta měkkým pěnovým materiálem</li> <li>• boční zapínání</li> <li>• možnost přidat krční límec ke stabilizaci krčních obratlů</li> <li>• pro indikace: juvenilní hyperkyfóza/Mb. Scheuermann, kompresní zlomeniny a poruchy disku, poúrazové stavy od Th 8, pooperační stavy s nutností stabilizace a reklínace trupu v Th-L přechodu, spondylolýza a spondylolistéza, stabilní nebo stabilizované fraktury obratlových těl následkem osteoporózy nebo po traumatu (především flekční)</li> </ul>
10.	10	Ortéza pro osteoporózu velikost L	<p>Zádová ortéza nošená jako batoh. Podpora správného držení ramen v oblasti ramenního pletence - protažení svalstva hrudníku a posílení extenzorů zad, mechanismus účinku spočívající v „biologické zpětné vazbě (biofeedback)“: ortéza nemůže zajistit fixaci kýženého postavení pacienta, ale napomáhá jeho dosažení (odpovídající postoj musí zaujmout a udržovat sám nemocný). Pro posílení svalů trupu a prevence dalšího zhoršování kyfózy.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoduché zapínání pro snadné oblékání ortézy</li> <li>• tvořena za studena formovatelnou zádovou pelotou, která se přizpůsobí tvaru páteře a systémem popruhů se suchým zipem, který je rovněž možno uzpůsobit individuálním rozměrům trupu</li> <li>• popruhy zajišťují stabilizaci v oblasti bederní páteře a působí proti eventuálnímu prohloubení lordózy</li> <li>• hmotnost: max. 450 gramů</li> </ul>
11.	11	Laryngoskop	<p>Laryngoskop s masivním kovovým držátkem a třemi výměnnými lžicemi.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 3 výměnné lžice o velikosti č. 1, 2 a 3 se žárovíčkou 2,5V</li> <li>• k napájení je možné použít dva monočlánky, nabíječku, dobíjecí akumulátor NiMH 2,5V (monočlánky, nabíječka ani akumulátor nemusí být součástí dodávky)</li> <li>• uložení v brašně</li> </ul>
12.	12	Souprava pro perkutánní endoskopickou gastrostomii	<p>Souprava pro perkutánní endoskopickou gastrostomii.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompletní souprava pro perkutánní endoskopickou gastrostomii</li> <li>• aplikace metodou pull za endoskopické kontroly</li> <li>• vhodné pro pacienty vyžadující dlouhodobé podávání enterální výživy</li> </ul>
13.	13	Kontrolní manometr univerzal	<p>Špičkový kontrolní manometr k nafouknutí a kontrole tlaku v nízkotlakých velkoobjemových manžetách endotracheálních kanyl.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manometr se dodává s odsávacím ventilem pro odsátí vzduchu z manžety před extubací</li> </ul>
14.	14	Tlaková infúzní manžeta 1000 ml	<p>Manuální systém pro aplikaci infuzních roztoků a krve pod tlakem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro vaky min. 1000 ml</li> </ul>
15.	15	Kontejner sterilizační	<p>Sterilizační kontejner s barevným víkem. Barevné provedení bude upřesněno před dodáním s vybraným dodavatelem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: eloxovaný hliník</li> <li>• barevné provedení: zelený</li> <li>• rozměry: min. 300 x 300 x 150 mm (šxhvx)</li> </ul>
16.	16a	Koš síťový	<p>Koš síťový určený ke vložení do sterilizačních kontejnerů.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: eloxovaný hliník</li> <li>• rozměry: min. 255 x 245 x 70 mm (šxhvx)</li> <li>• kompatibilní se standardem č. 15</li> </ul>

