



Kupní smlouva – 2. 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**“ – 2. část – Zdravotnické přístroje specializované (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 920 000,00 Kč bez DPH, DPH 193 200,00 Kč, 1 113 200,00 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 uvedomí 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 – 2. ČÁST (Příloha č. 4b Zadávací dokumentace)
Příloha č. 2 – Cenová nabídka – 2. ČÁST (Příloha č. 3b 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

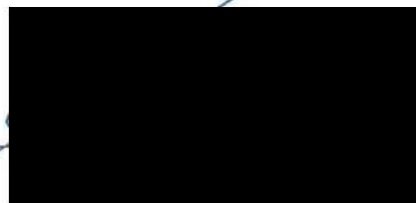


Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

5

Za Prodávajícího

V Hradci Králové dne 25. 9. 2018



HELASO s.r.o. (5)
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČO: 27663661 DIČ: CZ27663661

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

TECHNICKÁ NABÍDKA
Zdravotnické přístroje specializované

Pol.	Číslo standardu	Položka	Technické parametry
1.	27	12 svod EKG jednotka	<p>EKG jednotka se 12-ti svody/kanály, antidrift bazální linie, přehledné zobrazení, jednoduchá obsluha jedním tlačítkem, různé formáty záznamu, zobrazení a tisku, rozměření a interpretace EKG křivky, digitální filtrace křivky, databáze pacientů a vyšetření, komunikace s ambulantními programy PC Doktor, Amicus, Medicus, SmartMedix a další. Automatický přenos závěru zpět do karty pacienta.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rychlost posuvu: min. 5, 10, 25, 50, 100 mm/s • citlivost: min. 5, 10, 20 mm/mV • filtry: min. EMG 25/35 Hz • připojení k libovolnému PC <ul style="list-style-type: none"> • tisk na kancelářský papír A4, tisk na PC tiskárnu, tisk co je zobrazeno na monitoru • uživatelské zobrazení standardních kombinací svodů EKG na obrazovce, monitoring EKG křivek před záznamem <ul style="list-style-type: none"> • uživatelsky nastavitelné formáty záznamu EKG / klasický, dlouhý... • nastavení jednoduchosti ovládacího menu min. 4 úrovně • elektronický archiv pacientů a vyšetření, společná databáze a jednotné ovládání EKG <ul style="list-style-type: none"> • ergometrie, Holter EKG, ABPM, Spirometrie • oboustranná komunikace s ambulantními programy (Medicus, PC Doktor...) <ul style="list-style-type: none"> • automatické nebo manuální rozměření křiv • defibrilační ochrana, detekce odpadlých ek • připojení k PC pomocí sériového portu neb • generování obrázků pro publikování a prez • včetně softwaru, elektrod a kabelů • okamžitý servis přes internet/mobilní telefo
2.	27a	SW modul pro EKG jednotku	Softwarový modul pro automatické rozměření křivky, nápovědu a interpretaci.
3.	28	12 kanálový EKG holter	<p>Přenosný holter rekordér s vestavěnou flash pamětí se vzorkováním.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • min. 1000 záznamů za sekundu pro zlepšení kvality výstupní křivky • 12 kanálové synchronizované sbírání dat EKG <ul style="list-style-type: none"> • vestavěná flash paměť min. 2Gb • možnost volby vzorkování 200, 500, 1000 záznamů/sec • přesnost vzorkování: min. 12bit <ul style="list-style-type: none"> • barevný LED displej • zobrazení EKG křivky v reálném čase • možnost vyhodnocení uložených dat <ul style="list-style-type: none"> • analýza funkce ST segmentu; analýza funkce T křivky všech kanálů a trendový graf T křivky; vyhodnocení EKG trendového grafu; analýza systému HR variability, poskytující regulérní SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, časový rámec a frekvenční rámec; QT analýza a QT trendový graf <ul style="list-style-type: none"> • USB rozhraní • dodání včetně CD s SW, propojovacích kabelů, 10 ks jednorázových EKG elektrod, ochranného pouzdra, USB kabelu a manuálu

