

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: **CHIRONAX ESTRAL spol. s r. o.**
IČO: 448 48 315
DIČ: CZ44848315
Se sídlem: Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5
Zastoupena: Ing. Petrem Čechem, jednatelem
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 716093003/0300

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Ing. Petr Čech, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné

a

Název: **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**
IČO: 260 00 202
DIČ: CZ 26000202
DIČ pro účely DPH: CZ 699004900
Sídlem: Purkyňova 446, 547 01 Náchod
Zastoupena: RNDr. Bc. Janem Machem, předsedou správní rady
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 78-8883900227/0100

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Bc. Michaela Kapustová, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací objednatele, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem: „**Ultrazvukové přístroje pro echokardiografii (ARO) a přenosný (MJIP) pro Oblastní nemocnici Náchod**“ (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 – celkem dva ultrazvukové přístroje (jeden ultrazvukový přístroj pro echokardiografii na oddělení ARO a jeden přenosný na oddělení MJIP) včetně veškerého příslušenství, pro nové prostory Oblastní nemocnice Náchod (ONN)**, které je blíže specifikováno v **příloze č. 1** této smlouvy a bylo pořízeno 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 hlavy IX. zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „ZZP“) a v otázkách neupravených hlavou IX. 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 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace,
 - **pověření a proškolení** obsluhujícího personálu ONN k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců ONN, pokud to výrobce umožní, **nebo poskytování instruktáže** obsluhujícího 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,**

- **příp. nutné aktualizace systémového SW u vybavení po dobu jeho životnosti.**
- (5) Součástí předmětu dle této smlouvy je i v provádění oprav jakýchkoli 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 účinná 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 [redacted] a telefonicky na odpovědnou osobu provádějícího servis:
Jméno a příjmení: Ing. Miloš Horák, pro ultrazvukový přístroj VIVID E95
Tel: [redacted]
E-mail: [redacted]
a
Jméno a příjmení: Ing. Petr Čech, pro ultrazvukový přístroj PHILIPS CX50
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]
- (2) 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 [redacted] nebo

████████████████████, 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.

- (3) V havarijních případech lze objednávku provést telefonicky, písemné potvrzení objednávky se provede bez zbytečného odkladu následně.
- (4) Předpokládaná cena provedení servisní činnosti bude uvedena v potvrzení objednávky, při navýšení těchto nákladů musí být objednatel upozorněn a navýšení nákladů odsouhlasit.
- (5) Náhradní díly, pomocný materiál a případně kompletní výrobky, které bude nutno vyměnit, budou fakturovány dle skutečné spotřeby po odsouhlasení objednatelem.
- (6) Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy je poskytovatel povinen provádět BTK přístrojového vybavení:

- v rozsahu a za podmínek stanovených příslušnou normou a výrobcem,
- provádění veškerých kontrol či podobných úkonů vyžadovaných k provozu zařízení platnou legislativou či doporučeními a pokyny výrobce, zejm. pak bezpečnostně technické kontroly, kontrolu elektrické bezpečnosti a apod.

Tyto bezpečnostně technické kontroly provádí poskytovatel bez vyzvání dle požadavků výrobce a v souladu s platnou legislativou. Termín a provedení pravidelné údržby 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 ponese za ně plnou odpovědnost, příp. 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 a 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.

- (7) 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 jakékoli omezení funkčnosti, bezpečnosti, využitelnosti či uživatelského komfortu vybavení bez ohledu na důvod tohoto omezení.
- (8) 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) **vypůjčení 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**, nebo při odvozu přístrojového vybavení do externího servisu.

- (9) O provedení pozáručního servisu poskytovatelem na základě této smlouvy a objednávky bude vždy poskytovatelem **sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami, za objednatele technikem ONN** (dále jen „servisní výkaz“). Servisní výkaz bude obsahovat zejména specifikaci

vybavení (min. název, typ, výrobní číslo a **evidenční číslo objednavatele**), 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:

- █
- (10) 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.
 - (11) 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 podmínky ostrahy objednatele a 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 distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, tvoří Přílohu č. 4** této smlouvy. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakémkoliv 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. [REDAKCE]** či elektronicky **na e-mailové adrese [REDAKCE]** pro ultrazvukový přístroj VVID E95 a na tel. č. [REDAKCE] či elektronicky na emailové adrese [REDAKCE] pro ultrazvukový přístroj PHILIPS CX50. 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: Bc. Michaela Kapustová
 - b. adresa: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
 - c. tel.: [REDAKCE]
 - d. e-mail: [REDAKCE] nebo jí pověřený pracovník
- (8) **Odpovědnou osobou poskytovatele** ve věcech plnění závazků dle této smlouvy je:

