

KUPNÍ SMLOUVA

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

mezi:

ALFAMEDIC s.r.o.

se sídlem: Tř. 5. května 458/35, 373 72 Lišov

IČ: 00513008

DIČ: CZ00513008

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl oddíl C, vložka 14394

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupená: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

(dále jen „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: [REDAKCE]

zastoupená: [REDAKCE]

Kontaktní údaje: [REDAKCE]

Kontakt ve věcech soutěže: [REDAKCE]

Kontakt ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

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
Zvýšení kvality vysoce specializované péče v perinatologii Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. – Inkubátory a vyhřevná lůžka III - Resuscitační a standardní vyhřevaná lůžka - část 2: Resuscitační a standardní vyhřevaná lůžka s integrovanou fototerapií

I.

Předmět smlouvy

Účelem této smlouvy je nákup níže uvedeného předmětu koupě a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu a dále zajištění oprav a náhradních dílů v záruční době. Předmět smlouvy souvisí s realizací projektu: **Zvýšení kvality vysoce specializované péče v perinatologii Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**, registrační číslo projektu:

[REDACTED]

CZ.06.2.56/0.0/0.0/15_006/0005356, který je podpořen z 5. Výzvy Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat předmět koupě spolu s odpovídajícím příslušenstvím a umožnit mu nabýt vlastnické právo k němu a to k:
- **části 2, „Resuscitační a standardní lůžka s integrovanou fototerapií“**
(dále jen přístroj nebo zboží) a kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu specifikovanou v čl. II. této smlouvy.
2. Předmětem smlouvy je i:
 - 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,
 - ověření deklarovaných technických parametrů nabízených přístrojů dle technické specifikace,
 - instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, a včetně vystavení protokolu o instruktáži,
 - předání dokladů dle čl. III. této smlouvy,
 - záruční servis dle níže uvedených podmínek,
 - likvidace obalového materiálu,
 - ekologická likvidace stávajícího u položky Lůžko vyhřívané vybavené standardní kompletní v počtu 3 ks vč. vystavení protokolu o ekologické likvidaci.
3. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 (technická specifikace zboží) této smlouvy.
4. Prodávající se zavazuje dodat zboží nové, nerepasované a nepoužité.

II.

Kupní cena zboží

1. Kupní cena zboží je **1 818 571,- 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 a je cenou konečnou a je v ní obsaženo veškeré plnění dle této smlouvy.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Daňový doklad musí být vystaven v souladu s ust. § 28 a musí splňovat další náležitosti vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH), zejména pak:
 - IČO,
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
 - odvolávka na smlouvu,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
 - soupis příloh,
 - název projektu: Zvýšení kvality vysoce specializované péče v perinatologii - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
 - registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15_006/0005356
 - přílohou faktury musí být protokol o předání zboží.
5. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či

[REDACTED]

opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.

6. Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
7. Proávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném předání zboží kupujícímu, jak je definováno níže v čl. III odst. 2 smlouvy.
8. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na základě řádného protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy.
9. Faktura musí 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, shodném 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. Nesplnění této podmínky je důvodem k vrácení faktury prodávajícímu k přepracování. Lhůta splatnosti nové faktury začíná běžet dnem prokazatelného převzetí nové faktury kupujícím.

III.

Doba a místo plnění

1. Proávající se zavazuje předat zboží kupujícímu nejpozději do 31. 12. 2019. 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 za: [REDACTED]
2. Pověřeným zástupcem kupujícího jsou pro Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, o.z.:
 1. [REDACTED]
 2. [REDACTED]
 3. [REDACTED]nebo pověřený pracovník OOKC kupujícího.
2. Za předání zboží se považuje:
 - a. jeho dodání na adresu:
Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem – neonatologická klinika,
 - b. montáž zboží,
 - c. instalace zboží,
 - d. uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti,
 - e. provedení všech přijímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
 - f. ověření deklarovaných technických parametrů nabízených přístrojů dle technické specifikace,
 - g. instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, a včetně vystavení protokolu o instruktáži,
 - h. dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou kupujícím 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 a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v případě zboží se zdroji ion. záření i dokumentaci dle zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícím záření (atomový zákon),

