

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Obchodní firma: **CHEIRÓN a.s.**
IČO: 270 94 987
DIČ: CZ27094987
Se sídlem: Kukulova 24, 169 00 Praha 6, Břevnov

Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8964

Zastoupena: Ing. Jindřich Petřík, MBA, člen představenstva

Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 279233863/0300

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: Martin Lukáč, Tel: 602 149 179, email:

mlukac@cheiron.eu

dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné

a

Název: **Městská nemocnice, a.s.**
IČO: 252 62 238
DIČ: CZ25262238
DIČ pro účely DPH: CZ699004900
Sídlem: Vrchlického 1504, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1584
Zastoupena: Ing. Miroslav Vávra, CSc., předseda správní rady
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 273234793/0300

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Jiří Schreiber (správce nemocnice), tel.: +420 777 302 993, e-mail: schreiber@mndk.cz

dále jen jako „objednatel“ či „MNDK“ na straně druhé

Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací objednatele, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem: **Zařízení pro anestezii a monitoraci pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“).

Čl. 1

Postavení smluvních stran

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle této smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci díla dle této smlouvy v nejvyšší kvalitě. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle této smlouvy.

Čl. 2

Předmět a účel smlouvy

- (1) Tato smlouva přímo závisí na potřebě **pozáručního servisu pro vybavení – 2 ks anesteziologických přístrojů včetně monitorů, 3 ks monitorů vitálních funkcí pacienta a 1 ks centrálního monitoru**, které jsou blíže specifikovány v **příloze č. 1** této smlouvy a byly pořízeny na základě kupní smlouvy uzavřené rovněž ve výše uvedeném zadávacím řízení (dále jen „**kupní smlouva**“). Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření této smlouvy známy.
- (2) Účelem této smlouvy je zajištění správné funkčnosti a bezpečnosti vybavení jako zdravotnických přístrojů, které jsou objednatelem používány k poskytování zdravotní péče.
- (3) Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele za sjednanou odměnu provádět na náklad poskytovatele pro objednatele pozáruční servisní služby k vybavení, jehož bližší specifikace tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy, v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do zadávacího řízení. Pozáručním servisem se rozumí provádění činností pro jednotlivá zařízení dle přílohy č. 1, přičemž obsah těchto činností se vykládá dle části osmé zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „ZZP“) a v otázkách neupravených částí osmou ZZP rovněž dle dokumentace výrobce k zařízení. Servisní úkony neupravené v ZZP se vykládají dle této smlouvy a dle dokumentace výrobce k zařízení.
- (4) Účelem této smlouvy je zajištění neustálé provozuschopnosti vybavení a splnění požadavků právních předpisů na provoz tohoto vybavení u objednatele způsobem splňujícím medicínské a technické požadavky stanovené výrobcem a právními předpisy, korespondující s návodem k obsluze vybavení, jeho technickou specifikací a pokyny výrobce, spočívající zejména v následujících úkonech (dále jen „**pozáruční servis**“)
 - provádění pravidelných **bezpečnostně technických kontrol a revizí** dle ZZP, tj. veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „BTK“), výměny dílů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, garance termínů pro včasné provádění úkonů povinných ze zákona, vystavení povinných protokolů a dokumentace,
 - **pověření a proškolení** obsluhujícího personálu MNDK k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců MNDK, pokud to výrobce umožní, **nebo poskytování instruktáže** obsluhujícímu personálu dle ZZP při nástupu nových pracovníků autorizovanou osobou po celou dobu životnosti vybavení,
 - **dodávky veškerých nových, nepoužitých náhradních dílů při opravách vybavení** po dobu, kdy je poskytován servis dle této smlouvy,
 - **garance servisní odezvy dle čl. 4 této smlouvy,**
 - **příp. nutné aktualizace systémového SW u vybavení po dobu jeho životnosti.**

- (5) Součástí předmětu dle této smlouvy je i provádění oprav jakýchkoliv vad, které se projeví či nastanou v době poskytování servisu dle této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak (dále jen jako „**poskytování potřebných servisních služeb**“).
- (Pozáruční servis a poskytování potřebných servisních služeb společně jako „**servis**“).
- (6) **Vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do vybavení objednatelem nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve vybavení, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži poskytovatele, poskytovatel odstraní, náklady na toto odstranění vad však ponese objednatel.**
- (7) Veškerý servis dle této smlouvy bude prováděn **po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na výše uvedené vybavení, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu. Smlouva bude platná po dobu 60 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**

Čl. 3

Rozsah servisu a místo plnění

- (1) Poskytovatel je povinen provádět pozáruční servis vybavení v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti a garantovat dodávky veškerých náhradních dílů, jichž je za účelem dosažení účelu této smlouvy zapotřebí.
- (2) Místem provádění servisu jsou prostory v sídle objednatele, kde se vybavení nachází, nestanoví-li objednatel v konkrétní objednávce jinak. V případě, že není možné provádět servis v těchto prostorách či to charakter vady vybavení vyžaduje, je místem plnění pro účely provádění servisu provozovna poskytovatele. Poskytovatel si v tomto případě vybavení dopraví do své provozovny a zpět k objednavateli na své náklady.
- (3) Poskytovatel prohlašuje, že veškerý servis, BTK a opravy budou provádět pouze příslušně vyškolení pracovníci dle ZZP. Příslušná potvrzení, osvědčení, zápisy a jiné podobné listiny k prokázání splnění podmínek před kontrolními orgány (zejm. Státní ústav pro kontrolu léčiv) předá poskytovatel bezodkladně objednateli.

Čl. 4

Poskytování servisu

- (1) Požadavky objednatele na provedení servisu, s výjimkou provádění servisu spočívajícího v provádění pravidelných BTK servisovaného vybavení dle odst. 3 tohoto článku, budou vznášeny prostřednictvím objednávek zasílaných poskytovateli (dále jen „**objednávka**“), a to v pracovních dnech v čase od 8:00 do 17:00 (dále rovněž jen „**pracovní doba poskytovatele**“) písemně na elektronickou e-mailovou adresu servisni.objednavky@cheiron.eu a telefonicky na odpovědnou osobu provádějící servis:
Jméno a příjmení **Martina Janíková**
Tel: **+420 377 590 432**
E-mail: mjanikova@cheiron.eu
- Poskytovatel je povinen v pracovních dnech ve své pracovní době neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od obdržení objednávky, tuto skutečnost objednateli (resp. odpovědné osobě objednatele) potvrdit, a to na e-mailovou adresu schreiber@mndk.cz, včetně vymezení časové náročnosti na provedení požadavku dle objednávky, popř. si vyžádat od objednatele doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností. Objednávka se má za potvrzenou okamžikem dohody smluvních stran ohledně jejího obsahu, včetně lhůt k provedení.
- (2) V havarijních případech lze objednávku provést telefonicky, písemné potvrzení objednávky se provede bez zbytečného odkladu následně.

- (3) Předpokládaná cena provedení servisní činnosti bude uvedena v potvrzení objednávky, při navýšení těchto nákladů musí být objednatel upozorněn a navýšení nákladů odsouhlasit.
- (4) Náhradní díly, pomocný materiál a případně kompletní výrobky, které bude nutno vyměnit, budou fakturovány dle skutečné spotřeby po odsouhlasení objednatelem.
- (5) Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy je poskytovatel povinen provádět BTK přístrojového vybavení:
 - v rozsahu a za podmínek stanovených výrobcem,
 - provádění veškerých kontrol či podobných úkonů vyžadovaných k provozu zařízení platnou legislativou či doporučeními a pokyny výrobce, zejm. pak bezpečnostně technické kontroly, kontroly elektrické bezpečnosti a apod.

Tyto bezpečnostně technické kontroly provádí poskytovatel bez vyzvání dle požadavků výrobce a v souladu s platnou legislativou. Termín a provedení bezpečnostně technické kontroly je poskytovatel povinen dohodnout s objednatelem nejméně **30 pracovních dnů** předem. Pokud poskytovatel neplní řádně a včas tuto povinnost, tak případné sankce a postihy od kontrolních orgánů jdou k jeho tíži a bude povinen objednateli nahradit škodu takto vzniklou, a to bez ohledu na příp. sjednané smluvní pokuty. Plánované odstávky vybavení nezbytné pro zajištění preventivní údržby, nezbytných bezpečnostně technických kontrol, zkoušek provozní stálosti, ověřování apod. ze strany poskytovatele nepřesáhnou **5 pracovních dnů** v roce. V ostatním platí pro provádění pravidelné údržby přístrojového vybavení stejné podmínky jako pro ostatní případy poskytování servisu.

