

Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v aktuálním znění

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Bc. Lubomírem Francem, hejtmánem
IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546
zástupce ve věcech technických:
(dále jen „**kupující**“)

a

HOSPIMED, spol. s r. o.

se sídlem: Malešická 2251/51, 130 00 Praha3
IČ: 00676853
DIČ: CZ00676853
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 480
jednající prostřednictvím: Jany Doubravové, jednatelky
zástupce ve věcech smluvních a technických: Jana Doubravová, jednatelka
zástupce ve věcech provozních a finančních: Jana Doubravová, jednatelka
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., č. účtu: 5274852/0800
(dále jen „**prodávající**“)
(prodávající a kupující dále také společně jako „**smluvní strany**“)

Shora uvedené smluvní strany se v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v aktuálním znění, a v návaznosti na výsledek veřejné zakázky dohodly na uzavření této

kupní smlouvy (dále jen „smlouva“)

Preambule

Kupující realizuje projekt „Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje“, reg.č. CZ.1.13/2.2.00/39.01376. Tento projekt je realizovaný v rámci Regionálního operačního programu ROP NUTS II Severovýchod, prioritní osa 2. Rozvoj městských a venkovských oblastí, oblast podpory 2.2. Rozvoj měst.

Tato smlouva je uzavírána s prodávajícím jako vítězem veřejné zakázky organizované kupujícím, nazvané **Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III, dílčí část A) Monitorovací stanice a telemetrie.**

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je dodávka, montáž, instalace a uvedení do provozu vybavení, které je specifikováno podmínkami veřejné zakázky s názvem **Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III, dílčí část A) Monitorovací stanice a telemetrie**.

Předmětem této smlouvy je dodání níže specifikovaných movitých věcí včetně příslušenství prodávajícím kupujícímu. Kupující i prodávající souhlasně prohlašují, že movité věci jsou na základě níže uvedené specifikace dostatečně a srozumitelně určeny, zejména co do druhu a kvality.

- 1.1 Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu za podmínek v této smlouvě stanovených zdravotnické prostředky blíže specifikované v příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy a to v rozsahu dle cenové nabídky prodávajícího, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Dodané přístroje musí být nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční a v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží.

(dále jen „**předmět koupě**“).

- 1.2 Součástí dodávky předmětu koupě je:

- dodání předmětu koupě do místa plnění, kterým jsou nemocnice Královéhradeckého kraje dle rozpoisu uvedeného v příloze č. 2
- instalace a uvedení do provozu v místě plnění
- odvoz a likvidace obalových materiálů a odpadů
- demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávající obměňované techniky kupujícího, dodání protokolu o ekologické likvidaci
- provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle příslušné platné legislativy
- provedení výchozí elektrické revize, pokud je u přístroje nutná
- předání funkční instalace bez vad a nedodělků zástupci kupujícího
- seznámení obsluhy s činností jednotlivých přístrojů a její protokolární zaškolení
- vystavení písemného předávacího protokolu
- předání uživatelské dokumentace v tištěné i elektronické podobě kupujícímu, zahrnující minimálně návody k obsluze v českém jazyce, kopie prohlášení o shodě vystavené výrobcí a kopie jejich překladů do českého jazyka, protokoly o zkouškách a revizích
- další služby a činnosti, specifikované v zadávací dokumentaci veřejné zakázky
- bezplatné provádění pravidelných preventivních prohlídek instalovaného předmětu koupě během záruční doby, v rozsahu a intervalech dle doporučení výrobce, včetně vystavení písemných protokolů

- 1.3 Smluvní strany se dohodly, že prodávající je po odsouhlasení kupujícími oprávněn dle potřeby dodat modernizovanou verzi přístroje, který je předmětem plnění dle této smlouvy.

- 1.4 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě podle této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující je povinen předmět koupě dodaný bez vad převzít a zaplatit za ně prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle této smlouvy.

- 1.5 Prodávající je vlastníkem předmětu koupě a nese nebezpečí škody na ní do nabytí vlastnického práva k předmětu koupě kupujícími.

- 1.6 Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených předmět koupě prodávajícímu prodá, kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených od prodávajícího předmět koupě kupuje.

II. Doba plnění

- 2.1 Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícímu nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy.

- 2.2 Prodávající je povinen oznámit kupujícímu prokazatelným způsobem den dodání předmětu koupě nejpozději pět dnů předem.

III.

Místo plnění

- 3.1 Místem plnění této smlouvy jsou nemocnice v Královéhradeckém kraji dle detailního rozpisu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy, nebude-li kupujícím včas určeno a prodávajícímu oznámeno jiné místo. Uvedená místa jsou zároveň místa předání a převzetí předmětu koupě.

IV.

Kupní cena

- 4.1 Kupní cena předmětu koupě je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou není možné, s výjimkou případu uvedeného v odst. 4.3 této smlouvy, překročit, přičemž činí:

10.829.868,- Kč (slovy: deset milionů osm set dvacet devět tisíc osm set šedesát osm korun českých) bez DPH,

2.274.272,28 Kč (slovy: dva miliony dvě stě sedmdesát čtyři tisíc dvě stě sedmdesát dva korun českých dvacet osm haléřů) DPH,

13.104.140,28 Kč (slovy: třináct milionů jedno sto čtyři tisíc sto čtyřicet korun českých dvacet osm haléřů) celkem s DPH.

(dále jen „**kupní cena**“).

- 4.2 Kupní cena odpovídá celkové výši nabídkové ceny uvedené v nabídce prodávajícího.
- 4.3 Kupní cenu je možno překročit či snížit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši kupní ceny. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty nejsou smluvní strany povinny uzavírat k této smlouvě dodatek. Platná sazba daně z přidané hodnoty bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedena v daňovém dokladu – faktuře.
- 4.4 Kupní cena v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním předmětu koupě, např. náklady na materiály, pracovní síly, stroje, přepravu, pojištění, řízení a administrativu, režii prodávajícího a zisk, poplatky a veškeré další náklady prodávajícího vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 4.5 Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů prodávajícího, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursů měn po podpisu smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají žádný dopad na výši kupní ceny.