**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

17.	17a	Válec polohovací	<p>Víceúčelová pomůcka pro polohování. Ergonomicky se přizpůsobí anatomickým potřebám pacienta. Profylaktická působnost u dekubitů, bolestí zad, kontraktur a pneumonií. Polohovací válec lze využít ke stabilizačnímu polohování končetin, krátkodobé fixaci ramen, v neurologii a pooperační péči slouží ke stabilizaci pacientů se sníženým vědomím. Lze využít i jako relaxační polštář.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• náplň: polystyrenové kuličky</li> <li>• potah: omyvatelný se zipem</li> <li>• rozměry: min. 198 × 20 cm</li> </ul>
18.	17b	Válec polohovací, kuličky	<p>Rehabilitační pomůcka určená k polohování končetin a dalších tělesných partií při rehabilitačních cvičeních jak ve zdravotnických zařízeních, tak i v domácím prostředí. Náplň polystyrenové kuličky. Je opatřen jednoduchým obalem bez zipu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• náplň: polystyrenové kuličky</li> <li>• potah: omyvatelný</li> <li>• rozměry: min. 35 x 60 cm</li> </ul>
19.	17c	Klín podložní	<p>Rehabilitační podložka je vyrobena z PUR pěny se střední tuhostí. Díky jednoduché manipulaci je používána k polohování pacientů a k podkládání končetin po chirurgických, ortopedických a neurologických operačních zákrocích. Pomáhá stabilizovat končetiny v požadovaném úhlu a slouží k prevenci dekubitů. Lze ji využít při rehabilitačním cvičení.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: PUR pěna střední tvrdost</li> <li>• potah: omyvatelný, možnost praní až na 90°C, opatřený zipem</li> <li>• rozměry: min. 30 × 45 × 15 cm</li> </ul>
20.	17d	Půlválec rehabilitační polohovací	<p>Rehabilitační podložka je vyrobena z PUR pěny s vyšší tuhostí. Díky jednoduché manipulaci používána k polohování pacientů a k podkládání končetin po chirurgických, ortopedických a neurologických operačních zákrocích. Pomáhá stabilizovat končetiny v požadovaném úhlu a slouží k prevenci dekubitů. Lze ji využít při rehabilitačním cvičení.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: PUR pěna vyšší tvrdost</li> <li>• potah: omyvatelný, možnost praní až na 90°C, opatřený zipem</li> <li>• rozměr: min. 40 x 17 x 9 cm</li> </ul>
21.	17e	Kvádr rehabilitační polohovací	<p>Rehabilitační kvádr polohovací je vyroben ze speciálně upravené PUR pěny s nižší tuhostí, která splňuje požadavky na pevnost a stálost tvaru, výborně odolává tlaku. Je určen zejména pro pacienty po operacích kyčelního kloubu, usnadňuje vstávání ze židle, podporuje správné držení těla. Výrobek je opatřený zipem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: PUR pěna s nižší tuhostí</li> <li>• potah: omyvatelný, možnost praní až na 90°C, opatřený zipem</li> <li>• rozměry: min. 50 × 35 × 10 cm</li> </ul>
22.	17f	Klín rehabilitační mezikolenní	<p>Rehabilitační klín mezikolenní je vyrobený z PUR pěny s vyšší tuhostí. Díky jednoduché manipulaci se používá při polohování končetin pacientů po chirurgických, ortopedických a neurologických operačních zákrocích. Pomáhá stabilizovat končetiny v požadovaném úhlu a slouží k prevenci dekubitů. Výrobek je opatřen zipem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: PUR pěna s vyšší tuhostí</li> <li>• potah: omyvatelný, možnost praní až na 90°C, opatřený zipem</li> <li>• rozměry: min. 26 x 20 x 14 cm</li> </ul>
23.	17g	Antidekubitní botička	<p>Je určena k odlehčení končetiny u ležících pacientů. Zamezuje vzniku dekubitů. Je hřejivá. Velikost je nastavitelná pomocí pásku se suchým zipem, který vede přes nárt.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: lze prát až na 60°C</li> <li>• rozměry: univerzální velikost</li> </ul>

