



1014/18

Kupní smlouva č. 19-8-19

Dnešního dne uzavřely

medisap,s.r.o.

se sídlem: Na Rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3

IČ: 48029360

DIČ: CZ48029360

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14601

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jako „**prodávající**“)

a

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED]

kontaktní údaje: [REDACTED]

Kontakt ve věcech soutěže: [REDACTED]

Kontakt ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jako „**kupující**“)

tuto

kupní smlouvu dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „smlouva“)

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „**smluvní strana**“ či společně jako „**smluvní strany**“.

Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě veřejné zakázky s názvem:
Anesteziologické přístroje a monitory živ. funkcí

Účelem této smlouvy je zajištění nákupu níže uvedeného předmětu koupě a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu a v případě zájmu kupujícího i zajištění oprav a náhradních dílů po záruční dobu.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat věc, která je předmětem koupě spolu s odpovídajícím příslušenstvím, a umožnit mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že

věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem koupě je věc: **Anesteziologické přístroje a monitory živ. funkcí** (dále i jako "přístroj" nebo "zboží").

2. Předmětem této smlouvy je nákup zboží a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu a dále zajištění oprav a náhradních dílů v rámci záruky.
3. Předmětem smlouvy je dále i:
 - doprava zboží do místa plnění,
 - montáž zboží,
 - instalace zboží,
 - uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti,
 - provedení všech přijímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
 - instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, včetně vystavení protokolu o instruktáži,
 - předání dokladů dle čl. III. této smlouvy,
 - záruční servis dle ve smlouvě uvedených podmínek,
 - likvidace obalového materiálu,
4. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 Technická specifikace nabízeného zboží ze dne 21.03.2018 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
5. Prodávající se zavazuje dodat zboží nové, nerepasované a nepoužité.

Článek II.

Kupní cena zboží

1. Kupní cena zboží je **4 132 231,- Kč bez DPH**.
2. Ke kupní ceně dle čl. II. bod 1. této smlouvy bude připočtená DPH platná v den uskutečnění zdanitelného plnění a za její určení a vyčíslení v souladu s právními předpisy nese odpovědnost prodávající.
3. Kupní cena určená postupem podle bodu 1 a 2 tohoto článku je cenou nepřekročitelnou, je cenou konečnou a zahrnující veškeré plnění dle této smlouvy, tj. jsou v ní zahrnuté i veškeré náklady na plnění podle článku I. bod 3.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě změny bankovního účtu uvedeného v záhlaví smlouvy je prodávající povinen toto bezodkladně (maximálně do tří dnů) oznámit kupujícímu (e-mailem nebo jiným písemným způsobem), v opačném případě nese prodávající veškeré náklady spojené s opětovným zasláním peněžních prostředků ve prospěch jiného, než v záhlaví smlouvy uvedeného bankovního účtu, riziko škod a kupující se v takovém případě nedostává do prodlení.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí být vystaven v souladu s ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen "zákon o DPH"), a vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona o DPH musí splňovat i další náležitosti. A to zejména:
 - identifikační číslo kupujícího a prodávajícího,
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
 - odvolávka na smlouvu uvedením názvu smlouvy a dodaného zboží,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu,
 - soupis příloh,
 - název projektu,
 - registrační číslo projektu,

Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) až po řádném předání zboží kupujícímu, jak je definováno v čl. III odst. 2 smlouvy, a to na základě protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami. Tento protokol o předání zboží musí být přílohou daňového dokladu (faktury).

6. Daňový doklad (faktura) musí dále obsahovat všechny náležitosti nezbytné k prokázání legálního nabytí licencí na užívání software, které jsou předmětem plnění této smlouvy (dodávaných samostatně nebo jako součást některé dílčí části předmětu plnění). Minimálně musí pro každou licenci na užívání software obsahovat přesnou a úplnou specifikaci licence na užívání software (název software, verze

software, typ licence, jazyková mutace, bitová verze popř. výrobce software, časové omezení nebo další upřesňující údaje, a to ve tvaru; shodně se specifikací licence na užívání software definovanou jejím poskytovatelem), počet dodaných licencí (či vyjádření, že jde o licenci bez omezení počtu instalací nebo přístupů) a s výjimkou licencí typu OEM, také jejich cenu.

7. Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
8. V případě, že prodávající uvede ve své faktuře jiný bankovní účet, než jím uvedený v záhlaví této smlouvy, je povinen na tuto skutečnost kupujícího výslovně upozornit (průvodním dopisem k faktuře o změně čísla účtu nebo červeným vyznačením nového čísla účtu ve faktuře) před splatností svého nároku, který se stává nárokem nesplacným až do doby naplnění uvedené povinnosti prodávajícího.
9. Pokud daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti ve smyslu výše uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu s novou lhůtou splatnosti v délce 60 kalendářních dnů od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury).
10. Splatnost každého daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím je 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícímu. Proávající se zavazuje předat či odeslat daňový doklad (fakturu) kupujícímu nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení.
11. Smluvní strany považují za okamžik splnění peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy okamžik odeslání peněžité platby z bankovního účtu povinné smluvní strany na účet oprávněné smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Kupující neposkytuje prodávajícímu zálohu na kupní cenu.

III.

Doba a místo plnění

1. Proávající se zavazuje předat zboží kupujícímu do **60 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. O termínu předání musí prodávající informovat pověřené pracovníky (zástupce) kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. Přesný termín a způsob předání bude domluven pověřenými zástupci prodávajícího a kupujícího. Pověřeným zástupcem prodávajícího je:
[redacted] Pověřeným zástupcem kupujícího jsou:

1) [redacted]

2) [redacted]

nebo jiný pověřený pracovník OOKC kupujícího.

