

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená ve smyslu § 2079 ve spojení s § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I.

OZNAČENÍ SMLUVNÍCH STRAN

1. Kupující:

Domažlická nemocnice, a.s.
sídlo: Kozinova 292, 344 22 Domažlice
IČ: 26361078
DIČ: CZ26361078
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Domažlice
číslo účtu: 78-2803820247/0100
zastoupený: Ing. Alena Vyrutová, předsedkyně představenstva

zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) smluvních:
- b) technických:

2. Prodávající:

S & T Plus s.r.o.
sídlo: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
IČ: 25701576
DIČ: CZ25701576
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 117 460 713 / 0300
zastoupený (statutární orgán): RNDr. Ivo Strnad, jednatel

zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) smluvních: RNDr. Ivo Strnad
- b) technických: Ing. Dušan Drábek

Kupní smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu, a to za podmínek v této Kupní smlouvě uvedených.

Článek II.

VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění jsou:

- a) Dodávka 4 lůžkových monitorů pro ARO. Specifikace je uvedena v Příloze č.1 – technická specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- b) jejich instalace a uvedení do provozu, technické a uživatelské zaškolení obsluhy, technická a uživatelská dokumentace v tištěné a elektronické podobě, protokol o předání.

Článek III.

MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

1. Místem plnění dle této Kupní smlouvy jsou určené prostory Domažlické nemocnice, a.s.
2. Termín zahájení plnění Kupní smlouvy je po podpisu této Kupní smlouvy oběma smluvními stranami.

Článek IV.

CENA S ROZDĚLENÍM DLE PŘEDMĚTU KUPNÍ SMLOUVY

1. Cena za dodávky uvedené v článku II. Kupní smlouvy se sjednává dle doložené cenové kalkulace prodávajícího, ve výši:

- **Cena celková cena, dle čl. II této Kupní smlouvy:**

Cena bez DPH	1 444 000,- Kč
DPH (21%)	303 240,- Kč
Cena vč. DPH	1 747 240,- Kč

2. Cena je stanovena na základě cenové nabídky prodávajícího, kterou poskytl v rámci veřejné zakázky „Dodávka 4 lůžkových monitorů pro ARO“
3. Cena sjednaná v Kupní smlouvě je stanovena jako nejvýše přípustná a nesmí být v průběhu plnění Kupní smlouvy nijak překročena ani jakkoliv navyšována.
4. Cena sjednaná v Kupní smlouvě zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího v souvislosti s plněním předmětu Kupní smlouvy.

Článek V.

SERVISNÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Kupující a prodávající dohodli na úplném a bezplatném záručním servisu včetně potřebných náhradních dílů tj. s absolutním vyloučením jakýchkoliv plateb spojených s komplexním servisem ze strany zadavatele) po celou dobu záruční lhůty za následujících podmínek:

- Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost dle § 2113 zák. č. 89/2013 Sb., občanský zákoník.
- záruční doba v trvání 24 měsíců plyne od data předání a převzetí předmětu plnění dle této Kupní smlouvy.
- Prodávající se zavazuje odstranit vady vyskytnuvší se na předmětu plnění v záruční době bezplatně, a to do 48 hodin od jejího písemného uplatnění elektronickou formou prodávajícímu.

V případě nedodržení lhůty 48 hodin na odstranění vady je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každých, i započatých 24 hodin, o něž byla lhůta překročena. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů od doručení faktury k úhradě smluvní pokuty.

Kupující je oprávněn v případě, že závada nebude odstraněna do 48 hodin od jejího písemného uplatnění písemnou formou, požadovat bezplatné zapůjčení náhradního přístroje. Prodávající je povinen bezplatné zapůjčení náhradního přístroje zajistit. Zapůjčený přístroj musí odpovídat specifikaci uvedené v předmětu plnění této smlouvy.

- Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na trvání závazků ze smlouvy vyplývajících, ani na povinnosti nahradit škodu způsobenou druhé smluvní straně.
- Součástí záruky za jakost je též provádění BTK (bezpečnostní technické kontroly) dle zákona č. 123/2000 Sb., v platném znění a to v intervalech určených výrobcem.
- Veškerá písemná, telefonická či osobní komunikace v rámci záručního servisu musí být vedena v českém jazyce.

Článek VI.

SANKCE

- 1 V případě prodlení prodávajícího s jakýmkoliv termínem dodávky předmětu plnění dle čl. II této Kupní smlouvy, je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.

Článek VII.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Úhrada ceny dle čl. V. této Kupní smlouvy bude provedena v české měně na základě příslušného daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím po uvedení předmětu plnění do provozu, odsouhlasení všech technických parametrů a provedení testovacího provozu po dobu jednoho týdne, ve výši v Kč včetně DPH.
2. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na kupujícího
3. Splatnost daňového dokladu bude min. 30 kalendářních dní od data doručení daňového dokladu kupujícímu.

4. Kupující nebude poskytovat v průběhu plnění této Kupní smlouvy žádné zálohy.

Článek VIII.

PROHLÁŠENÍ A USTANOVENÍ

1. Prodávající prohlašuje, že je zároveň osobou odpovědnou za záruční a pozáruční servis. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění uvedený v této smlouvě v čl. II, splňuje všechny požadavky kupujícího tak, jak je definoval jako zadavatel veřejné zakázky „Dodávka 4 lůžkových monitorů pro ARO“.
2. Prodávající prohlašuje, že výslovně souhlasí s tím, aby tato Kupní smlouva uzavřená na základě veřejné zakázky „Dodávka 4 lůžkových monitorů pro ARO“, a to včetně příloh a případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele (kupujícího) v souladu s ustanovením § 147a ZVZ v elektronickém nástroji E-ZAK na URL adrese: https://ezak.cnpk.cz/profile_display_131.html v detailu veřejné zakázky https://ezak.cnpk.cz/contract_display_*****html.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od této Kupní smlouvy, pokud zjistí vadu v záruční době a prodávající ji neodstraní **do 5 (pěti)** dnů ode dne, kdy byl na ni kupujícím prokazatelně upozorněn. Kupující má právo v takovém případě uplatnit vůči prodávajícímu náhradu škody vzniklé nedodáním zařízení dle specifikace.
4. V případě, že se prodávající při plnění této Kupní smlouvy dostane do kontaktu s osobními údaji, je povinen o nich zachovávat naprostou mlčenlivost, a to i po ukončení plnění této Kupní smlouvy, v případě jejího zrušení, odstoupení od ní či její výpovědi.

Článek IX.

ODEVZDÁNÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU KUPNÍ SMLOUVY

1. Prodávající splní svoji povinnost dodání předmětu plnění této Kupní smlouvy dle čl. II této Kupní smlouvy, jeho předáním předmětu plnění této Kupní smlouvy kupujícímu bez vad a nedodělků.
2. Kupující splní svůj závazek převzít předmět plnění této Kupní smlouvy podpisem zápisu o převzetí (předávacího protokolu), že předmět plnění této Kupní smlouvy přejímá. Za rozhodný se považuje den ukončení přejímacího řízení. Kupující splní svůj závazek k úhradě kupní ceny okamžikem připsání kupní ceny v plné výši na bankovní účet prodávajícího.
3. Současně s předáním a převzetím předmětu plnění této Kupní smlouvy je prodávající povinen předat kupujícímu veškerou dokumentaci (v rozsahu dle čl. II této Kupní smlouvy) potřebnou pro řádné užívání předmětu Kupní smlouvy kupujícím.
4. Vlastnické právo přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem ukončení přejímacího řízení a podpisem předávacího protokolu (zápisu). Odpovědnost za škody a ztráty, které

vzniknou na předmětu plnění této Kupní smlouvy případně části předmětu plnění této Kupní smlouvy, rizika a nebezpečí, nese prodávající do okamžiku, kdy kupující převezme předmět plnění, případně části předmětu plnění dle této Kupní smlouvy.

Článek X.

