



KUPNÍ SMLOUVA

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

I. Smluvní strany

Prodávající: Medsol s.r.o.

se sídlem Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 Vokovice

IČO: 24201596

DIČ: CZ24201596

bankovní spojení: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 188143

zastoupen Mgr. Michalem Barošem, MBA, jednatelem

číslo smlouvy prodávajícího:

a

Kupující: Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace

se sídlem Polní 3, 639 00 Brno

IČO: 48512478

DIČ: CZ48512478

bankovní spojení: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]

zapsán dne 21. 8. 2001 v obchodním rejstříku u KS v Brně, spisová značka Pr 13

zastoupen MUDr. Pavlem Pilerem, ředitelem

číslo smlouvy kupujícího: SMLK-2022-710-000012

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je dodávka provázaného monitorovacího systému skládajícího se z monitorů vitálních funkcí, transportních monitorů vitálních funkcí, centrálních stanic a telemetrických jednotek, a to na základě podmínek uvedených v této smlouvě a rovněž v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky s názvem „**Provázané monitorovací systémy NMB**“ (dále jen „předmět koupě“ nebo „zboží“).
- (2) Podrobná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 – Technická specifikace.
- (3) Součástí dodávky je i technická dokumentace (návod k použití v českém jazyce v papírové a elektronické podobě, příslušné prohlášení o shodě v papírové a elektronické podobě, záruční list a další doklady osvědčující, že zboží je vyrobeno v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými a bezpečnostními normami).
- (4) Prodávající se zavazuje popsany předmět koupě dodat kupujícímu řádně a včas a kupující se zavazuje za dodaný předmět koupě zaplatit dohodnutou kupní cenu.
- (5) Prodávající se zavazuje dodat nový a nepoužitý předmět koupě v takové jakosti a provedení, jak odpovídá technickým standardům, normám a technické specifikaci uvedené v zadávací dokumentaci.
- (6) Součástí dodávky je i provádění bezpečnostně-technických kontrol po dobu trvání záruky za jakost. Provedení BTK v posledním roce záruky bude platné pro dobu, kdy perioda BTK zasahuje do doby po skončení záruky.

(7) Předmět plnění musí nést řádné označení značkou CE.

III. Kupní cena

(1) Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za celý dodaný předmět koupě dohodnutou kupní cenu:

Popis	Cena za kus bez DPH	Počet ks	Cena celkem bez DPH	Cena celkem vč. DPH
Monitor vitálních funkcí JIP	301 800,- Kč	1	301 800,- Kč	365 178,- Kč
Monitor vitálních funkcí ARO	312 000,- Kč	6	1 872 000,- Kč	2 265 120,- Kč
Monitor vitálních funkcí ARO ETCO2	366 000,- Kč	6	2 196 000,- Kč	2 657 160,- Kč
Monitor vitálních funkcí STANDARD	201 600,- Kč	8	1 612 800,- Kč	1 951 488,- Kč
Transportní monitor vitálních funkcí	186 000,- Kč	3	558 000,- Kč	675 180,- Kč
Centrální stanice ARO	394 000,- Kč	1	394 000,- Kč	476 740,- Kč
Centrální monitoring pacientů GYN (wifi sestava 3ks monitorů vitálních funkcí GYN + 1 ks centrální stanice GYN)	1 310 000,- Kč	1	1 310 000,- Kč	1 585 100,- Kč
Telemetrický systém A (sestava 12 ks – Telemetrická jednotka monitorace EKG + 4 ks – Telemetrická jednotka monitorace EKG s SPO2 a displejem + 1 ks – Centrální stanice – interna lůžková + 1 ks – Centrální stanice – interní JIP)	3 000 000,- Kč	1	3 000 000,- Kč	3 630 000,- Kč
Telemetrický systém B (sestava 12 ks – Telemetrická jednotka monitorace EKG + 4 ks – Telemetrická jednotka monitorace EKG s SPO2 a displejem + 1 ks – Centrální stanice – interna lůžková)	2 600 000,- Kč	1	2 600 000,- Kč	3 146 000,- Kč
Celkem			13 844 600,- Kč	16 751 966,- Kč

(2) Celková kupní cena zahrnuje i veškeré ostatní náklady prodávajícího včetně nákladů na dopravu předmětu koupě do místa plnění. Mezi tyto náklady patří rovněž náklady na instalaci, plné zprovoznění monitorovacího systému, včetně veškeré práce a zaškolení obsluhy.