V.

Platební podmínky

- 5.1 Kupní cena bude uhrazena jednorázově po potvrzeném dodání předmětu koupě, podepsaným předávacím protokolem. V případě, že předmět koupě nebo její příslušenství bude vykazovat vadu či více vad, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny či její nesplacené části se v takových případech kupující neocitá v prodlení.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena na základě daňového dokladu – faktury vystaveného prodávajícím v souladu s touto smlouvou. Splatnost daňového dokladu – faktury bude 60 dnů od jejího doručení kupujícímu. V případě pochybností se dnem doručení rozumí třetí den ode dne odeslání.

- 5.3 Kupující nebude poskytovat zálohy ani závdavek. Veškeré platby dle této smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v českých korunách na bankovní účet prodávajícího uvedený ve smlouvě.
- 5.4 Daňový doklad musí být vystaven ve lhůtě a s náležitostmi stanovenými právními předpisy. V případě, že daňový doklad doručený kupujícímu nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí, je kupující oprávněn vrátit tento daňový doklad prodávajícímu. Lhůta splatnosti se v takovém případě přerušuje a počíná znovu běžet až doručením opraveného či doplněného daňového dokladu.
- 5.5 V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat na kupujícího úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky. Proávající není oprávněn požadovat náhradu škody vzniklou v důsledku prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny.
- 5.6 Na daňovém dokladu bude dále uveden název projektu („Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje“) a registrační číslo projektu (reg. č. CZ.1.13/2.2.00/39.01376). Na faktuře bude dále uveden variabilní nebo specifický symbol 1376.
- 5.7 Nedílnou součástí daňového dokladu – faktury musí být předávací protokol dle bodu 6.4.

VI.

Dodání předmětu koupě

- 6.1 Proávající je povinen dodat předmět koupě do místa plnění uvedeného v odstavci 3.1, resp. v příloze č. 2 této smlouvy, a to ve lhůtě stanovené v odstavci 2.1 této smlouvy. Proávající je povinen zajistit na své náklady přepravu předmětu koupě do místa plnění a pojištění předmětu koupě po dobu přepravy.
- 6.2 Předmět koupě musí být dodán s požadovanými parametry a s požadovaným vybavením a příslušenstvím. Spolu s předmětem koupě musí být dodána veškerá související dokumentace včetně záručních listů, návodů k obsluze a ostatní doklady potřebné pro řádné provozování předmětu koupě, zejména pokud vyplývají z právních předpisů. Proávající je povinen dodat kupujícímu vyplněný a oběma smluvními stranami potvrzený protokol o zaškolení a seznámení obsluhy s činnostmi jednotlivých přístrojů. Veškeré dokumenty a doklady budou dodány v českém jazyce.
- 6.3 Kupující je povinen převzít řádně a včas dodaný předmět koupě, který bude bez vad. Převzetí předmětu koupě bude předcházet jeho detailní prohlídka. K prohlídce je kupující oprávněn určit svého zástupce a prodávající je povinen mu tuto prohlídku umožnit. Proávající odpovídá za vady, které bude mít předmět koupě v době jeho předání kupujícímu.
- 6.4 O předání a převzetí předmětu koupě bude mezi zástupci smluvních stran sepsán písemný předávací protokol. Předávací protokol bude připraven prodávajícím a bude obsahovat zejména:
 - identifikační údaje o účastnících přijímacího řízení s uvedením data a místa konání,
 - specifikaci předávaného předmětu koupě včetně příslušenství,
 - soupis případných vad předmětu koupě, pokud se kupující rozhodne převzít předmět koupě i s vadami či nedodělkami, včetně termínu pro jejich odstranění,
 - soupis předávané dokumentace k předmětu koupě.
- 6.5 Kupující není povinen převzít předmět koupě, pokud bude vykazovat vady (včetně vad vzhledových). V případě sporu kupující rozhodne o tom, zda jde o vadu. V případě zjištění jakékoliv vady předmětu koupě se má za to, že byla tato smlouva porušena podstatným způsobem a kupující je oprávněn uplatnit některý z nároků uvedených v ustanovení § 2106 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění. V případě, že se kupující rozhodne předmět koupě převzít i s vadami, musí být tyto vady uvedeny v předávacím protokolu včetně uplatněného nároku kupujícího. Pokud bude kupující požadovat odstranění vady, bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vady a způsob, jakým ho bude dosaženo. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění vad, určí je přiměřeným způsobem kupující. Proávající je povinen ve stanoveném termínu bezplatně

odstranit vady předmětu koupě. O odstranění vad bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis.

- 6.6 Prodávající odpovídá za vady, které bude mít předmět koupě v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až po tomto okamžiku. Prodávající odpovídá rovněž za jakoukoliv vadu, jež vznikne po převzetí předmětu koupě, jestliže bude způsobena porušením jeho povinností.
- 6.7 Kupující není povinen převzít předmět koupě také v případě, že předmět koupě nebude splňovat specifikaci zdravotnického prostředku v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy.

VII.

Vlastnické právo k předmětu koupě, nebezpečí škody

- 7.1 Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho předání a převzetí na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 7.2 Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího spolu s převodem vlastnického práva.

VIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, záruční a pozáruční servis

- 8.1 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě včetně příslušenství v trvání 24 měsíců, případně delší záruku, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce.
- 8.2 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle bodu 6.4 této smlouvy oběma smluvními stranami, případně dnem podpisu zápisu, kterým bude konstatováno odstranění vad a nedodělků, převzal-li kupující předmět koupě či jeho část s vadami či nedodělků.
- 8.3 Prodávající nebo jeho servisní organizace je povinen nastoupit k odstranění závady či poruchy neprodleně, nejpozději však v pracovní den následující po jejím nahlášení kupujícím. Prodávající je povinen postupovat tak, aby odstranil nahlášenou vadu či poruchu v co nejkratší době. Prodávající je rovněž povinen písemně informovat kupujícího, kdy předpokládá odstranění vady či poruchy.
- 8.4 Záruční servis předmětu koupě, specifikovaný v příloze č. 3 této smlouvy, bude zajištěn prostřednictvím společnosti HOSPIMED, spol. s r. o. Požadavky kupujícího na záruční opravy budou ohlášeny na kontaktní email: servis@hospimed.cz.
- 8.5 Prodávající se zavazuje během trvání záruční lhůty vady zboží bezplatně odstranit a poskytovat kupujícímu bezplatný servis zboží včetně dodání náhradních dílů.