2. Za předání zboží se považuje:
 - a. Dodání zboží na adresu:
Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem – klinika anesteziologie, perioperační a intenzivní medicíny a
 - b. montáž zboží a
 - c. instalace zboží a
 - d. uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti a
 - e. provedení všech přejímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí a
 - f. instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, a včetně vystavení protokolu o instruktáži a
 - g. dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou kupujícímu požadovány pro připojení do IT infrastruktury, NIS, PACS apod.), a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů; v případě zboží se zdroji ionizačního záření i dokumentaci dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně ve znění pozdějších předpisů a zabezpečení radionuklidového zdroje, a současně

- h. likvidace obalového materiálu a
 - i. podpis protokolu o předání zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání zboží“).
3. Zvláštní požadavky:
- a. prodávající uvede na faktuře případně na dodacím listu k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky přesnou specifikaci SW – výrobce (držitele autorských práv), název, verzi, edici, lokalizaci, bitovou verzi, licenční typ. Dále prodávající předá licenční certifikáty, licenční čísla a licenční ujednání (EULA apod.) k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky. Nesplnění této podmínky bude v procesu akceptace předmětu plnění této smlouvy klasifikováno jako podstatná vada plnění (vada bránící následnému používání předmětu plnění),
 - b. kupující je povinen respektovat pokyny prodávajícího týkající se uvedení zboží do provozu. V případě, že kupující nevyčká, až prodávající uvede zboží do provozu a uvede zboží do provozu sám, nebude mu ze strany prodávajícího poskytnuta záruka za jakost zboží,
 - c. protokol o předání zboží musí být na straně kupujícího podepsán pracovníkem odboru obslužných klinických činností, v opačném případě není plnění dodávky považováno za úplné a nelze se domáhat úhrady kupní ceny.

IV.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží

1. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Týž následek má, nepřevezme-li kupující zboží, ač mu s ním prodávající umožnil nakládat.
2. Vlastnické právo ke zboží dle této kupní smlouvy přechází na kupujícího předáním zboží (viz čl. III. odst. 1, 2 této smlouvy).

V.

Záruka za jakost

1. Prodávající odpovídá za to, že zboží v době jeho převzetí kupujícím:
 - a. nebude mít žádné právní vady (zjevné či skryté), zejména pak, že nebude zatíženo právy třetích osob, ze kterých by pro kupujícího vyplynuly jakékoliv další finanční nebo jiné povinnosti ve prospěch třetích stran (dále rovněž „právní vady“),
 - b. nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této smlouvě včetně její příloh (tj. vlastnosti a specifikace výslovně kupujícím požadované) a vlastnosti obvyklé (tj. vlastnosti, které jsou obvyklé na zboží, jež je předmětem této smlouvy, kladeny) a dále, že bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží (dále rovněž „faktické vady“).
2. Prodávající odpovídá za vady zboží, jež bude mít zboží v době jeho převzetí kupujícím, a dále prodávající přebírá závazek a odpovědnost za vady zboží, které se na zboží vyskytnou v průběhu záruční doby (tj. prodávající poskytne kupujícímu záruku za jakost zboží ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku).
3. Záruční doba na zboží je **24** (slovy: *dvacetčtyři měsíců*) měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí zboží kupujícím. V případě řádného a včasného vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná znovu běžet až ode dne převzetí opraveného reklamovaného zboží zpět kupujícím nebo ode dne, kdy kupující a prodávající vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace jiným způsobem, na kterém se písemně dohodnou.
4. Záruka se nevztahuje na vady zboží vzniklé poškozením zboží způsobeným třetími osobami nebo kupujícím při užívání zboží v rozporu s návodem k použití a údržbě zboží, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady zboží.
5. Prodávající se zavazuje v rámci záruky provádět opravy poruch a závad zboží (dle § 66 zákona č. 268/2014 Sb.) tj. uvedení zboží do stavu plně využitelnosti jeho technických parametrů, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení zboží dle pokynů výrobce.
6. Záruka se vztahuje i na příslušenství, které je nutné k plnému a bezpečnému využití dodaného zboží po celou záruční dobu, a které bylo prodávajícím dodáno spolu se zbožím. Stejně tak poskytne