- (6) Předmětem této smlouvy je rovněž provádění oprav veškerých vad vybavení, které se projeví či nastanou v době, kdy je poskytován servis dle této smlouvy. Pro odstranění nejasností se výslovně stanoví, že vadou vybavení se rozumí zejména jakékoliv omezení funkčnosti, bezpečnosti, využitelnosti či uživatelského komfortu vybavení bez ohledu na důvod tohoto omezení.
- (7) S prováděním oprav vybavení je poskytovatel povinen započít, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin od jejího nahlášení**, pokud se nebude jednat o složitou závadu, která bude vyžadovat delší čas na přípravu. V takovém případě bude dohodnut jiný termín pro započítání s prováděním oprav.

Poskytovatel je povinen odstranit závadu a provést opravu přístrojového vybavení nejpozději **do 72 hodin** od nahlášení závady. Pakliže se jedná o závažnou závadu vyžadující delší termín pro opravu, zejména závadu, k jejímuž odstranění je nezbytné dodání náhradního dílu, který nemá poskytovatel k dispozici na skladě a musí tento díl objednat, jsou smluvní strany povinny v této lhůtě dohodnout jiný adekvátní termín (lhůtu) pro provedení takové opravy. Do lhůty pro odstranění závady se nezapočítává doba od objednání náhradního dílu do jeho naskladnění, případně doba odpovídající jiné prokazatelné překážce, nezaviněné poskytovatelem, bránící včasnému provedení opravy. Náhradní díl je poskytovatel povinen objednat nejpozději **do 72 hodin** od nahlášení závady.

Poskytovatel se zavazuje na vyzvání objednatele k (bezplatnému) **půjčení náhradního přístrojového vybavení vč. veškerého příslušenství, nezbytného k provozu zařízení**, srovnatelných nebo lepších parametrů, po dobu opravy, pokud nebude závada odstraněna, **do 72 hodin od nahlášení závady** bez ohledu na to, je-li oprava provedena v místě plnění, nebo v externím servisním středisku.

- (8) O provedení pozáručního servisu poskytovatelem na základě této smlouvy a objednávky bude vždy poskytovatelem **sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami, za objednatele odpovědným zástupcem zdravotnického oddělení** (dále jen „**servisní výkaz**“). Servisní výkaz bude obsahovat zejména specifikaci vybavení (min. název, typ, výrobní číslo a **evidenční číslo objednatele**), k němuž byl poskytován servis, popis, co bylo obsahem servisu a datum jeho provedení. Tento poskytovatel předá objednateli při předání a převzetí dle čl. 11 této smlouvy, nebo následně, nejpozději však do jednoho týdne od poskytnutí plnění na e-mail: schreiber@mndk.cz.
- (9) Poskytovatel je povinen v případě potřeby použití náhradních dílů při provádění servisu vybavení pořídit a použít pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem. V případě, že dojde

k porušení této povinnosti, odpovídá poskytovatel objednateli za veškeré škody vzniklé objednateli v souvislosti s použitím vybavení poté, co tuto svoji povinnost porušil, čímž není dotčena jeho povinnost k nápravě, ani nároky objednatele vyplývající z jiných ustanovení této smlouvy.

- (10) Poskytovatel se při poskytování servisu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i interní předpisy objednatele a podmínky jeho provozního areálu.

Čl. 5

Prohlášení poskytovatele

- (1) Poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je v souladu s podmínkami stanovenými v ZZP oprávněn poskytovat služby, vykonávat činnosti, týkající se vybavení dle této smlouvy. **Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící dovoz, distribuci a servis zdravotnických prostředků, tvořících předmět této smlouvy, či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, tvoří Přílohu č. 4** této smlouvy. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakékoliv změně registrace v Registru zdravotnických prostředků, která vznikne vydáním potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti, a to neprodleně, nejdéle však do 1 měsíce od nastalé změny, vztahující se k předmětu smlouvy. Pokud poskytovatel tuto svou povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- (2) Poskytovatel prohlašuje, že má k dispozici veškeré návody k obsluze vybavení, jeho technickou specifikaci, jakož i veškerou další dokumentaci, které je za účelem provádění servisu dle této smlouvy zapotřebí.
- (3) Poskytovatel se zavazuje zajistit utajování důvěrných a utajovaných informací všemi pracovníky a rovněž i dalšími osobami, které pověří dílčími úkoly v souvislosti s realizací této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, o kterých se poskytovatel v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu, dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoliv smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Ustanovení tohoto článku se vztahují, jak na období trvání této smlouvy, tak na období po jejím ukončení.
- (4) Poskytovatel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.
- (5) Poskytovatel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na poskytování služeb, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli při poskytování služeb přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo příslušných prací u poskytovatele.

Čl. 6

Další práva a povinnosti smluvních stran

- (1) Poskytovatel je povinen poskytovat servis, k němuž je zavázán, poctivě, s vynaložením veškeré pečlivosti, znalostí a odbornou péčí, které jsou s jeho povoláním spojeny. Je přitom povinen dbát

zájmů objednatele a chránit jeho dobrou pověst.

- (2) Při plnění závazků z této smlouvy plynoucích budou obě smluvní strany jednat ve smyslu zásad dobré víry a poctivého obchodního styku.
- (3) Poskytovatel zajistí v pracovní době poskytovatele bezplatnou **možnost přímé telefonické konzultace technického problému** s vybavením, a to osobou k tomu odborně příslušnou, **na tel. č. +420 377 590 458** či elektronicky **na e-mailové adrese servisni.objednavky@cheiron.eu** Odezva poskytovatele musí být nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení problému.
- (4) Poskytovatel se zavazuje být během plnění závazků dle této smlouvy v potřebném spojení s objednatelem a pravidelně jej informovat o výsledcích plnění svých povinností.
- (5) Poskytovatel může pro plnění účelu této smlouvy smluvně spolupracovat s třetími osobami, které splňují požadavky příslušných právních předpisů, jiných norem či této smlouvy vztahujících se k provádění servisu. V takovém případě však odpovídá stejně, jako kdyby závazky z této smlouvy plnil sám.
- (6) Objednatel je povinen v rámci poskytování součinnosti umožnit poskytovateli plný přístup k vybavení. Objednatel se dále zavazuje provozovat vybavení v souladu s návodem k obsluze, instrukcemi a v souladu s odborným školením provedeným technikou poskytovatele.
- (7) V záležitostech poskytování informací poskytovateli a všech ostatních záležitostech vyplývajících z této smlouvy, je kontaktní osobou na straně objednatele:
 - a. jméno, příjmení: Ing. Miroslav Vávra, CSc.
 - b. tel.: tel. 499300671 nebo mobil 608302991
 - c. e-mail: vavra@mndk.cz nebo jí pověřený pracovník
- (8) **Odpovědnou osobou poskytovatele** ve věcech plnění závazků dle této smlouvy je:

Jméno, příjmení: Petra Topinková, vedoucí servisního oddělení
adresa: Republikánská 45, Plzeň - provozovna
tel. č.: +420 377 590 419
e-mail: ptopinkova@cheiron.eu
- (9) Smluvní strany nejsou oprávněny provádět zápočty pohledávek bez souhlasu druhé smluvní strany. Pokud bude jedna strana dlužit druhé straně více dluhů, pak bude jakékoliv plnění vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplývá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
- (10) Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné. Totéž platí pro postoupení smlouvy.
- (11) Jakékoli zřízení zástavního práva k věci kupujícího se považuje za nesjednané s ohledem na ustanovení § 25 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím zastupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- (12) Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle této smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektu údajů.

Čl. 7

Cena servisu a platební podmínky

- (1) Ceny za servisní služby jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
- (2) V ceně za provedení bezpečnostně technické kontroly jsou zahrnuty veškeré úkony v souladu

s doporučením výrobce, včetně výměny dílů/servisních kitů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové náklady a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace, pokud nejsou z provádění servisu dle této smlouvy výslovně vyjmuty.