- [REDACTED]
- zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a prováděcích předpisů zejména vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně v posledním znění, a současně
- i. podpis protokolu o předání zboží oběma pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání zboží“).
 - j. likvidace obalového materiálu,
 - k. ekologická likvidace stávajícího u položky Lůžko vyhřívané vybavené standardní kompletní v počtu 3 ks vč. vystavení protokolu o ekologické likvidaci.
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 z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání zboží. V případě, že prodávající nemůže provést kompletní předání zboží z důvodu nepřipravenosti na straně kupujícího (tj. zejména nepřipravenost na instalaci dodávky zboží), přechází nebezpečí škody na zboží z prodávajícího na kupujícího jeho odevzdáním kupujícímu.
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 se zavazuje dodat kupujícímu zboží v kvalitě, jež bude v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a technickými či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží. Záruční doba je 24 měsíců a začíná běžet ode dne následujícího po předání zboží.
3. Prodávající se zavazuje v rámci záruky provádět opravy poruch a závad zboží (dle § 66 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů) tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení zboží dle pokynů výrobce.
4. Záruka se nevztahuje na vady zboží způsobené kupujícím v rozporu s návodem k použití zboží.
5. 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 pravidelnou údržbu, revize, předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace a validace dle tohoto článku. Cena za tento materiál je v potřebném množství a kvalitě po celou záruční dobu již zahrnuta v kupní ceně dle článku II. této smlouvy.

- [REDACTED]
1. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 48 hodin od nahlášení závady prodávajícímu. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: [REDACTED]
 2. 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 dle výše uvedených kontaktních údajů.
 3. Proávající se zavazuje, že v případě, že nebude možné opravit zboží na místě do lhůty uvedené v článku V. odst. 7 smlouvy, poskytne kupujícímu nejpozději do 48 hodin po uplynutí lhůty pro odstranění vad až do doby úplného vyřízení reklamace náhradní zboží odpovídající specifikaci zboží, a to bezplatně. Dovož a odvoz náhradního zboží zajistí prodávající na vlastní náklady.
 4. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu pro odstranění vady prodávajícímu splnit, může být kupujícím opakovaně písemně poskytnuta přiměřená lhůta pro odstranění vady. O hledisku, zda charakter, závažnost a rozsah vady vyžaduje poskytnutí další přiměřené lhůty, stejně tak o délce další přiměřené lhůty, rozhoduje kupující. Poskytnutí další přiměřené lhůty nemá vliv na povinnost prodávajícího uvedenou v odstavci 8 tohoto článku.
 5. Vytkne-li kupující prodávajícímu vadu oprávněně, neběží lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění ani záruční doba po dobu, po kterou kupující nemůže vadný předmět užívat. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba zboží se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním závady dle tohoto článku V. smlouvy.
 6. Proávající 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,
 - periodické bezpečnostně technické kontroly dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
 - revize dle § 67 a § 68 zákona č. 268/2014 Sb.
 - náhradní díly a spotřební materiál nutný k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek poskytne prodávající bezplatně
 7. Proávající se zavazuje v rámci záruky určit a sledovat termíny periodických bezpečnostně technických kontrol dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle pokynů výrobce. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající neprodleně pracovníkovi odboru obslužných klinických činností kupujícího.
 8. Kontaktní osobou pro přímou komunikaci se servisním technikem prodávajícího je technik zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností, ze strany prodávajícího tedy bude umožněna i telefonická konzultace pověřenými pracovníky zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností.

VI.

Sankční ujednání

1. Nezaplatí-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 v termínu dle čl. III. odst. 1 smlouvy k předání zboží, 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. 7 smlouvy a nebude poskytnuto náhradní zboží ve lhůtě dle čl. V. odst. 8 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. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo stran na náhradu škody, ani právo na odstoupení od smlouvy v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

předpisů a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

VII.

Předčasné ukončení smlouvy

Tato kupní smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, či odstoupením od smlouvy dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany jsou povinny vypořádat si vzájemná práva a závazky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

VIII.

Zvláštní ustanovení

1. Prodávající tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi kupujícího, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Prodávající se zavazuje archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací zakázky včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

IX.

Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Podle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.
3. Smluvní strany jsou si vědomy, že smlouva s výši hodnoty jejího předmětu přesahující 50 000 Kč bez daně z přidané hodnoty, pokud se na ní nevztahuje některá z výjimek uvedených v § 3 odst. 2 zákona o registru smluv, se povinně uveřejňuje prostřednictvím registru smluv.
4. 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, ve znění pozdějších předpisů a ani důvěrné informace, a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu, tj. včetně všech osobních údajů.
5. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní prostřednictvím registru smluv Krajská zdravotní, a. s. bez zbytečného odkladu.

X.

Ostatní ustanovení

1. 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.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Prodávající na sebe přebírá dle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména veškeré změny kurzu cizích měn.
3. 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.
4. 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.
5. 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 č. 235/2004 Sb., 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 o daň poníženou prodávajícímu.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze v písemné podobě formou číslovaných dodatků.
8. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. 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.

Příloha:

- 1) Technická specifikace zboží + položková nabídka NAB02521A

V Lišově dne:

27 -12- 2019

ALFAMEDIC s.r.o.

V Ústí nad Labem dne:

31 -12- 2019

Krajská zdravotní, a.s.

Vyhřívané lůžko pro novorozence LN-91G



Vyhřívané lůžko pro novorozence a kojence je určeno pro následující aplikace:

- standardní ošetrovatelská péče včetně základních ošetření na porodních sálech
- stabilizace tělesné teploty hypotermických novorozenců
- léčba hyperbilirubinémie novorozenců fototerapeutickou lampou
- ošetrování patologických novorozenců na JIRP, při řízené ventilaci apod.
- předoperační a pooperační intenzivní péče na dětských a neonatologických odděleních
- provádění operačních zákroků na JIRP a odděleních dětské chirurgie

Základní konfigurace přístroje:

- mobilní stojan se čtyřmi pojezdovými kolečky (z toho 2 s brzdou)
- vrchní vyhřevný modul se 2 topnými tělesy, zabudovaným plošným osvětlením a prostorem pro instalaci modulu LED fototerapie
- hydraulicky polohovatelné lůžko (+/-22°) o rozměru 650 x 800mm, odklopné plastové bočnice o výšce 170mm
- police 3 ks polohovatelné k zavěšení na stojan, 1 ks pevný pod lůžkem pacienta, nebo kontejner se 2mi zásuvkami
- polohovatelný držák infuz. roztoků, přístrojová euro lišta 10 x 25 mm
- modul elektronického regulátoru teploty s režimy AUTO / MANUAL, nastavitelný rozsah teploty 33 – 37,5°C, měřící rozsah min. 25 – 45°C autodiagnostika, 2 ks teplotní senzory
- ovládání dotyk. klávesnicí, bezpečnostní zvukové a světelné alarmy
- kompletní elektroinstalace pro připojení dalších přístrojů

Volitelné příslušenství přístroje:

- vyhřívání matrace pacienta HM-13
- vysoce výkonná LED fototerapie s modrým světlem
- APGAR časový modul zabudovaný v centrálním stojanu
- centrální rozvod kyslíku se 4 mi výstupy
- kyslíková odsávačka s možností regulace podtlaku
- bodový halogenový reflektor na flexibilním ramenu
- vyhřívání nebulizátor OH-95
- plastový kyslíkový stan o průměru 500 mm
- přístroj pro ohřívání infuzních a krevních roztoků IT-94
- upínací lištový systém, držák tlakových láhví O2
- manuálně řízený T resuscitátor s mixerem O2/Air, se 2 mi výstupy pro ošetření dvojčat
- výškově nastavitelný stojan - varianta ECMO (lineární elektromotor s dálkovým ovladačem – zdvih 300 mm)

Giraffe dětský resuscitační systém

Možnost podpory života kdekoli

Giraffe dětský resuscitační systém je samostatný přístroj, který Vám umožňuje snadný a rychlý přístup ke všem funkcím, které potřebujete k efektivní resuscitaci novorozenců. Snadno přenosné zařízení může být použito na porodních sálech, jednotkách intenzivní péče či novorozeneckých odděleních.



Giraffe dětský resuscitační systém je nejnovějším přírůstkem do portfolia přístrojů podporujících model "jedno dítě, jedno lůžko". Systém lze snadno připojit k inkubátorům či lůžkům Giraffe a Panda pro zajištění kontinuální neinvazivní dechové podpory. Představuje kombinaci všech nezbytných funkcí v jednom kompaktním zařízení.

