

KUPNÍ SMLOUVA
(dále jako „Smlouva“)

Nemocnice Český Krumlov, a.s.

se sídlem: Nemocniční 429, Horní Brána, 381 27 Český Krumlov

IČ: 260 95 149

vedená u rejstříkového soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 1460

zastoupena: MUDr. Jindřichem Floriánem, předsedou představenstva
Václavem Grubmüllerem, členem představenstva

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo bankovního účtu: 5002013131/5500

kontakt: tel.: 380 761 111

fax: 380 711 464

e-mail: [REDACTED]

(dále jako „kupující“)

a

Electric Medical Service, s.r.o.

se sídlem: Ledce 74, 664 62 Ledce

IČ: 49970267

vedená u rejstříkového soudu v Brně oddíl C, vložka 13525

zastoupena: Jaromírem Malým, jednatelem

bankovní spojení: Citibank, a.s.

číslo bankovního účtu: 2520450100/2600

kontakt: tel.: 543 524 381

fax: 543 524 380

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

uzavírají dnešního dne smlouvu následujícího znění:

Preamble

Vzhledem k tomu, že

- Kupující prohlašuje, že je veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „zákon“);
- Kupující je povinen dle zákona zadat veřejnou zakázku v zadávacím řízení (dále jen „ZŘ“);
- Kupující dále prohlašuje, že je obchodní společností založenou a zapsanou dle českého právního řádu v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 1460, která se zabývá poskytováním komplexních zdravotnických služeb a zdravotní péče;
- Kupující zároveň prohlašuje, že je příjemcem finanční podpory z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu s názvem Vybavení návazné péče Nemocnice Český Krumlov, a. s. a registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001185 (dále jen „projekt“);

- Kupující zároveň prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky stanovené v této smlouvě a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní stanovené;
- Prodávající prohlašuje, že je právnickou osobou řádně podnikající dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích, v platném znění (dále jen NOZ) a dle zákona č. 455/1991 Sb. v platném znění (živnostenský zákon), která se zabývá výrobou, obchodem a službami neuvedenými v přílohách 1-3 živnostenského zákona dle této smlouvy a která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13525.
- Prodávající dále prohlašuje, že splňuje veškeré požadavky stanovené touto smlouvou a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit své závazky v ní stanovené;

Dohodly se smluvní strany na následujícím znění kupní smlouvy:

I.

Předmět koupě - zboží

1.1 Prodávající prohlašuje, že je mimo jiné vlastníkem:

- 1 ks ultrazvukového přístroje pro kardiologické vyšetřování dospělých
- a
- 1 ks ultrazvukového přístroje pro kardiologické vyšetřování dospělých

tak jak jsou specifikované v podmínkách zadávacího řízení označeného jako „**Dodávka ultrazvuků do Nemocnice Český Krumlov, a.s. 2017**“ a v nabídce k této veřejné zakázce vedené pod označením ze dne

1.2 Prodávající dále prohlašuje, že stav předmětu koupě dle odst. 1.1 je v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami upravujícími jejich užívání podle této Smlouvy.

1.3 Předmět koupě dle odst. 1.1 je pro účely této smlouvy blíže specifikován v Příloze č. 1 této Smlouvy, a dále je specifikován cenovou nabídkou prodávajícího ze dne 7. 11. 2017 (dále jen „zboží“).

1.4 Zboží může být rozšířeno o další příslušenství či součásti, které vyplynou z objektivně nepředvídaných změn a které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci; avšak nesmí se jednat o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku zejména ve smyslu ust. § 222 Zákona. K dodání dalších příslušenství či součástí zboží může dojít pouze na základě požadavku kupujícího a prodávající nemůže bez předchozího písemného požadavku na změnu, jakkoliv měnit součásti či příslušenství, dispozice nebo specifikace zboží proti své nabídce v této veřejné soutěži.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se touto Smlouvou zavazuje předat kupujícímu zboží a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží.
- 2.2 Kupující se touto Smlouvou zavazuje za řádně a včas dodané zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu, tak jak je dále v této Smlouvě specifikována.
- 2.3 Účelem této Smlouvy je upravit podmínky, za nichž bude zboží předáno kupujícímu a upravit vzájemná práva a povinnosti smluvních stran.

III.

Předání zboží

- 3.1 Prodávající předá kupujícímu zboží v dohodnutém množství, se všemi obvyklými a vymíněnými součástmi a příslušenstvím v rozsahu a za podmínek uvedených v této Smlouvě a Příloze č. 1 k této Smlouvě a převede na kupujícího vlastnické právo ke zboží.
- 3.2 Součástí dodávky je rovněž doprava zboží, instalace, instruktáž osob určených kupujícím k jeho obsluze tak, aby byli schopni zboží řádně užívat, uvedení do provozu a předání související dokumentace.
- 3.3 Prodávající prohlašuje, že v souladu s ustanovení § 61 odst. 2 z.č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, je oprávněn provádět instruktáž obsluhy zboží.
- 3.4 Místem dodání je **sídlo kupujícího (Anesteziologicko-resuscitační odd. a Interní oddělení Nemocnice Český Krumlov, a.s.)**.
- 3.5 Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu do místa dodání **nejpozději do 4 měsíců od popisu Smlouvy**. Prodávající je povinen prokazatelně upozornit kupujícího, nejméně 3 pracovní dny předem o datu dodání zboží.
- 3.6 Zboží je dodáno řádně, pokud je dodáno nejpozději do termínu uvedeného v odst. 3.5, bez vad a nedodělků (i bez drobných vad nebránících řádnému provozu), se všemi nezbytnými doklady, dokumenty, listinami, příslušenstvím a v souladu s požadavky kupujícího stanovenými touto Smlouvou, zároveň prodávající provedl instalaci zařízení a došlo k jeho uvedení do provozu.
- 3.7 Zboží bude předáno pouze kontaktní osobě, zmocněné kupujícím k převzetí zboží. O předání a převzetí zboží bude učiněn zápis v předávacím protokolu. Minimální požadavky na zápis v předávacím protokolu jsou následující:
 - a) jméno, příjmení předávající osoby
 - b) jméno, příjmení převírající osoby – primář příslušného odd.
 - c) jméno, příjmení převírající osoby – přístrojový technik
 - d) místo a datum předání
 - e) obchodní označení zboží, uvedení počtu kusů
 - f) uvedení předávaných dokladů či součástí zboží (technické dokumentace, prohlášení o shodě v ČJ apod.)
- 3.8 Za správnost a úplnost všech informací uvedených v předávacím protokolu odpovídá prodávající.
- 3.9 Kupující nemá zájem na částečném dodání zboží.