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

4.	29	Holter krevního tlaku	<p>Pro neinvazivní ambulantní monitorování krevního tlaku, automatické měření tlaku oscilometrickou metodou s možností nastavení programu pro měření krevního tlaku automaticky na paži obvykle po min. 20 minutách v průběhu dne a cca po 1 hodině v průběhu spánku.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funkce měření SpO₂ a pulzu • velký, dobře čitelný barevný displej • záznam dat až 24 hodin • nastavitelné audiovizuální alarmy <ul style="list-style-type: none"> • USB pro přenos dat do PC pro následnou revizi, analýzu a tisk <ul style="list-style-type: none"> • režimy měření: min. manuální, automatický, kontinuální; automatický režim: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90 minut • rozsah měření: min. 10– 270 mm Hg s rozlišením min. 1 mm Hg • včetně CD s SW, tlakové hadice, manžety pro dospělé, ochranného pouzdra, USB kabelu a manuálu
5.	30	Přenosný ultrazvuk s barevným Dopplerem	<p>Přenosný ultrazvuk s barevným Dopplerem k použití do ordinace i terénu.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • barevný Doppler, 256 úrovní šedi • možnost připojení dvou sond současně • postaven na PC, LED displej min. 12,1" <ul style="list-style-type: none"> • pracovní režimy: min. B, B+B, 4B, B+M, M, Color Doppler Flowing Imaging, Pulse Wave Doppler a Power Doppler Imaging <ul style="list-style-type: none"> • technologie: min. Multi-Beam-Forming (mBeam), Beam-Forming Optimization (BFO); Phased Inversion Harmonic Compound Imaging (eHCl), Speckle Resistance (eClear) <ul style="list-style-type: none"> • smyčka: 409 snímků (barevně)/1227 snímků (čb) • Flash paměť: min. 504MB vestavěná • 2 USB porty; video výstup, VGA výstup, dva konektory pro sondy <ul style="list-style-type: none"> • včetně SW pro měření a kalkulaci • konvexní sonda: (2.5/3.5/4.5/H5.0/H5.4MHz, 128 elements <ul style="list-style-type: none"> • lineární sonda • napájení: síť nebo baterie • rozměry: max. 33 x 32 x 22 cm • hmotnost: do 9 kg (bez příslušenství)
6.	31	Spirometr	<p>Moderní spirometr pro kompletní spirometrii k měření nejdůležitějších spirometrických parametrů.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametry měření: min. FVC, FEV1, FEV1%, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF50%, EF75%, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, PIF, FIVC, FIV1, FIV1%, VC, IVC, ERV, IC, VT, VE, BF, Ti, Te, Ti/Ttot, VT/Ti, MVV naměřený, MVV vypočtený • vhodný pro screeningové spirometrické vyšetření • lze používat samostatně, nebo propojit s PC pro komfortní zobrazení, analýzu, archivaci a tisk spirometrických záznamů • dotykový grafický displej pro nastavení a zobrazení měření • měření porovnáno s prediktivními hodnotami, automatická interpretace, tisk na kancelářský papír A4.
7.	32	Elektronický stetoskop	<p>Elektronický stetoskop s funkcí redukce okolního hluku.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • snížení okolního hluku min. až o 85% <ul style="list-style-type: none"> • technologie redukce zvuků tření, možnost zesílení slabých zvuků <ul style="list-style-type: none"> • vhodný pro snadnější detekci obtížně slyšitelných srdečních a plicních ozev jako arytmií S3, aortálního šelestu anebo abnormálních plicních zvuků • funkce nahrávání zvuků s možností jejich pozdějšího přehrání <ul style="list-style-type: none"> • záznam zvuků a jejich Bluetooth® přenos do počítače • software pro analýzu zvuků 24-násobné zesílení zvuku • ergonomický hrudní snímač usnadňující manipulaci jednou rukou <ul style="list-style-type: none"> • nestudicí povrch snímače • součástí dodávky instruktážní CD