Sytém byl navržen dle nejnovějších doporučení ILCOR

- Konfigurace pro ventilaci resuscitačním vakem nebo T spojkou
- Efektivní management dýchacích cest s integrovanou odsávačkou
- Monitoring tlaku v dýchacích cestách
- Možnost ventilace směsí vzduch/O₂
- Monitorace TF a SpO₂ při použití externího SpO₂ modulu

GE Healthcare

medisap, s.r.o., Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3,
kancelář a servisní středisko: Malešická 51, 130 000 Praha 3

Giraffe dětský resuscitační systém

Pro porodní sály, JIP a transport

- **Plná integrace všech potřebných funkcí** umožňuje dobrou organizaci pracoviště a usnadňuje standardizaci resuscitačních postupů v perinatální péči
- **Funkční design** umožňuje snadný přístup ke všem funkcím přístroje jako je odsávání, nastavení směsi plynů či nastavení tlaku v dýchacích cestách
- **Různé možnosti upevnění** přístroje na transportní stojan nebo jakýkoli inkubátor či vyhřívané lůžko na Vašem oddělení
- **Přizpůsobený pro vnitronemocniční transport:** přístroj je konstruován pro snadné upevnění na transportní zdroj energie Giraffe Shuttle, což umožňuje rychlý přístup k potřebným funkcím i během transportu
- **Inovovaný okruh s T spojkou** umožňuje pohodlné ergonomické držení jednou rukou
- **Zabudovaný ventil tlakové priority** zabezpečuje, že přístroj přednostně odebírá kyslík z nemocniční rozvodné sítě i když jsou připojeny tlakové lahve a tím šetří zásoby kyslíku pro transport



GE Healthcare

medisap, s.r.o., Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3,
kancelář a servisní středisko: Malešická 51, 130 000 Praha 3

Giraffe dětský resuscitační systém

Technické údaje

Rozměry

- Výška: 37 cm
- Šířka: 30 cm
- Hloubka: 22 cm
- Hmotnost: cca 7 kg

Systémové charakteristiky

- Zdroj plynů: nemocniční rozvod či tlakové lahve s regulátorem
- Vstupní tlak: 275 - 600 kPa
- Min. vstupní průtok: 70 l/min.
- Nastavitelný podtlak odsávačky: 0 - 150 mmHg
- Nastavitelný rozsah průtoku směsi: 0 - 15 l/min.

Měření tlaku v dýchacích cestách

- Rozsah: - 10 až 80 cm H₂O
- Přesnost: ± 5%

Směšovač vzduch/O₂

- Rozsah: 21 - 100% O₂
- Přesnost: ± 5%

Doporučená hmotnost pacienta

- Do 10 kg

Přibližná doba provozu

- @ 5 l/min. 121 min.
 - @ 10 l/min. 74 min.
 - @ 15 l/min. 54 min.
- Tlakové lahve (680 l), vypnuté odsávání,
50% směs vzduch/O₂

Pro systém s T spojkou

Nastavitelný max. inspirační tlak

(ovládání na předním panelu)

- Max. PIP: 45 ± 5 cm H₂O

Nastavitelný rozsah PEEP

(ovládání na dýchacím okruhu)

- @ 5 l/min. minimum PEEP < 5 cm H₂O
- @ 8 l/min. minimum PEEP < 5 cm H₂O
- @ 10 l/min. minimum PEEP < 5 cm H₂O
- @ 15 l/min. minimum PEEP < 6 cm H₂O

Provozní prostředí

- Provozní teplota: 18 - 41 °C
- Provozní vlhkost: 0 - 90%
- Skladovací teplota: - 25 až 60 °C
- Skladovací vlhkost: 0 - 95%
- Skladovací tlak: 50 - 106 kPa

imagination at work



Radical-7[®] Pulse CO-Oximeter[®]

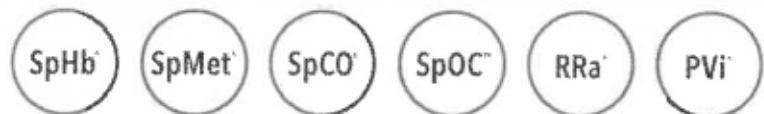
Featuring Masimo SET[®] Measure-through Motion and Low Perfusion[™]
Pulse Oximetry with Upgradeable rainbow SET[™] Technology