**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

24.	17h	Kruh sedací s otvorem	<p>Antidekubitní podložka na sezení i na podložení různých částí těla. Náplň tvoří polystyrénové kuličky, které se při sebemenší změně tlaku pohybují. Pomůcka se přizpůsobí tvaru těla, tím se minimalizuje tlak na dotykovou plochu. Mezi kuličkami zůstává stále prostor, neboť se mezi sebou dotýkají bodově, tím je zaručeno proudění vzduchu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: potah: ze 100 % bavlny s výplní, lze prát až na 90°C,</li> <li>• náplň: polystyrénové kuličky nesmáčivé, nenásákové a nealergické, lze prát až na 90°C</li> <li>• rozměry: průměr 45 až 50 cm, výška min. 7 cm, průměr otvoru 10 až 15 cm</li> </ul>
25.	17i	Kruh malý	<p>Antidekubitní podložka, používá se pod patu, loket, ucho. Obal je tvořen potahovou látkou ze 100 % bavlny. Náplň tvoří polystyrénové kuličky, které se při sebemenší změně tlaku pohybují. Pomůcka se přizpůsobí tvaru těla, tím se minimalizuje tlak na dotykovou plochu. Mezi kuličkami zůstává stále prostor, neboť se mezi sebou dotýkají bodově, tak je zaručeno proudění vzduchu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potah: 100 % bavlna, lze prát až na 90°C</li> <li>• náplň: polystyrénové kuličky nesmáčivé, nenásákové a nealergické, lze prát min. na 90°C</li> <li>• rozměry: průměr 20 až 24 cm, výška min. 4 cm, průměr otvoru 5 až 7 cm</li> </ul>
26.	17k	Podložka antidekubitní	<p>Pletená antidekubitní podložka, hygienická, pratelná. Výrobek je určen k předcházení vzniku proleženin. Je možné ji používat k přímému styku s pokožkou. Podložka zajišťuje tepelnou izolaci, prodyšnost, nezpůsobuje alergické reakce, příjemně působení na pokožku i v teplém ročním období.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: základní úplet: 100% polyester, vlas: 100% polyester, možnost prání až na 60°C možnost chemického čištění</li> <li>• rozměry: min. 70 x 140 cm</li> </ul>
27.	17l	Sedák rektální s otvorem	<p>Zdravotní polštář umožňuje správné zapohování imobilního pacienta na lůžku, slouží k prevenci muskuloskeletárních deformit, oběhových problémů (krevních a lymfatických), dekubitů. Potah 100% bavlna, plněný kuličkami. Díky struktuře kuliček je velmi dobře prodyšný a snadno se udržuje. Je opatřen zajištěným plnicím otvorem, díky kterému je možné dle vlastních potřeb regulovat množství náplně a tím i tvrdost polštářku.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: potah 100% bavlna, výplň EPS kuličky</li> <li>• rozměry: min. 40 x 50 cm s otvorem uprostřed</li> </ul>
28.	17m	Bazální stimulace spirála	<p>Válec ve tvaru spirály. Pomůcka splňuje podmínky pro aplikaci bazální stimulace, použití při polohování páteře.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: potah textilní snímatelný 100% bavlna, možnost prát až na 90°C</li> <li>• výplň: PE kuličky, možnost prání až na 40°C</li> <li>• rozměry: průměr 20 až 25 cm, délka min. 130 cm</li> </ul>
29.	17n	Bazální stimulace polštář	<p>Polštářek kulatého tvaru umožňující polohování v různých pozicích jako v poloze vleže na zádech, na boku apod.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potah: textilní snímatelný, možnost prát až na 40°C</li> <li>• výplň: PE kuličky v obalu, možnost prání až na 40°C</li> <li>• rozměry: průměr 60 až 65 cm</li> </ul>
30.	17o	Bazální stimulace polohovací válec	<p>Válec polohovací sloužící jako kompenzační pomůcka k praktikování bazální stimulace, prevenci dekubitů, apod.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: jeden textilní obal s výplní</li> <li>• náplň: PE kuličky</li> <li>• rozměry: min. délka 180cm, obvod 60 až 65 cm</li> </ul>