ZÁRUKA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Prodávající a kupující se dohodli na záruční době v trvání 24 měsíců od data předání a převzetí předmětu plnění dle této Kupní smlouvy. Poskytovaná záruka se nevztahuje na vady, jež vzniknou neoprávněným zásahem do předmětu dodávky kupujícím nebo třetí stranou, škodní události nemající původ ve výrobku, nesprávným skladováním po jeho předání kupujícím, nesprávnou údržbou či užíváním, neplněním technických podmínek pro jeho provoz nebo které vzniknou neautorizovanou opravou, úpravou či jinou změnou výrobku.
2. Kupující je povinen vady v záruční době písemně elektronickou formou reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
3. V případě, že prodávající odstraňuje vady v záruční době, je povinen vadné zařízení písemně převzít a po provedené záruční opravě kupujícím předat. Pro postup převzetí a předání platí obdobně ustanovení čl. IX této Kupní smlouvy.
4. Prodávající vady zjištěné v záruční době je povinen odstranit ve lhůtách dle čl. V této Kupní smlouvy, nedojde-li k dohodě o jiném termínu a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Pokud prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem placeny.
5. Reklamaci v záruční době může kupující uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

Článek XII.

OSTATNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na následujících ustanoveních:

1. Rozhodným právem pro účely této Kupní smlouvy je právo české a pro výklad Kupní smlouvy její text v českém jazyce.
2. Kupní smlouva akceptuje ustanovení obecně závazných právních předpisů, které se vztahují k naplnění této Kupní smlouvy.
3. Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tuto Kupní smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke Kupní smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Kupní smlouvy nepovažují.
5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Kupní smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
6. Odstoupení od Kupní smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení Kupní smlouvy se dále řídí ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Smluvní strany se dohodly na vystavování smluvní agendy (smluv a dodatků) ve 2 (dvou) vyhotoveních, z nichž 1 (jedno) náleží kupujícímu a 1 (jedno) obdrží prodávající.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této Kupní smlouvy. Prohlašují shodně, že Kupní smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.

V Domažlicích, dne

Kupující: 7. 11. 2014

Ing. Alena Vyrutová,
předsedkyně představenstva



Prodávající:

RNDr. Ivo Strnad
jednatel



Příloha č. 1 – Technická specifikace

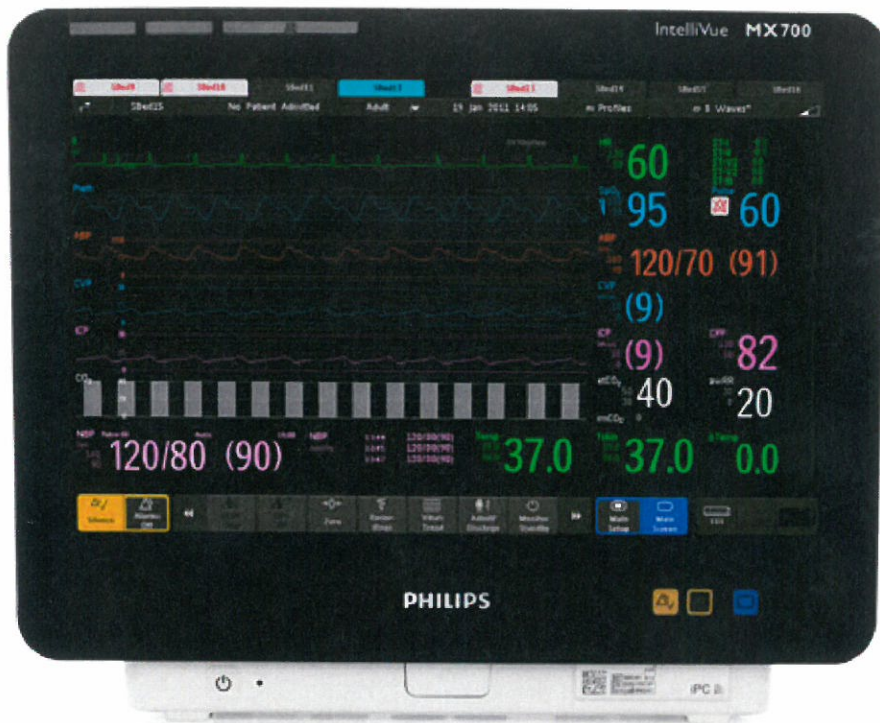
Předmětem dodávky jsou 4 ks lůžkových monitorů (vč. modulů) IntelliVue MX700 (Philips Medical Systems) vzájemně kompatibilních se stávajícím vybavením oddělení, připojitelných na stávající centrální monitor a dále vybavení všech modulů potřebným znovupoužitelným příslušenstvím (kabely, čidla).