Masimo SET[®] Measurements



Upgradeable rainbow SET[™] Measurements



Adaptable to Changing Monitoring Needs

3-in-1 device for use as a bedside, handheld, or transport monitor



 MASIMO

Features

Rechargeable Battery

- 4-hour battery life for extended monitoring as a handheld device

Connectivity Options

- Integrated wireless connectivity with 802.11 radio & Bluetooth*

Intuitive User Interface

- Easily navigate and configure settings using the high-definition, multi-touch display



Electronic Charting

- Automated documentation of patient data using Patient SafetyNet™ or Iris Gateway™ to interface with hospital EMR system

Plethysmographic Waveform

- High-resolution plethysmographic waveform and optional RRa waveform provide real-time visibility

Automatic Display Rotation

- Versatile screen automatically adjusts to device orientation

Seamless Upgrade to Root*

- Docking capability on Root patient monitoring and connectivity platform



Customize the display to view the highest priority parameters for your clinical setting



Use simple gestures to move, expand, or collapse parameter trends for deeper analysis



Configure parameter and alarm settings by patient population, with the option to select from pre-configured Patient Profiles



Audible and visual Alarms for quick identification of alarming parameters, with redundant speaker system

Radical-7 Specifications

BATTERIES HANDHELD	PHYSICAL CHARACTERISTICS
Type Lithium-Ion	Dimensions 8.9" x 3.5" x 2.1" (22.6 cm x 8.9 cm x 5.3 cm)
Capacity (battery life) 4 hours ¹	Standalone 3.5" x 10.5" x 7.7" (8.9 cm x 26.7 cm x 19.6 cm)
Charging Time 3 hours	WEIGHT
ENVIRONMENTAL	Handheld 1.2 lbs (0.54 kg)
Operating Temperature 32-122° F (0-50° C)	Docking Station (models RDS-1, 2, and 3) 2.5 lbs (1.14 kg)
Operating Altitude 500-1060 mbar pressure	Standalone (models RDS-1, 2, and 3) 3.8 lbs (1.73 kg)

¹ This represents approximate runtime at the lowest indicator brightness and pulse tone turned off using a fully charged battery.

* The use of the trademark Patient SafetyNet is under license from University Health System Consortium.

SpHb, SpMet, and SpCO monitoring with Radical-7 are not intended to replace laboratory blood testing and not to be used as the sole basis for making diagnosis or treatment decisions related to carbon monoxide poisoning. Blood samples should be analyzed by laboratory instruments prior to clinical decision making.

Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, and precautions.



Eve™ CCHD Newborn Screening Application

Eve combines Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™ pulse oximetry with step-by-step instructions to assist clinicians in screening for Critical Congenital Heart Disease (CCHD)



Eve application is available on the Rad-97™ and Radical-7® Pulse CO-Oximeters*

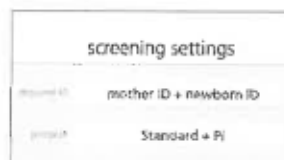
Eve simplifies the CCHD screening process, per an established protocol¹, by providing visual instructions, animations, automatic measurement calculations, and a detailed display of screening results



Animations provide visual guidance to assist clinicians through the screening process



Automated calculation, with an easy-to-interpret results screen, may reduce calculation errors