**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

31.	17p	Bazální stimulace klín	<p>Kompenzační pomůcka pro nadzvednutí trupu. Polštář ve tvaru klínu. Tvar klínu umožňuje polohování na zádech i na břiše. Pomůcka splňuje podmínky pro aplikaci bazální stimulace.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• textilní vnitřní obal s výplní, textilní snímatelný povlak, možnost prát až na 40°C</li> <li>• výplň: PE kuličky</li> <li>• rozměry: min. 45 x 55 x 25/70 x 55 x 25 (šxhxlxv)</li> </ul>
32.	17r	Set bazálních pomůcek pro kombinované vady	<p>Souprava kompenzačních pomůcek pro aplikaci bazální stimulace.</p> <p>Set bazálních pomůcek pro kombinované vady obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 1 ks klín k nadzvednutí trupu, • min. 1 ks had polohovací válec, • min. 2 ks polohovací válec</li> <li>• min. 1 ks ve tvaru c, • min. 1 ks ve tvaru e, • min. 1 ks ve tvaru u, • min. 1 ks debl válec, • min. 1 ks flexi ortéza, • min. 1 ks podhlavník trojhran, • min. 1 ks zátěžová deka, • min. 1 ks taktilně-haptická deka</li> </ul> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: textilie s voděodolnou a paropropustnou membránou + snímatelný povlak 100% bavlna (příp. 100% PES), mimo taktilně-haptické deky, • výplň: PE kuličky (mimo zátěžové a taktilně-haptické deky)</li> <li>• povlak: možnost prát v rozsahu 30°C až 60°C (dle materiálu), • rozměry: klín min. 45 cm, had polohovací válec min. 350 x obvod 60 až 65 cm, polohovací válec min. 22 x 50 cm, flexi ortéza 50 x 85 cm, podhlavník trojhran 60 až 65 x 60 až 65 cm, zátěžová deka min. 140 x 70 cm, taktilně-haptická deka min. 140 x 200 cm</li> </ul>
33.	18a	Pedálová pomůcka	<p>Pedálová pomůcka pro rehabilitaci dolních končetin na lůžku, nebo vsedě při poúrazových a pooperačních stavech. Kovová konstrukce s pedály. Pedály jsou opatřeny protiskluzovou povrchovou úpravou, nastavitelnou přezkou a jsou umístěny do ložiska s možností nastavení odporu otáčení. Opěrné nohy pomůcky jsou opatřeny pryžovými protiskluzovými nástavci.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: konstrukce povrchově upravené ocelové trubky chromované</li> <li>• šlapání: možnost nastavení obtížnosti</li> <li>• rozměry: min. 41 x 54 x 30 cm</li> </ul>
34.	18b	Hůl tříbodová podpůrná	<p>Hůl tříbodová podpůrná určená pro oporu a odlehčení dolních končetin při chůzi, návčiku chůze, poúrazových a pooperačních stavech a následné rehabilitaci. Konstrukce hole je vyrobena z duralových trubek vysoké pevnosti, doplněna pohodlnými ergonomickými plastovými rukojeťmi. Tříbodové opěrné nohy zvyšující stabilitu hole jsou výškově nastavitelné od rukojeti k zemi. Hůl je ve spodní části opatřena pryžovými protiskluzovými nástavci.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• možnost nastavení výšky</li> <li>• nosnost: min. 125 kg</li> <li>• hmotnost: max. 1 kg</li> </ul> <p>• rozměry: výška stavitelná v rozsahu min. 65 až 94 cm</p>
35.	18c	Chodítka čtyřbodové	<p>Chodítka je určeno pro oporu a odlehčení dolních končetin při chůzi, návčiku chůze, poúrazových a pooperačních stavech a následné rehabilitaci. Je vhodné též pro transport drobných předmětů. Rám chodítka je vyroben z povrchově upravených duralových trubek vysoké pevnosti, doplněn čtyřmi výškově nastavitelnými nohami s protiskluzovými pryžovými nástavci. Chodítka je vybaveno ergonomickými plastovými rukojeťmi.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nosnost: min. 160 kg</li> <li>• hmotnost: max. 2 kg</li> </ul> <p>• rozměry: výška nastavitelná od 85 až 88 do 95 až 100 cm, šířka 55 až 60cm</p>