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

8.	33	Tonometr rtuťový ověřený	<p>Tonometr rtuťový ověřený jako stanovené měřidlo dle zákona 505/1990 Sb. pro měření tlaku krve.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • přístroj je vybavený pojistným ventilem umožňujícím bezpečné přenášení • tlakoměr má pevné kovové pouzdro a rychlomanžetu univerzální velikosti na suchý zip
9.	34	Ověřený bezrtuťový tlakoměr	<p>Ověřený bezrtuťový tlakoměr umožňuje klasické měření krevního tlaku s odposlechem pomocí fonendoskopu. Naměřený výsledek se zobrazí na velkém displeji.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazen mezi stanovená měřidla dle zákona 505/1990 Sb. • hodnoty systolického a diastolického tlaku mohou zůstat na displeji označeny • měřený pacient nemusí být v klidu, přesto je naměřený výsledek přesný • součástí bezrtuťového tlakoměru je pevná nylonová manžeta a nafukovací balonek
10.	35	Monitor životních funkcí, dotyková obrazovka, včetně příslušenství a kabelů	<p>Kompaktní monitor vitálních funkcí vhodný pro transport i monitorování v rámci centrálního monitorovacího systému.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • indikátor alarmu: viditelný ze všech úhlů, • podsvícený LED displej LCD s vysokým rozlišením: min. 800 x 600 pixelů, • dotyková obrazovka: min. 12,1" , • rozměry monitoru: min. 360 x 270 x 120 mm , • ergonomická tlačítka pro rychlý přístup k funkcím jako je NIBP , • tichý provoz: bez větráku , • možnost alarmového nastavení , • baterie: min. 4 hodiny provozu , • možnost připojení: k centrálnímu monitorovacímu systému pomocí min. Wi-Fi nebo LAN , • tiskárna: vestavěná 3-stopá , • konfigurovatelné klávesy umožňují zkratky k nejčastěji používaným funkcím , • náhled jiného lůžka bez nutnosti přístupu k centrální monitorovací stanici • automatická detekce 3svodového nebo 5svodového EKG a automatické nastavení EKG , • a SpO2 křivky • USB port pro přenesení dat , • Počet křivek: min. 8 , • externí displej min. 1 přes VGA , EKG s min. parametry: • 3svod: I, II, III , • 5svod: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V , • zesílení minimálně: ×0,125; ×0,25; ×0,5; ×1; ×2; ×4; Auto , • rychlost posuvu minimálně Srdeční frekvence: • rozsah dospělí: min. 15 až 30 • přesnost: min. 7 až 150 rpm: ± 2 rpm nebo ± 2 % SpO2 • rozsah měření: min. 0 až 100 % , • rozlišení • manžeta NIBP dospělá jednohadičková, 27-35 cm

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

11.	36	Injekční pumpa	<p>Určena k podávání léků tišících bolest pacientovi přesně podle intenzity bolesti. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomocí PCA zařízení si pacient sám spouští aplikaci léku a určuje interval mezi aplikacemi <ul style="list-style-type: none"> • kombinace lineárního dávkovače s PCA pumpou • v době, kdy je pacient v bezvědomí (anestezie, umělý spánek), pracuje přístroj jako klasický lineární dávkovač pod přímým dohledem lékaře • možnost přesunu přístroje s pacientem; možnost neomezeného vytváření a ukládání programů léčby, široké možnosti nastavení ochranných parametrů léčby <ul style="list-style-type: none"> • vzduchový ergonomický ovladač pro aplikaci medikamentu pacientem • grafické znázornění léčby, průběh léčby je možné okamžitě zobrazit na displeji pumpy pomocí několika typů grafů, systém pumpy poskytuje informace o nastaveném programu, časech podávání bolusu pacientem/lékařských bolusech, objemový/množstevní mód • nastavení parametrů léčby je možné provádět v objemových nebo množstevních jednotkách (min. 14 typů jednotek) <ul style="list-style-type: none"> • možnost nastavení časového rozmezí pro noční režim displeje • identifikace pacienta (jméno, příjmení, identifikační číslo, datum příjmu <ul style="list-style-type: none"> • možnost změny parametrů dávkování infúze • nastavitelná předzvěst konce dávky v rozmezí • zámek klávesnice poskytuje obsluhu zneškodnění • splňující normy ČSN EN 60601-1, ČSN 60601-1-2 • ovládání a menu plně v českém jazyce
12.	37	Infúzní pumpa	<p>Infúzní volumetrická pumpa slouží pro podávání intravenózní a intra arteriální infúze, nebo enterální výživy. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • přesnost podávání farmak $\pm 3\%$ <ul style="list-style-type: none"> • volumetrická infúzní pumpa má zabudovaný propracovaný monitorovací systém řízený min. dvěma mikroprocesory • plně volumetrická pumpa s vysokým stupněm zabezpečení prováděné infúze • automatická kalkulace dávkovací rychlosti ze zadaného objemu a času, s možností volby okružního tlaku a s dalšími funkčními možnostmi • přístroj může být napájen ze sítě nebo z vestavěného akumulátoru
13.	38	Odsávačka	<p>Kompaktní moderní přístroj pro účinné odsávání. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pistová vývěva zaručuje vysoký sací výkon min. 22 l/min) bezúdržbová • regulátorem vakua lze ovládat velikost vakua v rozmezí min. 0 – 90 kPa <ul style="list-style-type: none"> • regulace vakua je monitorována na vakuometru • odsávačka je vybavena min. 1 ks 0,5 l nebo 1 ks 1 l polykarbonátovou sběrnou nádobou (láhví) s ústrojím zamezujícím přeplnění a sacím filtrem MSF, který zabraňuje kontaminaci okolního prostředí
14.	62	Transiluminátor	<p>Žilní transiluminátor pro zajištění žilního přístupu v urgentní medicíně a intenzivní péči jakou jsou záchranné služby, JIP, ARO, urgentní příjmy atd. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • je určen i pro děti a novorozence • je osazen minimálně 12 LED diodami ve dvou barvách <ul style="list-style-type: none"> • součástí přístroje je: min. 50 jednorázových nápleků na přístroj, světelná sluneční clona, novorozenecký adaptér
15.	63	Instrumentarium pro koronarografii	Souprava instrumentarium pro angiografie a punkce.
16.	64	Vysokotlaký inflátor	Tlakový manometr pro urologii s ergonomickou rukojetí.