IV. Platební podmínky

- (1) Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím po fyzickém převzetí předmětu koupě v místě plnění.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Proávající se zavazuje dodat fakturu kupujícímu na email: [REDAKCE] ebo na adresu společnosti.
- (3) Proávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny předmětu koupě uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Proávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny předmětu koupě. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není kupující v prodlení se zaplacením. Proávající je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji kupujícímu s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Faktura bude obsahovat zejména:
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
 - identifikační údaje prodávajícího včetně DIČ,
 - identifikační údaje kupujícího včetně DIČ,
 - náležitosti obchodní listiny,
 - popis obsahu účetního dokladu,
 - informaci o financování z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu Rozvoj a modernizace přístrojového vybavení pracovišť v návaznosti na urgentní příjem Nemocnice Milosrdných bratří, spolufinancovaného Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19; reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016412,
 - název zakázky,
 - označení předmětu koupě – položky budou rozepsány stejným způsobem, jak jsou uvedeny v čl. III. odst. (1)
 - datum vystavení faktury,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - výši ceny bez daně celkem,
 - sazbu daně,
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
 - cenu celkem včetně daně,
 - podpis odpovědné osoby prodávajícího.
- (6) Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
- (7) Proávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) název veřejné zakázky.
- (8) Zálohové platby se nesjednávají.

V. Dodací podmínky a místo plnění

- (1) Proávající se zavazuje dodat kupujícímu celý předmět koupě dle této smlouvy nejpozději do 10 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- (2) Předmět koupě se považuje za dodaný okamžikem převzetí kupujícím na základě podepsaného předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- (3) Za místo plnění se pro účely této smlouvy považuje sídlo kupujícího.

- (4) Předmět koupě bude v místě plnění předáno na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Předávací protokol bude sepsán v případě, že prodávající předá kupujícímu zboží v řádném stavu, bez vad bránících používání zboží. Drobné vady zboží, které nebrání řádnému užívání zboží jednotlivě i v celém souhrnu a které prodávající písemně uzná a zaváže se je v dohodnutém termínu řádným způsobem odstranit, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí zboží. Soupis drobných vad s uvedením termínů odstranění těchto nedostatků bude součástí předávacího protokolu.
- (5) V rámci předávacího a přijímacího řízení bude kontrolována zejména kompletnost dodaného zboží, vizuální kvalita a kvalita jeho montáže a instalace s tím, že kritéria úspěšnosti převzetí předmětu koupě jsou:
- kompletnost dodaného zboží dle této smlouvy a zadávací dokumentace,
 - vizuální kontrola předmětu koupě,
 - provedení kontroly funkčnosti předmětu koupě ze strany kupujícího,
 - kontrola kvality dodaného zboží.
- (6) Kupující podpisem potvrdí převzetí, úplnost a správnost dodávky zboží na dodacím listu.
- (7) Zjevné vady zboží je kupující povinen reklamovat u prodávajícího ve lhůtě 30 dnů od převzetí zboží.
- (8) Vlastnické právo i nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.

VI.

Záruční doba a reklamace

- (1) Prodávající poskytuje na dodaný předmět koupě záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet okamžikem převzetím zboží kupujícím.
- (2) Kupující zajistí řádné převzetí předmětu koupě a v předávacím protokolu, případně dodacím listu, zaznamená případné vady, které při přijímce zjistil.
- (3) Oznámení vady musí obsahovat:
- datum vzniku závady
 - jméno a adresu kupujícího
 - jméno a adresu prodávajícího
 - název, typ a výrobní číslo poškozeného předmětu koupě
 - stručný popis zjištěné závady
- (4) V rámci záruky se prodávající zavazuje, že zboží podle bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti, které jsou stanoveny právními předpisy nebo technickými normami nebo jsou u zboží tohoto druhu obvyklé, a že bude po dobu záruční lhůty bezplatně odstraňovat vady, které se na zboží podle čl. 1 této smlouvy vyskytnou, a to ve lhůtě do 48 hodin od doručení příslušné písemné nebo emailové reklamace kupujícího v případě, že k odstranění vady nepotřebuje prodávající náhradní díly, a do 48 hodin od doručení příslušné písemné nebo emailové reklamace kupujícího v případě, že k odstranění vady potřebuje prodávající náhradní díly. Za odstranění vady v uvedené lhůtě se považuje i zapůjčení náhradního srovnatelného přístroje do 48 hodin od doručení příslušné písemné reklamace kupujícího, a to na dobu nezbytnou k odstranění reklamované vady.

VII.

Další ujednání

- (1) Prodávající prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení kupujícího ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (2) Prodávající je povinen dodávat zboží kupujícímu a plnit všechny své povinnosti podle této smlouvy v souladu s právními předpisy České republiky a podle účinných ČSN a EN technických norem souvisejících s předmětem plnění této smlouvy.