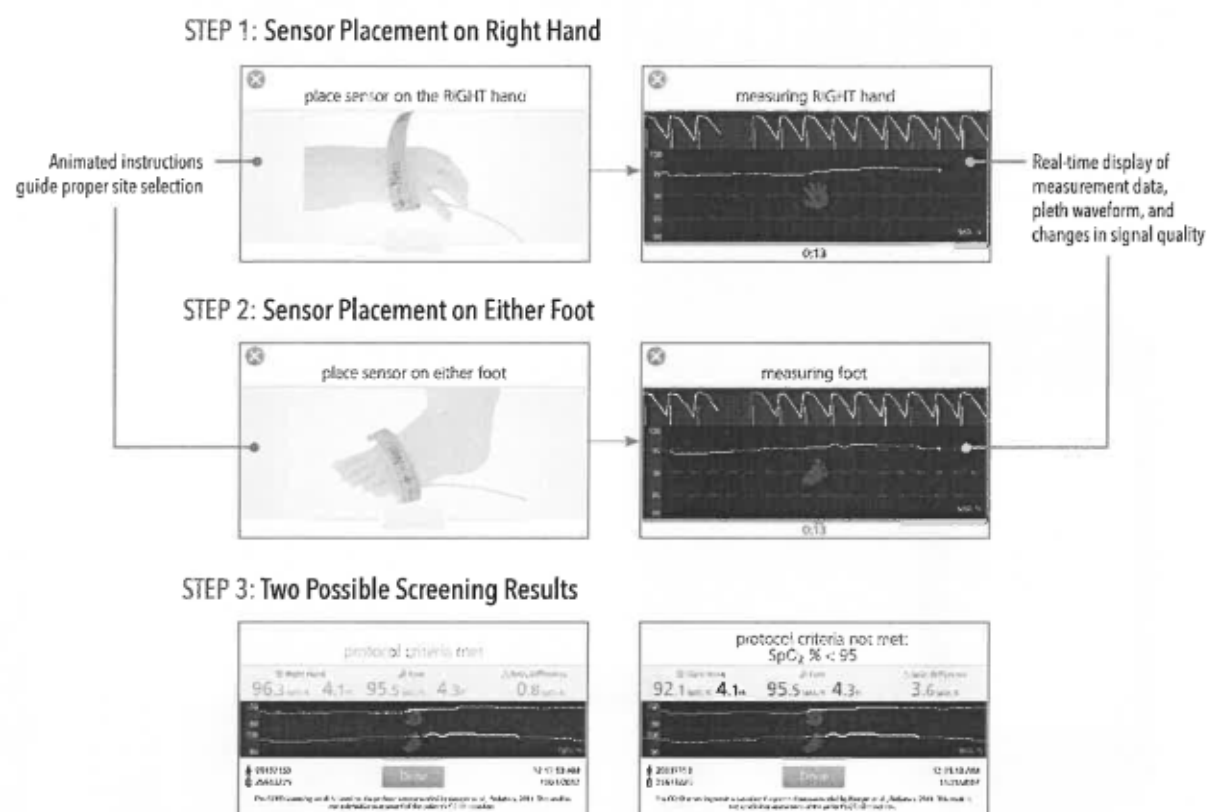
Settings allow clinicians to incorporate perfusion index (PI) measurement, which may increase sensitivity to detection of CCHD²



EMR integration via Patient SafetyNet™ or Iris Gateway™ facilitates workflow and may help reduce reporting errors

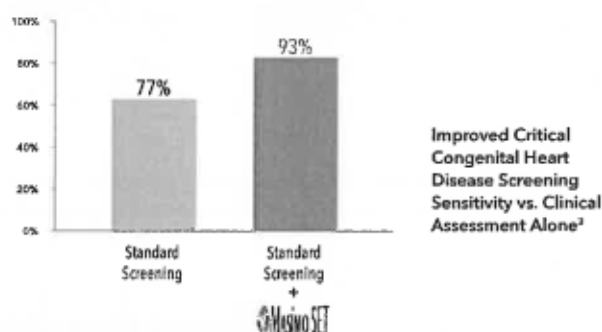


Step-By-Step Instruction Improves Consistency and Workflow Efficiency



CCHD Screening with Masimo SET® Pulse Oximetry

- > In a study of 39,821 infants, CCHD screening sensitivity increased from 63% with physical exam alone to 83% with physical exam and Masimo SET® pulse oximetry.²
- > In a study of 122,738 infants, CCHD screening sensitivity increased from 77% to 93% with the combined use of Masimo SET® and clinical assessment.³



* The use of the trademark Patient SafetyNet is under license from University HealthSystem Consortium.

¹ Kemper AR, Mahle WT, Martin GR, Cooley WC, Kumar P, Morrow WR, Kelm K, Pearson GD, Glidewell J, Grosse SD, Howell RR. Strategies for Implementing Screening for Critical Congenital Heart Disease. *Pediatrics*. 2011 Oct; 128(5):1259-67. ² de-Wahl Granelli A et al. *BMJ*. 2009;338:a3037. ³ Zhao et al. *Lancet*. 2014 Aug 30;384(9945):747-54.

Eve and Rad-97 have obtained CE Marking. Not available in the U.S. or Canada.

For professional use. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, and precautions.



ALFAMEDIC S.R.O.