IX.

Další práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1 Prodávající je povinen kupujícímu neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost prodávajícího plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením však prodávající není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
- 9.2 Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost pro splnění předmětu této smlouvy. Bude-li kupující v prodlení s poskytnutím řádné součinnosti, je prodávající povinen na tuto skutečnost kupujícího písemně upozornit a vyzvat jej k nápravě. Po dobu prodlení kupujícího s poskytnutím řádné součinnosti není prodávající v prodlení s plněním dle této smlouvy. Prodávající je oprávněn prodloužit dobu plnění dle této smlouvy nejméně o dobu prodlení kupujícího s poskytnutím řádné součinnosti, k níž byl prodávajícím vyzván.

- 9.3 Prodávající je povinen zajistit, aby předmět koupě vyhovoval všem obecně závazným právním předpisům a technickým normám a jiným požadavkům, které se týkají kvality a parametrů předmětu koupě.
- 9.4 Prodávající je povinen při podpisu smlouvy předložit kupujícímu pojistnou smlouvu o odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím výkonem své činnosti třetím subjektům s limitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,- Kč. Pojistná smlouva bude platná po celou dobu realizace zakázky.
- 9.5 V případě, že prodávající hodlá k plnění předmětu smlouvy použít subdodavatele, je povinen je uvést v Seznamu subdodavatelů, který tvoří přílohu č. 4 této smlouvy a je nedílnou součástí této smlouvy. Prodávající se zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze subdodavatelů či změnu v jejich subdodavatelské činnosti provede pouze s předchozím souhlasem kupujícího.

X. Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení s dodáním předmětu koupě oproti termínu stanovenému v odst. 2.1 s přihlédnutím k odst. 9.2 této smlouvy je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny nedodaného předmětu koupě za každý den prodlení.
- 10.2 V případě, že předmět koupě nebude splňovat specifikaci zdravotnického prostředku dle přílohy č. 3 této smlouvy, kupující předmět koupě nepřevzme a prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč bez DPH.
- 10.3 V případě prodlení prodávajícího se započítím odstranění vad a poruch reklamovaných v záruční době, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny předmětu koupě za každý den prodlení a za každý případ porušení této povinnosti.
- 10.4 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody do výše smluvní pokuty ani na odstoupení od této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.
- 10.5 Smluvní pokuta je splatná deset dnů po doručení písemného oznámení o jejím uplatnění prodávajícímu. Kupující je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce prodávajícího na kupní cenu.
- 10.6 Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter předmětu koupě a veřejný zájem na jeho řádném a včasném provozu považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

XI. Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy

- 11.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.2 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nabývá účinnosti až po splnění odkládací podmínky, kterou je vydání kladného Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Regionálního operačního programu. Pokud kupující neobdrží dotaci z ROP, nenabude kupní smlouva účinnosti.
- 11.3 Tato smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 11.4 Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti prodávajícím.
- 11.5 Za závažné porušení smluvní povinnosti prodávajícím se považuje:

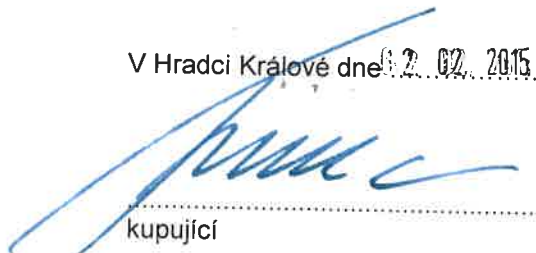
- a) skutečnost, že předmět koupě nebude splňovat parametry deklarované uchazečem v jeho nabídce, požadované touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy nebo technickými normami,
 - b) prodlení s dodáním kterékoliv části předmětu koupě či s odstraněním vady, poruchy či nedostatku jakosti dle této smlouvy po dobu delší než 15 dnů,
 - c) prodlení s nástupem na opravu závady či poruchy po dobu delší než tři dny.
- 11.6 Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě, že:
- a) nastane důvod pro odstoupení od smlouvy dle ustanovení § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění,
 - b) v důsledku rozhodnutí orgánu státní správy, územní samosprávy či řídicího orgánu projektu kupující nebude mít dostatek finančních prostředků k úhradě kupní ceny,
 - c) prodávající pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnosti, k jejichž provádění je prodávající povinen dle této smlouvy,
 - d) prodávající pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání veřejné zakázky,
 - e) bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek prodávajícího; prodávající je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně kupujícímu,
 - f) prodávající vstoupí do likvidace.
- 11.7 Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než devadesát dnů.
- 11.8 Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu sídla.
- 11.9 Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.
- 11.10 V případě odstoupení od smlouvy kupující zůstává vlastníkem již předané části předmětu koupě a prodávajícímu náleží část kupní ceny připadající na tuto již předanou část předmětu koupě. Na již předanou část kupujícímu se vztahují veškerá ujednání uvedená v této smlouvě.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Smluvní strany sjednávají, že ve věcech výslovně neupravených se tato smlouva bude podřídně řídit ustanoveními občanského zákoníku v aktuálním znění.
- 12.2 Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v aktuálním znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Prodávající je povinen uchovávat po dobu 10 let od skončení plnění zakázky doklady související s plněním této zakázky a je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
- 12.4 Prodávající si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 12.5 Tato smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž změna této smlouvy bude účinná k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna této smlouvy bude účinná ke dni uzavření takovéto