- prodávající spotřební materiál potřebný pro jím prováděný servis a odbornou údržbu, revize, předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace a validace dle tohoto článku. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že kupní cena podle článku II. této smlouvy zahrnuje i cenu (včetně výměny) za tento materiál v potřebném množství a kvalitě po celou záruční dobu, přičemž prodávající není oprávněn požadovat uhrazení a kupující neuhradí prodávajícímu jakoukoli dodatečnou úhradu anebo dodatečné náklady prodávajícího v souvislosti s dodáním a výměnou opotřebovaných dílů zboží
7. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu vadu zboží, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 (slovem: sedmi) pracovních dnů poté, kdy kupující vadu zjistil. Vytčení vady musí být zasláno prodávajícímu prostřednictvím e-mailu, faxu nebo jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje pro tento účel určené prodávajícím. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: [REDAKCE]
 8. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 24 hodin od nahlášení závady prodávajícímu dle předchozího odstavce.
 9. Lhůta pro odstranění vad nebude delší než 3 kalendářní dny. Lhůta pro odstranění vad začíná plynout ode dne telefonického nahlášení vad prodávajícímu s následným emailovým potvrzením na výše uvedené kontaktní údaje prodávajícího.
 10. Prodávající se zavazuje, že v případě, že nebude možné opravit zboží na místě do lhůty uvedené v článku V. odst. 9 smlouvy, poskytne kupujícímu nejpozději do 48 hodin po uplynutí lhůty pro odstranění vad až do doby úplného vyřízení reklamace náhradní zboží odpovídající specifikaci zboží podle této smlouvy, a to bezplatně. Dovož a odvoz náhradního zboží zajistí prodávající na vlastní náklady.
 11. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu pro odstranění vady prodávajícímu splnit, může být prodávajícímu kupujícím písemně poskytnuta delší lhůta pro odstranění vady bez toho, aby se prodávající dostal v průběhu poskytnuté delší lhůty na odstranění vady do prodlení s jejím odstraněním. O hledisku, zda charakter, závažnost a rozsah vady vyžaduje poskytnutí delší lhůty pro odstranění vady, stejně tak jako o její délce, rozhoduje kupující. Poskytnutí delší lhůty na odstranění vady nemá vliv na povinnost prodávajícího uvedenou v odstavci 10 tohoto článku.
 12. Prodávající se zavazuje provádět v době záruky bezplatně:
 - výrobcem předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace, validace a metrologické ověření v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů,
 - odbornou údržbu (periodické bezpečnostně technické kontroly) dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb.
 - revize dle § 67 a 68 zákona č. 268/2014 Sb.
 - poskytnutí náhradních dílů a spotřebního materiálu nutného k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek.
 13. Prodávající se zavazuje v rámci záruky určit a sledovat termíny odborné údržby (periodických bezpečnostně technických kontrol) dle zákona č. 268/2014 Sb. dle pokynů výrobce. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající neprodleně pracovníkovi odboru obslužných klinických činností kupujícího.
 14. Kontaktní osobou pro přímou komunikaci se servisním technikem prodávajícího je technik zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností kupujícího. Ze strany prodávajícího tedy bude umožněna i telefonická konzultace pověřenými pracovníky zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností kupujícího.

VI.

Sankční ujednání

1. Nezaplátí-li kupující prodávajícímu kupní cenu zboží řádně a včas, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.
2. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží řádně a včas, tj. pokud nedojde k předání zboží v souladu s čl. III. této smlouvy, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny zboží bez DPH za každý den prodlení, a to až do řádného předání zboží kupujícímu.

3. V případě, že prodávající neopraví zboží ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 9 smlouvy a nebude poskytnuto náhradní zboží ve lhůtě dle čl. V. odst. 10 smlouvy, je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý kalendářní den až do řádné opravy (odstranění vad) zboží.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plném rozsahu, ani právo na odstoupení od smlouvy v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne, ve kterém na ni vznikl nárok.

VII.

Předčasné ukončení smlouvy

1. Tato kupní smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, či odstoupením od smlouvy dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou povinny vypořádat si vzájemná práva a závazky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

VIII.

Zvláštní ustanovení

1. V případě, že hodnota předmětu smlouvy přesahuje 50 000 Kč bez daně z přidané hodnoty, a na smlouvu se nevztahuje některá z dalších výjimek uvedených v § 3 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), musí být tato smlouva uveřejněná prostřednictvím registru smluv do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena. V případě nesplnění této povinnosti bude smlouva ze zákona zrušena od počátku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy (včetně všech jejích příloh), nepředstavuje obchodní tajemství žádné smluvní strany podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ani důvěrné informace, a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu.
3. Smluvní strany se dohodly, že elektronický obraz této smlouvy a metadata vyžadovaná zákonem o registru smluv zašle správci registru smluv kupující ve lhůtě 14 dní od uzavření smlouvy.
4. V případě, že smlouva nebude uveřejněná prostřednictvím registru smluv ani v 15. den od jejího uzavření, je oprávněná předat elektronický obraz smlouvy a metadata druhá smluvní strana tak, aby smlouva byla uveřejněná prostřednictvím registru smluv do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré písemnosti související s touto smlouvou se doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou adresu sdělenou příslušnou smluvní stranou e-mailem nebo písemně.
2. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.
3. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.
4. Proávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 Občanského zákoníku, jako například změny kurzu cizí měny.
5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
6. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny poníženu o daň prodávajícímu.

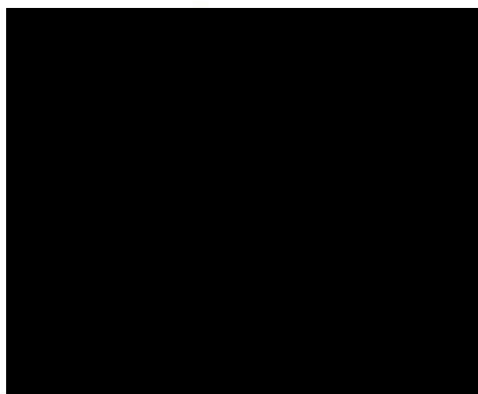
7. Smluvní strany tímto prohlašují, že si před podpisem této smlouvy vzájemně sdělily veškeré skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření této smlouvy věděly či musely vědět, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
8. Ve vztazích vyplývajících z této smlouvy se obchodní zvyklosti budou aplikovat pouze v případě, že dané otázky nejsou regulovány dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po podpisu této smlouvy po jednom vyhotovení.
10. Tato smlouva byla uzavřena bez existence tísňe či násilí, a je výsledkem svobodné vůle smluvních stran.
11. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy řádně přečetly, tomuto porozuměly a souhlasí s ním.
12. Přílohou č. 1 této smlouvy je Technická specifikace nabízeného zboží a přílohou č. 2 této smlouvy je Podrobná specifikace kupní ceny, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.
13. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího. Žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávkou kterékoli strany, faktura, přepravní dokumenty, výzva, sdělení, nebo jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.
14. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha č. 1 Technická specifikace nabízeného zboží