Jméno, příjmení: Ing. Petr Čech
adresa: Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5
tel. č.: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
- (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, nevyplyvá-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 či 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 účinnosti smlouvy.
- (6) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- (7) Objednatel požaduje daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě. Doručení proběhne do datové schránky objednatele nebo na e-mailovou adresu [REDACTED]
- (8) Datem zdanitelného plnění je 1. den kalendářního čtvrtletí následujícího po čtvrtletí, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je tedy povinen daňové doklady (faktury) vystavovat čtvrtletně zpětně, tj. vždy za předchozí 3 měsíce poskytování servisu dle předmětu této smlouvy. Faktury budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Faktury jsou splatné ve lhůtě **60 (šedesát) dní** 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 objednatelem 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 objednatele, 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 **5 000 000 Kč**. Kopie pojistné smlouvy – respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu účinnosti 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, přerušování 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 vyplývajících 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 objednatele písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu [REDAKCE], 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 kupujícího)**, 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 **2 500 Kč** (slovy: dva tisíce pět set 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 výrobcem 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 **5 000 Kč** (slovy: pět 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 **2 500 Kč** (slovy: dva tisíce pět set 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 prodávajícího, resp.

kupujícího 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 místa podnikání/sídla smluvní strany, je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit jí 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 dodáním 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

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 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.
- (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.

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

- (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 pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu, lsti 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:

.....
CHIRONAX ESTRAL spol. s r.o.
Ing. Petr Čech
Jednatel

.....
Oblastní nemocnice Náchod a.s.
RNDr. Bc. Jan Mach
předseda správní rady

Příloha č. 1: Doplněná technická specifikace

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

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: GE

Model: VIVID E 95

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
	<u>1x za rok</u>	5 000	1 050	6050
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)		1 350	283,50	1633,50
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	13	2,73	15,73
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)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>			

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: Philips
Model: CX50

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
	<i>1x za rok</i>	4 300	903	5 203
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)		1 200	252	1 452
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	11	2,31	13,31
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)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>			

Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Ultrazukové přístroje pro echokardiografii (ARO) a přenosný (MJIP) pro Oblastní nemocnici Náchod				
Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby				
Název firmy:	CHIRONAX ESTRAL spol. s r.o.	IČO: 44 84 83 15	DIČ: CZ44848315	Datum:	26.11.2021

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
1	T-0301c	ultrazukový přístroj (ARO) vyšší třídy pro echokardiografii	1

Základní požadavky

Podpora sektorových, lineárních a jícnových sond typu matrix pro všechny zobrazovací modalities (2D, 3D, MM, AMM, PWD, CWD, TVI, TDI, SRI, SI)

Podpora tzv. multifrekvenčních sond s možností změny vysílací frekvence operátorem (zobrazení střední vysílací frekvence na displeji)

Podpora pokročilých zobrazovacích modalit pomocí softwarového tvarování UZ obrazu ve všech zobrazovacích modalitách

Zobrazení

2D, 3D/4D zobrazení, kvalitní harmonické zobrazení (THI) na všech sondách s možností volby více harmonických frekvencí, bez zásadního vlivu na snímkovací rychlost (framerate) – alespoň 4 harmonické frekvence na TTE sondách, alespoň 2 na TEE sondách

M mód s možností úhlově nezávislého nastavení kurzoru v reálném čase (anatomický m-mód)

PW dopler, včetně HPRF módu (alespoň 10 m/s) na všech sondách, možnost automatického nastavení úhlové korekce

CW doppler na všech kardio sondách (i na 3D/4D sondě)

Barevné dopplerovské mapování (CFM) na všech sondách, zobrazení energie krevního toku (power doppler)

Širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního toku s vyšší citlivostí pro zpřesnění cévních vyšetření

Nedopplerovské zobrazení krevního toku (bez použití kontrastních látek)(B flow imaging), včetně modalit umožňujících kombinace tohoto typu zobrazení s konvenčním barevným dopplerovským mapováním.

Barevný tkáňový doppler (TVI) na všech kardio sondách (i na 3D/4D sondě); PW tkáňový doppler na všech kardio sondách - (i na 3D/4D sondě)

Kompaundní zobrazení na všech sondách, zobrazené redukovající ultrazukové spekle

Barevné parametrické zobrazení dopplerovských deformačních parametrů myokardu (SI/SRI) zobrazení ve formě barevného mapování v offline režimu pak možnost zobrazení ve formě křivek.

SW pro zátěžovou echokardiografii, včetně kvantitativní analýzy pomocí deformačních parametrů integrované do protokolu.

SW pro 4D hodnocení mitrální chlopně založený na analýze 4D datasetu

SW pro 4D hodnocení aortální chlopně založený na analýze 4D datasetu

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	VIVID E95 R4
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	4 na TTE, 2 na TEE
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Sondy

3D/4D sektorová sonda typu matrix s možností vícenásobné aktivní fokusace ve dvou rovinách, kmitočtový rozsah cca 1,5 – 4,5 MHz vhodný pro dospělou echokardiografii, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI).