- dohody. Prodávající bere na vědomí, že změny této smlouvy lze sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 12.6 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Příloha č. 1 Cenová nabídka prodávajícího
 - Příloha č. 2 Specifikace místa plnění – rozpis konkrétních nemocnic
 - Příloha č. 3 Specifikace dodávky
 - Příloha č. 4 Seznam subdodavatelů
- 12.7 Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž kupující obdrží tři a prodávající dvě vyhotovení.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

V Hradci Králové dne 02. 02. 2015.....



kupující
Královéhradecký kraj
Bc. Lubomír Franc
hejtman

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
20

V Praze dne 13. 01. 2015



prodávající
HOSPIMED, spol. s r. o.
Jana Doubravová
jednatelka

SPIN
s r. o.
RAVOTNICKÁ
0 Praha 3, 251/51
225 001 5... 001 522
DIČ: 225 001 533

Cenová nabídka**Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III****Dílčí část A) Monitorovací stanice a telemetrie**

	počet	částka bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
Městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				
Centrální monitor pro JIP chirurgického oddělení	1	102 000,00 Kč	21 420,00 Kč	123 420,00 Kč
Lůžkový monitor pro JIP chirurgického oddělení	4	430 000,00 Kč	90 300,00 Kč	520 300,00 Kč
Telemetrický vysílač	2	72 600,00 Kč	15 246,00 Kč	87 846,00 Kč
Nemocnice Rychnov nad Kněžnou				
Monitor lůžkový pro ARO	6	1 950 000,00 Kč	409 500,00 Kč	2 359 500,00 Kč
Stanice centrální pro ARO	1	451 000,00 Kč	94 710,00 Kč	545 710,00 Kč
Lůžkový monitor pro JIP interního oddělení	7	1 254 100,00 Kč	263 361,00 Kč	1 517 461,00 Kč
Centrální monitor pro JIP interního oddělení	1	485 000,00 Kč	101 850,00 Kč	586 850,00 Kč
Oblastní nemocnice Náchod a.s.				
Centrální monitor pro interní oddělení	1	571 000,00 Kč	119 910,00 Kč	690 910,00 Kč
Monitor lůžkový	7	2 250 000,00 Kč	472 500,00 Kč	2 722 500,00 Kč
Telemetrický vysílač	10	1 234 568,00 Kč	259 259,28 Kč	1 493 827,28 Kč
Oblastní nemocnice Jičín a.s.				
Monitor vitálních funkcí pro lůžkové ARO	8	825 000,00 Kč	173 250,00 Kč	998 250,00 Kč
Centrální monitorovací stanice pro lůžkové ARO	1	289 000,00 Kč	60 690,00 Kč	349 690,00 Kč
Datová síť pro lůžkové ARO	1	25 600,00 Kč	5 376,00 Kč	30 976,00 Kč
Anesteziologické monitory	3	600 000,00 Kč	126 000,00 Kč	726 000,00 Kč
Oblastní nemocnice Trutnov a.s.				
BCM monitor	1	290 000,00 Kč	60 900,00 Kč	350 900,00 Kč
Celkem		10 829 868,00 Kč	2 274 272,28 Kč	13 104 140,28 Kč

Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje III

Dílčí část A) Monitorovací stanice a telemetrie

	počet
Městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem	
Centrální monitor pro JIP chirurgického oddělení	1
Lůžkový monitor pro JIP chirurgického oddělení	4
Telemetrický vysílač	2
Nemocnice Rychnov nad Kněžnou	
Monitor lůžkový pro ARO	6
Stanice centrální pro ARO	1
Lůžkový monitor pro JIP interního oddělení	7
Centrální monitor pro JIP interního oddělení	1
Oblastní nemocnice Náchod a.s.	
Centrální monitor pro interní oddělení	1
Monitor lůžkový	7
Telemetrický vysílač	10
Oblastní nemocnice Jičín a.s.	
Monitor vitálních funkcí pro lůžkové ARO	8
Centrální monitorovací stanice pro lůžkové ARO	1
Datová síť pro lůžkové ARO	1
Anesteziologické monitory	3
Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	
BCM monitor	1

Centrální monitor pro JIP chirurgického oddělení

Městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem – 1 kus

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Min.15“ barevný dotykový LCD displej	ANO	
souběžný monitoring až 16 pacientů, 8 kanálů LAN + 8 kanálů telemetrie	ANO	
kapacitu telemetrie lze rozšířit až na 16	ANO	
8 konfigurací displeje (2, 4, 6, 8, 12, 16 lůžek)	ANO	
max. 16 křivek na displeji + až 5 křivek v individuálním módu, možnost detailního sledování vybraného pacienta	ANO	
tisk na vestavěný 3 kanálový zapisovač nebo do sítě na laserovou tiskárnu	ANO	
programovatelné klávesy pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
detekce arytmií a analýza ST úseku, ovládání a nastavení alarmu	ANO	
detekce pulzů Pacemakeru, nízkého napětí baterie telemetru, odpadlých svodů	ANO	
tabulkové a grafické trendy (48 hodin)	ANO	
paměť až na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat vč. asystolií a pauz-vytváření historie alarmů	ANO	
možnost full disclosure až 96 hodin	ANO	
přesun patientských dat jednoduše po síti na jiný lůžkový monitor nebo telemetrický vysílač	ANO	
do sítě lze připojit až 100 pacientů, možnost přijímat a propouštět pacienty	ANO	
český software	ANO	
Centrála bude vybavena výstupem pro propojení síťové laserové tiskárny	ANO	
Možnost vzdáleného přístupu k lůžkovým monitorům nebo centrále pomocí softwaru nainstalovanému na PC připojeném v síti s monitory	ANO	
Příslušenství:		
3kanálový printer	ANO	