- (3) Prodávající je povinen provést po dodání zboží jeho montáž a úklid místa plnění a odvoz všech obalů, odpadů a dalších materiálů používaných při plnění povinností prodávajícího dle této smlouvy, a to v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. Sankce

- (1) Jestliže se kupující bezdůvodně opozdí s platbou kupní ceny, je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- (2) V případě, že prodávající neodstraní vady zboží ve lhůtách stanovených touto smlouvou, je povinen uhradit kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,2 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
- (3) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží bez zavinění kupujícího je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení.
- (4) V případě, že prodávající poruší své povinnosti dle čl. II. odst. 3, čl. V. odst. 4 a 5, VII., je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé takové porušení.
- (5) V případě, že prodávající odmítne dodat zboží z důvodu plné vyčerpání vlastních kapacit, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý takový případ. Úhrada smluvní pokuty jej však nezavazuje povinnosti dodat zboží kupujícímu.
- (6) Nároky na náhradu újmy nejsou dotčeny ani kompenzovány zaplacením sankcí dle této smlouvy.

IX. Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- vadnost dodaného zboží již při jeho dodání, zejména nesplnění požadované kvality ČSN a EN, pokud prodávající na písemnou výzvu kupujícího vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - předmět koupě v průběhu záruční doby vykazuje vady bránící jeho řádnému užívání,
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě o více než 2 týdny,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je prodávající v postavení dlužníka,
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
 - zjistí-li se, že v nabídce prodávajícího k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- (2) Prodávající může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- úpadku kupujícího ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení kupujícího s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - prodlení kupujícího s převzetím zboží o více než kalendářních 90 dnů, ačkoliv byl prodávajícím k tomu dodatečně písemně vyzván a byla mu stanovena přiměřená lhůta.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstoupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

X.
Závěrečná ustanovení

- (1)** Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2)** Smluvní strany berou na vědomí, že Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace, je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3)** Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (4)** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (5)** Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (6)** Kupující je řešitelem projektu s názvem Rozvoj a modernizace přístrojového vybavení pracovišť v návaznosti na urgentní příjem Nemocnice Milosrdných bratří, reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016412, spolufinancovaného Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19.
- (7)** Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, ať už na straně kupujícího či prodávajícího, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou cenu díla.
- (8)** Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Prodávající použít.
- (9)** Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2032 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.
- (10)** Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (11)** Smlouva je uzavřena podpisem druhé smluvní strany.
- (12)** Smluvní strany se dohodly, že bez souhlasu druhé strany není možné přenést závazky z této smlouvy na třetí subjekt.
- (13)** Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu bude zveřejňovat kupující.
- (14)** Tato smlouva bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.

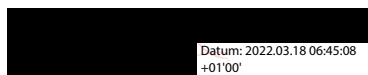
(15) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

V Praze dne

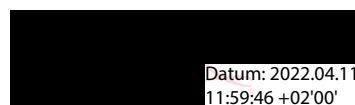
Za prodávajícího:


Datum: 2022.03.18 06:45:08
+01'00'

.....
Mgr. Michal Baroš, MBA
jednatel

V Brně dne

Za kupujícího:


Datum: 2022.04.11
11:59:46 +02'00'

.....
MUDr. Pavel Piler
ředitel nemocnice

Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění

Specifikace:	Splňuje:	Dodavatel nabízí:
Monitor vitálních funkcí JIP		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xprezzon
- velikost min. 19“, SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP, 2xIBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano, dle požadavku
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný monitor ovládaný pomocí dotykové obrazovky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 6 stop
- odolnost proti defibrilačnímu impulzu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- akustická a optická signalizace alarmu životních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- EKG 3, 5 svodů s možností zobrazit 2 libovolné svody, respirace s možností volby svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- trendy 24 hod v grafické a tabulkové podobě s rozlišením 1 min., grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zadávání patientských údajů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- arytmiologický software – kompletní detekce všeobecně definovaných a pojmenovaných arytmií a rovněž možnost ukládat abnormality EKG průběhu a sledovat jejich další výskyty a tyto hlásit jako alarm. Analýza ST úseku vč. grafického trendu, zobrazeného na obrazovce současně s EKG křivkou.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost automatického zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v síti	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos modulů mezi monitory bez nutnosti záměny příslušenství a nulování IBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sledování alarmů a prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 3 úrovně nastavení alarmů – alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o EEG, CO2, BIS, SvO2, C.O.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o samostatný modul kontinuálního měření analgésie na základě analýzy HRV bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně (viditelnost 360 st., minimálně 3 úrovně podle závažnosti) i zvukově (minimálně 3 úrovně podle závažnosti), volitelná intenzita alarmů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- funkce pro kontrolu alarmů v jednom místě, a to jak	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