Požaduje se dodání jedné 3D/4D sektorové sondy splňující všechny požadované parametry.

2D lineární sonda pro cévní aplikace s kmitočtovým rozsahem cca 2,4-10 MHz harmonické zobrazení (akceptuje se i kmitočtový rozsah 3-12 MHz)

2D konvexní sonda pro abdominální aplikace s kmitočtovým rozsahem cca 1,4-6 MHz harmonické zobrazení (akceptuje se i kmitočtový rozsah 1-5 MHz)

4D jícnová sonda typu matrix pro dospělou TEE echokardiografii, frekvenční rozsah cca 3-8 MHz, možnost harmonických frekvencí, vícenásobné aktivní fokusace, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)

Postprocessing

Možnost měření ve 2D, 3D a 4D, kompletní kardiologická a celotělová měření, kalkulace a reporty, požadována možnost vytvářet vlastní parametry a vzorce pro naměřené parametry.

Měřicí sada s možností editace a uživatelských parametrů a programování vlastních vzorců a výpočtů uživatelem.

Přístroj musí umožňovat práci již s uloženými 3D/4D nasnímanými daty (jak obrázky, tak i smyčky)

Archivace obrazových dat v původní formě, zachovávající obrazové parametry (framerate, gain, rozměry, rychlosti, časovou základnu) (formát raw), možnost postprocessingu na přístroji i pracovní stanici

Technické vlastnosti

elektronicky nastavitelná klávesnice (ovládací panel) ve třech směrech - akceptuje se i manuálně (s hydraulickou podporou) nastavitelná klávesnice (ovládací panel) ve třech směrech.

min. 4 aktivní konektory pro připojení sond

hlavní (zobrazovací) monitor minimálně 22" s technologií OLED

LCD pomocná dotyková obrazovka, minimálně 12" tabletového typu

Přímý výstup přístroje na počítačovou tiskárnu s možností tisku protokolů a jejich editace

Přímý výstup exportu na USB disková média.

Plná DICOM 3 kompatibilita. (DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)

ANO	1,4 - 5,2 MHz		1,4 - 5,2 MHz
ANO	2,4 - 10 MHz		2,4 - 10 MHz
ANO	1,4 - 6 MHz		1,4 - 6 MHz
ANO	3 - 8 MHz		3 - 8 MHz
ANO			
ANO			
ANO			
ANO			
ANO			
ANO	5 aktivních konektorů		
ANO	22" OLED		
ANO	12" tabletový typ		
ANO			
ANO			
ANO			

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
2	T-0301d	ultrazvukový přístroj (MJIP) přenosný + vozík	1

Základní požadavky

přenosný ultrazvukový systém s vozíkem pro fixaci a převoz a multiportem pro současné připojení min. 3 sond
 možnost instalace sterilní fólie na ovládací panel při použití na operačním sále nebo provádění intervenčních procedur
 možnost práce z integrované baterie nebo z elektrické sítě
 možnost výměny sond za provozu
 současné připojení min. 3 ultrazvukových sond
 uživatelsky jednoduše vytvářená a modifikovatelná vlastní přednastavení (presety)
 automatická optimalizace obrazu pro B-mód, PW a CW Doppler
 funkce zvětšení (ZOOM), posun zvětšené oblasti v živém i zamraženém obraze
 možnost snadného exportu dat do standardních formátů (AVI, JPEG, apod.)
 interní paměťová smyčka pro více jak 120 s vyšetření
 možnost připojení matrixové jícnové sondy

Zobrazení

velmi kvalitní B-mód s automatickou optimalizací obrazu
 M-mód, barevný M-mód, anatomický M-mód
 barevný směrový rychlostní Doppler
 citlivý výkonový (energetický, angio) Doppler
 spektrální PW a CW Doppler s automatickou optimalizací spektra, tkáňový Doppler (TDI)
 harmonické zobrazení na všech sondách
 nastavitelné compaundní zobrazení (zobrazení z více úhlů) ve více jak dvou krocích
 mód pro zvýraznění intervenčního nástroje (jehly) ve 2D obraze
 panoramatické zobrazení
 porovnání nálezu (uložených obrázků) v minulosti s aktuálním stavem

Postprocessing

standardní výpočty, měření vzdáleností, ploch a úhlů
 automatické on-line i off-line trasování dopplerovské křivky s modifikovatelnými výpočty, min. hodnot S, D, S/D, D/S, PI, RI, HR
 programovatelné vlastní kalkulace a nastavení menu pro výpočty
 standardní výpočty, měření vzdáleností, ploch a úhlů pro RDG, měkké tkáně a muskuloskeletální aplikace

Sondy

konvexní multifrekvenční sonda s monokrystalovou technologií elementů, frekvenční rozsah min. 1,5–5,0 MHz,
 sektorová multifrekvenční kardiologická sonda s monokrystalovou technologií elementů, frekvenční rozsah 1,5–4,5 MHz
 lineární multifrekvenční sonda, frekvenční rozsah min. 4–12 MHz, velikost aktivní plochy cca 40 mm