IV.

Kupní cena, splatnost, platební podmínky

- 4.1 Kupní cena byla sjednána na základě nabídky prodávajícího ze dne 7. 11. 2017 a činí **2.436.000,- Kč** (slovy dva miliony čtyři sta třicet šest tisíc korun českých) bez DPH. Kupní cena s DPH činí **2.947.560,-Kč**, při čemž částka DPH činí **511.560,-Kč**.
- 4.2 Takto stanovená kupní cena představuje konečnou cenu za zboží, která v sobě zahrnuje veškeré daně, poplatky, cla, pojištění, náklady na dopravu do místa dodání, uvedení do provozu, předání všech nezbytných dokladů a dokumentace v českém jazyce a instruktáž personálu.
- 4.3 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím v souladu s touto Smlouvou.
- 4.4 Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu za řádně a v čas dodané zboží do 30-ti dnů od doručení faktury kupujícímu. Kupující zaplatí kupní cenu bezhotovostním převodem na účet

prodávajícího uvedený na této Smlouvě nebo na jiný bankovní účet uvedený prodávajícím. V případě, že prodávající bude požadovat zaplacení kupní ceny na jiný bankovní účet, než-li je uveden na této Smlouvě, musí tuto skutečnost kupujícímu prokazatelně písemně oznámit. Kupní cena se považuje za zaplacenou v okamžiku, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu prodávajícího ve prospěch účtu kupujícího.

- 4.5 Prodávající je povinen vystavit fakturu, která bude obsahovat min. náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a NOZ a bude označena registračním číslem projektu, tj. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001185. V případě, že faktura nebude obsahovat tyto náležitosti nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje dle této Smlouvy, je kupující oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě deseti dnů od jejího obdržení prodávajícímu. Do doby odstranění vad faktury a jejího řádného vystavení a předání kupujícímu, není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny. Vystavením nové (opravené) faktury běží nová lhůta splatnosti.
- 4.6 Kupující je oprávněn započíst si jakoukoliv svou peněžitou pohledávku vůči peněžité pohledávce prodávajícího dle této smlouvy.
- 4.7 Zálohy nejsou sjednány.

V.

Povinnosti prodávajícího

- 5.1 Prodávající se zejména zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat servisní podmínky stanovené v Příloze č. 4, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 5.2 Prodávající se zavazuje uchovat dokumentaci k předmětu plnění smlouvy po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň alespoň do 31. 12. 2028.
- 5.3 Prodávající se zavazuje poskytnout požadované informace a dokumentaci související s předmětem díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.4 Prodávající se dále zavazuje:
- bezplatně dodat nebo nechat dodat třetí osobou a instalovat nebo nechat instalovat na vlastní účet zboží v prostorách Kupujícího,
 - provádět bezplatnou instruktáž obsluhy zboží.

VI.

Záruka a odpovědnost za vady

- 6.1 Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení, tak jak se k tomu zavázal v této Smlouvě.
- 6.2 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku 24 měsíců na dodané zboží, a to ode dne instalace a uvedení zboží do provozu dle Předávacího protokolu.
- 6.3 Záruční doba dle bodu 2 tohoto článku počíná běžet ode dne, kdy kupující převzal od prodávajícího na základě Předávacího protokolu zboží.
- 6.4 V případě výskytu vad zboží je kupující oprávněn postupovat dle ustanovení NOZ.

- 6.5 Nárok z odpovědnosti za vady je řádně a včas uplatněn kupujícím, pokud jej kupující oznámí prodávajícímu do konce záruční doby. Oznámení nároku z odpovědnosti za vady se považuje za řádně učiněné také v případě, jestliže jej kupující zašle prodávajícímu poslední den běhu záruční doby. Oznámení nároku z odpovědnosti za vady může prodávající učinit i prostřednictvím elektronické formy na e-mail adresu prodávajícího uvedenou v této smlouvě.

VII.

Nabytí vlastnického práva a přechod nebezpečí škody na předmětu prodeje

- 7.1 Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho protokolárním převzetím od prodávajícího. Prodávající je povinen umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k celému zboží na základě této Smlouvy a v souladu příslušnými právními předpisy.
- 7.2 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem řádného předání a převzetí zboží.

VIII.

Odpovědnost za škodu

- 8.1 Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škodu, kterou způsobí druhé smluvní straně porušením své právní povinnosti a povinností uvedenými v této Smlouvě. Odpovědnost smluvních stran za škodu, způsobenou v souvislosti s touto Smlouvou se řídí příslušnými právními předpisy České republiky.
- 8.2 Každá ze smluvních stran je povinna předcházet vzniku škody, učinit vhodná a přiměřená opatření k odvrácení hrozící škody a v případě škody učinit veškerá rozumně požadovaná opatření k tomu, aby rozsah škody byl co nejnižší.

IX.

Sankce

- 9.1 Prodávající je povinen zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení se plněním závazků uvedených v čl. III. odst. 3.5 Smlouvy.
- 9.2 Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením kupní ceny.
- 9.3 Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od jejich vyúčtování druhé smluvní straně. Kupující je oprávněn jednostranně provést zápočet vyúčtované smluvní pokuty prodávajícího proti jakémukoliv pohledávce prodávajícího, kterou vůči kupujícímu má.
- 9.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou smluvní strany povinny zaplatit bez ohledu na své zavinění.
- 9.5 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností i v případě, že se jedná o porušení povinností, na které se vztahuje zaplacení smluvní pokuty, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 9.6 Prodávající se zavazuje plnit své povinnosti, jejichž splnění je zajištěno smluvní pokutou, i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 9.7 Za porušení právní povinnosti se také považuje, pokud se některé prohlášení prodávajícího, učiněné v této smlouvě, ukáže být nepravdivé, nepřesné či zavádějící.