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

17.	65	Introducer set	Technické parametry: • velikost ventilu/délka 14F/12cm, Vedení/délka/typ 038"/50cm/"J", maximální kapacita katetru 6F – 2 kusy a 7F – 1 kus
18.	66	Vodící drát	Vodící dráty se užívají při zavádění a výměně katetrů. Jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Technické parametry: • zakončení „J“ • potažený teflonem • sterilní • délka min. 180 mm • rádius j zakončení cca 3 mm
19.	67	Koronární angioplastický katetr	Koronární angioplastický katetr slouží pro výukové potřeby. Technické parametry: • libovolné parametry • nesterilní
20.	68	Koronární angioplastický katetr	Koronární vysokotlaký balon slouží pro výukové potřeby. Technické parametry: • libovolné parametry • nesterilní
21.	69	Koronární stent - různé druhy	Různé druhy koronárních stentů slouží pro výukové potřeby. Technické parametry: • libovolné parametry • různé druhy • různé průměry • nesterilní
22.	70	Ohnutý Pigtail katetr	Ohnutý Pigtail katetr.
23.	71	Katetr pro karotidy	Katetr pro karotidy.
24.	72	Perikardiální drenážní souprava	Perikardiální drenážní souprava.
25.	73	Jehly pro odběr kostní dřevě ze sternu (dospělí, děti) + trepanobiopsie	Jehly pro odběr kostní dřevě ze sternu (dospělí a děti) + trepanobiopsie slouží pro výukové potřeby. Technické parametry: • vhodné pro odběr u dospělého člověka • vhodné pro odběr u dětí • dle typu odběru druhy jehel • nesterilní
26.	74	Set pro nefrostomii	Set pro nefrostomii.
27.	75	Set pro cystostomii	Set pro cystostomii.
28.	76	Embolektomický katetr	Embolektomický katetr.
29.	77	Set pro hrudní drenáž	Černý katetr 5F x 29cm s trokární jehlou. Technické parametry: • parametry hrotu: 0.038" x 60 cm s flexibilní špičkou • protilehlá strana měkký konec 0.035 x 60 s mírným zaoblením • flexibilní připojení 25cm • jednocestná zátká

