

KUPNÍ SMLOUVA

vč. záručního servisu

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

mezi:

SNT Plus s.r.o.

se sídlem: Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4 - Braník

IČ: 25701576

DIČ: CZ25701576

Plátce DPH: ANO

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 62478

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: *Ing. Ludvíkem Tótem*

jednatel

(dále jen „prodávající“)

a

Vsetínská nemocnice a.s.

se sídlem: Nemocniční 955, 755 01 Vsetín

IČ: 26871068

DIČ: CZ26871068

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 2946

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: *Ing. Věrou Prouskovou, MBA*, členkou představenstva

MUDr. Martinem Metelkou, MBA, členem představenstva

(dále jen „kupující“)

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

I.
Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje dodat kupujícímu nový **monitorovací systém vitálních funkcí vč. příslušenství** dle příloh

- Krycí list nabídky
- Požadavky na předmět plnění
- Specifikace předmětu plnění

(dále jen „předmět smlouvy“ či „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu smlouvy.

Spolu s předmětem smlouvy budou kupujícímu předány také doklady potřebné pro řádné užívání předmětu smlouvy dle aktuálně platné legislativy, tj. zejména tč.:

- a) pro všechny části předmětu smlouvy (viz Příloha Specifikace předmětu plnění) bude dodáno prohlášení o shodě, příp. declaration of conformity v listinné podobě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky;
- b) platný doklad opravňující k poskytování autorizovaného servisu na základě zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích;
- c) platný, výrobcem vystavený doklad pověřující k provádění instruktaží dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích;
- d) aktuální návod k obsluze v českém jazyce odpovídající dodané verzi přístroje (v tištěné i elektronické podobě);

Všechny části předmětu smlouvy (viz Příloha Specifikace předmětu plnění), v případě, že to vyžaduje legislativa, musí být označeny značkou CE s číslem notifikované osoby a zároveň jedinečnou identifikací prostředku (UDI), či jiným způsobem v souladu s platnou legislativou.

2. Předmětem smlouvy je **rovněž plný záruční servis po dobu 36 měsíců**.
3. Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodaný předmět smlouvy kupní cenu a cenu za plný záruční servis po dobu 36 měsíců, které jsou uvedeny v Příloze Krycí list nabídky.
4. Prodávající dále prohlašuje, že na předmětu smlouvy nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem smlouvy disponovat. Součástí dodávky je rovněž veškerá a úplná dokumentace, která opravňuje kupujícího předmět smlouvy užívat, nebo je podmínkou jeho užívání.
5. Předmět smlouvy (přístrojové vybavení) je součástí schváleného projektu 98. výzvy IROP (Prioritní osa 6: **REACT-EU**). V případě přidělení finančních prostředků bude tento projekt s názvem **Rozvoj a zvýšení odolnosti Vsetínské nemocnice a.s.** (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016284) financován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
6. Vyplyvá-li z povahy příslušného ustanovení, že předmětem smlouvy je myšlený *nový monitorovací systém vitálních funkcí vč. příslušenství* jako takový, vztahuje se konkrétní ustanovení na *monitorovací systém vitálních funkcí vč. příslušenství* jako takový.

2. Místem plnění je sídlo kupujícího.
3. Servisní činnosti mohou být vykonávány i v jiných prostorech, pokud tak bude mezi smluvními stranami dohodnuto.
4. Prodávající se zavazuje vyzkoušet kupujícího o připravenosti předání zboží nejméně 10 pracovních dnů předem. Kupující provede při dodání předmětu smlouvy fyzickou převzetí.
5. Kupující předmět smlouvy převezme, nevykazuje-li žádné vady. Pokud nebude předmět smlouvy dodán v požadovaném množství, jakosti, druhu a provedení, má kupující právo dodávku odmítnout. Odmítnutí a důvody vyznačí v dokladech prodávajícího.
6. Dokladem o doručení je dodací list, opatřený podpisem osoby oprávněné k převzetí předmětu smlouvy ([REDACTED]).
7. Za předání předmětu smlouvy se považuje jeho dodání na adresu sídla kupujícího, dále pak jeho uvedení do provozu, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání (čl. I. odst. 1 této smlouvy), prokazatelné zaškolení obsluhy kupujícího včetně vystavení dokladu o zaškolení s možností školit další pracovníky zaškolenou obsluhou, vystavení a podpis protokolu o předání předmětu smlouvy oběma smluvními stranami.
8. Protokol o předání předmětu smlouvy bude obsahovat potvrzení kupujícího o tom, že byla ze strany prodávajícího obsluha předmětu smlouvy seznámena s návodem k použití.
9. Kupující je povinen respektovat pokyny prodávajícího týkající se uvedení předmětu smlouvy do provozu.
10. Nedodá-li prodávající kupujícímu předmět smlouvy řádně a včas, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodlení, a to až do řádného předání předmětu smlouvy kupujícímu. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

IV.

Nebezpečí škody na předmětu smlouvy, převod vlastnického práva

1. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem protokolárního předání předmětu smlouvy (čl. III této smlouvy), obdobně tak vlastnické právo.

V.