Splněn požadavek?	Upřesnění splnění požadavku
ANO	Philips CX50
ANO	přístroj s vozíkem a multiportem pro připojení min. 3 sond současně
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	Ano, interní smyčka pro více jak 120 vyšetření
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	Ano, konvexní sonda C5-1 typu monokrystalové technologie s frekvenč
ANO	Ano, sektorová sonda S5-1 typu monokrystalové technologie s frekvenč
ANO	Ano, lineární sonda L12-3 s frekvenčním rozsahem 3-12MHZ

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

matrixová jícnová sonda s monokrystalovou technologií elementů, s min. 2400 elementy, frekvenční rozsah min. 3–8 MHz

Technické vlastnosti

- minimální vstupy/výstupy: 3x USB 3.0, LAN, HDMI
- archivace patientských dat na interní SSD HDD (min. 120 GB)
- možnost exportu dat na libovolné externí zařízení typu USB (flash disk, HDD)
- připojení do PACS - kompletní DICOM 3.0
- možnost Wi-Fi přenosu dat - možnost bezdrátového připojení k síti LAN
- mobilní výškově nastavitelný vozík (originální od výrobce) pro uchycení a převoz přístroje, včetně plochy a plastového koše pro odkládání materiálu

Možné rozšíření

- možnost rozšíření o Live 3D zobrazení na nabízené matrixové TEE sondě
- možnost rozšíření o ICE

ANO	Ano, matrixová jícnová sonda x8-2t s monokrystalovou technologií, s pc
ANO	Ano, 3x USB 3.0
ANO	Ano, HDD o kapacitě 512 GB
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

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

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: GE

Model: VIVID E 95

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 1 rok	5 000,- Kč	1 050,- Kč	6 050,- Kč
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	1 350,- Kč	283,50 Kč	1 633,50 Kč
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)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>	13,- Kč	2,73 Kč	15,73 Kč

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: Philips
Model: CX50

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 1 rok	4 300,- Kč	903,- Kč	5 203,- Kč
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	1 200,- Kč	252,- Kč	1 452,- Kč
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)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>	11,- Kč	2,31 Kč	13,31 Kč

500 048 189

Pojistník / Insurance Policy Holder: CHIRONAX ESTRAL spol.s r.o.

Sídlo/Locality of a Firm: Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5

Pojištěný/ Insured: CHIRONAX ESTRAL spol.s r.o.

Sídlo/Locality of a Firm: Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Pojistné období: 1 rok s automatickou prolongací, pokud není vypovězeno min. 6 týdnů před prolongací

Datum následující prolongace: 22.10.2014

Pojistné je zapláceno do: 22.10.2014

Pojištění odpovědnosti je sjednáno:

s limitem pojistného plnění z jedné pojistné události ve výši **10.000.000,- Kč**

s ročním limitem pojistného plnění **20.000.000,- Kč**

v rozsahu sjednaném v pojistné smlouvě a dle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (VPP-P 1/07) a Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (ZPP-P 1/07)

Potvrzujeme, že výše uvedená pojistná smlouva je k dnešnímu dni v platnosti.

INSURANCE CERTIFICATE

Confirmation of Validity of the Insurance Policy

Period Of Insurance: early – automatic renewal if will be not cancelled 6 weeks before date of renewal

Next Renewal Date: 22.10.2014

The premium was paid to date: 22.10.2014

The Policy Value of Liability Insurance:

Per Occurrence Limit: **10.000.000,- CZK**

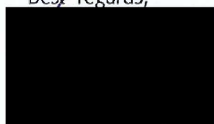
Annual Aggregate Limit: **20.000.000,- CZK**

Insurance Coverage of Liability Insurance agreed in contract, General Insurance Terms and Condition VPP-P 1/07

Special Insurance Terms and Condition ZPP-P 1/07

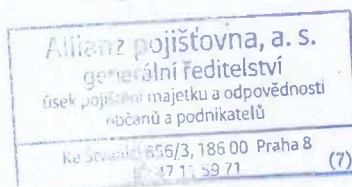
We herewith confirm, that the above mentioned Insurance Policy is to this date valid.

S pozdravem
Best regards,



Ing. Pavel Strejček

vedoucí oddělení pojištění podnikatelů
Manager of Department Entrepreneurs Insurance



Jiřina Bělohlávková

oddělení pojištění podnikatelů
Department Entrepreneurs Insurance

30.10.2013

[Domů](#)[Osoby](#)[Zdravotnické
prostředky](#)[Nápravná
opatření](#)[Schovat / Hide](#)

Detail osoby

Osoba

Registrační
číslo

009881

Název

CHIRONAX ESTRAL spol. s r. o.