 TR.5 KVETNA 458
 373 72 LISOV

Telefon: [redacted]

Fax: [redacted]

Mobil: [redacted]

E-mail: [redacted]

Internet: [redacted]

IČO: 00513008 DIČ: CZ00513008

Odběratel:

Krajská zdravotní, a.s. nemocnice Ústeckého kraje

[redacted]

Sociální Péče 3316/A

401 13 Ústí nad Labem

IČO:

DIČ:

Tato nabídka je platná do 31.12.2019 Způsob platby: převodem

Doprava: dodavatelem

Vystavil (a) dne 24.10.2019 [redacted]

Vážení, na základě Vaší poptávky nabízíme tyto výrobky a služby:

Záruční doba: 24 měsíců

Termín dodání: max. do 4-6 týdnů od objednání

Popis položky	počet	m.j.	bez DPH za m.j.	DPH %	- celkem za položku - bez DPH	s DPH
LN-91G RES + Standard vyhř. lůžka pro nov.						
Vyhřívání lůžko	1,00		139 536,00	21	139 536,00	168 838,56
<i>Vyhřívání lůžko</i>						
- základní stojan se čtyřmi pojezdovými otočnými kolečky z toho 2 s brzdou						
- přístroj s proporcionální regulací teploty, režimy servo/manuál, ovládání dotykovou klávesnicí, sada alarmů, 2 teplotní čidla						
- vrchní odklápací modul se 2mi vyhřevnými tělesy, plošným osvětlením a prostorem pro instalaci fototerapie						
- polohovatelné lůžko pacienta s odklopnými bočnicemi rozměr 650 x 800 mm						
- polohovatelný držák infuzních roztoků,						
- přístrojová euro lišta 10 x 25 mm						
- sestava polic: 3 ks polohovatelné, 1 ks pevný pod lůžkem pacienta						
- kompletní elektroinstalace pro připojení dalších přístrojů						
- nastavitelná výška lůžka pomocí lineárního elektromotoru v rozsahu 300 mm						
Vyhřívání podložka pacienta HM-13	1,00		34 020,00	21	34 020,00	41 164,20
<i>Vyhřívání podložka pacienta HM-13 s regulací teploty (typ G), rozměr 650x800 mm</i>						
Časový modul se signalizací Apgar	1,00		4 756,00	21	4 756,00	5 754,76
<i>Časový modul se signalizací Apgar - digitální stopky, optická a akustická signalizace 1 - 5 - 10 minut</i>						
Fototerapie FL 2010-G	1,00		45 400,00	21	45 400,00	54 934,00
<i>Modul fototerapie (technologie Hi Power LED) - studené modré světlo, neovlivňuje tělesnou teplotu pacienta.</i>						
<i>Účinnost světelných zdrojů při výkonu >50 μW/cm2/nm, na vzdálenost 80cm od pacienta</i>						
<i>Záruka na světelné zdroje 30 000 provozních hodin, životnost min. 50 000 hodin.</i>						
<i>Programové vybavení, autodiagnostika, počítač provozních hodin.</i>						
Bodový halogenový reflektor	1,00		4 329,00	21	4 329,00	5 238,09
<i>Bodový halogenový reflektor na flexibilním ramenu (vyšetřovací světlo)</i>						
Kontejner - 2 zásuvky + odkládací police	1,00		2 500,00	21	2 500,00	3 025,00
<i>Celokovový kontejner 2 zásuvky, na vrchní straně kontejneru odkládací police.</i>						
Držák na O2 tlakovou lahev objem 2 litry	1,00		1 800,00	21	1 800,00	2 178,00
<i>Držák na O2 tlakovou lahev o objemu 2 litry - k upevnění na mobilní stojan</i>						
Giraffe Infant resuscitační systém	1,00		133 665,00	21	133 665,00	161 734,65
<i>Giraffe 2082838-001</i>						
<i>Giraffe Infant resuscitační systém</i>						
<i>T-PIECE resuscitátor, mixer O2/Air 2 výstupy, tlakové přívodní hadice O2, Air</i>						
<i>integrovaná odsávačka, odsávací nádoby,</i>						
<i>pac. okruh maska 0, 1,</i>						
Redukční ventil na tlakovou lahev AIR	1,00		6 050,00	21	6 050,00	7 320,50
<i>Redukční ventil na tlakovou lahev AIR - připojení přístrojů rychlospojkou</i>						
Redukční ventil na tlakovou lahev O2	1,00		6 050,00	21	6 050,00	7 320,50
<i>Redukční ventil na tlakovou lahev O2 - připojení přístrojů rychlospojkou</i>						