jejich aktuálního nastavení, tak i přehled posledních alarmových hlášení všech monitorovaných vitálních funkcí		
- režim „připraven/standby“ (při odpojení pacienta monitor nealarmuje)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „návštěva/ztemnění“ (lze vypnout monitor/ztmavit monitor/zapnout šetřič obrazovky, ale monitor pacienta stále monitoruje a v případě alarmu se obrazovka zapne do standardního měřicího režimu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- zařízení pro uchycení na tyč nebo připevnění k polici nebo zavěšení na eurolištu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- kompletní příslušenství ke všem dodaným modulům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Monitor vitálních funkcí ARO		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xprezzon
- velikost min. 19", SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP, 2xIBP, NMT, možnost měření různých invazivních tlaků, např. nitrobřišního	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 19"
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný monitor ovládaný pomocí dotykové obrazovky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	6 stop
- odolnost proti defibrilačnímu impulzu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- akustická a optická signalizace alarmu životních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- EKG 3, 5 svodů s možností zobrazit 2 libovolné svody, respirace s možností volby svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- trendy 24 hod v grafické a tabulkové podobě s rozlišením 1 min., grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zadávání patientských údajů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- arytmiologický software – kompletní detekce všeobecně definovaných a pojmenovaných arytmií a rovněž možnost ukládat abnormality EKG průběhu a sledovat jejich další výskyty a tyto hlásit jako alarm. Analýza ST úseku vč. grafického trendu, zobrazeného na obrazovce současně s EKG křivkou.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost automatického zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v síti	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos modulů mezi monitory bez nutnosti záměny příslušenství a nulování IBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sledování alarmů a prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 3 úrovně nastavení alarmů – alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- možnost rozšíření o EEG, CO2, BIS, SvO2, C.O.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o samostatný modul kontinuálního měření analgérie na základě analýzy HRV bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně (viditelnost 360 st., minimálně 3 úrovně podle závažnosti) i zvukově (minimálně 3 úrovně podle závažnosti), volitelná intenzita alarmů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- funkce pro kontrolu alarmů v jednom místě, a to jak jejich aktuálního nastavení, tak i přehled posledních alarmových hlášení všech monitorovaných vitálních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „připraven/standby“ (při odpojení pacienta monitor nealarmuje)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „návštěva/ztemnění“ (lze vypnout monitor/ztmavit monitor/zapnout šetřič obrazovky, ale monitor pacienta stále monitoruje a v případě alarmu se obrazovka zapne do standardního měřicího režimu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- zařízení pro uchycení na tyč nebo připevnění k polici nebo zavěšení na eurolištu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- kompletní příslušenství ke všem dodaným modulům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Monitor vitálních funkcí ARO ETCO2		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xprezzon
- velikost min. 19", SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP, 2xIBP, NMT, možnost měření různých invazivních tlaků, např. nitrobřišního, ETCO2	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 19"
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný monitor ovládaný pomocí dotykové obrazovky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 6 stop
- odolnost proti defibrilačnímu impulzu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- akustická a optická signalizace alarmu životních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- EKG 3, 5 svodů s možností zobrazit 2 libovolné svody, respirace s možností volby svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- trendy 24 hod v grafické a tabulkové podobě s rozlišením 1 min., grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zadávání patientských údajů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- arytmiologický software – kompletní detekce všeobecně definovaných a pojmenovaných arytmií a rovněž možnost ukládat abnormality EKG průběhu a sledovat jejich další výskyty a tyto hlásit jako alarm. Analýza ST úseku vč. grafického trendu, zobrazeného na obrazovce současně s EKG křivkou.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost automatického zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v síti	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos modulů mezi monitory bez nutnosti záměny příslušenství a nulování IBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sledování alarmů a prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 3 úrovně nastavení alarmů – alarmany odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o EEG, CO2, BIS, SvO2, C.O.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o samostatný modul kontinuálního měření analgérie na základě analýzy HRV bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmany vitálních funkcí signalizované vizuálně (viditelnost 360 st., minimálně 3 úrovně podle závažnosti) i zvukově (minimálně 3 úrovně podle závažnosti), volitelná intenzita alarmů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- funkce pro kontrolu alarmů v jednom místě, a to jak jejich aktuálního nastavení, tak i přehled posledních alarmových hlášení všech monitorovaných vitálních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „připraven/standby“ (při odpojení pacienta monitor nealarmuje)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „návštěva/ztemnění“ (lze vypnout monitor/ztmavit monitor/zapnout šetřič obrazovky, ale monitor pacienta stále monitoruje a v případě alarmu se obrazovka zapne do standardního měřicího režimu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- zařízení pro uchycení na tyč nebo připevnění k polici nebo zavěšení na eurolištu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- kompletní příslušenství ke všem dodaným modulům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Monitor vitálních funkcí STANDARD		
- Obchodní název nabízeného plnění		Qube
- velikost min. 12", SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 12,1"
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný monitor ovládaný pomocí dotykové obrazovky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 6 stop
- odolnost proti defibrilačnímu impulzu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- akustická a optická signalizace alarmu životních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- EKG 3, 5 svodů s možností zobrazit 2 libovolné svody, respirace s možností volby svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- trendy 24 hod v grafické a tabulkové podobě s rozlišením 1 min., grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zadávání patientských údajů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- arytmiologický software – kompletní detekce všeobecně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