IČ

44848315

Web

www.estrал.cz

Detail

Výrobci

Zdravotnické prostředky

FSN

Adresa sídla

Ulice

Klausova

Číslo
popisné

1441

Obec

Praha

PSČ

15500

Stát

Česká republika

Činnosti

dovozce obecných zdravotnických prostředků**distributor obecných zdravotnických prostředků****osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků**

Platnost 01. 04. 2015 - 31. 03. 2026.

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Ultrazvukové přístroje pro echokardiografii (ARO) a přenosný (MJIP) pro Oblastní nemocnici Náchod
Zadavatel č. 1	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Zadavatel č. 2	Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod, IČO 260 00 202
Druh řízení	Otevřené nadlimitní řízení VZ na dodávky

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	CHIRONAX ESTRAL spol. s r.o.
IČO	44 84 83 15
Sídlo	Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Electric Medical Service, s.r.o.
IČO	49970267
Sídlo	Ledce 74, 664 62
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Zaškolení obsluhy, provádění záručního servisu, provádění pravidelných BTK	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.
Za dodavatele dne 26.11.2021

.....
Ing. Petr Čech
jednatel

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Ultrazvukové přístroje pro echokardiografii (ARO) a přenosný (MJIP) pro Oblastní nemocnici Náchod
Zadavatel č. 1	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Zadavatel č. 2	Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod, IČO 260 00 202
Druh řízení	Otevřené nadlimitní řízení VZ na dodávky

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	CHIRONAX ESTRAL spol. s r.o.
IČO	44 84 83 15
Sídlo	Klausova 1441/28, 155 00 Praha 5

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	S&T Plus s.r.o.
IČO	25 70 15 76
Sídlo	Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Zaškolení obsluhy, provádění záručního servisu, provádění pravidelných BTK	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.
Za dodavatele dne 26.11.2021

.....
Ing. Petr Čech
jednatel



STÁTNÍ ÚSTAV
PRO KONTROLU LÉČIV

Šrobárova 48
100 41 Praha 10

Telefon: +420 272 185 111
Fax: +420 271 732 377

E-mail: posta@sukl.cz
Web: www.sukl.cz

ADRESÁT
Electric Medical Service, s.r.o.
Jaromír Malý

ADRESA
Ledce 74
Ledce-Ledce
664 62

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 § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 19.08.2021 následující údaje:

Registrační číslo	031878
IČ	49970267
Název	Electric Medical Service, s.r.o.
Sídlo	Ledce 74, 66462 Ledce, Česká republika
Kontaktní osoba	Jaromír Malý, [REDACTED]

Seznam činností:

- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00101047, LOGIQ V2
 - 00101039, LOGIQ V1
 - 00097252, VOLUSON E8
 - 00097244, VOLUSON E10
 - 00096348, VIVID S70
 - 00096313, VIVID S60
 - 00096292, LOGIQ P9
 - 00096284, LOGIQ P7
 - 00086027, VIVID E80
 - 00086019, VIVID E90
 - 00086000, VIVID E95
 - 00236734, LOGIQ F6
 - 00236726, LOGIQ F8
 - 00236718, VOLUSON S10
 - 00236793, LOGIQ V3
 - 00236777, VOLUSON S8
 - 00236769, VOLUSON S6
 - 00236806, LOGIQ V5
 - 00282343, Revolution EVO
 - 00434757, SIGNA Voyager

- 00276875, LOGIQ S8
- 00276912, LOGIQ S7
- 00280305, VIVID iq
- 00282116, VIVID T8
- 00314640, 4D View
- 00502553, VIVID S70N
- 00479082, VIVID q
- 00479090, LOGIQ e
- 00479066, LOGIQ E9
- 00479074, VIVID i
- 00502561, VIVID S60N
- 00479103, VOLUSON P6
- 00479058, VSCAN Extend
- 00479138, VOLUSON i
- 00483938, LOGIQ P5
- 00484084, VERSANA ESSENTIAL
- 00479023, VIVID S6
- 00478995, VIVID S5
- 00479111, VOLUSON P8
- 00483946, LOGIQ P6
- 00484068, VENUE
- 00479031, VSCAN with Dual Probe
- 00484041, VENUE 50
- 00484033, VENUE 40
- 00530976, LOGIQ C5
- 00530941, LOGIQ C3
- 00531047, VOLUSON E6
- 00531004, VIVID 7
- 00550643, VIVID E9
- 00675518, LOGIQ E10
- 00681176, Coronis Uniti (MDMC-12133)
- 00669249, EchoPAC
- 00680261, VERSANA PREMIER
- 00681168, Coronis Fusion 4MP (MDCC-4330)
- 00764879, VIVID T9
- 00464171, Discovery MR750 3.0T
- 00265113, Discovery MR750 3.0T
- 00228451, AW server, version: 3.2
- 00282335, AW server (verze 3.2.)
- 00282239, Lunar - Rentgenový kostní denzitometr
- 00230826, Discovery XR656
- 00358424, Discovery XR656
- 00359961, Optima XR220amx
- 00331627, Brivo OEC 865
- 00466767, OEC Elite
- 00569205, GE OEC Fluorostar
- 00359988, Senographe Pristina 3D
- 00368614, Senographe Pristina
- 00473289, PROTOCO2L Touch insuflátor tlustého střeva
- 00473297, PROTOCO2L Touch™ Aplikační sada s malým katetrem a retenční manžetou