Popis položky	počet m.j.	bez DPH za m.j.	DPH %	- celkem za položku - bez DPH	s DPH
Vyhřívání lůžko Vyhřívání lůžko - mobilní stojan se čtyřmi pojezdovými otočnými kolečky (z toho 2 s brzdou) - vrchní vyhřevný modul se 2 topnými tělesy, zabudovaným plošným osvětlením a prostorem pro instalaci fototerapie - hydraulicky polohovatelné lůžko pacienta s odklopnými plastovými bočnicemi o rozměru 650 x 800mm - sada polic: 3 ks polohovatelné k zavěšení na stojan, 1 ks pevný pod lůžkem pacienta - polohovatelný držák infuzních roztoků - přístrojová euro lišta 10 x 25 mm - modul elektronického regulátoru teploty s režimy manuální i automatické proporcionální regulace teploty, autodiagnostika, sada bezpečnostních zvukových a světelných alarmů, 2 ks teplotní senzory - všechny režimy regulace teploty ovládány dotykovou klávesnicí - kompletní elektroinstalace pro připojení dalších přístrojů	5,00	118 584,00	21	592 920,00	717 433,20
Vyhřívání podložka pacienta HM-13 Vyhřívání podložka pacienta HM-13 s regulací teploty (typ G), rozměr 650x800 mm	5,00	34 020,00	21	170 100,00	205 821,00
Fototerapie FL 2010-G Modul fototerapie (technologie Hi Power LED) - studené modré světlo, neovlivňuje tělesnou teplotu pacienta. Účinnost světelných zdrojů při výkonu >50 μW/cm2/nm, na vzdálenost 80cm od pacienta Záruka na světelné zdroje 30 000 provozních hodin, životnost min. 50 000 hodin. Programové vybavení, autodiagnostika, počítač provozních hodin.	5,00	45 400,00	21	227 000,00	274 670,00
Bodový halogenový reflektor Bodový halogenový reflektor na flexibilním ramenu (vyšetřovací světlo)	5,00	4 329,00	21	21 645,00	26 190,45
Kontejner - 2 zásuvky + odkládací police Celokovový kontejner 2 zásuvky, na vrchní straně kontejneru odkládací police.	5,00	2 500,00	21	12 500,00	15 125,00
Pulzní oxymetr Masimo Radical 7 - 9500LHL Pulzní oxymetr s technologií Masimo k měření SaO2, odstraňující pohybové artefakty, zajistí kontinuální sledování pacienta i během hypoperfúze, hypotermie, hypotenze. Změřené parametry zobrazeny číselně i plethysmo křivkou Možnost dodatečného softwarového rozšíření o aplikaci měření srdečních vad novorozenců, CCHD screening Nastavitelné alarmy. Napájení ze sítě i na baterii pro použití na 4 hodiny. Prodlužovací kabel čidla RED LNC-4, délka 1,2 m.	5,00	34 000,00	21	170 000,00	205 700,00
25253LHL:Dokovací stanice RDS-1 Masimo Radical 7	5,00	16 800,00	21	84 000,00	101 640,00
2297LHL: Methemoglobin SpMet	1,00	88 620,00	21	88 620,00	107 230,20
3645LHL: Aplikace pro CCHD Screening pro Radical 7	1,00	25 200,00	21	25 200,00	30 492,00
4003LHL:Sensor SpO2 jednorázový Masimo RD SET Neo, Masimo RD SET Neo neonatální/dospělý, adhezivní, < 3 kg nebo > 40 kg	40,00	400,00	21	16 000,00	19 360,00
4029LHL:Sensor SpO2 jednorázový Masimo RD rainbow 4029LHL:Sensor SpO2 jednorázový Masimo RD rainbow SET-2 Neo, pro <3 kg nebo >30 kg	10,00	1 600,00	21	16 000,00	19 360,00
Instalace Instalace, uvedení do provozu a proškolení obsluhy	8,00	620,00	21	4 960,00	6 001,60
Doprava	960,00 km	12,00	21	11 520,00	13 939,20

Cena celkem bez DPH

1 818 571,00 Kč

Cena celkem s DPH

2 200 470,91 Kč

S pozdravem