**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

36.	18d	Vozík toaletní a sprchovací	<p>Toaletní vozík vhodný také jako sprchovací s možností výškového nastavení nášlapných ploch stupaček. Všechna kolečka musí být vybavena nášlapnými brzdami. Kostra nerezová. Sedák umožňuje odejmutí toaletní nádoby vrchem i zezadu. Loketní opěrky jsou odklápěcí. Odnímatelný kryt sedáku. Po odejmutí toaletní nádoby lze s vozíkem nacouvat nad běžné WC. Pro potřebu transportu je žádová opěrka odnímatelná.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: konstrukce nerez ocel AISI 304, loketní opěrky plast, odnímatelná sedací část polstrovaná gumová pěna</li> <li>• nosnost: min. 130 kg</li> </ul>
37.	18e	Žebříček na lůžko	<p>Žebříček slouží jako pomůcka při zvedání a posazování pacienta na lůžko. Žebřík pacientovi pomocí přitahování usnadňuje přechod z lehu do sedu, čímž zvyšuje jeho soběstačnost a snižuje fyzickou zátěž pro ošetřovatele. Střídavým uchopením příček žebříku uživatel vyvíjí svou vlastní sílu, čímž dochází k posilování svalů rukou a břišních svalů.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: příčky plast, min. 4 ks upevněné na provazu</li> <li>• délka provazu: min. 2 m</li> <li>• rozestup příček: 15 až 20 cm</li> </ul>
38.	19	Záchranná brašna - střední	<p>Záchranná brašna střední velikosti s ramenním popruhem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: nylon</li> <li>• snadno čistitelná</li> <li>• barva jasně výrazná s reflexními doplňky po obvodu</li> <li>• včetně ramenního popruhu a vnitřního dělení</li> <li>• rozměry: min. 54 × 32 × 35 cm</li> </ul>
39.	20	Kardiopumpa	<p>Pomůcka pro aktivní komprese a dekomprese hrudníku během kardiopulmonální resuscitace.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšování tlaku arteriální krve</li> <li>• zvyšování tlaku koronární perfúze</li> <li>• snižování intrathorakálního tlaku během dekompresní fáze</li> <li>• možnost oboustranného úchopu</li> <li>• aktivní přísavka pro hrudní dekomprese</li> <li>• včetně poutka na ruku</li> <li>• znázornění aktuální míry komprese a dekomprese</li> </ul>
40.	21	Resuscitační sada v tašce s lemováním z PVC	<p>Resuscitační sada v tašce s lemováním z PVC.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 1 ks min. 0,5 l plnitelnou ocelovou kyslíkovou láhev s redukčním ventilem</li> <li>• min. 1 ks autoklávovatelný silikonový resuscitační vak</li> <li>• min. 1 ks autoklávovatelné silikonové obličejové masky <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 3 ks Guedel kanyly</li> <li>• min 1 ks vytahovač jazyka</li> <li>• min. 1 ks šroubovitý otvírač úst</li> </ul> </li> <li>• rozměry: 450 × 220 × 215 mm</li> </ul>
41.	21a	Laryngeální maska	<p>Supraglotická maska určená pro zajištění dýchacích cest v urgentních situacích při resuscitaci pacienta bez nafukovací manžety. Umožňuje utěsnění dýchací cesty bez rizika poranění sliznice pacienta v místě utěsnění. Zahrnuje kyslíkový port pro možnost dodávky pasivního okysličení. Vhodné pro opakované použití.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: silikongel</li> <li>• set obsahuje: gel masku s O2 portem, sáček hydrogelu, upevňovací popruh, integrovaný antiskus v místě zubů, odsávací katetr</li> <li>• možnost připojení k pasivní dodávce kyslíku</li> </ul>
42.	21b	Kombitubus	<p>Endotracheální rourka, umožňující intubovat pacienta "naslepo" bez pomoci laryngoskopu během krátké doby. Pomocí kombitubusu může pacient dýchat bez ohledu na to, kam je kombitubus zaveden (jícen, trachea).</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 2 ks stříkačka</li> <li>• min. 1 ks odsávací katetr</li> <li>• velikost: pro pacienty s výškou 122 až 168 cm</li> </ul>