Lůžkový monitor pro JIP chirurgického oddělení

Městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem – 4 kusy

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
monitorované parametry: EKG, RESP, 2 x IBP, NIBP, TEMP, SpO ₂	ANO	

min 8" barevný dotykový LCD displej	ANO	
zobrazuje až 6 křivek a všechny hodnoty měřených parametrů	ANO	
vestavěný tříkanálový zapisovač	ANO	
vestavěný telemetrický vysílač	ANO	
24hodinová záloha všech dat, paměť na 100 alarmových událostí	ANO	
detekuje arytmie a analyzuje úsek ST	ANO	
snadné vyhledávání dat přímo v monitoru, tabulkové a grafické trendy (24 hodin)	ANO	
provoz ze sítě nebo volitelně až 3,5 hodiny z baterie	ANO	
4 programovatelné "zkratkové" klávesy pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
české menu	ANO	
Příslušenství:		
síťový kabel	ANO	
EKG kabel patientský 3 žilový	ANO	
EKG kabel prodlužovací	ANO	
vzduchová hadice 3,5 m	ANO	
manžeta pro dospělé	ANO	

Telemetrický vysílač pro JIP chirurgického oddělení
Městská nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem – 2 kusy

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
použitý kmitočet v pásmu 433 MHz podle generální licence ČTÚ č. GL-30/R/2000	ANO	
vysílač 2 kanálů EKG a respirace do centrály	ANO	
malý, lehký, robustní a plně vodotěsný	ANO	
unikátní systém identifikace pacienta	ANO	
tlačítko pro aktivaci záznamu křivky	ANO	
LCD pro zobrazení měřených křivek a měřených hodnot	ANO	
Vysílání dalších dat:		
odpadlá elektroda	ANO	
nízké napětí baterie	ANO	
pulsy pacemakeru atd.	ANO	
provoz na baterie	ANO	
Příslušenství:		
EKG kabel 4 žilový	ANO	

Stanice centrální pro ARO

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 1 kus

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Min. 19" barevný dotykový LCD displej	ANO	
souběžný monitoring až 16 pacientů, 8 kanálů LAN + 8 kanálů telemetrie	ANO	
kapacitu telemetrie lze rozšířit až na 16	ANO	
8 konfigurací displeje (2, 4, 6, 8, 12, 16 lůžek)	ANO	
max. 16 křivek na displeji + až 5 křivek v individuálním módu, možnost detailního sledování vybraného pacienta	ANO	
tisk na vestavěný 3 kanálový zapisovač nebo do sítě na laserovou tiskárnu	ANO	
9 programovatelných kláves pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
detekce arytmií a analýza ST úseku, ovládání a nastavení alarmu	ANO	
detekce pulzů Pacemakeru, nízkého napětí baterie telemetru, odpadlých svodů	ANO	
tabulkové a grafické trendy (48 hodin)	ANO	
paměť až na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat vč. asystolí a pauz-vytváření historie alarmů	ANO	
možnost full disclosure min. 72 hodin, plné zobrazení parametrů na centrálním monitoru požaduje po dobu 28 hodin	ANO	
přesun patientských dat jednoduše po síti na jiný lůžkový monitor nebo telemetrický vysílač	ANO	
do sítě lze připojit až 100 pacientů, možnost přijímat a propouštět pacienty	ANO	
český software	ANO	
Centrála bude vybavena výstupem pro propojení síťové laserové tiskárny	ANO	
Možnost vzdáleného přístupu k lůžkovým monitorům nebo centrále pomocí softwaru nainstalovanému na PC připojeném v síti s monitory	ANO	
Příslušenství:		
3kanálový printer	ANO	

Lůžkový monitor pro ARO

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 6 kusů

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
monitorované parametry: EKG/5 svodů, RESP., 2 x IBP, NIBP, SpO ₂ , 2xTT,	ANO	
Mdulární bedside monitor s možností transportu	ANO	

min 12" barevný dotykový LCD displej, + nezávislý externí dotykový monitor 19"	ANO	
Dotyková obrazovka pro zadávání patientských dat	ANO	
Ovládání v českém jazyce	ANO	
Možnost sledování alarmů	ANO	
Prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů – plovoucí centrála	ANO	
24hodinová záloha všech dat, paměť na 100 alarmových událostí, 3 úrovně alarmů	ANO	
Alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO	
Modul EEG min. 4 kanálový + evokované potenciály 1 kus	ANO	
Modul BIS 1 kus	ANO	
Modul etCO2 6 kusů	ANO	
Modul pro měření CO 1 kus	ANO	
Modul pro měření PICCO 1 kus	ANO	
Základní analýza arytmií a analyzuje úsek ST	ANO	
Jednoduchý upgrade SW	ANO	
Možnost propojení s jinými přístroji se zobrazením připojených zařízení jak na monitoru, tak na centrále (např. pumpa, ventilátor apod)	ANO	
snadné vyhledávání dat přímo v monitoru, tabulkové a grafické trendy (24 hodin)	ANO	
provoz ze sítě nebo volitelně až 3,5 hodiny z baterie	ANO	
4 programovatelné "zkratkové" klávesy pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
Potenciálové propojení	ANO	
Příslušenství:		
síťový kabel	ANO	
EKG kabel patientský 5 svodový	ANO	
NIBP hadička a manžeta pro dospělé	ANO	
SPO ₂ propojovací kabel	ANO	
SPO ₂ sensor pro děti a dospělé pro opakované použití	ANO	
SPO ₂ ušní sensor pro opakované použití	ANO	
TT adaptér	ANO	
Teplotní sonda 2 ks/ monitor	ANO	
Adaptér na měření TT přes permanentní močový katetr	ANO	
EKG kabel prodlužovací	ANO	
vzduchová hadice 3,5 m	ANO	