Příloha č. 2 Podrobná specifikace kupní ceny

V Praze, dne 24.04.2018

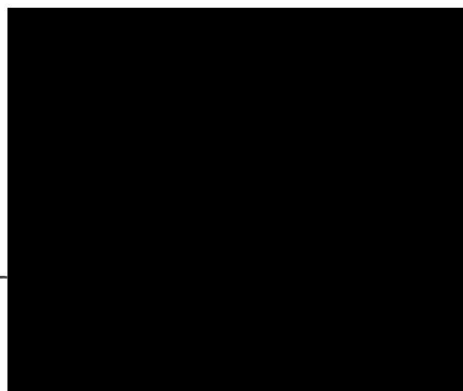
Za prodávajícího



22-05-2018

V Ústí nad Labem, dne _____

Za kupujícího



Příloha č. 1 Technická specifikace nabízeného zboží

„Anesteziologické přístroje a monitory živ. funkcí“

Předmětem dodávky je komplexní a vzájemně kompatibilní řešení pro bezpečnou anestezii pacientů na kardiochirurgickém sále, včetně jejich transportu z nebo na jednotku intenzivní péče. Zakázka je složena z:

- 1) anesteziologický přístroj a monitor pro operační sál, **nabízený typ anesteziologického Aisys CS2, nabízený typ monitoru pro operační sál CARESCAPE B850**
- 2) anesteziologický přístroj a monitor pro anesteziologickou přípravnu, **nabízený typ anesteziologického přístroje Carestation 650, nabízený typ monitoru pro anesteziologickou přípravnu CARESCAPE B650**
- 3) transportní monitor a monitor vitálních funkcí do anesteziologické přípravný, **nabízený typ transportního monitoru a monitoru vitálních funkcí CARESCAPE B450**

Řešení musí umožnit přesun pacienta mezi jednotlivými prvky dodávky bez nutnosti přepojení monitorace vitálních funkcí (EKG, neinvazivní/invazivní tlaky, SpO2) jiné než je přesun společného multiparametrového, který je kompatibilní napříč jednotlivými monitory v dodávce. (tj. bez nutnosti přepojování kabelů, čidel a s kontinuálním sběrem dat v průběhu přesunu a bez nutnosti nulování invazivních tlaků).

Z důvodu maximální spolehlivosti a jednoduchosti uživatelské obsluhy je vyžadováno řešení všech částí dodávky od jednoho výrobce.

Verifikační tabulka - Anesteziologické přístroje a monitory živ. funkcí		splňuje ANO/NE
1 - Anesteziologický přístroj a monitor pro operační sál		
Anesteziologický přístroj – 1ks		
pojízdný přístroj s hlavní psací deskou a minimálně 2 zásuvkami na materiál		Splňuje ANO 4 zásuvky
integrované osvětlení pracovní plochy		Splňuje ANO
uživatelské rozhraní celého přístroje v českém jazyce		Splňuje ANO
záložní napájení celého přístroje minimálně na 60 minut		Splňuje ANO, 90+minut
hmotnost celého přístroje do 250 kg		Splňuje ANO 215 kg
možnost aretace pohybu celé sestavy centrální brzdou		Splňuje ANO
připojení na standardní rozvody medicínálních plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný)		Splňuje ANO
elektronický směšovač plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný) se systémem zamezujícím podání hypoxické směsi (tj. směsi s podílem kyslíku 20 a méně procent)		Splňuje ANO, 20%
plynulá regulace průtoku čerstvých plynů minimálně do 10 litrů za minutu		Splňuje ANO 10 L/min
elektronické průtokoměry s kalibrací pro low-flow a minimal-flow anestezii		Splňuje ANO
elektronické řízení anesteziologického přístroje s možností nastavení cílových hodnot anestetik a kyslíku ve vydechované směsi		Splňuje ANO, režim EtControl
možnost použití odpařovačů pro isofluran, sevofluran a desfluran (odpařovače nejsou součástí dodávky)		Splňuje ANO
elektronické snímání spotřeby plynů a anestetik s vyčíslením reálných ekonomických nákladů za výkon		Splňuje ANO
integrovaný odvod anesteziologických plynů		Splňuje ANO