- 00765898, Invenia ABUS
 - 00359427, Proteus XR/a
 - 00568915, OEC One
 - 00248591, OEC Elite MiniView
 - 00839420, VENUE Go
 - 00844203, VERSANA ACTIVE
 - 00844190, VERSANA BALANCE
 - 00850638, PRS 500 B
 - 00871842, VOLUSON P10
 - 00871834, VOLUSON P10 XL
 - 00871869, VOLUSON S8t
 - 00881274, LOGIQ E10s
 - 00881266, LOGIQ S7 XDclear 2.0
 - 00136290, OWANDY-RX
 - 00884803, LOGIQ E10 R2
 - 00288681, GR40CW
 - 00905969, VSCAN ACCESS
 - 00908510, Easyslide 30
 - 00909791, VOLUSON SWIFT
 - 00909804, VOLUSON SWIFT+
 - 00913838, Easyslide 30 DR
 - 00942532, VENUE Fit
 - 00948977, Vscan Air CL
 - 00948969, Vscan Air
 - 00948264, ViewPoint 6
 - 00469036, GU60A
 - 00813415, AMIS*PACS FLEXSERVER G2
 - 00918786, MedDream
 - 00851518, OEC One CFD
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků
Výrobce: **GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Autorizační listina - Servisní organizace	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Luboš Fiala	
Další - specifikujte	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Miloš Horák	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Pavel Horák	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Radek Poul	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Autorizační listina - Servisní organizace	
Další - specifikujte	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Luboš Fiala	

Další - specifikujte	Certifikát o školení servisních techniků - Ing. Viktor Šikula	
----------------------	---	--

Výrobce: **SMAM srl**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SMAM Maly	
Další - specifikujte	Autorizační listina SMAM	Autorizace EMS

ADRESÁT
S & T Plus s.r.o.
Milan BayerADRESA
Novodvorská 994/138
Praha-Braník
142 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 § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 08.10.2021 následující údaje:

Registrační číslo	019879
IČ	25701576
Název	S & T Plus s.r.o.
Sídlo	Novodvorská 994, 14200 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Milan Bayer , [REDACTED]

Seznam činností:

- dovozce obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00876459, Tempus Pro
 - 00897612, Intelli Space Corsium
 - 00804228, Přenosný kyslíkový koncentrátor ZeN-O
- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00059280, Automatizovaný externí defibrilátor pro Veřejnost HeartStart FRx
 - 00059299, Defibrilátor/Monitor HeartStart XI+
 - 00059934, Transportní ventilátor Monnal T60
 - 00059918, Transportní ventilátor Monnal T50
 - 00059942, Plicní ventilátor Monnal T75
 - 00065605, Ultrazvukový přístroj HD5
 - 00059205, Efficia DFM100 Defibrilator/Monitor
 - 00071693, IntelliVue Patient monitor MX700
 - 00076486, Diagnostický ultrazvukový systém ClearVue 350
 - 00076478, Diagnostický ultrazvukový systém ClearVue 550
 - 00071685, IntelliVue Patient monitor MX800
 - 00232282, Ultrazvukový systém SPARQ
 - 00255732, Odsávací jednotka Laerdal LCSU
 - 00127116, Diagnostický ultrazvukový systém HD 7
 - 00307483, Transportní ventilátor Osiris 3