**Příloha 4c: Technická nabídka - ČÁST 3**

43.	22	Trauma set	<p>Trauma set obsahu nezbytné součásti pro bezpečnou manipulaci s pacientem.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• páteřní vyprošťovací dlahy (korzet pro vyprošťování z vozidel)</li> <li>• hlavový fixátor pro připevnění k páteřní desce, určené k opakovanému použití             <ul style="list-style-type: none"> <li>• krční límec</li> </ul> </li> <li>• brašna výrazné barvy na celou sadu včetně členění a úchytů             <ul style="list-style-type: none"> <li>• fixační popruhy pro páteřní desku</li> </ul> </li> </ul>
44.	23	Ampulárium XL	<p>Brašna ampulária XL velikosti s členěním pro ampule 1-2 ml, 5 ml, 10 ml, lahvičky s mezistěnou pro stříkačky a kanyly. Brašna z omyvatelného vodotěsného materiálu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: tkanina potažená vrstvou PU min. 365 g/m<sup>3</sup>, snadno čistitelná, vysoce odolná proti vodě</li> <li>• úchyty pro ampule a lahvičky: min. 75 ampulí 1-2 ml, 25 ampulí 5 ml, 16 ampulí 10 ml a až 8 lahviček.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• mezistěna: prostor k uložení stříkaček a kanyl</li> <li>• rozměry: min. 35 x 9 x 24 cm</li> <li>• váha: max. 1 kg</li> </ul> </li> </ul>
45.	24	Odsávačka s odsávacím okruhem	<p>Kompaktní odsávací přístroj pro účinné odsávání, vhodný pro použití v ordinacích, sanatoriích a při domácí péči. Pistová vývěva zaručuje vysoký sací výkon a nevyžaduje žádnou údržbu. Regulátorem vakua lze ovládat velikost vakua.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vývěva: sací výkon min. 22 l/min., možnost nastavení přerušovaného sání v rozmezí min. 20 min. v chodu, 30 min. pauza</li> <li>• regulátor vakua: ovládání vakua v rozmezí min. 0 – 90 kPa.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• vakuometr: zobrazení nastavených regulátoru vakua</li> <li>• sběrná lahev: min. 1 l, materiál: polykarbonát</li> <li>• držák: pro lahve 1 l, materiál: plast pružný</li> </ul> </li> <li>• integrované uchycení lahví: min. 2 ks pro různé objemy             <ul style="list-style-type: none"> <li>• signalizace: světelná v případě chodu přístroje</li> </ul> </li> <li>• ochrana proti přeplnění (přesátí): ústrojí zamezující přeplnění, sací filtr             <ul style="list-style-type: none"> <li>• sací filtr: měnitelný</li> </ul> </li> <li>• tělo přístroje: nerozbitný, nehořlavý materiál s UV ochranou             <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry: min. 310 x 240 x 190 mm (v x š x d)</li> </ul> </li> </ul>