automatický testovací režim s možností přeskočení testu a okamžitého uvedení přístroje do provozu	Splňuje ANO
samostatný výstup pro kyslíkovou polomasku (brýle)	Splňuje ANO
samostatný výstup čerstvých plynů	Splňuje ANO
možnost přepnutí ruční a řízené ventilace	Splňuje ANO
možnost zastavení příkonu plynů během zajišťování dýchacích cest pacienta	Splňuje ANO
minimálně 4 elektrické zásuvky (220 – 240V, 50 Hz) integrované na anesteziologickém přístroji	Splňuje ANO, 4 zásuvky
držáky pro upevnění monitoru s obrazovkou ventilátoru na anesteziologickém přístroji – pohyblivé rameno s umístěním obrazovek nad sebou	Splňuje ANO
integrovaná odsávačka s možností nastavení intenzity sání	Splňuje ANO
akustické i vizuální alarmy s řazením dle významnosti v minimálně 3 úrovních s možností uživatelského nastavení limitních hodnot a možností zobrazení historie alarmů	Splňuje ANO
schopnost identifikace pacienta na základě seznamu, který si monitor načte z NIS prostřednictvím rozhraní HL7 (dodávka potřebného SW a HW pro komunikaci s protokolem HL7 musí být součástí nabídky)	Splňuje ANO
připravenost celého přístroje na integraci do nemocničního informačního systému prostřednictvím protokolu HL7 včetně připravenosti pro vedení elektronického záznamu	Splňuje ANO
modul plynové analýzy pro inspirační a expirační hodnoty kyslíku, oxidu dusného, oxidu uhličitého a anesteziologické plyny s automatickou detekcí a s paramagnetickým měřením O ₂ , použitelný jak v anesteziologickém přístroji a také v monitoru životních funkcí dle volby uživatele	Splňuje ANO
Parametry ventilátoru	
display s úhlopříčkou minimálně 15 palců	Splňuje ANO, 15“
monitorace ventilačních parametrů při všech ventilačních režimech minimálně v rozsahu: dechový objem, dechová frekvence, minutová ventilace, PEEP, špičkový inspirační tlak, plateau inspirační tlak	Splňuje ANO
nastavitelný dechový objem minimálně 20 až 1500 ml	Splňuje ANO, 20 až 1500ml
nastavitelná dechová frekvence minimálně 1 – 60 dechů za minutu	Splňuje ANO 1-60d/min.
nastavitelný poměr inspira k expirium minimálně 2 : 1 až 1 : 6	Splňuje ANO, 2:1 až 1:8
elektronicky nastavitelný PEEP minimálně do 30 cmH ₂ O	Splňuje ANO, 30cmH₂O
nastavení inspirační pauzy minimálně 0 až 50% doby trvání inspira	Splňuje ANO, 0 až 60%
kompensace příkonu čerstvých plynů a poddajnosti ventilačního okruhu	Splňuje ANO
těsný patientský okruh o objemu do 3 litrů	Splňuje ANO, 2,73 litrů
automaticky aktivovaný záložní apnoe režim, s nastavitelným dechovým objemem a frekvencí pro ventilaci pacientů	Splňuje ANO
měřený dechový objem od 5 ml dechového objemu z tracheální rourky pacienta	Splňuje ANO, od 5 ml
měření spirometrie z tracheální rourky nebo ventilátoru dle volby obsluhy se zobrazením smyček a hodnot včetně jejich ukládání do paměti a podkládání aktuálními průběhy	Splňuje ANO
<u>Ventilační režimy:</u>	
▪ objemově-řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná	Splňuje ANO
▪ tlakově řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná	Splňuje ANO

▪ spontánní ventilace pacienta s tlakovou podporou	Splňuje ANO
▪ manuální, spontánní	Splňuje ANO
▪ tlakově řízená ventilace s garantovaným objemem	Splňuje ANO
Parametry anesteziologického monitoru	
display úhlopříčky minimálně 19 palců	Splňuje ANO, 19"
ovládání pomocí dotykové obrazovky	Splňuje ANO
modulární konstrukce – základní multiparametrový modul plus dalších minimálně 5 slotů pro parametrické moduly	Splňuje ANO, 5 slotů
grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24 hodin a s minimálním rozlišením 1 minuta	Splňuje ANO, 24 hodin, po 1 min.
současné zobrazení minimálně 8 stop pro libovolně zvolené křivky a 10 číselných parametrů	Splňuje ANO, 8 stop, 10 čís.par.
možnost připojení druhé odlišně konfigurované obrazovky	Splňuje ANO
<u>Měřené parametry:</u>	
▪ EKG snímané z 5 svodů, rozměření ST úseku ve všech snímaných svodech se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu a se stanovením QT/QTc automatická analýza a záznam základních arytmií z minimálně 4 svodů současně	Splňuje ANO
▪ měření pulsní oxymetrie (SpO ₂) se saturačním čidlem na prst nebo ucho technologií Masimo	Splňuje ANO
▪ vyhodnocení indexu odezvy na chirurgický podnět z SpO ₂ nebo EKG (možno splnit externím přístrojem)	Splňuje ANO
▪ stanovení dechové frekvence impedanční metodou	Splňuje ANO
▪ neinvazivní měření krevního tlaku s nastavením automatického režimu měření se zobrazením numerické hodnoty	Splňuje ANO
▪ měření minimálně 4 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty	Splňuje ANO, 4 InvBP
▪ měření minimálně dvou teplot se zobrazením numerické hodnoty	Splňuje ANO
▪ měření srdečního výdeje termodiluční metodou z plicnicového katétru s kalkulací odvozených hemodynamických a ventilačních parametrů	Splňuje ANO
▪ kalkulátor dávek léčiv	Splňuje ANO
▪ modul měření hloubky anestezie na základě signálu EEG (technologie BIS nebo Entropy)	Splňuje ANO, Entropy
▪ modul měření srdečního výdeje transpulmonální termodilucí (technologie PiCCO)	Splňuje ANO
▪ modul měření hloubky svalové relaxace	