definovaných a pojmenovaných arytmií a rovněž možnost ukládat abnormality EKG průběhu a sledovat jejich další výskyty a tyto hlásit jako alarm. Analýza ST úseku vč. grafického trendu, zobrazeného na obrazovce současně s EKG křivkou.		
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost automatického zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v síti	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos modulů mezi monitory bez nutnosti záměny příslušenství a nulování IBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sledování alarmů a prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 3 úrovně nastavení alarmů – alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o EEG, CO2, BIS, SvO2, C.O.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o samostatný modul kontinuálního měření analgésie na základě analýzy HRV bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně (viditelnost 360 st., minimálně 3 úrovně podle závažnosti) i zvukově (minimálně 3 úrovně podle závažnosti), volitelná intenzita alarmů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- funkce pro kontrolu alarmů v jednom místě, a to jak jejich aktuálního nastavení, tak i přehled posledních alarmových hlášení všech monitorovaných vitálních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „připraven/standby“ (při odpojení pacienta monitor nealarmuje)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „návštěva/ztemnění“ (lze vypnout monitor/ztmavit monitor/zapnout šetřič obrazovky, ale monitor pacienta stále monitoruje a v případě alarmu se obrazovka zapne do standardního měřicího režimu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- zařízení pro uchycení na tyč nebo připevnění k polici nebo zavěšení na eurolištu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- kompletní příslušenství ke všem dodaným modulům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Transportní monitor vitálních funkcí		
- Obchodní název nabízeného plnění		miniQube
- velikost 7–9“, SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP, 2xIBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 6 stop
- režim velkých číslic	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- uživatelsky konfigurované parametry i rozmístění	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 5 konfiguračních profilů obrazovky a monitorovaných	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

parametrů		
- grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně i zvukově podle jejich závažnosti – více úrovní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- monitor s funkcí pro kontrolu alarmů v jednom místě	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim stand-by (bez spuštění alarmů)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory bez nutnosti nulování IBP při přenosu modulů mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- napájení ze sítě a baterie umožňující monitoring po dobu min 3 hodiny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 5 hodin
- automatické zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v shodné síti a plné zobrazení takových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- možnost rozšíření o modul měření bolesti metodou analýzy variability srdečního rytmu (bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální stanice ARO		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xhibit
- velikost min. 22“	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 22“
- pro min. 12 pacientů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plná komunikace s připojenými monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný dotykový, konfigurovatelný displej – 2 ks	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zobrazení vybraného monitoru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení až 4 křivek pro každého pacienta, nebo 2 křivek a 2 trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení 16 stop současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- obousměrná komunikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tisk na připojené tiskárně ve formátu A4 jak z centrální stanice tak z lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost vkládání poznámek k pacientům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- archivace plného průběhu křivek po dobu min. 72 hodin, možnost jejich následného ukládání, vyhodnocování arytmií, následná práce s křivkami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 72 hodin
- funkce pravítka a měření v cm pro měření křivek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost dodatečného rozšíření o telemetrický systém	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- dodávka vč. záložního zdroje UPS na dobu 30 minut	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 30 minut
- uchovávání dat (trendů) pacienta i po jeho odpojení s možností prohlédnutí dat za posledních min. 7 dní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 7 dní
- stálé zobrazení dat ze všech připojených monitorů vč. alarmů a trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sdílení a ovládání plného záznamu až 5	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 5 křivek