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

30.	78	Bioptická jehla pro tkáňovou biopsii	<p>Bioptická jehla pro tkáňovou biopsii. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavitelné držadlo • bezpečnostní páka • barevné značení, Gauge-kódování • nastavitelná bioptická hloubka min. 5-10-20 mm • snímatelná kanyla • balení od výrobce sterilní min. 5 let
31.	82	Vyšetřovací přístroje s příslušenstvím - sestava	<p>Set vyšetřovacích přístrojů s příslušenstvím viz č. standardu 82a, 82b, 82c Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozšířená stanovení o parametr ASO - Streptokoková infekce • CRP, PT(INR), HbA1c, hsCRP, Cys C, ASO, FOB • FOB (okultní krvácení - kvantitativní stanovení) • multifunkční analyzátoři • přenosné
32.	82a	Multifunkční analyzátoři včetně příslušenství	<p>Multifunkční analyzátoři pro kvantitativní stanovení všech parametrů, rychlý, přesný, přenosný. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení: CRP, PT (INR), HbA1c, ASO (ASLO), FOB, Mikroalbumin • RFID technologie • bezúdržbový se systémem kazet • min. Bluetooth, USB, přenos dat na tiskárnu nebo do PC • součástí dodávky proužky CRP 64ks, INR 32 ks, HbA1C 48 ks, ASO 48 ks, GFR 32 ks
33.	82b	Hemoglobin analyzátoři s příslušenstvím	<p>Hemoglobin analyzátoři je reflektanční fotometr. K provedení testu stačí pouze kapilární krev. Výsledek je srovnatelný s laboratoří a zřejmý min. do 15 vteřin. Velmi jednoduchá kalibrace pomocí čipu. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • malý, lehký, snadno přenosný • měření: hemoglobin a výpočet hematokritu • paměť: min. na 1000 výsledků s datem a časem měření • měřicí metoda: reflektanční fotometrie • vzorek: kapilární krev 10uL • rozsah Hemoglobinu: min. 5-25,6 g/dl • rozsah Hematokritu: min. 15-75% • doba měření: min. 15 s • jednotky: min. g/ dl, g/l, mmol/l • kalibrace: automatická • součástí je 200 ks testovacích proužků
34.	82c	Analyzátoři moči se softwarem a s příslušenstvím	<p>Reflektanční fotometr určený k semikvantitativnímu vyhodnocení diagnostických proužků se softwarem. Připojením k medicínskému softwaru se výsledky z přístroje transformují do počítače a jsou automaticky přiřazeny do karet pacientů. Tento způsob vyhodnocení zabraňuje vzniku subjektivní chyby, která může vzniknout při vnímání barevných odstínů uživatelem nebo kvůli rozdílným světelným podmínkám. Výsledky je možné tisknout na tiskárně či přenést do PC. Na přístroji je možné používat více typů proužků. Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • malý, lehký, přenosný • barevný dotykový displej • menu v českém jazyce • rychlé a přesné výsledky • správa výsledků pomocí SW v PC • kompletní močová analýza včetně mikroalbuminu a kreatininu • možnost tisku výsledků na externí tiskárně nebo pomocí PC • součástí jsou testovací proužky 300 ks na zjištění Urobilinogenu, glukosy, bilirubinu, ketonů, pH, krve, specifické hmotnosti, proteinů, nitritů, leukocytů a 100 ks testovacích proužků na zjištění mikroalbuminu a kreatininu