Stanice centrální pro JIP interního oddělení

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 1 kus

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Mín. 20“ barevný dotykový LCD displej	ANO	
souběžný monitoring až 16 pacientů, 8 kanálů LAN + 8 kanálů telemetrie	ANO	
kapacitu telemetrie lze rozšířit až na 16	ANO	
8 konfigurací displeje (2, 4, 6, 8, 12, 16 lůžek)	ANO	
max. 16 křivek na displeji + až 5 křivek v individuálním módu, možnost detailního sledování vybraného pacienta	ANO	
tisk na vestavěný 3-kanálový zapisovač nebo do sítě na laserovou tiskárnu	ANO	
9 programovatelných kláves pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
detekce arytmií a analýza ST úseku, ovládání a nastavení alarmu	ANO	
detekce pulzů Pacemakeru, nízkého napětí baterie telemetru, odpadlých svodů	ANO	
tabulkové a grafické trendy (48 hodin)	ANO	
paměť až na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat vč. asystolií a pauz-vytváření historie alarmů	ANO	
možnost full disclosure až 96 hodin	ANO	
přesun patientských dat jednoduše po síti na jiný lůžkový monitor nebo telemetrický vysílač	ANO	
do sítě lze připojit až 100 pacientů, možnost přijímat a propouštět pacienty	ANO	
český software	ANO	
Centrála bude vybavena výstupem pro propojení síťové laserové tiskárny	ANO	
Možnost vzdáleného přístupu k lůžkovým monitorům nebo centrále pomocí softwaru nainstalovanému na PC připojeném v síti s monitory	ANO	
Příslušenství:		
3kanálový printer	ANO	
Centrála musí být kompatibilní se stávajícím telemetrickým systémem GE APEX PRO nebo musí být dodán nový s 8 telemetrickými krabičkami	ANO	

Lůžkový monitor pro JIP interního oddělení

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – 7 kusů

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
monitorované parametry: EKG, RESP, 2 x IBP, NIBP, TEMP,	ANO	

SpO ₂		
min 12" barevný dotykový LCD displej, zobrazuje až 6 křivek a všechny hodnoty měřených parametrů	ANO	
vestavěný telemetrický vysílač	ANO	
24hodinová záloha všech dat, paměť na 100 alarmových událostí	ANO	
detekuje arytmiie a analyzuje úsek ST	ANO	
snadné vyhledávání dat přímo v monitoru, tabulkové a grafické trendy (24 hodin)	ANO	
provoz ze sítě nebo volitelně až 3,5 hodiny z baterie	ANO	
4 programovatelné "zkratkové" klávesy pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
české menu	ANO	
Příslušenství:		
síťový kabel		
EKG kabel patientský 3 žilový	ANO	
EKG kabel prodlužovací	ANO	
vzduchová hadice 3,5 m	ANO	
manžeta pro dospělé	ANO	

Centrální monitor pro interní oddělení

Oblastní nemocnice Náchod a.s. – 1 kus

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Min. 15" barevný dotykový LCD displej	ANO	
souběžný monitoring až 18 pacientů, 8 kanálů LAN + 10 kanálů telemetrie	ANO	
kapacitu telemetrie lze rozšířit až na 16	ANO	
8 konfigurací displeje (2, 4, 6, 8, 12, 16 lůžek)	ANO	
max. 16 křivek na displeji + až 5 křivek v individuálním módu, možnost detailního sledování vybraného pacienta	ANO	
tisk na vestavěný 3 kanálový zapisovač nebo do sítě na laserovou tiskárnu	ANO	
9 programovatelných kláves pro rychlý přístup do často používaných obrazovek	ANO	
detekce arytmií a analýza ST úseku, ovládání a nastavení alarmu	ANO	
detekce pulzů Pacemakeru, nízkého napětí baterie telemetru, odpadlých svodů	ANO	
tabulkové a grafické trendy (48 hodin)	ANO	
paměť až na 200 událostí pro každého pacienta včetně patologických stripů, archivace dat vč. asystolií a pauz-vytváření historie alarmů	ANO	
možnost full disclosure až 96 hodin	ANO	
přesun patientských dat jednoduše po síti na jiný lůžkový monitor nebo telemetrický vysílač	ANO	
do sítě lze připojit až 100 pacientů, možnost přijímat a propouštět pacienty	ANO	
český software	ANO	
Centrála bude vybavena výstupem pro propojení síťové laserové tiskárny.	ANO	
Možnost vzdáleného přístupu k lůžkovým monitorům nebo centrále pomocí softwaru nainstalovanému na PC připojeném v síti s monitory.	ANO	
Příslušenství:		
3kanálový printer	ANO	

Lůžkový monitor pro interní oddělení

Oblastní nemocnice Náchod a.s. – 7 kusů

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
multiparametrový modul:	ANO	
EKG / 5 svodů, základní analýza arytmií/, NIBP, 2x IBP, SpO2, TEMP, respirace, pro všechny monitory	ANO	
Modul kapno pro 2 monitory	ANO	
Barevný konfigurovatelný displej min. 10" a více,	ANO	

6 stop (možnost monitorace až 18 ti parametrů VF),	ANO	
Záložní baterie umožňující min. 3 hod. a více provozu,	ANO	
Přenos dat v modulu	ANO	
Dotyková obrazovka pro zadávání patientských údajů,	ANO	
Ovládání v českém jazyce,	ANO	
Možnost sledování alarmů,	ANO	
Prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů - tzv. plovoucí centrála,	ANO	
3 úrovně nastavení alarmů,	ANO	
Alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací,	ANO	
snadné vyhledávání dat přímo v monitoru, tabulkové a grafické trendy (24 hodin)	ANO	
Možnost propojení s jinými přístroji (např. ventilátory, pumpy, anest. přístroje), se zobrazením připojených zařízení jak na monitoru, tak na centrální stanici	ANO	
24hodinová záloha všech dat	ANO	
Jednoduchý upgrade SW,	ANO	
Možnost interaktivního ovládání,	ANO	
Potenciálové propojení,	ANO	
EKG kabel 5ti svodový, svody 7 kusů	ANO	
NIBP hadička dospělá, 7 kusů	ANO	
NIBP manžeta pro dospělé, 7 kusů	ANO	
SpO2 propojovací kabel, 7 kusů	ANO	
SpO2 senzor pro dospělé pro opakované použití, 7 kusů	ANO	
Teplotní sonda	ANO	
České menu	ANO	