vybraných křivek ve vzájemné vazbě za dobu posledních minimálně 72 hodin u 1 pacienta a všech připojených monitorů prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv		72 hodin
- možnost on-line nahlížení na jakýkoliv z patientských monitorů vitálních funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- propojení s nemocničním informačním systémem AMISHD od firmy ICZ	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- licence exportu dat ve standardu HL7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- klinický a archivační systém, možnost sdílení a ovládání funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- konektory: min. 4 USB	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- dodávka vč. myši a klávesnice	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- laserová tiskárna pro tisk formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zprovoznění monitorovacího systému, včetně veškeré práce a školení	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ARIM a INT JIP: možnost využití stávajícího zasíťování	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální monitoring pacientů GYN		
- <i>Monitor vitálních funkcí GYN:</i>		
- Obchodní název nabízeného plnění		Qube
- velikost min. 12", SpO2, EKG (5 svodů), resp., 2x teplota, NIBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	12,1"
- modulární monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný monitor ovládaný pomocí dotykové obrazovky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 6 stop	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 6 stop
- odolnost proti defibrilačnímu impulzu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- akustická a optická signalizace alarmu životních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- EKG 3, 5 svodů s možností zobrazit 2 libovolné svody, respirace s možností volby svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- trendy 24 hod v grafické a tabulkové podobě s rozlišením 1 min., grafické i tabulkové trendy měřených parametrů za dobu posledních 96 hodin včetně jejich tisku	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zadávání patientských údajů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- arytmiologický software – kompletní detekce všeobecně definovaných a pojmenovaných arytmií a rovněž možnost ukládat abnormality EKG průběhu a sledovat jejich další výskyt a tyto hlásit jako alarm. Analýza ST úseku vč. grafického trendu, zobrazeného na obrazovce současně s EKG křivkou.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- přenos dat z monitoru do modulu a mezi monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost automatického zobrazení alarmů z vybraného monitoru, zapojeného v síti	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost připojení infuzní techniky, ventilátorů apod., zobrazení jejich dat na monitoru a přenos na centrální stanici	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- přenos modulů mezi monitory bez nutnosti záměny příslušenství a nulování IBP	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sledování alarmů a prohlížení parametrů jiných lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 3 úrovně nastavení alarmů – alarmy odlišné zvukově i barevnou signalizací	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o EEG, CO2, BIS, SvO2, C.O.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost rozšíření o samostatný modul kontinuálního měření analgérie na základě analýzy HRV bez nutnosti použití dalšího spotřebního materiálu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarmy vitálních funkcí signalizované vizuálně (viditelnost 360 st., minimálně 3 úrovně podle závažnosti) i zvukově (minimálně 3 úrovně podle závažnosti), volitelná intenzita alarmů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- funkce pro kontrolu alarmů v jednom místě, a to jak jejich aktuálního nastavení, tak i přehled posledních alarmových hlášení všech monitorovaných vitálních funkcí	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „připraven/standby“ (při odpojení pacienta monitor nealarmuje)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- režim „návštěva/ztemnění“ (lze vypnout monitor/ztmavit monitor/zapnout šetřič obrazovky, ale monitor pacienta stále monitoruje a v případě alarmu se obrazovka zapne do standardního měřicího režimu)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- min. 4 USB porty	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- zařízení pro uchycení na tyč nebo připevnění k polici nebo zavěšení na eurolištu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- kompletní příslušenství ke všem dodaným modulům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pojízdný stoleček pod monitor	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- <i>Centrální stanice GYN:</i>		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xhibit
- velikost min. 19"	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 22"
- zobrazení min. 8 pacientů současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plná komunikace s připojenými monitory	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- barevný dotykový, konfigurovatelný displej	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zobrazení vybraného monitoru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení až 4 křivek pro každého pacienta, nebo 2 křivek a 2 trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení 16 stop současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- obousměrná komunikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tisk na připojené tiskárně ve formátu A4 jak z centrální stanice, tak z lůžkových monitorů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost vkládání poznámek k pacientům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- archivace plného průběhu křivek po dobu min. 72 hodin, možnost jejich následného ukládání, vyhodnocování arytmií, následná práce s křivkami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 72 hodin
- funkce pravítka a měření v cm pro měření křivek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost dodatečného rozšíření o telemetrický systém	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- dodávka vč. záložního zdroje UPS na dobu 30 minut	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- uchovávání dat (trendů) pacienta i po jeho odpojení s možností prohlédnutí dat za posledních min. 7 dní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 7 dní
- stálé zobrazení dat ze všech připojených monitorů vč. alarmů a trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sdílení a ovládání plného záznamu až 5 vybraných křivek ve vzájemné vazbě za dobu posledních minimálně 72 hodin u 1 pacienta a všech připojených monitorů prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost on-line nahlížení na jakýkoliv z patientských monitorů vitálních funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- propojení s nemocničním informačním systémem AMISHD od firmy ICZ	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- licence exportu dat ve standardu HL7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- klinický a archivační systém, možnost sdílení a ovládání funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- konektory: min. 4 USB	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- dodávka vč. myši a klávesnice	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- laserová tiskárna pro tisk formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zprovoznění monitorovacího systému, včetně veškeré práce a školení	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- gynekologické lůžkové oddělení: centrála s monitory bude propojena bezdrátovou technologií v rámci celého oddělení (délka chodby, podél níž jsou pokoje, kde budou sledováni pacienti, činí celkem 51 metrů – materiál cihla)	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