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

35.	82d	Cholesterolmetr	<p>Měřič kompletního lipidového profilu vč. glukózy z jedné kapky krve.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • přenosné provedení • vysoká reprodukovatelnost -přesnost (>97%) <p>• 2x sada proužků 25ks pro zjištění: TC, HDL, non-HDL, LDL/HDL, TG</p>
36.	94	Automatický externí defibrilátor	<p>Automatický defibrilátor s funkcí stisknutí jediného tlačítka spuštění cyklu všech kroků potřebných k záchraně. Přístroj musí být vybaven bezpečnostním systémem, zajišťujícím funkčnost i v případě vybití baterií či poruchy nabíječky.</p> <p>Technické parametry: • aktivace přístroje a připojení k pacientovi ve třech jednoduchých krocích, • hlasové pokyny v českém jazyce, • detekce pohybu pacienta, • displej s hlášením o stavu přístroje, vestavěné baterie a dobíječky CHARGE-PAK, • možnost nastavovat dávky energie, dobu pro manuální resuscitaci mezi jednotlivými analýzami, hlasitost výzev a způsob výzev, čas a datum v přístroji</p> <p>Defibrilace: • tvar výboje: bifázický seřiznutý exponenciální, • výstupní energie: přednastavitelné úrovně na 150 J, 200 J, 300 J a 360 J, • flexibilní protokol výbojů: dávka energie se automaticky zvyšuje, nebyla-li porucha srdečního rytmu odstraněna prvním výbojem (volitelné, možno změnit na zachování stejné dávky)</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběh křivky výboje se přizpůsobuje impedanci pacienta <p>Ukládání a stahování dat a programování přístroje: • uložená data vždy dvou posledních pacientů</p> <ul style="list-style-type: none"> • min. 20 minut EKG záznamu pro současné <p>Příslušenství dodané s přístrojem: • nabíjecí</p> <p>Příslušenství, které lze dokoupit, není součástí</p>
37.	95	Souprava pro bio-elektro-magnetickou regulaci energie	<p>Souprava pro bio-elektro-magnetickou regulaci energie. Celotělový aplikační modul, se snímatelným potahem, rolovací.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • řídicí jednotka • snímací modul na zkoušku funkčnosti • celotělový aplikační modul <ul style="list-style-type: none"> • držák • modul pro bodovou aplikaci <ul style="list-style-type: none"> • fixační páska • síťový adaptér
38.	96	Měření kotníkových tlaků	<p>Pro měření ICHDK – klíčového rizikového markeru srdečního infarktu a cévních mozkových příhod.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedním měřením lze získat hodnoty ze 4 končetin (tzv. 1 x 4 = 1) • doba měření nesmí výrazně překročit 1 minutu <p>• možnost rozšíření přístroje o modul pro stanovení arteriální tuhosti měřením rychlosti pulzové vlny (PWV)</p>
39.	97	Přístroj pro cévní vyšetření	<p>Přístroj využívá principu světelné reflexní reografie pracující na principu LRR: infračerveným světlem je ozářena pokožka, odražené paprsky jsou zachyceny a zobrazeny na monitor.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanálový systém - insuficience žil se měří v obou nohách současně • vysoce citlivé infračervené senzory, které jsou přilepeny na kůži na těle zkoušeného <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje měření i oteklých nohou (edém) • vyšetření podává informace o funkci pumpy lýtkového svalstva a rozsahu poruch odtoku žilní krve <ul style="list-style-type: none"> • snadné použití a extrémně krátký čas vyhodnocení • možnost využít např. pro tzv. "žilní dny" a dny zdraví • možnost tisku zaznamenaných výsledků integrovanou tiskárnou

Příloha 4b: Technická nabídka - ČÁST 2

40.	21	Lineární dávkovač	<p>Lineární dávkovač umožňuje zadání dávky dle základních a rozšířených parametrů, možnost naprogramování profilu infuze, možnost uložit do knihovny názvy podávaných léků, parametry infuze včetně měkkých a tvrdých limitů pro všechny infuzní parametry.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">• rychlost dávkování: v rozsahu min. 0,1 - 400 ml/h pro 5 ml stříkačky, min. krok 0,1 ml/h, min. 0,1 - 2000 ml/h pro 50ml , • objem infuze: v rozsahu min. 0,1 - 9999 ml, krok min. 0,1 ml , • čas infuze: v rozsahu min. 1 min. - 200 h , • rychlost bolusu: až do 2000 ml/h pro 50 ml stříkačky, až do 400 ml/h pro 5 ml stříkačky, programovatelný čas, objem dávky nebo rychlost , • KVO: min. 0 -5 ml/h , • přesnost dávkování: $\pm 2\%$ v souladu s EN 60601-2-24 , • typ stříkačky: min. v rozsahu 5 až 50/60 ml libovolné značky*, automatické rozpoznání stříkačky , • okluzní tlak: min. 11 úrovní, v rozsahu min. 7kPa - 150 kPa , • pracovní módy: v rozsahu min. ml/min, ml/h, ml/24h, objem a čas ng, μg, mg, g, μU, U, kU, nmol, μmol, mmol, mol / kg / min, h, 24h , • přerušovaná infuze: v rozsahu min. 24 cyklů, rozběhu / do• události: min. 2000 záznamů operací a ala
-----	----	-------------------	--