9.8 Prodávající se zavazuje nahradit kupujícímu škodu, která mu vznikne v příčinné souvislosti s porušením prohlášení učiněných v této Smlouvě, neboť porušení prohlášení se považuje za porušení povinností prodávajícího jednat poctivě, čestně, svědomitě, s péčí řádného hospodáře a v souladu se zásadami poctivého obchodního styku a dále za porušení povinnosti prodávajícího předcházet hrozícím škodám.

X.

Odstoupení od smlouvy

- 10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 10.2 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této kupní smlouvy z důvodů uvedených v NOZ a z důvodů uvedených v této Smlouvě. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a musí být doručeno druhé smluvní straně.
- 10.3 Kupující je oprávněn odstoupit od této Smlouvy i v případě, že:
- prodávající se ocitne v situaci ohrožující řádné splnění závazků z této smlouvy (zrušení, úpadek, likvidace apod.)
 - prodávající svá prohlášení z této smlouvy neplní nebo se některé z těchto prohlášení ukáže být nepravdivým, nepřesným či zavádějícím (vč. nedílných Příloh k této Smlouvě č. 1, č. 2 a č. 3)
 - prodávající je v prodlení se splněním jakéhokoliv závazku dle této smlouvy, delším než-li 30 dnů (vč. nedílných Příloh k této Smlouvě č. 1, č. 2 a č. 3)
- 10.4 Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně a práva a povinnosti smluvních stran zanikají dnem účinnosti oznámení o odstoupení.
- 10.5 Jestliže se oznámení o odstoupení nepodaří doručit druhé smluvní straně, nabývá odstoupení od smlouvy účinnosti desátý den po jeho odeslání druhé smluvní straně, které je určeno.
- 10.6 Vzájemné pohledávky smluvních stran se vypořádají zápočtem, když tento zápočet je oprávněn provést pouze kupující. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčeny práva na zaplacení smluvní pokuty a práva na náhradu škody.

XI.

Komunikace smluvních stran

11.1 Smluvní strany uvedly za účelem doručování tyto kontaktní údaje:

kupující:	Nemocnice Český Krumlov, a.s Nemocniční 429, Horní Brána, 381 27 Český Krumlov fax 380 711 464, tel. 380 761 111, 315 email: [REDACTED] datová schránka: ID xpffc5j
prodávající	Electric Medical Service, s.r.o. Víděňská 55, 639 00 Brno fax 543 524 380, tel. 543 524 381 email: [REDACTED]

11.2 Smluvní strany doručují dle této smlouvy oznámení, žádosti či jiná sdělení druhé smluvní straně v písemné formě, doporučenou poštou, faxem, datovou schránkou nebo je předává

druhé smluvní straně oprávněnému zástupci proti potvrzení o převzetí. Jiná komunikace smluvní stran může mezi smluvními stranami probíhat prostřednictvím kontaktních osob (prostřednictvím telefonů či elektronickou poštou).

- 11.3 V případě, že adresát zásilky odmítne tuto bezdůvodně převzít, má se za to, že zásilka byla doručena dnem, kdy byla bezdůvodně odmítnuta. V případě, že zásilka byla pro adresáta uložena u osoby pověřené jejím doručením (Česká pošta s.p.), má se za to, že zásilka byla doručena třetím dnem po jejím uložení.
- 11.4 Smluvní strany určily kontaktní osoby oprávněné jednat o technických částech plnění této smlouvy:

za kupujícího
ARO

MUDr. Ivana Staňková, MBA

tel. +420 380 761 131

email: [REDACTED]

Interna

MUDr. Jindřich Florián

tel. +420 380 761 280

email: [REDACTED]

za prodávajícího

Ing. Radek Maceška

tel. +420 725 828 597

email: [REDACTED]

- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že bezodkladně oznámí druhé smluvní straně změnu jakéhokoliv kontaktního údaje uvedeného v této smlouvě nebo změnu pověření kontaktních osob. Tyto změny nepodléhají schválení druhé smluvní straně a nepovažují se za změnu smlouvy.

XI.

Ochrana informací

- 11.1 Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s touto Smlouvou. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na ty skutečnosti, které jsou nebo se stanou obecně známými, aniž by se tak stalo v důsledku porušení této smlouvy.
- 11.2 Tato povinnost se nevztahuje na podávání potřebných vysvětlení a údajů příslušným oprávněným státním a veřejným orgánům a institucím v České republice nebo oprávněným veřejným úřadům a institucím Evropské unie, pokud jsou k tomu smluvní strany povinny dle příslušných obecně závazných právních předpisů.

XII.


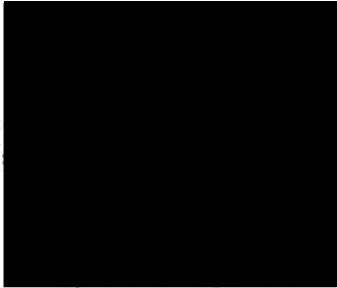
Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a změnit nebo doplnit tuto Smlouvu lze pouze na základě písemných postupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.2 Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti dle této smlouvy třetí osobě.
- 12.3 Neplatnost jednotlivého ustanovení této Smlouvy, nezpůsobuje neplatnost Smlouvy jako celku. Smluvní strany se zavazují takovéto ustanovení nahradit bez zbytečného odkladu jiným ustanovením, které bude platné, a které svým obsahem bude nejvíce odpovídat smyslu a účelu ustanovení neplatného ustanovení.

- 12.4 V případě sporu smluvních stran, se smluvní strany zavazují řešit tento spor smírem v souladu s účelem této smlouvy. Dožádaná strana je povinna účastnit se jednání o vyřešení sporu smírem do jednoho týdne od obdržení výzvy k jednání od druhé smluvní strany. V případě, že nedojde ke smírnému vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu, v jehož obvodu se nachází sídlo kupujícího.
- 12.5 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou provedeních, každé o síle originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
- 12.6 Vztahy mezi smluvními stranami se ve věcech neupravených touto smlouvou řídí přísl. ustanovením NOZ.
- 12.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy této Smlouvy.