Telemetrický systém A

Specifikace:	Splňuje:	Dodavatel nabízí:
- Telemetrická jednotka monitorace EKG		
- Obchodní název nabízeného plnění		AriaTele
- zobrazování EKG křivky včetně alarmů na monitoru umístěném na vyšetřovně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tlačítko na oznámení události	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarm odpojeného vodiče, či špatného kontaktu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- voděodolný a odolný IPX7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- napájení standardními alkalickými nebo dobíjecími bateriemi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost okamžitého vytisknutí záznamu EKG křivky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 100% kvalitní přenos dat	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní frekvence 433 MHz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní anténní systém – nerušitelný přenos dat ostatními, místními Wifi sítěmi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- brašna pro vysílač omyvatelný nebo k vyprání, včetně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

závěsu na krk nebo jiný způsob upevnění k tělu		
- pokrytí signálem v celém patře lůžkového oddělení interny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- včetně příslušenství, EKG svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
Telemetrická jednotka monitorace EKG s SPO2 a displejem		
- Obchodní název nabízeného plnění		AriaTele
- zobrazování EKG křivky a SPO2 včetně alarmů na monitoru umístěném na vyšetřovně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tlačítko na oznámení události	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarm odpojeného vodiče, či špatného kontaktu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- voděodolný a odolný IPX7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- napájení standardními alkalickými nebo dobíjecími bateriemi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost okamžitého vytisknutí záznamu EKG křivky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 100% kvalitní přenos dat	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní frekvence 433 MHz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní anténní systém – nerušitelný přenos dat ostatními, místními Wifi sítěmi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- brašna pro vysílač omyvatelný nebo k vyprání, včetně závěsu na krk nebo jiný způsob upevnění k tělu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pokrytí signálem v celém patře lůžkového oddělení interny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- včetně příslušenství, EKG svodů a SpO2 snímačů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
Centrální stanice – interna lůžková		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xhibit
- velikost displeje min. 19"	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 22"
- barevný dotykový konfigurovatelný displej	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pro min. 32 pacientů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano možno 48 pacientů
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plná komunikace s připojenými teletmetry	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zobrazení vybraného telemetru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení až 4 křivek pro každého pacienta, nebo 2 křivek a 2 trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení 16 stop současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- obousměrná komunikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tisk na připojené tiskárně ve formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost vkládání poznámek k pacientům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- archivace plného průběhu křivek po dobu min. 72 hodin, možnost jejich následného ukládání, vyhodnocování arytmií, následná práce s křivkami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 72 hodin
- funkce pravítka a měření v cm pro měření křivek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- dodávka vč. záložního zdroje UPS na dobu 30 minut	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- uchovávání dat (trendů) pacienta i po jeho odpojení s možností prohlédnutí dat za posledních min. 7 dní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 7 dní
- stálé zobrazení dat ze všech připojených teletmetrů vč.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

alarmů a trendů		
- možnost sdílení a ovládání plného záznamu až 5 vybraných křivek ve vzájemné vazbě za dobu posledních minimálně 72 hodin u 1 pacienta a všech připojených monitorů prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost on-line nahlížení na jakýkoliv z telemetrických jednotek prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- propojení s nemocničním informačním systémem AMISHD od firmy ICZ	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- licence exportu dat ve standardu HL7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- klinický a archivační systém, možnost sdílení a ovládání funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- konektory: min. 4 USB	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- dodávka vč. myši a klávesnice	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- laserová tiskárna pro tisk formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plného zprovoznění telemetrického systému, včetně veškeré práce a školení	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální stanice – interní JIP		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xhibit
- velikost displeje min. 22"	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 22"
- barevný dotykový konfigurovatelný displej	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pro min. 32 pacientů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano možno 48 pacientů
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plná komunikace s připojenými teletmetry	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zobrazení vybraného teletmetru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení až 4 křivek pro každého pacienta, nebo 2 křivek a 2 trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení 16 stop současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- obousměrná komunikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tisk na připojené tiskárně ve formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost vkládání poznámek k pacientům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- archivace plného průběhu křivek po dobu min. 72 hodin, možnost jejich následného ukládání, vyhodnocování arytmií, následná práce s křivkami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 72 hodin
- funkce pravítka a měření v cm pro měření křivek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- dodávka vč. záložního zdroje UPS na dobu 30 minut	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- uchovávání dat (trendů) pacienta i po jeho odpojení s možností prohlédnutí dat za posledních min. 7 dní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 7 dní
- stálé zobrazení dat ze všech připojených teletmetrů vč. alarmů a trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sdílení a ovládání plného záznamu až 5 vybraných křivek ve vzájemné vazbě za dobu posledních minimálně 72 hodin u 1 pacienta a všech připojených monitorů prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- možnost on-line nahlížení na jakýkoliv z telemetrických jednotek prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- propojení s nemocničním informačním systémem AMISHD od firmy ICZ	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- licence exportu dat ve standardu HL7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- klinický a archivační systém, možnost sdílení a ovládání funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- konektory: min. 4 USB	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- dodávka vč. myši a klávesnice	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- laserová tiskárna pro tisk formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plného zprovoznění telemetrického systému, včetně veškeré práce a školení	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální stanice budou mezi sebou vzájemně propojené, plnohodnotné a ovládání bude umožněno zároveň ze všech centrálních stanic pro všechny telemetrické jednotky.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