- (3) Cena za provedení servisních činností/odborných oprav je stanovena dohodou smluvních stran na základě přijetí nabídky poskytovatele. Ceny jednotlivých úkonů, které jsou součástí servisních činností, jsou uvedeny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena náhradních dílů bude vždy předmětem jednání.
V ceně servisních činností/odborných oprav nejsou zahrnuty náhradní díly zdravotnické techniky, vyjma dílů, které se povinně periodicky mění v rámci BTK.
- (4) Poskytovatel může navrhnout zvýšení ceny pouze v souvislosti se **změnou daňových právních předpisů** ve smyslu změny zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo na základě písemné dohody smluvních stran.
- (5) Ceny (jednotkové ceny pozáručního servisu) uvedené v Příloze č. 2 smlouvy nebudou měněny po dobu platnosti smlouvy.
- (6) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- (7) Objednatel požaduje daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě. Doručení proběhne na e-mailovou adresu fakturace@mndk.cz.
- (8) Datem zdanitelného plnění je 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je tedy povinen daňové doklady (faktury) vystavovat měsíčně zpětně, tj. vždy za předchozí měsíc po poskytování servisu dle předmětu této smlouvy. Faktury budou objednatelům hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Faktury jsou splatné ve lhůtě **60 (šedesát) dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ust. § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu této smlouvy, s čímž smluvní strany podpisem této smlouvy výslovně souhlasí.
- (10) Faktury budou objednatelům hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (11) Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu. Na faktuře budou identifikovány smluvní strany, dále na ní bude uvedena specifikace vybavení (min. název, typ, výrobní číslo, evidenční číslo objednavatele), k němuž je poskytován servis, popis servisní činnosti, označení této smlouvy a příp. objednávky objednatel, podpis osoby oprávněné k vystavení faktury poskytovatele, je-li to technicky možné. K faktuře budou doloženy kopie příslušných podepsaných servisních výkazů jako její nedílná příloha za fakturované období.
- (12) V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované v této smlouvě, nebo bude neúplná a nesprávná, je jí (nebo její kopii) objednatel oprávněn vrátit poskytovateli k opravě či doplnění a nedostává se do prodlení s úhradou faktury. Od doručení opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.
- (13) Poskytovatel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

Čl. 8 Záruka

- (1) **Na servis** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **6 měsíců** a na dodané **náhradní díly** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **2 let**. Záruka na servis a na náhradní díly trvá rovněž po ukončení trvání této smlouvy.
- (2) Objednatel je povinen oznámit případné vady poskytnutého servisu bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl.
- (3) Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nároky z vad se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu.

Čl. 9 **Pojištění**

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to ve výši minimálně **1 000 000 Kč**. Kopie pojistné smlouvy – respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti této smlouvy.
- (2) Poskytovatel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného servisu; v případě změn prováděného servisu je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu poskytování servisu pojistné krytí požadované v odst. 1 tohoto článku smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu poskytování servisu dle této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.
- (3) Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.
- (4) V případě, že objednatel nebo poskytovatel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.
- (5) V případě, že poskytovatel poruší povinnost uvedenou v odst. 1 tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Čl. 10 **Doba trvání a zánik smlouvy, přerušení poskytování servisu**

- (1) Tato smlouva se uzavírá na dobu poskytování servisu uvedenou v čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
- (2) Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě nebo její ukončení musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami. Případné dodatky k této smlouvě budou označeny jako „Dodatek“ a vzestupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený Dodatek měl vždy číslo nižší.
- (3) Tato smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:
 - a) dohodou podepsanou oběma smluvními stranami, v tomto případě platnost a účinnost smlouvy končí ke sjednanému dni;
 - b) odstoupením od této smlouvy v důsledku nesplnění povinnosti vyplývající z této smlouvy řádně a včas ani po uplynutí dodatečně poskytnuté lhůtě 30 dnů;
 - c) odstoupením od této smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
- (4) Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10-ti dnů od odeslání,

považuje se odstoupení od smlouvy za doručené druhé smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

- (5) V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.
- (6) Objednatel je oprávněn pozastavit poskytování plnění dle této smlouvy doručením písemné výzvy k pozastavení poskytování servisu poskytovateli (dále jen „**pozastavení poskytování servisu**“), a to do doby přesně stanovené ve výzvě, nebo do doručení písemného odvolání této výzvy. Za dobu, kdy je pozastaveno poskytování servisu, poskytovatel není povinen plnit dle této smlouvy, zejména není povinen odstranit závady, které se projeví v době.

Čl. 11

Předání a převzetí

- (1) Po řádném provedení servisu je poskytovatel povinen předat objednateli výsledek své činnosti a vystavit o tomto předání objednateli písemné potvrzení. Poskytovatel se zavazuje objednatel písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu schreiber@mndk.cz a mndk@mndk.cz, vyzvat k převzetí výsledku své činnosti a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání **přiměřenou dobu předem s ohledem na prováděný servisní úkon (tj. alespoň 2 pracovní dny předem, pokud nejde o servisní úkon, prováděný v sídle objednatele)**, aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí. Pokud poskytovatel tuto lhůtu nedodrží, je objednatel oprávněn převzetí odmítnout. Na výzvu poskytovatele objednatel bez zbytečného odkladu zareaguje stejným způsobem, když určí osobu oprávněnou k převzetí výsledku.
- (2) Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí výsledku činnosti poskytovatele, bude mezi smluvními stranami dojednáán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma stranám.
- (3) Poskytovatel je povinen zároveň před předáním a převzetím výsledku své činnosti na své nebezpečí provést přezkoušení vybavení a jeho uvedení zpět do provozu za účelem zjištění, že servis byl řádně proveden. Provedením tohoto přezkoušení se poskytovatel nemůže dovolávat existence zjevných vad, ledaže prokáže, že zjevná vada musela být objednateli při provedení tohoto přezkoušení známa.
- (4) Předpokladem předání a převzetí výsledku činnosti poskytovatele je prokázání, že vybavení je po provedení servisu způsobilé plnit své funkce a má předepsané, příp. jinak obvyklé vlastnosti.
- (5) Objednatel je povinen převzít výsledek řádně provedeného servisu v místě plnění a v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn převzetí výsledku činnosti poskytovatele odmítnout zejména v případě, že tento výsledek bude vykazovat vadu (vady) vybavení nebo použitého náhradního dílu, které byly předmětem servisní činnosti.

Čl. 12

Sankce

- (1) Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- (2) V případě, že poskytovatel nedodrží termíny uvedené v článku 4 odst. 8 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši **1 500 Kč** (slovy: tisíc pětset korun českých) za každý započatý pracovní den takového prodlení, a to v případě, že nedojde k zapůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy.

- (3) V případě porušení povinnosti provádět bezpečnostně technické kontroly, opravy a instruktáž pouze vyškolenými pracovníky dle ZZP, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (4) Pro případ porušení povinnosti použít při provádění servisu vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem, sjednávají smluvní strany pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti použít výhradně výrobcem doporučené náhradní díly nebo porušení povinnosti použít výhradně nové výrobem doporučené náhradní díly.
- (5) Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti uvedené v čl. 5 odst. 3 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (6) V případě prodlení poskytovatele s vypůjčením náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 500 Kč** (slovy: tisíc pětset korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- (7) Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (8) Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody, jež se hradí v plné výši bez ohledu na uhrazenou výši smluvní pokuty. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost poskytovatele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- (9) Objednatel nepřipouští sjednání omezení rozsahu náhrady škody. Jakékoli vyloučení či omezení rozsahu náhrady škody způsobené výrobkem uvedené v dohodě se považuje za nesjednané.
- (10) Objednatel neakceptuje sjednání smluvních pokut ve svůj neprospěch, jakákoli ujednání o smluvních pokutách, které by měl hradit objednatel, se tedy ve smlouvě považují za nesjednané.

Čl. 13

Podmínky doručování

- (1) Veškerá komunikace smluvních stran v záležitostech vyplývajících z této smlouvy bude probíhat následujícími způsoby: prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce této smlouvy, prostřednictvím kontaktních osob poskytovatele, resp. objednatele, uvedených v hlavičce smlouvy, datovou schránkou, e-mailem či osobně v sídlech smluvních stran.
- (2) Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. Při změně sídla podnikání smluvní strany je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit ji adresu, která bude její novou doručovací adresou. Doručí-li smluvní strana druhé smluvní straně písemné oznámení o změně doručovací adresy, rozumí se dohodnutou doručovací adresou dotčené smluvní strany nově sdělená adresa. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat poštu dle tohoto odstavce může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno a nastanou účinky doručení dle odst. 3 tohoto článku.
- (3) Pro účely této smlouvy se písemnost odeslaná prostřednictvím držitele poštovní licence považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem od odeslání (tímto ustanovením není dotčen čl. 10 odst. 4 této smlouvy upravující okamžik doručení písemnosti obsahující odstoupení od smlouvy), písemnost odeslaná e-mailem okamžikem potvrzení o jejím doručení adresátovi a písemnost odeslaná datovou schránkou okamžikem dočtením do datové schránky adresáta.