- 00312477, Transportní ventilátor Osiris 2
- 00312493, Transportní ventilátor Osiris 1
- 00312514, Ventilátor eXtend
- 00312530, Ventilátor eXtend XT
- 00480753, Informační centrum iX Philips IntelliVue SW
- 00480729, Ultrazvukový systém HD15
- 00484383, S6/S6 Pro Přenosný digitální barevný dopplerovský ultrazvukový systém
- 00282386, Odsávací jednotka Laerdal LSU
- 00313306, IntelliVue Family of Central Station HW Bundles
- 00320522, Kompaktní odsávačka model AIDAL
- 00453712, Fetální monitor Avalo FM20
- 00470854, Injektor Accutron MR
- 00471304, Pacientský monitor MX450
- 00475794, IntelliSpace Perinatal - Monitorování pacientů
- 00475102, Základnová stanice Avalon CL
- 00470758, Accutron CT-D
- 00453739, Fetální monitor Avalo FM40
- 00453720, Fetální monitor Avalo FM30
- 00468658, Philips monitor MX40
- 00475508, Diagnostický ultrazvukový systém InnoSight
- 00471291, Pacientský monitor MX400
- 00487007, Plodový/mateřský monitor
- 00453747, Fetální monitor Avalo FM50
- 00471320, Pacientský monitor MX500
- 00470862, Dálkové ovládání s Touch Screen pro Accutron MR
- 00517755, Pacientský monitor CM100
- 00473617, Monnal T75 CO2
- 00517931, Pacientský monitor EFFICA CM10
- 00517966, Pacientský monitor EFFICA CM15
- 00473609, Pacientský monitor IntelliVue MX550
- 00484260, Soffio Plus
- 00517915, Pacientský monitor EFFICA CM120
- 00517958, Pacientský monitor EFFICA CM12
- 00471814, Pacientský monitor IntelliVue X3
- 00517923, Pacientský monitor EFFICA CM150
- 00484252, MobyNeb
- 00484295, Souprava Perfecta
- 00484279, Mikronizovaná nosní sprcha Rinowash
- 00491313, Odsávací jednotka Laerdal
- 00484287, Nebula Spacer
- 00484244, Nebula
- 00706812, Diagnostický ultrazvukový systém iU22
- 00681969, Záznamové zařízení DigiTrak XT
- 00706054, Pacientský monitor SureSign VM 8
- 00706046, Pacientský monitor SureSign VM 6
- 00706038, Pacientský monitor SureSign VM 4
- 00706804, Ultrazvukový diagnostický systém iE33
- 00470782, Injektor Accutron CT-D
- 00760501, IntelliVue TcG10
- 00758081, Antigermix E1

- 00760499, Ultrazvuková sonda X5-1
- 00470790, Injektor Accutron CT-D
- 00471806, Pacientský monitor IntelliVue MX100
- 00494784, Přístroj Rehatron Alpha
- 00744157, Ultrazvukový systém Lumify
- 00794816, Efficia DFM 100 Defibrilátor/Monitor
- 00793397, Koncentrátor kyslíku MARK 5 NUVO LITE
- 00794488, OmniView-SisPorto - Software pro monitorování plodu
- 00793389, Koncentrátor kyslíku MARK 5 NUVO 8
- 00793354, Pulsní Oxymetr PM-60
- 00798024, Kompaktní odsávačka model Aidal EMERGENCY
- 00807007, Manuální samorozpínací resuscitátor pro jedno použití
- 00802759, Aktivní zvlhčovač HME-Booster
- 00806004, Ultrazvukové systémy řady ClearVue - ClearVue 850
- 00817387, neoBLUE compact
- 00817416, neoBLUE blanket
- 00816632, Ultrazvuková sonda Série EPIQ S5-1
- 00821415, Jednorázový snímač SpO2
- 00821597, Disposable Adult/Pedi SpO2 Sensor
- 00821589, ECG + SpO2 IEC 5-Lead grabber plus SpO2
- 00823306, Disposable SpO2 sensors
- 00822928, IntelliSpace Perinatal
- 00823285, Esophageal/Rectal temperature proble
- 00822864, Flow sensors
- 00822733, CS770 Kritická péče a anestezie Intelli Space
- 00822709, Fetální dvouspirálová elektroda
- 00822645, SpO2 Infant Sensor
- 00822629, SpO2 Pedi/Small adult finger
- 00821650, Foley Catheter Temperature Proble
- 00822581, Neonatal Hand/Foot SpO2
- 00822493, Reusable SpO2 Neonate hand, foot sensors
- 00822346, Reusable Adult SpO2 Sensors
- 00822426, Reusable Clip Adult SpO2 Sensors
- 00822303, Pediatric/Adult Ear Clip SpO2 Sensors
- 00822282, Microstream CO2 Extension
- 00823779, Pasivní okruh na jedno použití pro dopělé bez vodní jímky
- 00824675, Externí příkládací elektrody
- 00824640, HeartStart XL+ Lithium iontová baterie
- 00824608, Jednorázový nitroděložní katétr tlakového snímače s koncovkou
- 00824595, Avalon US Transducer
- 00824579, Avalon TOCO MP Transducer
- 00824587, Avalon TOCO+ Transducer
- 00824616, Skin Surface Temperature Probe
- 00831488, Jednotka pro hlášení alarmu na napájení ze sítě
- 00831103, Jednotka pro hlášení alarmu na baterii
- 00829230, HeartStart SLA Baterie
- 00829150, Lithium iontový akumulátor
- 00832683, Sterilizovatelné defibrilační příkládací elektrody- interní spínací
- 00832691, Sterilizovatelné defibrilační příkládací elektrody - interní nespínací
- 00833328, Avalon CL Fetal & Maternal Pod