Příloha 3c: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 3

**CENOVÁ NABÍDKA**  
**Zdravotnické nástroje a pomůcky pro péči**

Pol.	Číslo standardu	Položka	MJ/KS	Prodejní cena/MJ	Prodejní cena CELKEM bez DPH
1.	1	Prstový pulsní oxymetr	10,00	964,00 Kč	9 640,00 Kč
2.	2	Bezkontaktní teploměr	10,00	1 073,00 Kč	10 730,00 Kč
3.	3	Fonendoskop dvojitý	10,00	520,00 Kč	5 200,00 Kč
4.	4	Diagnostická svítilna	10,00	214,00 Kč	2 140,00 Kč
5.	5	Kladívko vyšetřovací	10,00	247,00 Kč	2 470,00 Kč
6.	6	Mechanický spirometr	10,00	341,00 Kč	3 410,00 Kč
7.	7	Otoskop, Oftalmoskop, Dermatoskop souprava	1,00	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč
8.	8	Ladička vyšetřovací	1,00	2 340,00 Kč	2 340,00 Kč
9.	9	Ortéza trupová	1,00	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
10.	10	Ortéza pro osteoporózu velikost L	1,00	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč
11.	11	Laryngoskop	1,00	5 096,00 Kč	5 096,00 Kč
12.	12	Souprava pro perkutánní endoskopickou gastrostomii	1,00	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč
13.	13	Kontrolní manometr univerzal	1,00	3 380,00 Kč	3 380,00 Kč
14.	14	Tlaková infúzní manžeta 1000 ml	1,00	3 367,00 Kč	3 367,00 Kč
15.	15	Kontejner sterilizační	2,00	8 313,00 Kč	16 626,00 Kč
16.	16a	Koš síťový	2,00	2 398,00 Kč	4 796,00 Kč
17.	17a	Válec polohovací	4,00	1 160,00 Kč	4 640,00 Kč
18.	17b	Válec polohovací, kuličky	1,00	938,00 Kč	938,00 Kč
19.	17c	Klín podložní	1,00	464,00 Kč	464,00 Kč
20.	17d	Půlválec rehabilitační polohovací	2,00	300,00 Kč	600,00 Kč
21.	17e	Kvádr rehabilitační polohovací	1,00	600,00 Kč	600,00 Kč
22.	17f	Klín rehabilitační mezikolenní	2,00	546,00 Kč	1 092,00 Kč
23.	17g	Antidekubitní botička	2,00	145,00 Kč	290,00 Kč
24.	17h	Kruh sedací s otvorem	1,00	507,00 Kč	507,00 Kč
25.	17i	Kruh malý	2,00	339,00 Kč	678,00 Kč
26.	17k	Podložka antidekubitní	3,00	250,00 Kč	750,00 Kč
27.	17l	Sedák rektální s otvorem	1,00	579,00 Kč	579,00 Kč
28.	17m	Bazální stimulace spirála	1,00	848,00 Kč	848,00 Kč
29.	17n	Bazální stimulace polštář	1,00	408,00 Kč	408,00 Kč
30.	17o	Bazální stimulace polohovací válec	4,00	730,00 Kč	2 920,00 Kč
31.	17p	Bazální stimulace klín	1,00	352,00 Kč	352,00 Kč
32.	17r	Set bazálních pomůcek pro kombinované vady	1,00	16 502,00 Kč	16 502,00 Kč
33.	18a	Pedálová pomůcka	1,00	951,00 Kč	951,00 Kč
34.	18b	Hůl tříbodová podpůrná	1,00	670,00 Kč	670,00 Kč
35.	18c	Chodítko čtyřbodové	1,00	1 322,00 Kč	1 322,00 Kč
36.	18d	Vozík toaletní a sprchovací	1,00	6 155,00 Kč	6 155,00 Kč
37.	18e	Žebříček na lůžko	1,00	321,00 Kč	321,00 Kč

**Příloha 3c: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 3**

38.	19	Záchranářská brašna - střední	1,00	3 406,00 Kč	3 406,00 Kč
39.	20	Kardiopumpa	1,00	10 516,00 Kč	10 516,00 Kč
40.	21	Resuscitační sada v tašce s lemováním z PVC	1,00	9 256,00 Kč	9 256,00 Kč
41.	21a	Laryngeální maska	1,00	770,00 Kč	770,00 Kč
42.	21b	Kombitubus	1,00	3 380,00 Kč	3 380,00 Kč
43.	22	Trauma set	1,00	6 125,00 Kč	6 125,00 Kč
44.	23	Ampulárium XL	2,00	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč
45.	24	Odsávačka s odsávacím okruhem	1,00	10 465,00 Kč	10 465,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>192 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>					<b>40 320,00 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>					<b>232 320,00 Kč</b>





## Dodatek č. 1 Kupní smlouvy – 3. 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 .....

Ing. ...  
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 /.....

Kladská 1082  
502 03 Hradec Králové 3  
IČ: 252200011