Telemetrický vysílač pro interní oddělení

Oblastní nemocnice Náchod a.s. – 10 kusů

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
použitý kmitočety v pásmu 433 MHz podle generální licence ČTÚ č. GL-30/R/2000	ANO	
vysílač 2 kanálů EKG a respirace do centrály	ANO	
malý, lehký, robustní a plně vodotěsný	ANO	
unikátní systém identifikace pacienta	ANO	
tlačítko pro aktivaci záznamu křivky	ANO	
LCD pro zobrazení křivek a měřených hodnot	ANO	
Vysílání dalších dat:		
odpadlá elektroda	ANO	
nízké napětí baterie	ANO	
pulsy pacemakeru atd.	ANO	
provoz na baterie	ANO	
Příslušenství:		
EKG kabel 4 žilový	ANO	

Komplexní monitorovací systém pro ARO

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Lůžkové a anesteziologické monitory pro sledování vitálních funkcí pacientů všech věkových skupin

Centrální monitorovací stanice pro lůžkové ARO - 1 kus

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Sledování vitálních funkcí 8 pacientů současně	ANO	
Jedna plochá barevná LCD obrazovka s úhlopříčkou min. 19" a volně konfigurovatelným zobrazením	ANO	
Komunikace s obsluhou v českém jazyce	ANO	
Plná obousměrná komunikace s připojenými lůžkovými monitory - možnost ovládání patientských monitorů z centrální monitorovací stanice	ANO	
Souhrnné zobrazení parametrů všech 8 pacientů (min. 4 křivky pro každého pacienta)	ANO	
Detailní zobrazení všech sledovaných parametrů zvoleného pacienta	ANO	
Kontinuální ukládání dat každého monitorovaného pacienta s volně konfigurovatelným zobrazením jeho umístění na oddělení	ANO	
Zobrazení trendů a alarmových událostí u všech 8 pacientů zpětně po dobu min.72 hodin	ANO	
Plné zobrazení křivek "full disclosure" záznamu zpětně po dobu min. 24 hodin, volitelně z vybraných monitorů, zahrnující 3-5-svodový EKG záznam, SpO ₂ , IBP, CO ₂ a dalších monitorovaných parametrů	ANO	
Elektronická archivace záznamů jednotlivých pacientů v rozsahu alarmových událostí, trendů, nebo EKG stripů s rozměření	ANO	
Ovládací rozhraní (klávesnice, myš)	ANO	
Záložní zdroj napájení (UPS)	ANO	

Datová síť pro lůžkové ARO

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Dodávka, instalace a zprovoznění pevné datové sítě pro připojení 8 ks lůžkových monitorů k centrálnímu monitoru (zadavatel umožňuje využití kabeláže stávající pevné datové sítě, instalované na lůžkovém odd. ARO, pokud bude vyhovovat požadavkům dodavatele pro daný účel)	ANO	

Monitory vitálních funkcí pro lůžkové ARO – 8 kusů
Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Modulární koncepce u min. 4 ks monitorů	ANO	
Možnost síťového připojení k centrální monitorovací stanici pomocí pevné datové sítě	ANO	
Plná obousměrná komunikace s centrálním monitorem	ANO	
Barevný LCD displej s úhlopříčkou min. 12"	ANO	
Současné zobrazení min. 6 volně konfigurovatelných křivek + dalších min. 6 číselných údajů, vše na jedné obrazovce	ANO	
Uživatelská konfigurovatelnost nastavení obrazovky pacienta	ANO	
Režim obrazovky s minitrendy monitorovaných parametrů	ANO	
Komunikace s obsluhou v českém jazyce	ANO	
Uživatelsky nastavitelné alarmy	ANO	
Min. 3 barevně odlišené úrovně alarmu	ANO	
Změna intenzity zvukového alarmu	ANO	
Zobrazení trendů v grafické nebo číselné formě zpětně po dobu min. 24 hodin	ANO	
Napájení ze sítě 230V / 50Hz	ANO	
Základní příslušenství, nutné pro zahájení plného provozu (senzory, kabely, manžety ...)	ANO	
Upevnění monitoru na stávající polici, ukotvené na zdrojovém komplexu medicínálních plynů (dodavatel MZ Liberec)	ANO	
Sledované parametry u 1 ks monitoru:		
EKG 3-5 svodů se zobrazením všech EKG kanálů	ANO	
Srdeční frekvence	ANO	
Detekce stimulačního impulsu	ANO	
ST analýza	ANO	
Respirace metodou transthorakální impedance	ANO	
SpO ₂ včetně plethysmografické křivky	ANO	
NIBP měření statimová, v nastavených intervalech, ruční v akutních případech	ANO	
1x IBP	ANO	
1x teplota	ANO	
Základní detekce arytmií	ANO	
Sledované parametry u 3 ks monitorů:		
EKG 3-5 svodů se zobrazením všech EKG kanálů	ANO	
Srdeční frekvence	ANO	
Detekce stimulačního impulsu	ANO	
ST analýza	ANO	
Respirace metodou transthorakální impedance	ANO	
SpO ₂ včetně plethysmografické křivky	ANO	
NIBP měření statimová, v nastavených intervalech, ruční v akutních případech	ANO	
1x IBP	ANO	
CO ₂ (možnost použití metod main-stream i side-stream)	ANO	