Přílohy:

- č.1 - Specifikace předmětu koupě
- č.2 - Předávací protokol (formulář)
- č.3 - Nabídka prodávajícího (kopie ze ZŘ)
- č.4 - Servisní podmínky (formulář)

<p style="text-align: center;">- 8 -02- 2018</p> <p>V Českém Krumlově, dne 2017</p> <p> ČESKÝ KRUMLOV, a.s. Brána 429, Horní Brána 381 01 Český Krumlov Jindřich Florián ředitel představenstva</p> <p>.....</p> <p>MUDr. Jindřich Florián Předseda představenstva Nemocnice Český Krumlov, a.s.</p> <p>NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s. Brána 429, Horní Brána 381 01 Český Krumlov</p> <p>.....</p> <p>Václav Grubmüller Člen představenstva Nemocnice Český Krumlov, a.s.</p>	<p>V Brně, dne 5. 2. 2018</p> <p></p> <p>.....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Electric Medical Service, s.r.o. 664 62 Ledce 74 DIČ: CZ49970267</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Příloha č. 1 kupní smlouvy

Ultrazvukový přístroj pro resuscitační stanici včetně sond pro oddělení ARO

Počet kusů: 01

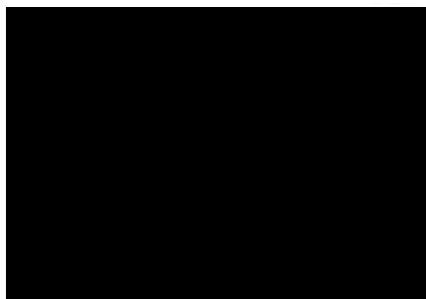
Minimální technické požadavky:

Popis parametru / Zadavatelem požadovaná hodnota	Uchazečem nabízený parametr – hodnota nebo popis splnění
Základní charakteristika	NEW Logiq e
vysoce mobilní přístroj, např. typu notebook s možností jednoduchého vložení do pojízdného stojanu	Ano
hmotnost systému včetně baterie max. 7,0 kg (tento parametr je povinný pouze v případě nabídky UZ přístroje typu notebook)	Hmotnost systému 5,5 kg
integrován min. 15" LCD monitor s vysokým rozlišením a velkým pozorovacím úhlem	Integrovaný LCD monitor 15" s vysokým rozlišením a pozorovacím úhlem
frekvenční rozsah 2.0. MHz až 16.0. MHz	Frekvenční rozsah přístroje 2.0. až 18.0. MHz
přístroj musí umožňovat současné připojení min. 2 ultrazvukových sond	Přístroj umožňuje současné připojení 3 ultrazvukových sond
přístroj musí umožňovat práci z integrované baterie nebo z elektrické sítě, bateriový provoz min. 1h	Přístroj umožňuje práci z elektrické sítě nebo integrované baterie, provoz na baterii 1 hodinu
přístroj musí umožňovat odpojení a připojení přístroje do dokovací stanice na vozíku bez přerušení chodu	Ano
ovládání přístroje přes standardní trackball	Ano
ovládání přístroje přes klasický ovládací	Ano
panel s mechanickými ovládacími prvky a tlačítky, včetně standardní alfanumerické klávesnice	Ano
rychlý start, max. do 30 vteřin	Rychlý start přístroje (30 vteřin)
kvalitní 2D zobrazení a citlivý barevný Doppler	Ano
přístroj musí obsahovat výukovou ultrazvukovou aplikaci s aktuálním ultrazvukovým zobrazením	Ano
Základní funkce systému	
uživatelsky jednoduše vytvářená a modifikovatelná vlastní přednastavení pro každou sondu, přístroj musí umožňovat nastavení sond dle vyšetřované oblasti	Ano
automatická optimalizace obrazu pro: B-mód, barevný Doppler, PW Doppler a CW Doppler	Ano
standardní výpočty, základní měření (délka, plocha, objem ad.)	Ano
automatické kalkulace dopplerovských parametrů z dopplerovské křivky s modifikovatelnými výpočty hodnot S , D , S/D , D/S , PI , RI , HR	Ano

kardiologické a radiologické kalkulace (Simpsonova metoda, PISA, ad.)	Ano
funkce trapezoidního zobrazení na lineárních sondách	Ano
funkce plynulého zvětšení obrazu (ZOOM), funkce musí umožňovat pohyb ve zvětšeném obraze v živém i zamraženém obraze a celkový náhled na scanovanou oblast	Ano
archivace patientských dat na interní HDD typu SSD	Ano
interní integrovaná patientská databáze s možností vyhledávání, ukládání obrázků a smyček do této patientské databáze	Ano
možnost snadného exportu dat na libovolné externí zařízení typu USB, vestavěná zařízení – min. 1x USB	možnost snadného exportu dat na libovolné externí zařízení typu USB, 3x USB
Zobrazovací módy	
velmi kvalitní B-mód s možností automatické optimalizace 2D obrazu	Ano
M-mód, B/M-mód, Power doppler (energetický doppler), PW doppler (pulzní)	Ano
Color doppler s možností automatické optimalizace	Ano
výkonový doppler s možností automatické optimalizace	Ano
možnost porovnání aktivního B-módu a barevného (výkonového) dopplera	Ano
spektrální PW doppler s možností automatické optimalizace	Ano
kontinuální CW doppler s možností automatické optimalizace	Ano
harmonické zobrazení na všech sondách	Ano
zobrazení redukující ultrazvukové spekle /filtr pro potlačení UZ speklí	Ano
funkce pro lepší zobrazení intervenčního nástroje (jehly) ve 2D M-mód	Ano
vícetupňové compaundní zobrazení	Ano
Sondy	
1. kardiologická (sekvenční) multifrekvenční sonda min. 2 - 4 MHz, možnost nastavení harmonických vysílacích frekvencí v B obraze	Kardiologická multifrekvenční sonda, frekvenční rozsah 1.7. až 4.0. MHz
2. lineární multifrekvenční sonda min. 4.5 – 13 MHz, možnost nastavení nativních vysílacích frekvencí a zároveň možnost nastavení harmonických vysílacích frekvencí v B obraze, šířka aktivního pole max. 4 cm, vyznačené značky středu a osy sondy pro snadné provádění intervenčních zákroků, sonda o minimálně 192 elementech	Lineární multifrekvenční sonda, frekvenční rozsah 4.2. až 13.0. MHz, 192 elementů, vyznačené značky středu a osy pro snadné provádění intervenčních zákroků
3. konvexní multifrekvenční sonda min. 2 - 5 MHz, možnost nastavení nativních vysílacích frekvencí a zároveň možnost nastavení harmonických vysílacích frekvencí v B obraze	Konvexní multifrekvenční sonda, frekvenční rozsah 2.0. až 5.0. MHz
možnost připojení jícnové kardiologické sondy,	možnost připojení jícnové kardiologické sondy,