Čl. 14¹ Přílohy

- (1) Příloha č. 1: Doplněná technická specifikace
- (2) Příloha č. 2: Jednotkové ceny pozáručního servisu
- (3) Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě
- (4) Příloha č. 4: Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků (Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL)
- (5) Příloha č. 5: Výkonový ceník

V případě rozporu mají ustanovení této smlouvy přednost před přílohami.

Čl. 15 Závěrečná ustanovení

- (1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ihned po uplynutí záruční doby dle kupní smlouvy v souvislosti s níž se tato smlouva uzavírá.
- (2) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech povinných náležitostí smluvního vztahu, založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto smlouvu zasílá k uveřejnění do registru smluv objednatel. Objednatel bude ve vztahu k této smlouvě plnit též ostatní povinnosti, vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.
Poskytovatel barevně označil v textu této smlouvy pasáže, obsahující obchodní tajemství nebo jiné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.
- (3) Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, pověřeného pracovníka, místa dodávky, bankovního spojení apod.), budou oznámeny písemným doporučeným dopisem druhé smluvní straně nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
- (4) Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí dohody, smlouvy a jiná ujednání učiněná ve vztahu k tomuto předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.
- (5) Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě, kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky poskytovatele jako dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.
- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním

¹ Účastník příp. připojí jako další přílohu plnou moc, pokud smlouvu za prodávajícího podepisuje osoba na základě plné moci.

sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu a tísně, jako správnou podepisují.

- (7) Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy.
- (8) Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené touto smlouvou se vylučuje. Smluvní strany si rovněž potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- (9) Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.

Poskytovatel:

Objednatel:

.....
CHEIRÓN a.s.
Ing. Jindřich Petřík, MBA
člen představenstva

.....
Městská nemocnice, a. s.
Ing. Miroslav Vávra, CSc.
předseda správní rady

Příloha č. 2 smlouvy: **Jednotkové ceny pozáručního servisu v položkovém členění**

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: **Anestetický přístroj**

Model: **Wato EX – 65 Pro + zdravotnický monitor BeneVision N12**

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	1x za rok	55 000,00	11 550,00	66 550,00
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>Výkonový ceník viz příloha</i>			
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)		1,00	0,21	1,21

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: **Monitor**

Model: **uMEC12**

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	1x za rok	21 100,00	4 431,00	25 531,00
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>Výkonový ceník viz příloha</i>			
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)		1,00	0,21	1,21

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: **Centrální stanice**

Model: **BeneVision**

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	1x za rok	20 550,00	4315,50	24 865,50
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>Výkonový ceník viz příloha</i>			
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)		1,00	0,21	1,21

Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Zařízení pro anestezii a monitoraci pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem		
Stavba:	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		
Název firmy:	CHEIRÓN a.s.	IČO: 27094987	DIČ: CZ27094987
Datum:	10.7.2023		

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]	Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
1	135124	anesteziologický přístroj + monitor	2		
		Anesteziologický přístroj modulární konstrukce pro pacienty všech věkových skupin			
		Pojízdný anesteziologický přístroj s hlavní pracovní deskou, pracovní prostor s integrovaným osvětlením a plynulou regulací intenzity osvětlení, nebo s možností volby ze dvou přednastavených intenzit osvětlení		ano	s možností volby ze dvou přednastavených intenzit osvětlení
		Aretace pohybu celého přístroje pomocí centrální brzdy		ano	
		Uživatelské rozhraní celého přístroje v českém jazyce		ano	
		Minimálně 2 zásuvky pro drobný materiál, z toho alespoň jedna uzamykatelná.		ano	3 uzamykatelné zásuvky
		Připojení na standardní rozvody medicijních plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný)		ano	
		Záložní napájení celého přístroje minimálně na 90 minut		ano	150 min.
		Napájení přístroje ze síťového rozvodu v rozmezí 220 až 240 V AC o frekvenci 50 Hz		ano	
		Minimálně 3 elektrické zásuvky 220 až 240 V AC o frekvenci 50 Hz integrované v anesteziologickém přístroji. Každá zásuvka musí být opatřena samostatným jističem.		ano	4 el. zásuvky samostatně jištěné
		Vedení Low flow a Minimal flow anestezie s návratem měřeného vzorku plynu zpět do patientského okruhu		ano	
		Autoklávovatelná nádoba absorbéru CO ₂ , která se bude připojovat k přístroji vertikálním pohybem, nikoliv otočným konektorem. Odpojený absorbér nesmí způsobit rozpojení okruhu a přerušení provozu. Akceptuje se i alternativní způsob uchycení nádoby absorbéru CO₂, kde nádoba absorbéru CO₂ se jednoduchým způsobem vloží do patientské komory AP a následně se aretuje s použitím otočného mechanismu.		ano	nabídka s alternativním způsobem uchycení nádoby absorbéru CO ₂
		Možnost umístění dvou záložních tlakových lahví O ₂ a N ₂ O na anesteziologickém přístroji (součástí nabídky musí být držák na dvě 10 litrové tlakové láhve s medicijními plyny)		ano	
		Mechanicky nastavované elektronicky zobrazované průtokoměry na obrazovce anesteziologického přístroje		xx	
		Plně elektronický směšovač plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný) se systémem zamezujícím podání hypoxické směsi - při O₂-N₂O, kde koncentrace O₂ není nižší než 26 %, a při O₂-AIR, kde koncentrace O₂ není nižší než 21 % a se ztrátou tlaku O₂ dojde k vypnutí N₂O.		ano	plně elektronický směšovač, technický popis v datovém listu
		Tvarové rozlišení ovládacích prvků ventilů směšovače plynů pro kyslík a vzduch		ano	
		Automatický začátek případu (ventilování pacienta, přepnutí ze Stand By režimu) spuštěním průtoku plynu ručním ovladačem průtoku.		ano	
		Použití mechanicky ovládaných odpařovačů pro isofluran, sevofluran a desfluran (odpařovače nejsou součástí dodávky)		ano	

Příloha č. 3: Tabulka plnění minimálních požadavků

Umístění dvou odpařovačů současně, interlock systém.	ano	
Systém pro odvod přebytečné dýchací směsi (AGSS) s omezením podtlaku a přetlaku v odsávacím systému. Systém odtahu plynů do centrálního sání.	ano	
Elektronické snímání spotřeby plynů a anestetik s vyčíslením reálných ekonomických nákladů za výkon, včetně možnosti zobrazení okamžité spotřeby anestetik v Kč	ano	
Testovací režim s možností přeskočení testu a okamžitého uvedení přístroje do provozu, včetně testu těsnosti odpařovačů	ano	
Samostatný výstup pro kyslíkovou polomasku (brýle)	ano	
Samostatný výstup čerstvých plynů pro jednocestný okruh, jeho aktivace bude přenesena jako informace na displej anesteziologického přístroje formou hlášení pro obsluhu.	ano	
Vak ruční ventilace, jehož polohu může anesteziolog nastavit jak ve vertikálním, tak i horizontálním směru. Akceptuje se i řešení, kde volbu polohy vaku ruční ventilace může anesteziolog nastavit na pohyblivém/otočném rameni.	ano	volba polohy vaku nastavitelná na pohyblivém/otočném rameni
Bronchoodsávačka s možností nastavení intenzity sání, držák s 2 oky na nádoby pro odsávačku.	ano	
Zastavení příkonu plynů během zajišťování dýchacích cest pacienta formou procedury na přístroji	ano	
Kompensace dechového objemu ve vztahu k průtoku čerstvých plynů a poddajnosti patientského okruhu.	ano	
Pohotovostní režim	ano	
Integrované hodiny a stopky	ano	
Záznam grafických a tabulárních trendů ventilačních parametrů a alarmů minimálně po dobu 24 hodin.	ano	48 hodin
Dotykový ovládací displej anesteziologického přístroje min. 15" uchycený na samostatném pohyblivém rameni s možností natočení vůči rameni a možností horizontálního náklonu bez použití nářadí; nebo dotykový ovládací displej anesteziologického přístroje min. 15" integrovaný v anesteziologickém přístroji	ano	dotykový integrovaný displej 15"
Modul plynové analýzy pro inspirační a expirační hodnoty kyslíku, oxidu dusného, oxidu uhličitého a anesteziologické plyny s automatickou detekcí a s paramagnetickým měřením O2, použitelný v anesteziologickém přístroji nebo v monitoru životních funkcí	ano	
Vyhodnocení MAC, Mac age	ano	
Ventilátor	Splněno?	Upřesnění splnění požadavku
Pneumatický, vzduchem poháněný elektronicky řízený servoventilátor	ano	
Barevná dotyková obrazovka, minimální velikost úhlopříčky 15", s multifunkčním mechanickým ovladačem včetně kláves rychlého přístupu.	ano	barevná dotyková obrazovka 15"
Zobrazení pole průtokoměrů, monitorování minimálně 3 grafických průběhů (např. tlak, průtok, CO2) a smyček plicní mechaniky (tlak/objem, průtok/objem, tlak/průtok), rezistence, poddajnost. Ventilační režimy:	ano	3 grafické průběhy dle volby v nastavení
Objemově-řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná; akceptuje se i řešení, kde jsou požadovány ventilační režimy VCV a PCV, které jsou bez synchronizace, a režimy SIMV-P/V, PSV, PCV, SPEV	ano	VCV, SIMV-P/V, PCV, PSV
Tlakově řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná; akceptuje se i řešení, kde jsou požadovány ventilační režimy VCV a PCV, které jsou bez synchronizace, a režimy SIMV-P/V, PSV, PCV, SPEV	ano	PCV, SIMV-P/V, PSV, VCV