příslušenství přístroje pro dospělé pacienty – minimálně: 1 ks manžety a hadice pro měření krevního tlaku pro každou hmotnostní kategorii, 1 kus opakovaně použitelného čidla SpO ₂ na prst, 1 ks opakovaně použitelného čidla SpO ₂ na ucho, 1ks opakovaně použitelného teplotního čidla pro měření povrchové teploty, 1 ks teplotního čidla pro měření centrální teploty (v hltanu nebo jícnu), minimálně 4 ks kabelů pro napojení měření invazivních tlaků ve standardu Edwards Lifesciences, 1 ks kabelu pro připojení monitorace teploty z močového katétru s termistorem, příslušenství pro měření hloubky anestézie (technologie BIS nebo Entropy) včetně startovacího kitu elektrod, příslušenství pro měření hloubky svalové relaxace	Splňuje ANO
2 - Anesteziologický přístroj a monitor pro anesteziologickou přípravu	
Anesteziologický přístroj - 1ks	
pojízdný přístroj s hlavní psací deskou a minimálně 2 zásuvkami na materiál	Splňuje ANO, 4 zásuvky
integrované osvětlení pracovní plochy	Splňuje ANO
uživatelské rozhraní celého přístroje v českém jazyce	Splňuje ANO
záložní napájení celého přístroje minimálně na 60 minut	Splňuje ANO, 90 min
hmotnost celého přístroje do 250 kg	Splňuje ANO, 171,2 kg
možnost aretace pohybu celé sestavy centrální brzdou	Splňuje ANO
připojení na standardní rozvody medicínálních plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný)	Splňuje ANO
	Splňuje ANO
Směšovač plynů (kyslík, vzduch, oxid dusný) se systémem zamezujícím podání hypoxické směsi (tj. směsi s podílem kyslíku 20 a méně procent) a zobrazením průtokoměrů na obrazovce ventilátoru	
plynulá regulace průtoku čerstvých plynů minimálně do 10 litrů za minutu	Splňuje ANO
elektronické průtokoměry s kalibrací pro low-flow a minimal-flow anestezii	Splňuje ANO
možnost použití mechanicky ovládaných odpařovačů pro isofluran, sevofluran a desfluran (odpařovače nejsou součástí dodávky)	Splňuje ANO
elektronické snímání spotřeby plynů a anestetik s vyčíslením reálných ekonomických nákladů za výkon, včetně možnosti zobrazení okamžité spotřeby anestetik v Kč	Splňuje ANO
integrovaný odvod odpadních plynů	Splňuje ANO
automatický testovací režim s možností přeskočení testu a okamžitého uvedení přístroje do provozu, včetně testu těsnosti odpařovačů	Splňuje ANO
samostatný výstup pro kyslíkovou polomasku (brýle)	Splňuje ANO
samostatný výstup čerstvých plynů	Splňuje ANO
možnost přepnutí ruční a řízené ventilace	Splňuje ANO
možnost zastavení příkonu plynů během zajišťování dýchacích cest pacienta formou použití předdefinované procedury přístroje	Splňuje ANO
minimálně 4 elektrické zásuvky (220 – 240V, 50 Hz) integrované na anesteziologickém přístroji	Splňuje ANO, 4 el.zásuvky
držáky pro upevnění monitoru s obrazovkou ventilátoru na anesteziologickém přístroji – pohyblivé rameno s umístěním obrazovek nad sebou	Splňuje ANO
integrovaná odsávačka s možností nastavení intenzity sání	Splňuje ANO

akustické i vizuální alarmy s řazení dle významnosti v minimálně 3 úrovních s možností uživatelského nastavení limitních hodnot a možností zobrazení historie alarmů	Splňuje ANO
schopnost identifikace pacienta na základě seznamu, který si monitor načte z NIS prostřednictvím rozhraní HL7 (dodávka potřebného SW a HW pro komunikaci s protokolem HL7 musí být součástí nabídky)	Splňuje ANO
připravenost celého přístroje na integraci do nemocničního informačního systému prostřednictvím protokolu HL7 včetně připravenosti pro vedení elektronického záznamu	Splňuje ANO
modul plynové analýzy pro inspirační a expirační hodnoty kyslíku, oxidu dusného, oxidu uhličitého a anesteziologické plyny s automatickou detekcí a s paramagnetickým měřením O ₂ , použitelný jak v anesteziologickém přístroji a také v monitoru životních funkcí dle volby uživatele	Splňuje ANO
Parametry ventilátoru	
display s úhlopříčkou minimálně 15 palců;	Splňuje ANO, 15"
monitorace ventilačních parametrů při všech ventilačních režimech minimálně v rozsahu: dechový objem, dechová frekvence, minutová ventilace, PEEP, špičkový inspirační tlak, plateau inspirační tlak	Splňuje ANO
nastavitelný dechový objem minimálně 20 až 1500 ml	Splňuje ANO, 20 až 1500ml
nastavitelná dechová frekvence minimálně 1 – 60 dechů za minutu	Splňuje ANO 1-60 dechů/min
nastavitelný poměr inspiria k expirium minimálně 2 : 1 až 1 : 6	Splňuje ANO, 2:1 až 1:8
elektronicky nastavitelný PEEP minimálně do 30 cmH ₂ O	Splňuje ANO, 30 cmH₂O
nastavení inspirační pauzy minimálně 0 až 50% doby trvání inspiria	Splňuje ANO, 0 až 60%
kompenzace příkonu čerstvých plynů a poddajnosti ventilačního okruhu	Splňuje ANO
těsný patientský okruh	Splňuje ANO
automaticky aktivovaný záložní apnoe režim, s nastavitelným dechovým objemem a frekvencí pro ventilaci pacientů	Splňuje ANO
měřený dechový objem od 5 ml dechového objemu z tracheální rourky pacienta	Splňuje ANO, Od 5 ml
<u>Ventilační režimy:</u>	
▪ objemově-řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná	Splňuje ANO
▪ tlakově řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná	Splňuje ANO
▪ spontánní ventilace pacienta s tlakovou podporou	Splňuje ANO
▪ manuální, spontánní	Splňuje ANO
▪ tlakově řízená ventilace s garantovaným objemem	Splňuje ANO
měření spirometrie z tracheální rourky nebo ventilátoru dle volby obsluhy se zobrazením smyček a hodnot včetně jejich ukládání do paměti a podkládání aktuálními průběhy	Splňuje ANO
Parametry anesteziologického monitoru	
display úhlopříčky minimálně 15 palců	Splňuje ANO, 15"
ovládání pomocí dotykové obrazovky	Splňuje ANO
modulární konstrukce – základní multiparametrový modul plus dalších minimálně 2 sloty pro parametrové moduly	Splňuje ANO, plus 2 sloty