frekvenční rozsah min. 3 - 7 MHz – požadujeme kompatibilitu se sondou, která je součástí specifikace pro UZ přístroj pro interní oddělení	frekvenční rozsah 3 - 7 MHz – přístroj je kompatibilní se sondou, která je součástí specifikace pro UZ přístroj pro interní oddělení
Příslušenství	
mobilní výškově nastavitelný transportní vozík s možností připojení min. 2 ultrazvukových sond, včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru	mobilní výškově nastavitelný transportní vozík s možností připojení 3 ultrazvukových sond, včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru
mobilní přenosný kufr pro přenášení přístroje, příslušenství a sond (tento parametr je povinný pouze v případě nabídky UZ přístroje typu notebook)	Ano

V Brně dne 5. 2. 2018



MS
 al Service, s.r.o.
 Ledce 74
 249970267

Ultrazvukový přístroj pro kardiologické vyšetřování dospělých pro odd. Interna

Počet kusů: 01

Minimální technické požadavky:

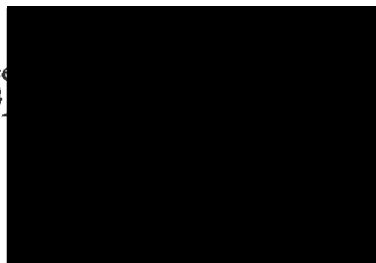
Popis parametru / Zadavatelem požadovaná hodnota	Uchazečem nabízený parametr – hodnota nebo popis splnění
Základní charakteristika	Nový VIVID S70
Přístroj musí být lehce obsluhovatelý a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření	ANO
Poloha monitoru nastavitelná ve 3 rovinách - výškově, stranově a předozadně	ANO
Požadavky na obslužný panel - výškově stavitelný	výškově i stranově stavitelný
Vysouvatelná textová klávesnice (není umístěna na ovládacím panelu, nýbrž zajíždí do ovládacího panelu)	ANO
Nutná programovatelnost obslužného panelu uživatelem - přiřazení funkcí jednotlivým ovládacím prvkům) nebo virtuální klávesnice na dotykovém displeji	ANO
součástí panelu musí být integrovaný barevný dotykový LCD displej s úhlopříčkou min. 10“, určený pro zjednodušení ovládání přístroje a měření	integrovaný barevný dotykový LCD displej s úhlopříčkou 12“, určený pro zjednodušení ovládání přístroje a měření
Požadovaný frekvenční rozsah přístroje bude v rozsahu 1 – 18 MHz	frekvenční rozsah přístroje je v rozsahu 1 – 18 MHz
3 konektorové vstupy pro současné připojení 2D a 3D/4D zobrazovacích sond	5 konektorových vstupů pro současné připojení 2D a 3D/4D zobrazovacích sond
Požadovaná zobrazení: <ul style="list-style-type: none">- B-mode na základních frekvencích- B-mode na harmonických frekvencích- Softwarový beamformer typu c-sound- Trapezoidní zobrazení na lineárních sondách- M-mód, anatomický M-mód, barevný M-mód- PW – pulzní doppler s možností steeringu na lineárních sondách v rozsahu min. +/- 30°- HPRF doppler- PW-TDI (barevný tkáňový doppler)- CW – kontinuální doppler- Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler)- 2D WMT (wall motion tracking)- Přístroj musí obsahovat modul HW i SW s protokolem DICOM Worklist- EKG modul	ANO

Přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat s možností vyhledávání dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření	ANO
Programové vybavení pro provádění všech typů měření požívaných v sonografické diagnostice	ANO
Programové vybavení pro komplexní kardiiovaskulární vyšetření	ANO
Zobrazení s dynamickou optimalizací parametrů pro různé typy tkání	ANO
Možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze	ANO
Automatizovaných měření parametrů dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin)	ANO
Zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole ve zmrazeném režimu	ANO
Uspořádání B obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe a nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení	ANO
Požadujeme rozsáhlou paměťovou smyčku pro uložení alespoň 4000 snímků	Rozsáhlá paměťová smyčka (2 GB cine memory) pro uložení až 5000 snímků
Požadujeme rozsáhlou paměťovou smyčku pro uložení dopplerovského záznamu délky alespoň 30 sec	Rozsáhlá paměťová smyčka pro uložení dopplerovského záznamu délky až 40 sec
Jednotlačítková optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovském zobrazení)	ANO
Přístroj musí být současně vybaven jednotkou pro záznam obrazové informace na disky DVD-R/RW, CD-R/RW, interní HDD s kapacitou alespoň 1TB. Systém musí umožnit archivaci snímků ve formátech: JPG, TIFF, AVI, MPEG, DICOM	ANO
Přístroj musí být vybaven alespoň 3 x USB výstupem pro připojení externích záznamových zařízení	Přístroj je vybaven 3 x USB výstupem pro připojení externích záznamových zařízení
Přímý RAW data výstup	ANO
B/W printer s digitálním vstupem	ANO
Pravidelný bezplatný update softwarového vybavení	ANO
Možnost rozšíření přístroje o kontrastní echokardiografii	ANO
Možnost rozšíření přístroje o zátěžovou echokardiografii (stress echo)	ANO
Možnost rozšíření o externí pracovní stanici a komplexním programovým vybavením pro vyhodnocení echokardiografických vyšetření umožňující základní měření a kalkulace 2D, PW/CW a pokročilé kvantifikace speckle tracking a strain/strain rate	ANO
Nový přístroj, plně digitální s výlučně digitálním formátováním UZ paprsku	ANO

Sondy	
1. Kardiologická sektorová sonda typu matrix pro TTE vyšetření v rozsahu min. 2 – 4 MHz	M5Sc-D (1,5 -4,6 MHz)
2. Jícnová sonda pro TEE vyšetření v rozsahu min. 3 – 7 MHz, která je kompatibilní s ultrazvukovým přístrojem pro odd. ARO	6Tc-RS (3 - 8MHz)
3. Lineární sonda pro vyšetření cév, frekvenční rozsah min. 3 – 9 MHz	9L-D (3 - 10 MHz)