Příloha č. 3: Tabulka plnění minimálních požadavků

Spontánní ventilace pacienta s tlakovou podporou	ano	PSV
Manuální	ano	manuální ventilace
Tlakově řízená ventilace s garantovaným objemem	ano	PCV-VG
Monitorace ventilačních parametrů při všech ventilačních režimech minimálně v rozsahu: dechový objem, dechová frekvence, minutová ventilace, PEEP, špičkový inspirační tlak, plateau inspirační tlak	ano	
Nastavitelný dechový objem minimálně 20 až 1500 ml	ano	10-1500 ml
Elektronicky nastavitelný PEEP minimálně do 30 cmH2O	ano	Vyp., 3-30 cmH2O
Kompenzace příkonu čerstvých plynů a poddajnosti ventilačního okruhu	ano	
Měření spirometrie se zobrazením smyček a hodnot včetně jejich ukládání do paměti a podkládání aktuálními průběhy	ano	
Veškeré příslušenství potřebné pro provoz	ano	
Pacientský okruh - set pro dospělé, na opak. použití 1,5 m, včetně. 3 l vaku; akceptuje se i jednorázové provedení	ano	
Monitor vitálních funkcí:	Splněno?	Upřesnění splnění požadavku
Displej úhlopříčky minimálně 12 palců, ovládání dotykovou obrazovkou	ano	12,1" dotykový displej
Ovládání v českém jazyce	ano	
2 sloty pro umístění volitelných modulů (měření relaxace a hloubky anestezie pacienta)	ano	4 sloty
Uchycení nad ovládací obrazovku anesteziologického přístroje, na stejné rameno; akceptuje se i uchycení monitoru vitálních funkcí na samostatném pohyblivém otočném rameni	ano	uchycení monitoru VF na samostatném pohyblivém rameni
Obrazovka s minimálně 6 kanály pro zobrazování křivek a numerických hodnot měřených parametrů	ano	8 kanálů
Grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24hodin	ano	120 hodin
Měřené parametry:		
Zobrazení libovolné křivky EKG při snímání z 3 svodů včetně zobrazení srdeční frekvence, automatická analýza a záznam základních arytmií	ano	3/5/6 EKG
SpO2	ano	
Respirace měřena impedanční metodou	ano	
Neinvazivní měření krevního tlaku s nastavením automatického režimu měření se zobrazením numerické hodnoty, zobrazení systolického, středního a diastolického tlaku po ukončení měření.	ano	
Měření minimálně 2 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty	ano	2 ch IBP
Měření minimálně dvou teplot se zobrazením numerické hodnoty	ano	2 ch Temp
Měření NMT mechanosenzorem nebo elektrickým senzorem pomocí EMG, dle volby uživatele	ano	NMT mechanosenzorem
Baterie pro 1 h provozu	ano	4 hodiny
Možnosti rozšíření:		
Modul pro měření hloubky anestezie	ano	BIS
Modul 4-kanálového EEG s AEP; akceptuje se i modul 4-kanálového EEG bez AEP	ano	4 ch EEG bez AEP
Základní příslušenství pro měření všech požadovaných parametrů	ano	
Příslušenství k monitoru: 3svod EKG, manžeta pro dospělé, Teplotní sensor povrch. pro dospělé a děti univ. pro opakované použití. Jícnová teplotní sonda pro opakované použití, Síťový kabel	ano	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]	Splněn
---------	------	---------------	---------------	--------

2	141197	monitor vitálních funkcí pacienta	3
		Monitor vitálních funkcí , připojení k centrálnímu monitoru, sledování NIBP, EKG 5 svodů, SpO2, pulsu, teplota	
		Zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů	
		Grafické a numerické trendy 24 hod.	
		Obrazovka 12"	
		Spotřební materiál kompatibilní s monitory vitálních funkcí na anesteziologických přístrojích z důvodu transportu pacientů na dospávací pokoj, bez nutnosti výměny senzorů (EKG, SpO2, NIBP, teplota)	

požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ano	
ano	
ano	120 hodin
ano	12,1" bezdotyková obrazovka
ano	vše kompatibilní s monitory na anest. přístrojích

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
3	141199	centrální monitor	1
		Centrální stanice monitorů pro sledování životních funkcí pacientů připojených k lůžkovým a případně i k transportním monitorům z pultu centrální monitorace.	
		Centrální monitor umožňuje především přehledné zobrazení a dokumentaci životních funkcí ze všech v systému zapojených monitorů, upozorňuje zvukově a opticky na překročení hlídaných mezí a na další závažné situace, umožňuje nastavení hlídaných mezí a další funkce dle následujících minimálních technických požadavků pro každou centrální stanici:	
		Možnost připojení až 4 monitorů	
		Režim sledování 4 pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich na jedné obrazovce	
		Zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů	
		Grafické a numerické trendy 24 hod.	
		Archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek za posledních 24 hod	
		Uživatelské rozhraní v ČJ, ovládaní klávesnicí a myší	
		1 displej o úhlopříčce min 22"	
		Připojení centrálního monitoru na síťovou tiskárnu	

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ano	
ano	
ano	64 monitorů
ano	až 8 křivek
ano	
ano	240 hodin
ano	240 hodin
ano	
ano	displej 24"
ano	

b) Nabídková cena B - cena za servisní práce v pozáruční době po dobu 5 let

Název VZ:	Zařízení pro anestezii a monitoraci pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem			
Stavba:	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem			
Název firmy:	CHEIRÓN a.s.	IČO: 27094987	DIČ: CZ27094987	Datum: 25.07.2023

U BTK vyplňuje dodavatel cenu pouze za BTK na 1 ks daného zařízení v každé položce.

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Roční náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu (BTK) za 1 ks zařízení			Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hod. práce pracovníka)	Cena za dopravu do místa požadovaného servisu a zpět		
			Cena bez DPH za 1 BTK [Kč/BTK]	Četnost BTK		PRO HODNOCENÍ Cena bez DPH za negarantovaný počet let [Kč/5 let]	Pozn.: Pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy.	Pozn.: Paušální cena za dopravu a čas strávený na cestě tam a zpět v případě servisu nebo pozáruční opravy.	
			Zahrnuje veškeré náklady při provádění BTK (opravy, cestovné, materiál, pomocné práce, atd.) Pozn.: Četnost BTK uvést dle doporučení výrobce.			Cena bez DPH za 1 hod [Kč/hod]	Cena bez DPH [Kč/cestu tam a zpět]		
						PRO HODNOCENÍ Cena bez DPH za negarantovaný počet hodin [Kč/200 hod]	PRO HODNOCENÍ Cena bez DPH za negarantovaný počet cest [Kč/80 cest]		
1	135124	anesteziologický přístroj + monitor	55 000,00	1x za	1,00 rok/y	275 000,00	0,00	1,00	80,00
2	141197	monitor vitálních funkcí pacienta	21 100,00	1x za	1,00 rok/y	105 500,00	0,00	1,00	80,00
3	141199	centrální monitor	20 550,00	1x za	1,00 rok/y	102 750,00	0,00	1,00	80,00
Celkové součty						483 250,00	0,00		240,00
						PRO HODNOCENÍ	PRO HODNOCENÍ	PRO HODNOCENÍ	

Celková nabídková cena B (součet pro účely hodnocení) BTK + servisní práce v pozáruční době:	483 490,00 Kč bez DPH
---	------------------------------

Kooperativa pojišťovna, a.s., V.I.G.