Příloha 3b: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 2

CENOVÁ NABÍDKA
Zdravotnické přístroje specializované

Pol.	Číslo standardu	Položka	MJ/KS	Prodejní cena/MJ	Prodejní cena CELKEM bez DPH
1.	27	12 svod EKG jednotka	1,00	42 900,00 Kč	42 900,00 Kč
2.	27a	SW modul pro EKG jednotku	1,00	7 670,00 Kč	7 670,00 Kč
3.	28	12 kanálkový EKG holter	1,00	47 609,00 Kč	47 609,00 Kč
4.	29	Holter krevního tlaku	1,00	21 810,00 Kč	21 810,00 Kč
5.	30	Přenosný ultrazvuk s barevným Dopplerem	1,00	191 425,00 Kč	191 425,00 Kč
6.	31	Spirometr	1,00	7 670,00 Kč	7 670,00 Kč
7.	32	Elektronický stetoskop	1,00	18 200,00 Kč	18 200,00 Kč
8.	33	Tonometr rtuťový ověřený	1,00	1 617,00 Kč	1 617,00 Kč
9.	34	Ověřený bezrtuťový tlakoměr	1,00	3 459,00 Kč	3 459,00 Kč
10.	35	Monitor životních funkcí, dotyková obrazovka, včetně příslušenství a kabelů	1,00	57 848,00 Kč	57 848,00 Kč
11.	36	Injekční pumpa	1,00	41 470,00 Kč	41 470,00 Kč
12.	37	Infúzní pumpa	1,00	19 389,00 Kč	19 389,00 Kč
13.	38	Odsávačka	1,00	10 026,00 Kč	10 026,00 Kč
14.	62	Transilluminátor	1,00	5 171,00 Kč	5 171,00 Kč
15.	63	Instrumentarium pro koronarografii	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
16.	64	Vysokotlaký inflátor	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
17.	65	Introducer set	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
18.	66	Vodící drát	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
19.	67	Koronární angioplastický katetr	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
20.	68	Koronární angioplastický katetr	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
21.	69	Koronární stent - různé druhy	3,00	1 618,00 Kč	4 854,00 Kč
22.	70	Ohnutý Pigtail katetr	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
23.	71	Katetr pro karotidy	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
24.	72	Perikardiální drenážní souprava	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
25.	73	Jehly pro odběr kostní dřevě ze sterny (dospělí, děti) + trepanobiopsie	3,00	1 618,00 Kč	4 854,00 Kč
26.	74	Set pro nefrostomii	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
27.	75	Set pro cystostomii	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
28.	76	Embolektomický katetr	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
29.	77	Set pro hrudní drenáž	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
30.	78	Bioptická jehla pro tkáňovou biopsii	1,00	1 618,00 Kč	1 618,00 Kč
31.	82	Vyšetřovací přístroje s příslušenstvím - sestava	1,00	26 000,00 Kč	26 000,00 Kč
32.	82a	Multifunkční analyzátor včetně příslušenství	1,00	40 586,00 Kč	40 586,00 Kč
33.	82b	Hemoglobin analyzátor s příslušenstvím	1,00	16 363,00 Kč	16 363,00 Kč
34.	82c	Analyzátor moči se softwarem a s příslušenstvím	1,00	25 441,00 Kč	25 441,00 Kč

Příloha 3b: VZOR Cenová nabídka - ČÁST 2

35.	82d	Cholesterolmetr	1,00	20 504,00 Kč	20 504,00 Kč
36.	94	Automatický externí defibrilátor	1,00	42 315,00 Kč	42 315,00 Kč
37.	95	Souprava pro bio-elektro- magnetickou regulaci energie	1,00	90 247,00 Kč	90 247,00 Kč
38.	96	Měření kotníkových tlaků	1,00	47 970,00 Kč	47 970,00 Kč
39.	97	Přístroj pro cévní vyšetření	1,00	73 450,00 Kč	73 450,00 Kč
40.	21	Lineární dávkovač	1,00	28 500,00 Kč	28 500,00 Kč
Celkem bez DPH					920 000,00 Kč
DPH 21 %					193 200,00 Kč
Celkem s DPH					1 113 200,00 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 1 Kupní smlouvy – 2. 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



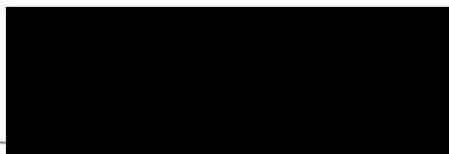
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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



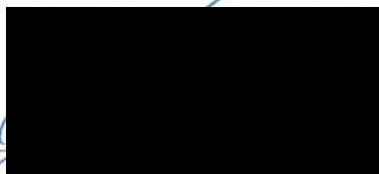
Ing. Mgr. Pavel Vlach
ředitel

*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



.....
jednatel

 (5)
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 2585961 DIČ: CZ2585961