V Brně dne 5. 2. 2018


 Electric Medical Service
 664 62 Ledce 74
 DIČ: CZ49970





Electric Medical Service, s.r.o.
Václavská 55, 639 00 Brno
tel.: +420 543 524 381
fax: +420 543 524 380
e-mail: [REDACTED]

Protokol o předání zařízení do provozu

Na základě Vaší objednávky pro objednatele:

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

IČ: XXXXXXXX

provedla naše společnost v dohodnutém termínu instalaci a předala do provozu zařízení a příslušenství:

Zařízení :	XXXXXXXXXXXX	SN: XXXXXXXX, GON: XXXXXXXX
Sondy:	XXXXXXXXXXXX	SN: XXXXXXXX, GON: XXXXXXXX
	XXXXXXXXXXXX	SN: XXXXXXXX, GON: XXXXXXXX
SW version:	XXXXXXXXXXXX	
Příslušenství:	XXXXXXXXXXXX	
Dokumenty:	návod k obsluze, rychlý návod, prohlášení o shodě, protokol o zaškolení obsluhy, certifikát školitele	

Electric Medical Service, s.r.o. a zákazník prohlašují, že zařízení uvedené výše v tomto dokumentu bylo nainstalováno, prověřeno a funkčně odzkoušeno. Prohlašujeme podle našich nejlepších znalostí a vědomí, že zařízení odpovídá všem technickým údajům, které byly uvedeny ve smlouvě/nabídce, že je dle této smlouvy/nabídky kompletní a že byly zákazníkem převzaty všechny položky dle smlouvy/nabídky. Přístroj je funkční a při použití dle návodu bezpečný.

Cena elektrozařízení je uvedena včetně recyklačního příspěvku. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému ASEKOL – www.asekol.cz.

K prodloužení životnosti Vašich US sond Vám doporučujeme používat GE US gel Polaris a čisticí prostředek na US sondy Sani-Cloth Active Wipes, impregnované utěrky. Kontaktní osoba: Jaromír Malý, mob.: 602 778 160.

Záruční doba 36 měsíců začíná běžet od data podpisu tohoto protokolu.

Připomínky:

Dne: XX. XX. XXXX

Přejímající:

Předávající:


Electric Medical Service, s.r.o.
664 62 Ledce 74
DIČ: CZ49970267

.....
Podpis

.....
Podpis

.....
Jméno/funkce

.....
Jméno/funkce

Cenová nabídka a technická specifikace na mobilní ultrazvukový systém **NEW Logiq e**

Představení systému:

NEW LOGIQ e je přenosný (typ notebook) celotělový digitální ultrazvukový systém nejvyšší třídy s dopplerovským módy založený na unikátní GE TruScan architektuře s technologiemi: TruAccess, Smart Scan a Comfort Scan. Přístroj NEW LOGIQ e podporuje nové typy sond s novými technologiemi pro lepší zobrazení. Frekvenční rozsah přístroje 2-18MHz.

Speciální vlastnosti:

velmi kvalitní 2D zobrazení s implementovaným SRI zobrazovacím algoritmem (systém redukující ultrazvukové spekle), velmi citlivý výkonový (PDI) Doppler, pulzní a kontinuální Doppler s automatickými kalkulacemi v reálném čase, automatická optimalizace pro B-mode, barevný, výkonový, kontinuální a pulzní Doppler, technologie TruAccess (Raw Data Processing) – práce s „hrubými daty“ s možností pozdější úpravy těchto dat (gain, dynamický rozsah, komprese, grayscale,...), integrovaný harddisk, USB porty, HDMI port, spolehlivá interní patientské databáze založená na SQL jádru, což umožňuje využívat výhody těchto databází (rychlost, široké možnosti vyhledávání, exportu, atd.), komplexní software, anotace, kalkulace a reporty pro obecnou kardiologii (Simpsonova metoda, PISA, atd., radiologii, porodnictví, gynekologii a cévní vyšetření, měření všech známých parametrů, základní měření a výpočty (délka, plocha, objem, ...), automatické vyhodnocení dopplerovské křivky (hodnoty S, D, S/D, D/S, PI, RI, HR, atd.) ve zmraženém i aktivním obraze. Měření v živém i zmraženém obraze, SW vybavení pro kardiologii.

Další systémové parametry:

výborná mobilnost (snadný manuální transport), 15" TFT LCD monitor, intuitivní klávesnice a uživatelem programovatelná přednastavení (presety), dlouhá smyčka pro záznam vyšetření, ZOOM na zmraženém i živém obraze, bateriový provoz (1 hodina), možnost vlastních kalkulací, jednoduchá obsluha, nastavení sond dle vyšetřované oblasti, uživatelská nastavení pro každou sondu, optimalizace parametrů pro různé typy tkání, duplexní a triplexní zobrazení, steering na lineární sondě, uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou, SW pro lepší lokaci bioptických jehel

Konektivita

Vestavěná LAN, 3x USB; možnost připojení Flash memory (popř. jakékoliv USB zařízení); vestavěný archivační systém, export dat v počítačových formátech (JPEG, AVI); možnost síťového zapojení



Nabízená konfigurace:

Přístroj NEW LOGIQ e

B-mod, M-mod, barevný směrový rychlostní Doppler – Color Flow (CF), velmi citlivý výkonový (angio) Doppler – Power Doppler Imaging (PDI) navíc s možností rozlišení směru, pulzní Doppler – Pulsed Wave Doppler (PW), kontinuální Doppler (CW), SRI-HD – algoritmus odstraňující ultrazvukové spekle, THI – tkáňové harmonické zobrazení, CrossXBeam – vícestupňové kompaundní zobrazení

Širokopásmová multifrekvenční konvexní sonda C1-5-RS

frekvenční rozsah: 2.0. - 5.0. MHz

Širokopásmová multifrekvenční sektorová sonda 3Sc-RS

frekvenční rozsah: 1.7. - 4.0. MHz

Širokopásmová multifrekvenční lineární sonda 12L-RS

frekvenční rozsah: 4.2. - 13.0. MHz

Přepavní vozík s přepínačem pro připojení 3 sond současně

Software pro lepší zobrazení intervenčního nástroje (jehly) - BSteer

Výuková ultrazvuková aplikace (obsažena v přístroji)