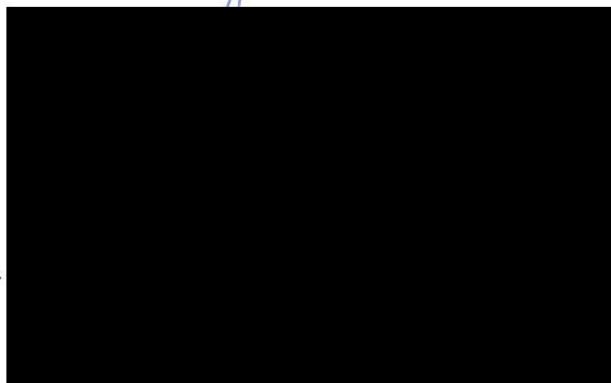
grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24hodin a s minimálním rozlišením až 1 minuta	Splňuje ANO, 24 hodin, až 1 min.
současné zobrazení minimálně 6 stop pro libovolně zvolené křivky a 8 číselných parametrů	Splňuje ANO, 6 stop, 8 čís.parametrů
<u>Měřené parametry:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> EKG snímané z 5 svodů, rozměření ST úseku ve všech snímaných svodech se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu a se stanovením QT/QTc automatická analýza a záznam základních arytmií z minimálně 4 svodů současně 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> měření pulsní oxymetrie (SpO₂) se saturačním čidlem na prst nebo ucho technologii Masimo 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> stanovení dechové frekvence impedanční metodou 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> vyhodnocení indexu odezvy na chirurgický podnět z SpO₂ nebo EKG (možno splnit externím přístrojem) 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> neinvazivní měření krevního tlaku s nastavením automatického režimu měření se zobrazením numerické hodnoty 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> měření minimálně 4 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty 	Splňuje ANO, 4 InvBP
<ul style="list-style-type: none"> měření minimálně dvou teplot se zobrazením numerické hodnoty 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> měření srdečního výdeje termodiluční metodou z plicnicového katétru s kalkulací odvozených hemodynamických a ventilačních parametrů 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> kalkulátor dávek léčiv 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> modul měření hloubky anestezie na základě signálu EEG (technologie BIS nebo Entropy) 	Splňuje ANO, Entropy
<ul style="list-style-type: none"> modul měření hloubky svalové relaxace 	Splňuje ANO
příslušenství přístroje pro dospělé pacienty – minimálně: 1 ks manžety a hadice pro měření krevního tlaku pro každou hmotnostní kategorii, 1 kus opakovaně použitelného čidla SpO ₂ na prst, 1 ks opakovaně použitelného čidla SpO ₂ na ucho, 1ks opakovaně použitelného teplotního čidla pro měření povrchové teploty, 1 ks teplotního čidla pro měření centrální teploty (v hltanu nebo jícnu), minimálně 4 ks kabelů pro napojení měření invazivních tlaků ve standardu Edwards Lifesciences, 1 ks kabelu pro připojení monitorace teploty z močového katétru s termistorem, příslušenství pro měření hloubky anestézie (technologie BIS nebo Entropy) včetně startovacího kitu elektrod, příslušenství pro měření hloubky svalové relaxace	Splňuje ANO
3 – Transportní monitor a monitor vitálních funkcí do anesteziologické přípravy – 2ks	
2 kusy transportního monitoru fyziologických funkcí skládajícího se ze základní monitorovací jednotky s integrovaným displejem a držadlem a z přenositelného multiparametrického modulu. Monitor umožňuje především přehledné zobrazení a dokumentaci životních funkcí sledovaného pacienta při transportu, upozorňuje zvukově a opticky na překročení hlídaných mezí a na další závažné situace, umožňuje nastavení hlídaných mezí a další funkce dle následujících minimálních technických požadavků:	
<ul style="list-style-type: none"> lehký transportní monitor se zabudovaným úchytem na přenášení a s možností provozu na zabudovaný akumulátor 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> barevný displej s úhlopříčkou minimálně 12 palců; 	Splňuje ANO, 12“
<ul style="list-style-type: none"> min. 6 křivek současně zobrazených na displej, režim zobrazení zvětšených údajů při transportu 	Splňuje ANO, 6 stop (křivek)