1x teplota	ANO	
Základní detekce arytmií	ANO	
Sledované parametry u 3 ks monitorů modulární koncepce:		
EKG 3-5 svodů se zobrazením všech EKG kanálů	ANO	
Srdeční frekvence	ANO	
Detekce stimulačního impulsu	ANO	
ST analýza	ANO	
Respirace metodou transthorakální impedance	ANO	
SpO ₂ včetně plethysmografické křivky	ANO	
NIBP měření statimová, v nastavených intervalech, ruční v akutních případech	ANO	
2x IBP	ANO	
CO ₂ (možnost použití metod main-stream i side-stream)	ANO	
1x teplota	ANO	
Základní detekce arytmií	ANO	
Možnost rozšíření o 4-kanálové EEG	ANO	
Sledované parametry u 1 ks monitoru modulární koncepce:		
EKG 3-5 svodů se zobrazením všech EKG kanálů	ANO	
Srdeční frekvence	ANO	
Detekce stimulačního impulsu	ANO	
ST analýza	ANO	
Respirace metodou transthorakální impedance	ANO	
SpO ₂ včetně plethysmografické křivky	ANO	
NIBP měření statimová, v nastavených intervalech, ruční v akutních případech	ANO	
2x IBP	ANO	
CO ₂ (možnost použití metod main-stream i side-stream)	ANO	
1x teplota	ANO	
Základní detekce arytmií	ANO	
ICP (intrakraniální tlak)	ANO	
Možnost rozšíření o 4-kanálové EEG	ANO	

Anesteziologické monitory – 3 kusy

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Umístění na anesteziologických přístrojích s možností rychlé vzájemné záměny všech 3 ks	ANO	
Činnost zcela nezávislá na provozu anesteziologických přístrojů	ANO	
Barevný LCD displej s úhlopříčkou min. 10"	ANO	
Současné zobrazení min. 5 volně konfigurovatelných křivek + dalších min. 5 číselných údajů, vše na jedné obrazovce	ANO	
Uživatelská konfigurovatelnost nastavení obrazovky pacienta	ANO	
Komunikace s obsluhou v českém jazyce	ANO	
Uživatelsky nastavitelné alarmy	ANO	
Min. 3 barevně odlišené úrovně alarmu	ANO	

Změna intenzity zvukového alarmu	ANO	
Zobrazení trendů v grafické nebo číselné formě zpětně po dobu min. 24 hodin	ANO	
Napájení ze sítě 230V / 50Hz	ANO	
Základní příslušenství, nutné pro zahájení plného provozu (senzory, kabely, manžety ...)	ANO	
Sledované parametry:		
EKG 3-5 svodů se zobrazením všech EKG kanálů	ANO	
Srdeční frekvence	ANO	
Detekce stimulačního impulsu	ANO	
ST analýza	ANO	
Respirace metodou transthorakální impedance	ANO	
SpO ₂ včetně plethysmografické křivky	ANO	
NIBP měření statimová, v nastavených intervalech, ruční v akutních případech	ANO	
1x IBP	ANO	
1x teplota	ANO	
Základní detekce arytmií	ANO	

BCM monitor - 1 kus
 Oblastní nemocnice Trutnov a.s.

Požadavky	Splnění podmínky ANO/NE	Hodnota/popis
Přístroj pro detekci hydratace pacienta schopný určit stav hydratace, rozložení tekutin a tělesné složení pacienta. Přístroj musí využívat multifrekvenční měření na principu bioimpedance.	ANO	
Přístroj musí spolehlivě detekovat klinicky významné parametry:		
- Kvantifikace stavu tekutin : převodnění – suchá váha dialyzovaného pacienta, distribuční objem urey (V), objem vody v těle a její distribuce v rámci jednotlivých kompartmentů (extracelulární, intracelulární)	ANO	
- Zjištění tělesného složení: svalová tkáň, tuková tkáň, nutriční stav pacienta	ANO	
Přístroj musí umožňovat uchování a zprávu dat z měření pacientů v odpovídajícím softwaru v počítači.	ANO	
Přístroj musí plně splňovat požadavek na povinné vybavení dialyzačního střediska „systémem detekce hydratace pacienta“ dle 92/2012 Sb.Vyhláška o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, přílohy 2 pro ambulantní péči na str. 11, platná od 1.4.2012.	ANO	

Seznam subdodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ NEMOCNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE III DÍLČÍ ČÁST A) MONITOROVACÍ STANICE A TELEMETRIE

Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Významná veřejná zakázka na dodávku zadávaná v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Činnost subdodavatele, kterou bude při realizaci provádět												
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>medisap, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>48029360</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:</td> <td>Ing. Milan Šamánek, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>225 001 506</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>medisap@medisap.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	medisap, s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3	IČ:	48029360	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Milan Šamánek, jednatel	Tel./fax:	225 001 506	E-mail:	medisap@medisap.cz	<ul style="list-style-type: none"> - dodávka monitorů, centrální monitorovací stanice do Nemocnice Rychnov nad Kněžnou, - dodávka monitorů, centrální monitorovací stanice, telemetrických vysílačů do Oblastní nemocnice Náchod a.s., - dodávka anesteziologických monitorů do Oblastní nemocnice Jičín a.s.,
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	medisap, s.r.o.													
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3													
IČ:	48029360													
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Milan Šamánek, jednatel													
Tel./fax:	225 001 506													
E-mail:	medisap@medisap.cz													
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>CHEIRÓN a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Ulrychova 2260/13, 162 00 Praha 6</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>27094987</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:</td> <td>Ing. Jindřich Petřík, předseda představenstva</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>377 590 411</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>recepce@cheiron.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	CHEIRÓN a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Ulrychova 2260/13, 162 00 Praha 6	IČ:	27094987	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Jindřich Petřík, předseda představenstva	Tel./fax:	377 590 411	E-mail:	recepce@cheiron.cz	<ul style="list-style-type: none"> - dodávka monitorů vitálních funkcí, centrální monitorovací stanice, datové sítě do Oblastní nemocnice Jičín a.s. - dodávka monitorů, centrální monitorovací stanice, telemetrických vysílačů do Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	CHEIRÓN a.s.													
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Ulrychova 2260/13, 162 00 Praha 6													
IČ:	27094987													
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Jindřich Petřík, předseda představenstva													
Tel./fax:	377 590 411													
E-mail:	recepce@cheiron.cz													

Významná veřejná zakázka na dodávku zadávaná v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Činnost subdodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Fresenius Medical Care – ČR, s.r.o.
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
	IČ:	45790884
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	David Prokeš, jednatel
	Tel./fax:	273 037 900
	E-mail:	fresenius@fresenius.cz
		dodávka BCM monitoru do Oblastní nemocnice Trutnov a.s.