Mobilní přepravní kufr pro převoz přístroje a sond

Cena systému (viz. Konfigurace)

Cena bez DPH:

787.000,- Kč

DPH 21%:

165.270,- Kč

Cena s DPH (21%):

952.270,- Kč

V Brně dne 5. 2. 2018



Electric Medical Service, s.r.o.
664 62 Ledce 74
IČ: CZ49970267



Nemocnice Český Krumlov
Horní Brána 429
381 27 Český Krumlov

Cenová nabídka a technická specifikace na

Ultrazvukový přístroj pro kardiologické vyšetřování dospělých pro odd. Interna

Nabídka EK196/2017

Vivid S70 - XDclear Hi-End echokardiograf

Hi-End kardiovaskulární systém, C-Sound technologie akvizice dat, 21,5" LCD monitor, 12" dotykový display, 3x vyšší výkon než standardní komerčně dostupné systémy, excelentní kvalita zobrazení ve všech módech. Nové unikátní **MATRIXOVÉ SINGLE CRYSTAL** sondy. Systém umožňuje všechny nejmodernější zobrazovací modalitty včetně použití 4D TEE sondy, 2D strain analýzy, zobrazení synchronizace a TSI zobrazení včetně Strain/Strain Rate zobrazení. Vivid také díky TruScan architektuře bezkonkurenční propracovanou off-line archivaci, administraci a analýzu naměřených dat.

Základní zobrazovací režimy a funkce:

- 2D zobrazení, 2D harmonické zobrazování - oktávové zobrazování (2. harmonická, až 5 různých frekvencí na TTE sondách) s kombinací kódovaných signálů a pulsní inverze, patentovaný algoritmus nesnižující rychlost snímkování (framerate) přístroje
- PW doppler - nyquistův limit cca 6násobně větší proti konvenčním systémům, HPRF (10 m/s), možnost automatického nastavení úhlové korekce, CW/SCW doppler
- Color Flow - barevný doppler, Color M a Color 3D módy, aktivní na i na TEE
- Power doppler - mód "angio" pro mapování extrémně pomalých nízkenergetických průtoků
- Automatická a kontinuální automatická optimalizace obrazu - pro 2D a dopplerovské zobrazení
- Anatomický M-mode, obecná poloha M-kurzoru v reálném čase
- mód TVI (Tissue Velocity Imaging) - barevné mapování pohybu tkáně, framerate až 300 fps, aktivní na všech kardiologických sondách včetně TEE
- Mód TDI (Tissue Doppler Imaging) - PW tkáňový doppler s vysokým časovým rozlišením, aktivní na všech kardiologických sondách včetně TEE
- Mód AFI (Automatic Function Imaging) - revoluční modalita používající speckle cracking (nedopplerovské deformační mapování) k hodnocení regionální funkce a výpočtu deformačních parametrů myokardu (jako option)
- mód B-flow - nedopplerovské zobrazení průtoku ve vaskulární diagnostice
- mód BFI - (Blood Flow Imaging) - revoluční modalita kombinující nedopplerovské zobrazení průtoku s dopplerovským, určená pro vaskulární diagnostiku
- Multiple Angle Compound Imaging - compaudní zobrazení zlepšující kontrastní a tkáňové rozlišení
- Speckle Reduce Imaging - algoritmus odrušení ultrazvukových speklí, s možností výrazného zlepšení rozlišovací schopnosti
- duplexní i triplexní provoz ve všech dopplerovských modalitách včetně TDI/TVI
- digitální "true zoom" plus HD zoom - zoom s vysokým rozlišením
- 4D TEE ready - podpora jícnových sond 3D/4D, typ sondy: 6VT-D



Technická výbava a ergonomie:

- excelentní ergonomie – stranově a výškově stavitelná klávesnice a monitor, mobilní systém se snadnou obsluhou, standardně 21,5" LCD LED
- Pomocná 12" dotyková obrazovka pro jednodušší ovládání.
- Digitální řízení TGC
- 4 +1 konektorů k připojení sond, nová generace bezpinových pinless konektorů
- počítačová konektivita – možnost ukládat na vzdálené počítače přes rozhraní ETHERNET 1Gb/s, USB
- **ECHOPAC 13** – archivační software pro digitální archivaci veškerých dat ve formátu „raw data“ = **ORIGINÁLNÍ DATA** umožňující zachování všech parametrů pro pozdější hodnocení, aplikovatelné na 2D/3D/4D datasey, založený na unikátní hardwarové architektuře „true scan“, supervýkonný počítač s vysokou vnitřní kapacitou jako nedílná systémová součást přístroje a výkonný moderní **datábázový modul SYBASE** s širokou volbou vyhledávacích kritérií, kompatibilní s UZ přístroji a umožňující vyhledávání ve vzdálených databázích, široké možnosti výběru formátů pro export/další zpracování – standardně RAW, DICOM, AVI, MPG, JPG, možnost exportu dat do externí počítačové sítě, možnost tvorby a tisku reportů.
- přímý výstup na počítačovou tiskárnu, integrovanou DVD vypalovačku (CD-R/CD-RW a DVD-R/DVD-RW média) a USB flash karty
- podpora formátů DICOM, TIFF, JPG, AVI, MPEG
- EKG/PHONO/ANALOG vstupy, možnost nožního spínače
- EKG svody včetně možnosti měření respirační křivky
- Váha přístroje: 70 kg
- Napájení 230V/50 Hz, max příkon 500 W
- Rozměry: (HxŠxV) 76x54x138 cm

SW vybavení (M&A package)

- aplikační software kardiologický, abdominální, vaskulární, radiologický
- měření a kalkulace délek, ploch, objemů (simpsonova a I-A metody včetně bi- a multiplane kalkulací), hodnocení stenóz ve 2D/3D/4D obraze
- M-mód měření délek, času, akcelerace
- programy pro vyšetření levé-pravé komory, síní, aortálního traktu, vyšetření mitrální chlopně atd.
- dopplerovská měření rychlosti, tlakových gradientů, srdečního výdeje, rovnice continuity, PHT, podílová měření, pulsatilní a rezistenční index, průtok včetně časového integrálu rychlosti, indexů, diferenciálních parametrů (dp/dt atd.)
- volumetrie levé komory, kalkulace objemů, stroke volume a ejekční frakce
- veškeré sw vybavení je uživatelsky nastavitelné včetně možnosti vlastních vzorců a parametrů