<ul style="list-style-type: none"> • automatické nastavení velikosti a rozmístění křivek na displeji v závislosti na jejich počtu a důležitosti 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> • minimálně 5 konfigurovatelných šablon zobrazení parametrů na obrazovce 	Splňuje ANO, 5 šablon
<ul style="list-style-type: none"> • uložení monitorovaných hodnot do paměti až po dobu 24 hodin s rozlišením 1 minuta nezávisle na připojení monitoru do monitorovací sítě 	Splňuje ANO, 24 hodin, po 1 min.
<ul style="list-style-type: none"> • přenositelný multiparametrický modul pro sledování životních funkcí pacienta (EKG, respirace, NIBP, SpO2, 2x teplota, 4x IBP, srdeční výdej) s následujícími vlastnostmi: <ul style="list-style-type: none"> ○ EKG snímané z 5 svodů, rozměření ST úseku ve všech snímaných svodech se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu a se stanovením QT/QTc ○ automatická analýza, záznam a tisk arytmií (minimálně asystolie, komorová tachykardie, komorová fibrilace, atriální fibrilace, tachykardie, bradykardie atd.) ○ stanovení respirace impedanční metodou, ○ měření pulsní oxymetrie (SpO2) se saturačním čidlem na prst nebo ucho technologií Masimo ○ neinvazivní měření krevního tlaku s nastavením automatického režimu měření se zobrazením numerické hodnoty ○ stanovení srdečního výdeje termodiluční metodou z plicnicového katétru s výpočtem hemodynamických a ventilačních parametrů ○ měření 2 teplot (rektální/jícnové a povrchové) ○ snímání 4 invazivních tlaků ○ analogový výstup pro synchronizaci s externími zařízeními, minimálně 1xEKG ○ hmotnost modulu pod 2,5 kg 	Splňuje ANO, 4 InvBP
<ul style="list-style-type: none"> ○ doba autonomního provozu multiparametrického modulu pro sledování vitálních funkcí pacienta po odpojení od monitoru (bez nutnosti propojení s dalším monitorem) min. 3 hod 	Splňuje ANO, 3 hod.
<ul style="list-style-type: none"> • modulový box pro umístění min. 1 dalšího zásuvného modulu 	Splňuje ANO, 1 slot
<ul style="list-style-type: none"> • měření EtCO2 se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> • možnost použití zásuvného modulu SvO2 se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> • přeložení/převoz pacienta v rámci systému, a to bez výpadku monitorování a s uchováním trendů veškerých sledovaných parametrů od připojení pacienta 24 hodin 	Splňuje ANO, 24 hodin,
<ul style="list-style-type: none"> • min 3 úrovně akusticky a vizuálně rozlišených alarmů 	Splňuje ANO, 3 úrovně
<ul style="list-style-type: none"> • ovládání monitoru v českém jazyce 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> • česká klávesnice 	Splňuje ANO
<ul style="list-style-type: none"> • příslušenství přístroje pro dospělé pacienty – minimálně: 1 ks manžety a hadice pro měření krevního tlaku pro každou hmotnostní kategorii, 1 kus opakovaně 	Splňuje ANO

použitelného čidla SpO₂ na prst, 1 ks opakovaně použitelného čidla SpO₂ na ucho, 1ks opakovaně použitelného teplotního čidla pro měření povrchové teploty, 1 ks teplotního čidla pro měření centrální teploty (v hltanu nebo jícnu), minimálně 4 ks kabelů pro napojení měření invazivních tlaků ve standardu Edwards Lifesciences, 1 ks kabelu pro připojení monitorace teploty z močového katétru s termistorem, příslušenství pro měření hloubky anestézie (technologie BIS nebo Entropy) včetně startovacího kitu elektrod, příslušenství pro měření hloubky svalové relaxace.

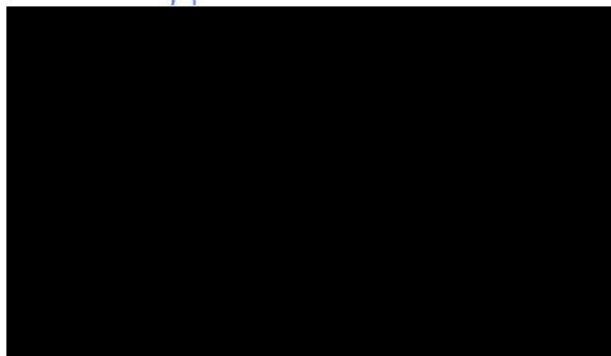
V Praze dne 24. dubna 2018

Za společnost medisap,s.r.o.



Účastník, společnost medisap,s.r.o., se sídlem Na Rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3, IČ: 48029360, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp zn C14601, zastoupená [redacted], prohlašuje, že nabízený typ anesteziologického přístroje Aisys CS2 s monitorem CARESCAPE B850 a anesteziologický přístroj Carestation 650 s monitorem CARESCAPE B650 a s monitory CARESCAPE B450 splňují veškeré parametry uvedené v příloze č. 3 zadávací dokumentace, splňují veškeré vlastnosti a funkce požadované zadávací dokumentací.

V Praze dne 24. dubna 2018



Příloha č. 2 Podrobná specifikace kupní ceny

Název položky	Nabízený typ přístroje	Počet ks	nabídková cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Celková nabídková cena v Kč vč DPH
Anesteziologický přístroj pro operační sál	Aisys CS2 vč příslušenství	1	950 000 Kč	199 500,00 Kč	1 149 500,00 Kč
Monitor pro operační sál	CARESCAPE B850 vč příslušenství	1	1 100 231 Kč	231 048,51 Kč	1 331 279,51 Kč
Anesteziologický přístroj pro anesteziologickou přípravu	Carestation 650 vč příslušenství	1	620 000 Kč	130 200,00 Kč	750 200,00 Kč
Monitor pro anesteziologickou přípravu	CARESCAPE B650 vč příslušenství	1	922 000 Kč	193 620,00 Kč	1 115 620,00 Kč
Monitor vitálních funkcí pro transport pacienta	CARESCAPE B450 vč příslušenství	1	270 000 Kč	56 700,00 Kč	326 700,00 Kč
Monitor vitálních funkcí do anesteziologické přípravy	CARESCAPE B450 vč příslušenství	1	270 000 Kč	56 700,00 Kč	326 700,00 Kč
celkem			4 132 231 Kč		4 999 999,51 Kč