Telemetrický systém B

Specifikace:	Splňuje:	Dodavatel nabízí:
- Telemetrická jednotka monitorace EKG		
- Obchodní název nabízeného plnění		AriaTele
- zobrazování EKG křivky včetně alarmů na monitoru umístěném na vyšetřovně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tlačítko na oznámení události	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarm odpojeného vodiče, či špatného kontaktu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- voděodolný a odolný IPX7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- napájení standardními alkalickými nebo dobíjecími bateriemi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost okamžitého vytisknutí záznamu EKG křivky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 100% kvalitní přenos dat	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní frekvence 433 MHz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní anténní systém – nerušitelný přenos dat ostatními, místními Wifi sítěmi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- brašna pro vysílač omyvatelný nebo k vyprání, včetně závěsu na krk nebo jiný způsob upevnění k tělu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pokrytí signálem v celém patře lůžkového oddělení interny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- včetně příslušenství, EKG svodů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Telemetrická jednotka monitorace EKG s SPO2 a displejem		
- Obchodní název nabízeného plnění		AriaTele
- zobrazování EKG křivky a SPO2 včetně alarmů na monitoru umístěném na vyšetřovně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

- tlačítko na oznámení události	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- alarm odpojeného vodiče, či špatného kontaktu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- voděodolný a odolný IPX7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- napájení standardními alkalickými nebo dobíjecími bateriemi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost okamžitého vytisknutí záznamu EKG křivky	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- 100% kvalitní přenos dat	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní frekvence 433 MHz	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- vlastní anténní systém – nerušitelný přenos dat ostatními, místními Wifi sítěmi	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- brašna pro vysílač omyvatelný nebo k vyprání, včetně závěsu na krk nebo jiný způsob upevnění k tělu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pokrytí signálem v celém patře lůžkového oddělení interny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- včetně příslušenství, EKG svodů a SpO2 snímačů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální stanice – interna lůžková		
- Obchodní název nabízeného plnění		Xhibit
- velikost displeje min. 19“	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 22"
- barevný dotykový konfigurovatelný displej	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- pro min. 32 pacientů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano možno 48 pacientů
- ovládání v českém jazyce	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plná komunikace s připojenými teletmetry	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plné zobrazení vybraného telemetru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení až 4 křivek pro každého pacienta, nebo 2 křivek a 2 trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- zobrazení 16 stop současně	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- obousměrná komunikace	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- tisk na připojené tiskárně ve formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost vkládání poznámek k pacientům	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- archivace plného průběhu křivek po dobu min. 72 hodin, možnost jejich následného ukládání, vyhodnocování arytmií, následná práce s křivkami	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 72 hodin
- funkce pravítka a měření v cm pro měření křivek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- dodávka vč. záložního zdroje UPS na dobu 30 minut	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- uchovávání dat (trendů) pacienta i po jeho odpojení s možností prohlédnutí dat za posledních min. 7 dní	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 7 dní
- stálé zobrazení dat ze všech připojených telemetrů vč. alarmů a trendů	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost sdílení a ovládání plného záznamu až 5 vybraných křivek ve vzájemné vazbě za dobu posledních minimálně 72 hodin u 1 pacienta a všech připojených monitorů prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- možnost on-line nahlížení na jakýkoliv z telemetrických jednotek prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- propojení s nemocničním informačním systémem	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

AMISHD od firmy ICZ		
- licence exportu dat ve standardu HL7	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- klinický a archivační systém, možnost sdílení a ovládání funkcí prostřednictvím jakéhokoliv mobilního zařízení, odkudkoliv	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- konektory: min. 4 USB	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano 4x USB
- dodávka vč. myši a klávesnice	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- laserová tiskárna pro tisk formátu A4	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- plného zprovoznění telemetrického systému, včetně veškeré práce a školení	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano
- Centrální stanice bude vzájemně propojená s centrální stanicí na INT JIP, bude plnohodnotná a ovládání bude umožněno zároveň z obou centrálních stanic i z centrály na druhém lůžkovém oddělení pro všechny telemetrické jednotky.	ANO <input checked="" type="checkbox"/> / NE <input type="checkbox"/>	ano

Monitorovací a telemetrický systém musí být kompatibilní se stávajícím klinickým a archivačním systémem a monitory na INT JIP z důvodu potřeby vzájemného multioborového využívání a sledování pacientů, z důvodu zaměnitelnosti a přesouvání na různé oddělení podle aktuální potřeby.

V Praze dne: 18. 3. 2022

Datum: 2022.03.18 06:45:39 +01'00'

.....
 (podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele)
 Mgr. Michal Baroš, MBA