IntelliVue MX700 (865241) – 4ks

Výrobce: Philips Medical Systems

- modulární patientský monitor
- 15“ integrovaná LCD TFT plochá barevná obrazovka zobrazující 6 křivek a numerické hodnoty,
- automatická optimalizace zobrazení (počet křivek a numerických polí) v závislosti na měřených parametrech,
- zobrazení 13 křivek při 12kanálovém EKG (formát 6x2 a 1 kanál průběžně),
- optimalizace monitoru pro dospělé, děti a novorozence s možností výběru
- 10 konfigurovatelných profilů monitoru pro rychlou změnu nastavení dle závažnosti stavu pacienta včetně 10 profilů konfigurovatelných zobrazení (velká variabilita dle typu pacienta, typu měření a typu zobrazení)
- intuitivní ovládání dotykovou obrazovkou a navigačním otočným kolečkem
- bezdrátový dálkový ovladač
- uživatelské prostředí v českém jazyce
- flexibilní zásobník na moduly – připojení 2 multiparametrových a 4 jednoparametrových modulů,
- plně kontinuální monitoraci pacienta při transportu/překladi pacienta zajišťuje transportní multiparametrový modul IntelliVue X2 (EKG, Respirace, SpO2, NIBP, IBP a Teplota) s displejem, ovládáním a provozem na akumulátor (3 hodiny) bez přepojování kabelů a čidel, nulování invazivních tlaků, nastavování alarmů a s uchováním trendů monitorovaných parametrů 8 hodin
- v závislosti na připojených modulech monitoruje: EKG, Respirace (impedanční metoda), NIBP (automatický, manuální a statim režim včetně měření pulzu), SpO2, 2x teplota, 4x IBP včetně ICP, CO2 (duální mainstream/sidestream), CO2 (microstream), C.O. – srdeční výdej termodiluční (Swan_Ganz), C.C.O. – PiCCO (kontinuální srdeční výdej), SO2 (ScvO2/SvO2 kompatibilní s optickými katetry Edwards a Pulsion), EEG, BIS, NMT, spirometrie, analýza anestetických plynů, analýza transkutánních plynů.
- možnost rozšíření o připojení externích zařízení: hemodynamické monitory (Vigileo, Vigilance), ventilátory, anesteziologické přístroje a další.
- EKG snímá 3, 5, 6 žilovým kabelem a derivované 12kanálové EASI EKG z 5 elektrod,
- komplexní multisvodová analýza arytmií ze 2 svodů s nastavitelnými alarmy včetně vyhodnocení asystolie, komorové a síňové fibrilace (AFib), tachykardie, bradykardie, bigeminie, trigeminie, izolované extrasystoly, multifokální extrasystoly, nepravidelný rytmus a dalších
- analýza ST segmentu s nastavitelnými alarmy na všech monitorovaných svodech včetně ST Map – víceosé grafické zobrazení umožňující jednoduše a rychle detekovat a lokalizovat změny ST segmentu v čase,
- monitorování intervalu QT/QTc segmentu v reálném čase včetně nastavení alarmových limit,
- unikátní algoritmus FAST SpO2 pro přesné měření i při nízké perfusi, eliminující pohybové artefakty napříč všemi věkovými skupinami
- kalkulace - hemodynamické, ventilační, oxygenační; matematický kalkulátor
- grafické a tabulkové trendy 48 hodin s možností tisku na centrální tiskárně,
- alarmy – 3 typy se vzájemným audiovizuálním rozlišením včetně odlišení technických alarmů,
- autolimity - automatické nastavení alarmových limit dle kategorie pacienta a jeho aktuálních hodnot
- přenos dat a nastavení mezi monitory pomocí modulu IntelliVue X2 (transport/překlad),
- přenos dat a alarmů mezi monitory v síti (bed to bed), zobrazení dat (křivky, hodnoty, alarmy) včetně automatického zobrazení alarmů - nastavitelné,
- komunikační rozhraní pro připojení a přenos dat na centrální monitor IntelliVue,
- přímý tisk na centrální laserové tiskárně u centrálního monitoru IntelliVue,
- DVI/VGA výstup pro připojení externího displeje,
- výstup EKG pro synchronizaci defibrilátoru,
- rychloupínací držák monitoru na polici s funkcí snadného uvolnění,
- provoz na el. síť 230V/50Hz, integrované napájení v monitoru
- rozměry: V x Š x H – 321 x 392 x 163 mm, hmotnost: 9,5kg.