Agentura Západní Čechy
Zahradní 3
326 00 Plzeň
ústředna-tel: 377 417 111
ústředna-fax: 377 417 888
bezplatná linka: 841 105 105

e-mail: bverbicova@koop.cz
tel: 377 417 283
fax: 377 417 888
www.koop.cz

CHEIRÓN a.s.
Kukulova 24
169 00 Praha

Váš dopis značky/ze dne

naše značka (uveďte v odpovědi)

vyřizuje/linka

v Plzni dne

Zajícová

18.08.2021

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za škodu

Potvrzujeme tímto, že klient **CHEIRÓN a.s.**, IČ 270 94 987, se sídlem Kukulova 24, 169 00 Praha má pojistnou smlouvou č. **7720783190** sjednané pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku v následujícím rozsahu:

Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-600/05 a doložkami DOB1, DODP2, DODP3, DODP5					
Doložka pro pojištění odpovědnosti za škodu - Čisté finanční škody - rozšíření rozsahu pojištění (1201)					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění ⁶⁾	Sublimit pojistného plnění ⁷⁾	Spoluúčast ⁵⁾	Územní platnost pojištění
1	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku - základní rozsah pojištění, DODP2	ČR: 40 000 000,- Kč, svět mimo ČR,USA a Kanady: sublimit pojistného plnění 25 000 000,- Kč		ČR: obecná: 20 000,- Kč výrobek: 50 000,- Kč Svět mimo ČR,USA a Kanady: 50 000,- Kč	Celý svět mimo USA a Kanady
2	Cizí věci převzaté - rozšíření rozsahu pojištění, DODP3		1 000 000 Kč	2 500 Kč	Česká republika
3	Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění, DODP5		300 000 Kč	2 500 Kč	Česká republika
4	Čisté finanční škody – rozšíření rozsahu pojištění		300 000 Kč	10% min. 10 000 Kč	Česká republika

Pojištění je sjednáno na dobu od 01.10.2014 na dobu neurčitou.

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného.

Alena Zajícová
vedoucí referátu



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA ZÁPADNÍ ČECHY
ZAHRADNÍ 2574/3
326 00 PLZEŇ
19-

Josef Soukup
underwriter

ADRESÁT
CHEIRÓN a.s.
Karel Janoušek**ADRESA**
Kukulova 24
Praha-Břevnov
169 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 5 odst. 1 a § 5 odst. 2 písm. c) ve spojení s § 74 odst. 7 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 21.04.2023 následující údaje:

Registrační číslo	008264
IČ	27094987
Název	CHEIRÓN a.s.
Sídlo	Kukulova 24, 16900 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Karel Janoušek , kjanousek@cheiron.cz , +420377590411

Seznam činností:

- výrobce obecných zdravotnických prostředků – sériově vyráběných
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00036476, Elektrický odsávací přístroj Dynamic II
 - 00036484, Elektrický odsávací přístroj Victoria
- dovozce obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00273279, Elektrody dětské
 - 00273498, Powerheart G3
 - 00273527, Powerheart G3 Pro
 - 00273578, Elektrody defibrilační
 - 00294117, Vysokofrekvenční oscilační ventilátor 3100A
 - 00294125, Vysokofrekvenční oscilační ventilátor 3100B
 - 00294416, Ventilátor LTV 1200
 - 00295814, Snímač krevního tlaku
 - 00297027, HyPort 8000
 - 00300783, Centrální monitorovací systém BeneVision
 - 00301460, Anestetický přístroj WATO EX-65 Pro
 - 00301946, BeneVision TM80
 - 00298513, BeneFusion DS5
 - 00291194, Hypervisor VI
 - 00291282, Pacientský monitor uMEC
 - 00291303, Diagnostický ultrazvukový systém TE7

- 00305066, Sensor SpO2 řady 520/521
- 00305146, Sensor SpO2 řady 512
- 00306798, Pacientský monitor BeneVision
- 00318190, Zvlhčovač VHB 10A
- 00318203, Zvlhčovací komora VHC 20
- 00318211, Zvlhčovací komora VHC 25
- 00324152, Směšovač Bird
- 00324187, Směšovač Bird Sentry
- 00351556, Kabel IBP
- 00351900, Příslušenství CO2 Sidestream
- 00352081, Příslušenství CO2 Microstream
- 00352145, Příslušenství CO2 Mainstream
- 00398856, Sensor SpO2 řady 518
- 00398098, Pacientský monitor iMEC
- 00451290, Maska anesteziologická Ultra-SMT
- 00461368, Uzavřený odsávací systém
- 00438619, Filtr HME
- 00458265, Rektální trubice
- 00452955, Otočný konektor
- 00451338, PEEP ventil
- 00451370, Vzduchovody ústní sada
- 00508066, Dokovací stanice BeneFusion DS5
- 00465641, Jednorázový bakteriální a virální filtr
- 00472956, Free trachea systém uzavřený odsávací
- 00474804, Ultrazvukový nebulizátor
- 00472761, PACO-FUSOR Tlakový infuzní vak
- 00509114, Ultrazvukový nebulizátor VGR-001A
- 00480323, Zvlhčovač s ohřevem BC
- 00472841, Souprava na odběr sekretu
- 00472948, Mikronebulizátor
- 00465780, Zvlhčovač VHB 15A
- 00481051, Rourka endotracheální jednorázová
- 00480358, Přístroj pro dvouúrovňový trvalý přetlak v dýchacích cestách BreathCare PAP
- 00480331, Přístroj pro přetlak v dýchacích cestách BreathCare PAP
- 00472964, Hadice kyslíková propojovací
- 00474644, Hadice sací
- 00509157, Jednorázová spojka anesteziologického katétru
- 00467452, Ventilátor SV300
- 00521279, Bezpečnostní zátka
- 00526387, Příslušenství PiCCO
- 00549140, Příslušenství k ventilátorům Avea
- 00528657, Příslušenství pro monitor pro pacienty a pro defibrilátor/monitor
- 00549124, Příslušenství k ventilátorům 3100A a 3100B
- 00526280, Teplotní sonda
- 00528542, Příslušenství k ventilátoru SV300
- 00549343, Intubační zavaděč SHER-I-SLIP
- 00548869, Hadicové sestavy
- 00549132, Příslušenství k ventilátorům Vela
- 00549386, Příslušenství k testovací plíci
- 00537561, Příslušenství WATO EX-65

- 00528470, Převodníky k ultrazvuku TE7
- 00528585, Příslušenství k elektrokardiografu BeneHeart R12, R12A
- 00590784, Zvlhčovač MR850
- 00592552, Infuzní set X-IS-000K
- 00590776, Zvlhčovač MR810
- 00593547, Ezofageální tracheální vzduchovod
- 00590581, Příslušenství k ventilátorům LTV
- 00673918, Ventilátor SV800
- 00677927, Monitor BeneVision N1
- 00678743, Ventilátor SV600
- 00462205, Cévký odsávací
- 00276218, Nebulizátor
- 00468631, Okruh dýchací
- 00508904, Injekční pumpa BeneFusion SP3 / SP3 Ex
- 00468738, Spojka katetru
- 00472796, Masky kyslíkové
- 00467065, Okruh dýchací
- 00291231, Injekční pumpa BeneFusion SP1 / SP1 Ex
- 00508891, Injekční pumpa BeneFusion SP1 / SP1 Ex
- 00468623, Hadice aerosolová
- 00452939, Hadice aerosolová
- 00746574, Pacientský monitor řady N
- 00770929, Kyslíkové masky, nesterilní
- 00770873, Kyslíková maska
- 00460007, Aspira
- 00590880, Zvlhčovací komora MR370
- 00590928, Zvlhčovací komora HC300
- 00590960, Příslušenství Fisher & Paykel
- 00591285, Injekční pumpa BeneFusion SP5 TCI
- 00591082, Zvlhčovací komora MR340
- 00802089, Pacientský monitor řada ePM
- 00847818, Pacientský monitor uMEC10
- 00904501, High Flow Nasální kanyla S - pro dospělé
- 00912157, High Flow Nasální kanyla M - pro dospělé
- 00912165, High Flow Nasální kanyla L - pro dospělé
- 00905918, HyPort 3000
- 00909564, High Flow Vyhříváný respirační zvlhčovač O2FLO
- 00912181, High Flow Vyhříváný okruh
- 00922806, Infuzní pumpa BeneFusion nVP
- 00922750, Injekční pumpa BeneFusion nSP
- 00924633, Dokovací stanice BeneFusion nDS
- 00934620, Defibrilátor BeneHeart C2
- 00952263, Průtokoměr pro O2FLO
- 00953071, Injekční pumpa BeneFusion eSP
- 00953282, Infuzní pumpa BeneFusion eVP
- 00953303, Infuzní monitorovací systém BeneFusion eDS
- 00962074, Monitor iPM
- 00983609, Sada uzavřeného odsávacího katétru
- 00827470, Climatrach Tracheostomy HME
- 00818507, HME Booster T-kus