- 00834849, Modul minutového objemu
- 00834830, Modul invazivního tlaku
- 00834806, Nástěnná nabíjecí stanice
- 00835876, Accutron HP
- 00843876, CareEvent
- 00845230, Kardiografy PageWriter TC
- 00848853, CTG7 Fetální/mateřský monitor
- 00854049, Chronos
- 00855682, MX750
- 00855690, MX850
- 00858381, Modul pro měření srdečních výstupů
- 00858402, Intellivue Modul pro spirometrii
- 00858410, Modul pro měření saturace kyslíkem arteriální krve
- 00858429, Modul pro měření teplotních parametrů
- 00858445, Flexibilní stojan pro moduly
- 00858453, Modul pro měření intravaskulární saturace krve kyslíkem
- 00858584, Modul Intellivue NMT Module
- 00858613, IntelliVue Modul elektroencefalografu
- 00859106, Záznamové zařízení
- 00859093, Vzdálené alarmové zařízení
- 00858656, Odlučovač vody
- 00858621, Intellivue Modul analyzátoru plynů G7m
- 00858672, Masimo O3
- 00858701, Víceúčelový měřicí modul MMX
- 00858680, Masimo CO2
- 00858752, Kapnografické rozšíření
- 00858779, Rozšíření Microstream CO2 MMS
- 00859026, Flexibilní skříň FMX-4
- 00858744, Hemodynamické rozšíření
- 00859085, Flexibilní stojan pro moduly FMS-4
- 00859077, Dálkový spínač
- 00866381, Pacientský kabel NMT
- 00866365, Modul IntelliBridge EC10
- 00866373, IntelliBridge EC5
- 00866349, Modul pro měření invazivního krevního tlaku
- 00866402, AD75
- 00866410, AD 85
- 00868176, IntelliVue Dock
- 00876416, M50 Kyslíkový koncentrátor
- 00877961, Tempus LS
- 00884571, Efficia CMS200
- 00885697, Accutron HP-D
- 00897583, Adaptér dýchacích cest M2516A
- 00897575, Souprava adaptéru dýchacích cest M2768A
- 00901597, Externí příkladací elektrody Efficia
- 00919404, HeartStart Intrepid Monitor/defibrilátor
- 00922144, Zvlhčovač MR850
- 00930427, Diagnostický ultrazvukový systém Affiniti CVx
- 00940000, Ultrazvukové systémy 3300
- 00940027, Kyslíkové koncentrátory řady OC

- 00954525, EZYPRO UG01 EKG Záznamník
 - 00968791, Silikonové resuscitátory Laerdal
 - 00983828, Upright Laerdal Resuscitátor
 - 00990438, NeoBeat - Měřič srdeční frekvence pro novorozence
 - 01000096, Diagnostický ultrazvukový systém CX50
 - 01000475, Kardiograf PageWriter TC30
 - 01000555, Pacientský monitor IntelliVue MX600
 - 01010278, Diagnostické ultrazvukové systémy série Affiniti
 - 01007618, Ventilátor EO-150
 - 01007626, EO-70 Přístroj pro management sekretů v dýchacích cestách
 - 01010251, LCSU 4
 - 01012898, Kardiograf PageWriter TC50 / TC70
 - 01011625, Diagnostické ultrazvukové systémy série EPIQ
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **Philips Medical Systems Nederland B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	20091ID_Czech Republic, S&T Plus_LOA	Letter of authorization 2020
Kopie dokladu o školení odborné údržby	18268JAA.01 - Czech Republic - Philips - Statement	

Výrobce: **Air Liquide Medical Systems S.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certificate to train S&T July 2015	
Další - specifikujte	certificate S&T	Autorization Letter 2020
Další - specifikujte	Certifikát - Jan Richter- Monnal T60	Technical certificate
Další - specifikujte	Monnal MT50	Certifikát technika
Další - specifikujte	Monnal MT60	Certifikát technika

Výrobce: **Laerdal Medical AS**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	Autorizace Laerdal 2020	Letter of Autorization 2020
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certifikáty - p. Mareš - LAERDAL	
Další - specifikujte	Láďa - LSU 4000	
Další - specifikujte	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - Josef Mareš - zaměstnanec ST Plus_signed	Čestné prohlášení p. Mareš
Další - specifikujte	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - Ladislav	Čestné prohlášení - p. Kvasnička

	Kvasnička - zaměstnanec ST Plus_signed	
--	---	--

Výrobce: **MEDTRON AG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	Authorization MEDTRON	Letter of Authorization
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medtron	

Výrobce: **SPECULUM Artigos Médicos, SA**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Letter of Authorisation	

Výrobce: **Natus Manufacturing Limited**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	LOA - _SnT_Czech_- _31_dec_2021 signed 20 July	

Výrobce: **GCE, s.r.o.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Pověření_S&T_2021	
Další - specifikujte	GCE - kopie dokladu o školení 2021	Kopie dokladu o proškolení 2021

Výrobce: **GERMITEC**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	HONZA GERMITEC	
Další - specifikujte	Authorization letter Tchèque 2020	Autorizace od výrobce - aktuální