NABÍZENÁ KONFIGURACE:**VIVID S70 Console s 21,5" LCD monitor****Sonda M5Sc-D Active Matrix Single Crystal Phased Array**

- 2D multifrekvenční sonda typu *matrix array* pro dospělou echokardiografii a TCD
- frekvenční rozsah: 1,5 – 4,6 MHz, 5 různých harmonických frekvencí
- možnost vícenásobné aktivní fokusace ve dvou rovinách, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI)

Sonda 6Tc-RS Phased Array TEE

- multifrekvenční sonda typu *high density phased array* pro dospělou TEE echokardiografii
- frekvenční rozsah 2,9 – 8 MHz, 2 harmonické frekvence
- použitelná pro všechny zobrazovací módy, možnost vícenásobné aktivní fokusace, endoskop s dvojitým stíněním a zvýšenou odolností, 110cm/12mm

TEE interface

- software umožňující připojení jícnové sondy

Sonda 9L-D Linear Array

- multifrekvenční sonda typu *high density linear array* pro vaskulární ultrasonografii
- frekvenční rozsah: 2,5 – 10 MHz, harmonické frekvence
- použitelná pro všechny zobrazovací módy, možnost vícenásobné aktivní fokusace

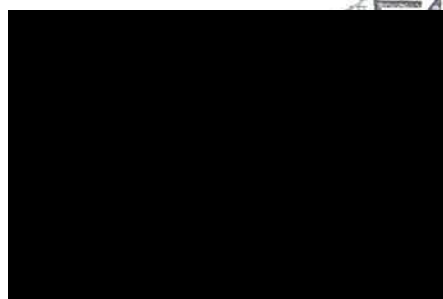
Termoprinter SONY

- digitální černobílý printer pro tisk obrázků

Cena systému (viz. Konfigurace)

Cena bez DPH:	1.649.000,- Kč
DPH 21%:	346.290,- Kč
Cena s DPH (21%):	1.995.290,- Kč

V Brně dne 5. 2. 2018



Service, s.r.o.
edce 74
9970247



Obrazová dokumentace:

KUPNÍ SMLOUVA

Servisní podmínky

Příloha č. 4 kupní smlouvy

Formulář k poskytování servisních služeb v záruční a pozáruční době

Účastník: Electric Medical Service, s.r.o.

Přístroj: Logiq e

Výrobce: GE Healthcare

Stát: Čína

SERVISNÍ SLUŽBA	Informace uchazeče/dodavatele
Výjezdové místo servisního technika pro tuto dodávku (pevné určení v km z výjezdového místa do sídla zadavatele)	Písek, 70 km
Záruční doba	24 měsíců
Záruční doba oprav v pozáruční době	6 měsíců
Záruční doba náhradních dílů	6 měsíců
Interval preventivní prohlídky	1x ročně
Cena preventivní prohlídky v záruční době (za 1 rok)	bezplatně
Cena preventivní prohlídky v pozáruční době (za 1 rok)	2.000,- Kč bez DPH
Doba nástupu servisního technika od obdržení prokazatelné výzvy zadavatele	nejpozději 1 pracovní den následující po obdržení výzvy

Cena servisní hodiny v případě opravy, na kterou se nevztahuje záruka	900,- Kč bez DPH
Cena cestovního servisního technika v a) záruční době (u oprav na které se nevztahuje záruka) b) pozáruční době	a) bezplatně b) 9,50 Kč/km
Cena doby strávené servisním technikem na cestě v a) záruční době (u oprav na které se nevztahuje záruka) b) pozáruční době	a) bezplatně b) bezplatně
Doba garance podmínek pozáručního servisu	Doba servisní podpory min. 10 let od instalace přístroje, ceny se řídí aktuálním ceníkem.

Pozn. Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

V Brně, dne 5. 2. 2018



KUPNÍ SMLOUVA

Servisní podmínky

Příloha č. 4 kupní smlouvy

Formulář k poskytování servisních služeb v záruční a pozáruční době

Účastník: Electric Medical Service, s.r.o.

Přístroj: Vivid S70

Výrobce: GE Healthcare

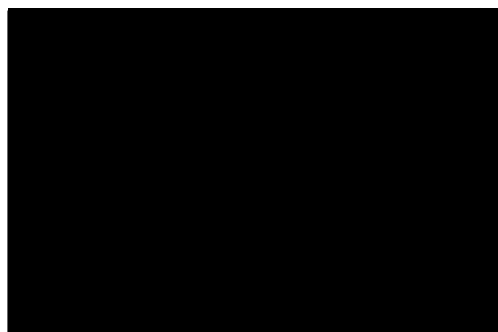
Stát: Izrael

SERVISNÍ SLUŽBA	Informace uchazeče/dodavatele
Výjezdové místo servisního technika pro tuto dodávku (pevné určení v km z výjezdového místa do sídla zadavatele)	Písek, 70 km
Záruční doba	24 měsíců
Záruční doba oprav v pozáruční době	6 měsíců
Záruční doba náhradních dílů	6 měsíců
Interval preventivní prohlídky	1x ročně
Cena preventivní prohlídky v záruční době (za 1 rok)	bezplatně
Cena preventivní prohlídky v pozáruční době (za 1 rok)	2.000,- Kč bez DPH
Doba nástupu servisního technika od obdržení prokazatelné výzvy zadavatele	nejpozději 1 pracovní den následující po obdržení výzvy

Cena servisní hodiny v případě opravy, na kterou se nevztahuje záruka	900,- Kč bez DPH
Cena cestovního servisního technika v a) záruční době (u oprav na které se nevztahuje záruka) b) pozáruční době	a) bezplatně b) 9,50 Kč/km
Cena doby strávené servisním technikem na cestě v a) záruční době (u oprav na které se nevztahuje záruka) b) pozáruční době	a) bezplatně b) bezplatně
Doba garance podmínek pozáručního servisu	Doba servisní podpory min. 10 let od instalace přístroje, ceny se řídí aktuálním ceníkem.

Pozn. Všechné ceny jsou uváděny bez DPH.

V Brně, dne 5. 2. 2018



15
Service, s.r.o.
IČO 74
270267