Příloha č. 1 – Technická specifikace



Moduly včetně příslušenství

IntelliVue X2 transportní multiparametrový modul (M3002A) – 4 ks

- 3,5" barevný dotykový displej, zobrazující 3 křivky a numerické hodnoty
- EKG (3 / 5 / 6 svodové) a derivovaného 12kanálového EKG z 5elektrod, včetně EKG kabelu
- Respirace impedanční metodou,
- SpO2 včetně měření pulzu a hodnoty perfúze včetně prstového snímače pro dospělé,
- NIBP (automatický, manuální a statim režim, měření pulzu) včetně NIBP hadice a tlakových manžet,
- IBP včetně propojovacího kabelu,
- Teplota (rektální / jícnová a povrchová) včetně teplotního čidla,
- uživatelský SW v českém jazyce,
- akumulátor (3 hodiny autonomního provozu při transportu) s integrovaným dobíjením v hlavním monitoru,
- synchronizační výstup EKG
- hmotnost 1,25 kg včetně akumulátoru



Multiparametrový kapnometrický modul (M3014A) – 4 ks

- připojuje se k základnímu modulu IntelliVue X2 a rozšiřuje monitorované parametry o:
- CO2 (duální mainstream/sidestream) včetně mainstream čidla a dvou znovupoužitelných adaptérů do okruhu pacienta,
- 2x IBP včetně propojovacích IBP kabelů,
- Teplota (rektální / jícnová a povrchová) včetně teplotního čidla,
- hmotnost: 450 g



Modul PiCCO (M1012A) – 1 ks

- jednoparametrový modul vložený ve flexibilním zásobníku na moduly
- poskytuje C.O. – srdeční výdej termodiluční (Swan_Ganz) a C.C.O. – PiCCO (kontinuální srdeční výdej) včetně propojovacího kabelu a teplotních čidel pro Swan_Ganz a PiCCO
- hmotnost: 225 g



Modul EEG (M1027B) – 1 ks

- jednoparametrový modul vložený ve flexibilním zásobníku na moduly
- poskytuje 2/4 bipolární kanály reálných křivek EEG (5/9 elektrod),
- údaje trendů EEG ve formě zhuštěného spektrálního pole (CSA)
- Pomocí FFT se provádí výpočet následujících parametrů pro každý kanál:
- SEF – spektrální mezní frekvence,
- MDF – střední dominantní frekvence,
- PPF – frekvence špičkového výkonu,
- TP – celkový výkon a procento celkového výkonu v každém frekvenčním pásmu – Alfa, Beta, Theta a Delta.
- Používá 5/9 elektrodové napojení s možností výběru z 5 montáží (systém 10-20) spolu s kontinuálním hodnocením impedance.
- včetně 5elektrodové sady kalíškových elektrod a lepící/vodivé pasty
- hmotnost: 210 g