- 00818662, Bakteriální virální filtr HF55
- 00820551, Barr-Vent Bakteriální Virový Filtr
- 00452613, CPAP maska se dvěma porty
- 00743584, Anesteziologický přístroj Prima 440
- 00822653, Hygrovent Bakteriální Virový HMEF
- 00320557, Ventilátor RTX
- 00802070, HME Booster Heater
- 00277077, Delta Vaporizer - Sigma Delta
- 00600137, Ventilometr
- 00818515, Filtr Hygrovent dětský bakteriální virový HMEF
- 01005794, HyPort 9000
- 01015482, Anestetický přístroj A9
- 01033189, Odpařovač Sevofluran
- 01041672, Odpařovač Isofluran
- 01124670, Defibrilátor BeneHeart D5
- 01130798, Defibrilátor BeneHeart D30
- 01130800, Defibrilátor BeneHeart D60
- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00069593, Defibrilátor BeneHeart D1
 - 00069606, Defibrilátor/monitor BeneHeart
 - 00069614, Defibrilátor BeneHeart D6
 - 00069622, Monitor BeneView T1
 - 00069630, Monitor BeneView T5
 - 00069649, Monitor BeneView T8
 - 00069673, Monitor iMEC
 - 00069729, Monitor VS-600
 - 00070172, Resuscitátor Ambu SPUR II
 - 00070877, Monitor VS-800
 - 00070893, Monitor VS-900
 - 00071212, Ambu PEEP ventil
 - 00072127, Infuzní pumpa BeneFusion VP5 / VP5 EX
 - 00072282, Ambu Res-Cue maska
 - 00072311, Anestetický přístroj WATO EX-65
 - 00072338, Pulsní oxymetr PM-60
 - 00072370, EKG BeneHeart R3
 - 00072397, EKG BeneHeart R12
 - 00072442, Monitor BeneView T5 / T8 / T9
 - 00072477, Injekční pumpa BeneFusion SP5 / SP5 Ex / SP5 TIVA
 - 00073840, Maska laryngeální Ambu AuraGain
 - 00073867, Maska laryngeální Ambu AuraStraight
 - 00073883, Maska laryngeální Ambu AuraFlex
 - 00073891, Maska laryngeální Ambu AuraOnce
 - 00073904, Maska laryngeální Ambu Aura-i
 - 00071204, Ambu aScope 2
 - 00070201, Resuscitátor silikonový Ambu Oval Plus
 - 00078684, corpuls3
 - 00081373, Maska pro neinvazivní ventilaci (NIV)
 - 00207108, Ambu Aura40
 - 00082720, Hadice silikonová

- 00082739, Přerušovač sání FINGERTIP
- 00087249, Hygrovent S Filtr/HME
- 00087257, Hygrovent Child HME/Filtr
- 00088663, Ventil říditelný do podtlaku EasyVac Plus
- 00088671, Ventil redukční EasyCare Plus
- 00087345, HME Booster Heater
- 00227520, Zvlhčovač pro kyslíkovou terapii
- 00227512, OXITER
- 00077294, Anestetický přístroj WATO EX-35
- 00204978, Resuscitátor Ambu Mark IV
- 00205401, Vela
- 00205428, AVEA ventilační systém
- 00234704, Odsávačka Miniaspir T
- 00234923, Sondy nosní
- 00234931, Hadička propojovací
- 00235037, Jednorázový tlakový infuzní vak InfuseIT
- 00273746, Angelie EIS
- 00273850, TwinStream
- 00296198, Přepínač průtoku
- 00300871, Helma pro neinvazivní ventilaci
- 00301962, Ventil redukční MU
- 00288200, Corpuls cpr
- 00303925, corpuls.web
- 00323977, Zvlhčovač pro kyslíkovou terapii PSU
- 00333753, corPatch elektrody
- 00350780, Elektrody defibrilační CardioAid 200B pro dospělé
- 00350799, Elektrody defibrilační CardioAid 200B pro děti
- 00354124, EMMA Kapnometr
- 00354378, EMMA Kapnograf
- 00355645, Medicinální kompresor DK50 DS
- 00362300, Sensor SpO2 na opakované použití Envitec
- 00362319, Sensor SpO2 jednorázový Envitec
- 00362327, Sensor SpO2 jednorázový řady M-LNCS, LNCS
- 00362378, Sensor SpO2 na opakované použití řady M-LNCS, LNCS
- 00362394, Sensor SpO2 na opakované použití YI
- 00362407, Sensor SpO2 na opakované použití TC-I
- 00362431, Sensor na opakované použití řady rainbow DC
- 00362458, Sensor SpO2 na opakované použití Unimed
- 00362466, Sensor SpO2 na opakované použití LNOP DC
- 00450183, TrueWave
- 00452824, Resuscitátor silikonový Ambu Oval
- 00487293, Pulsní oxymetr Radical-7
- 00470678, Ambu Neuroline Twisted Pair Subdermal
- 00482548, Ventil limitní vodní
- 00465238, Konektor otočný
- 00520516, Průtokoměry série Rs - Flomed
- 00529537, Příslušenství k Easyneb
- 00537473, Příslušenství TwinStream
- 00529553, Příslušenství pro Odsávačku Miniaspir T
- 00537852, Masky Ambu King Mask

- 00538011, Příslušenství Corpuls 3
- 00553449, Dýchací okruhy a příslušenství
- 00520663, Ejektor EasyAIR
- 00551080, Jednorázový senzor pro měření teploty pokožky
- 00520604, Průtokoměry série EASYFLOW
- 00590709, Sensor O2
- 00321621, Quicktrach
- 00673811, Ambu aScope 4 Broncho
- 00701544, VivaSight-EB
- 00701536, VivaSight-SL
- 00701587, VivaSight-Direct
- 00701560, VivaSight sací katétr
- 00701501, VivaSight-DL
- 00234907, Maska kyslíková
- 00465211, Spojka katetru
- 00218309, TMS-6016
- 00772246, Easyneb III
- 00275899, ACCUVAC Pro
- 00457983, MEDUMAT Standard 2
- 00769776, Medicínský kompresor DK50, s vozíkem
- 00773214, Odsávačka Accuvac
- 00788774, Tracheální intubační mandrén
- 00644092, ThermoTrach
- 00644076, VentiShield Bacterial Viral Filter - Filtry dýchacího okruhu
- 00591170, Trokarový katétr
- 00794007, Odsávačka ASPIRA basic 11LPM
- 00800745, aScope 4 RhinoLaryngo Slim
- 00819614, Ultrazvukové zařízení pro aerosolovou terapii Smarty
- 00820156, Rehabilitační přístroj pro respirační terapii PulmoWaves
- 00812842, aScope 4 RhinoLaryngo Intervention
- 00847885, Corpuls AED
- 00459989, Aspira Go
- 00872175, NebulAIR+ nebulizér
- 00872167, ProfiNeb Nebulizér
- 00872159, HospiNeb nebulizér
- 00872183, Nebulizér LADYBUG
- 00918241, Laryngoskop dle Kleinsassera pro tryskovou ventilaci TwinStream
- 00986404, Průtokoměr EasyMED PLUS
- 01008637, Ambu VivaSight 2 DLT
- 01039329, Tryskový Laryngoskop, roztažitelný, pro for SHFJV®, Typ WEERDA
- 01041365, Tryskový Laryngoskop pro SHFJV®, Typ KLEINSASSER-RUDERT
- 01048401, Infuzní standardní PVC set, S-IS-002DL, 15µm filtr, bezjehlový port, 320cm/210cm
- 01048399, Infuzní standardní PVC set, S-IS-002D, 15µm filtr, bezjehlový port, 290cm/180cm
- 01048428, Infuzní standardní PVC set, S-IS-003D, 15µm filtr, 2 bezjehlové porty, zpětný ventil, 290cm/180cm
- 01048516, Infuzní světlu odolný PVC set, S-LS-000D, 15µm filtr, 290cm/180cm
- 01048524, Infuzní světlu odolný PVC set, S-LS-002D, 15µm filtr, bezjehlový port, 290cm/180cm

- 01048540, Transfuzní PVC set, S-TS-000D, 200µm filtr, 310cm/180cm
 - 01048567, PVC set pro enterální výživu, S-NS-000D, Y port, odnímatelný stupňovitý konektor, 310cm/200cm
 - 01049113, Defibrilátor BeneHeart C1A
 - 01054975, Infuzní standardní PVC set, S-IS-000D, 15µm filtr, 270cm/160cm
 - 01054959, Infuzní sekundární PVC set, S-ES-000, 15µm filtr, 95cm
 - 01054895, Infuzní PVC set, S-IS-100D, 1,2µm filtr, 290cm/180cm
 - 01054924, Infuzní set s dráhou tekutiny bez PVC, S-PS-003D, 15µm filtr, bezjehlový port, 290cm/180cm
 - 01054940, Infuzní set s dráhou tekutiny bez PVC, S-PS-102D, 0,2µm filtr, bezjehlový port, 290cm/180cm
 - 01054967, Infuzní PVC set se 150ml byretou, S-BS-002D, 15µm filtr, 2 bezjehlové porty, 310cm/180cm
 - 01064997, Infuzní set s dráhou tekutiny bez PVC, S-PS-002D, 15µm filtr, 270cm/160cm
 - 01070238, Spojka 22F-22F
 - 01070254, ANI modul – upgrade kit (modul včetně příslušenství)
 - 01072567, Ventil redukční FM
 - 01073260, VivaSight- EB (EB Blocker)
 - 01079427, Maska transparentní silikonová Ambu
 - 01079435, Maska jednorázová Ambu
 - 01079929, Vak dýchací bezlatexový
 - 01085923, Odpařovač Desfluran
 - 01092445, Maska anesteziologická jednorázová Ambu UltraSeal
 - 00002698, Infúzní souprava pro přetlakové infúze
 - 00652922, Aerosol Mask - Aerosolové masky
 - 01113525, Masky pro aerosolovou terapii
 - 01116590, Koncentrická jehlová elektroda
 - 01118238, Hydrofobní bakteriální virový filtr HepaShield
 - 01119361, Vaporizér Sigma EVA
 - 01120776, Broncoflex
 - 01121808, Screeni
 - 01122886, Silikonová maska s otevřenou manžetou Ambu
 - 01126190, AIRWAY (TYP GUEDEL)
 - 01127177, Jednorázový tlakový převodník
 - 01128102, Jednorázový anestetický dýchací okruh
 - 01127871, ANI Monitor V2
 - 00666822, Intersorb Plus
 - 00600196, EMMA vzduchový adaptér
 - 00602132, 22 mm straight connector
 - 01138140, Systém resuscitátor Ambu Mark IV
 - 01141171, Systém resuscitátor silikonový Ambu Oval Plus
 - 01141040, Systém resuscitátor Ambu SPUR II
- distributor diagnostických zdravotnických prostředků in vitro
 - osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků
- Výrobce: **GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-12-180613_ST_Skoleni_Corpu3	

Výrobce: **EKOM spol. s r.o.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-12-180621_Certifikat_ST_EKOM	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-210225_Autorizace_servis	

Výrobce: **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-161031_ST_Autorizace_Mindray	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-210218_Prohlaseni_servis	

Výrobce: **CareFusion, 22745 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, California 92887, USA**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-12-151204_Certifikat_servisni_CareFusion	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	CH-03-03-150923_CE_Certifikat	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-12-180123_Certifikat_servisni_skoleni_CareFusion	

Výrobce: **Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.; 666 Zhengfang Middle Road; Jiangning District; Nanjing; Jiangsu 211111; P.R.China**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-161031_ST_Autorizace_Mindray	

Výrobce: **Innomed Medical Zrt.; 1146 Budapest, Szabó J. u. 12.; Hungary**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení	CH-01-12-	

odborné údržby	150921_Certifikat_defibriláto_ INNOMED	
----------------	---	--

Výrobce: **008264 - CHEIRÓN a.s.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-11-170207_01_Prohl_CH_pouc_ZP	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-01-11-210227_01_Cert_CH_vyrobce_servis_ZP_vsichni_technici	

Výrobce: **AMBU A/S**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170223_ST_Autorizace_Ambu	

Výrobce: **Flow Meter S.p.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170209_ST_Autorizace_Flow_Meter	

Výrobce: **Medisize B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170213_ST_Autorizace_Medisize	

Výrobce: **Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-171026_ST_autorizace_AJ	
Další -	CH-03-03-	Oznámení o

specifikujte	170811_Announcement_regarding_the_change_of_name_by_Shenke	změně názvu společnosti
--------------	--	-------------------------

Výrobce: **Flaem Nuova S.p.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170210_ST_Autorizace_Flaem_Nuova	

Výrobce: **Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-160721_ST_Autorizace_Vincent_Medical	

Výrobce: **Carl Reiner GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170101_ST_Autorizace_Carl_Reiner	

Výrobce: **Cardiac Science Corporation**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-170824_ST_Autorizace_Cardiac_Science	

Výrobce: **Penlon Limited**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-180514_ST_Autorizace_Penlon	

Výrobce: **United Hayek Industries (Manufacturing) Limited**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03-180410_ST_Autorizace_AJ	

Výrobce: **EMS Handels Gesellschaft m.b.H.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	CH-03-03- 201201_Prohlaseni_servis_Osmancik	

Příloha č. 5 - Výkonový ceník

	cena bez DPH	DPH 21%	cena s DPH
Odkrytování a zakrytování přístroje	700,00 Kč	147,00 Kč	847,00 Kč
Demontáž, montáž el. mech. funkčního celku	2 175,00 Kč	456,75 Kč	2 631,75 Kč
Oprava drobná, kalibrace	920,00 Kč	193,20 Kč	1 113,20 Kč
Vyhledání odstranění netěsnosti systému	4 220,00 Kč	886,20 Kč	5 106,20 Kč
Kontrola, kalibrace O2 čidla	1 250,00 Kč	262,50 Kč	1 512,50 Kč
Výměna komponentů	2 105,00 Kč	442,05 Kč	2 547,05 Kč
Odkrytování a zakrytování monitoru	805,00 Kč	169,05 Kč	974,05 Kč
Přezkoušení po opravě	1 080,00 Kč	226,80 Kč	1 306,80 Kč
Kontrola dávkování objemu	1 225,00 Kč	257,25 Kč	1 482,25 Kč
Kontrola měření objemu	1 225,00 Kč	257,25 Kč	1 482,25 Kč
Oprava el. mech. funkčního celku	4 900,00 Kč	1 029,00 Kč	5 929,00 Kč
Čištění, kontrola funkcí, kalibrace	1 710,00 Kč	359,10 Kč	2 069,10 Kč
Úvodní test těsnosti	670,00 Kč	140,70 Kč	810,70 Kč
Odkrytování systému	1 260,00 Kč	264,60 Kč	1 524,60 Kč
Oprava jednoduchá, mechanická	1 260,00 Kč	264,60 Kč	1 524,60 Kč
Funkční přezkoušení přístroje	750,00 Kč	157,50 Kč	907,50 Kč
Kalibrace, ověření analyzátoru plynů AA, CO2 kalibračním plynem	1 500,00 Kč	315,00 Kč	1 815,00 Kč
SW upgrade hypervizor	12 640,00 Kč	2 654,40 Kč	15 294,40 Kč
Určení charakteru závady	1 205,00 Kč	253,05 Kč	1 458,05 Kč
Oprava elektronické části	2 130,00 Kč	447,30 Kč	2 577,30 Kč
Oprava jednoduchá, mechanická	1 420,00 Kč	298,20 Kč	1 718,20 Kč
Přeprogramování SW	1 810,00 Kč	380,10 Kč	2 190,10 Kč
SW upgrade	2 680,00 Kč	562,80 Kč	3 242,80 Kč
Instalace, reinstalace OS	24 725,00 Kč	5 192,25 Kč	29 917,25 Kč
Update software	1 820,00 Kč	382,20 Kč	2 202,20 Kč
Nastavení a konfigurace přístroje	670,00 Kč	140,70 Kč	810,70 Kč
Demontáž, montáž, přemístění CMS	4 890,00 Kč	1 026,90 Kč	5 916,90 Kč
Oprava drobná, vyčištění, přezkoušení	340,00 Kč	71,40 Kč	411,40 Kč
Softwarové testování systému	1 035,00 Kč	217,35 Kč	1 252,35 Kč
Instalace CMS Viewer software BeneVision	2 900,00 Kč	609,00 Kč	3 509,00 Kč
Výměna elektronické desky monitoru	2 215,00 Kč	465,15 Kč	2 680,15 Kč