Odpovědnost za vady předmětu smlouvy, záruka, servis, PBTK, sankce

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět smlouvy v kvalitě, jež bude v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a technickými či jinými normami.
2. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu na předmět smlouvy záruku po dobu 36 měsíců a po stejnou dobu i plný záruční servis na předmět smlouvy. Záruka začíná běžet od data protokolárního předání předmětu smlouvy. Záruka se prodlužuje o dobu, kdy nebylo možno předmět smlouvy používat v důsledku poruchy, tj. od nahlášení závady do jejího úplného odstranění.
3. Prodávající se zavazuje zajistit pro kupujícího po dohodnutou dobu plný záruční servis a dále též údržbu zařízení dle platných právních předpisů a dle doporučení výrobce

(označení pro uvedené servisy a činnosti též „servis“). Kupující se zavazuje hradit za to prodávajícímu cenu uvedenou v této smlouvě.

4. Servis dle této smlouvy zahrnuje zejména:
 - pravidelné předepsané periodické bezpečnostně-technické kontroly (dále jen „PBTk“) předmětu smlouvy dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích, a to v rozsahu dle předpisu výrobce včetně provedení elektrické revize dle ČSN, provádění aktualizace a upgrade SW, které jsou doporučeny výrobcem (tak, aby byl předmět smlouvy plně funkční a kompatibilní s dalšími systémy),
 - opravy poruch a závad zařízení, tj. uvedení zařízení do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů a jeho následné bezpečné použití při poskytování zdravotní péče,
 - preventivní kontroly a revize všech součástí zařízení a jeho příslušenství, kalibrace a nastavení zařízení, kontrola funkčnosti s přezkoušením provozních údajů atd., dle pokynů výrobce,
 - podávání informací o stavu a bezpečnosti servisovaného systému a o případných žádoucích opravách a seřizovacích zásazích,
 - provedení technických změn, které bude obecně nutné pokládat za nezbytné z provozních nebo bezpečnostních důvodů,
 - po dobu záruky a po celou dobu životnosti předmětu smlouvy (tj. 8 let od protokolárního předání předmětu smlouvy) budou prováděna školení obsluhy kupujícího prodávajícím,
 - provádění opatření k předcházení škod zahrnující min. čištění, mazání a seřizování mechanických částí, případně vč. doplňování a náhrady provozních látek
 - vedení evidence servisních prací, kde budou zapsány všechny servisní úkony včetně vyměněných náhradních dílů a dalšího materiálu,
 - dodávky originálů všech náhradních dílů a spotřebního materiálu */Zde pro odstranění pochybností se upozorňuje, že součástí předmětu smlouvy (dodávky) je rovněž Příslušenství uvedené v Příloze - Požadavky na předmět plnění v uvedeném množství; Na základě této smlouvy však nebude dodáváno Příslušenství definováno v Příloze - Požadavky na předmět plnění, nad rámec množství uvedeného v dané příloze)/*, které jsou nutné pro plně funkční provoz předmětu smlouvy bez omezení a je nutno je vyměnit např. při kontrolách, revizích, odstraňování poruch a závad zařízení, tj. všechny součásti či příslušenství předmětu smlouvy s výjimkou dodávky elektrické energie; Kupující tak nebude prodávajícímu hradit ničeho navíc, všechno je již obsaženo v cenách uvedených v Příloze Krycí list nabídky. Cena zahrnuje též veškeré náklady prodávajícího spojené s realizací předmětu smlouvy, například cenu odborných služeb, dopravní náklady, čas strávený na cestě a ubytování pracovníků prodávajícího, apod.
5. Běžný servis a běžná odborná údržba zařízení budou vykonávány v termínech dle provozních potřeb zařízení, v mírném časovém předstihu, nejpozději však k datu expirace validity předcházející činnosti daného typu. Prodávající zodpovídá za dodržování časových intervalů PBTk u zařízení. Pokud nebude dohodnuto jinak, PBTk a běžný servis a běžná odborná údržba budou prováděny v pracovních dnech od 7:00 do 15:00 hodin.
6. Potřebné servisní zásahy (veškeré činnosti mimo výše uvedený běžný servis a běžnou odbornou údržbu; v případě nejasností, zda se jedná o běžný servis a běžnou odbornou údržbu nebo potřebné servisní zásahy, je daná činnost považována za potřebné servisní

zásahy) budou prováděny operativně na telefonickou, nebo písemnou výzvu kupujícího v následujících časových relacích (počítáno od okamžiku nahlášení závady kupujícím):

- s reakční dobou (technik se připojí přes vzdálenou správu do 8 hodin od nahlášení závady uživatelem)
- nástup na servisní zásah do 48 hodin,
- s dobou odstranění závady bez dodávky náhradního dílu nebo jiného potřebného materiálu do 24 hodin od nástupu na servisní zásah,
- s dobou odstranění závady s dodáním náhradního dílu nebo jiného potřebného materiálu (i ze zahraničí) do 48 hodin od nástupu na servisní zásah.

V případě, že nebude možné závadu odstranit do doby výše uvedené (kurzívou označený text), bude prodávajícím bezplatně vypůjčen kupujícímu po dobu opravy odpovídající předmět smlouvy (obdobná konfigurace), a to do doby dalších 24 hodin.

7. V případě, že prodávající v rámci této smlouvy provedl v daném měsíci jakoukoliv činnost, je s četností min. jednou měsíčně povinen o tom informovat kupujícího, a to tímto způsobem
 - pracovní výkazy a dodací listy v listinné podobě, potvrzené podpisem obsluhy zařízení, vč. identifikace této osoby (např.: jméno a příjmení hůlkovým písmem), dokladující konkrétní činnosti prodávajícího v daném měsíci,
 - protokoly z aktuálně provedených PBTk, z elektrických revizí obsahující naměřené hodnoty, zjištěné skutečnosti a výsledek dané kontroly v podobě doporučení pro další použití zařízení. Originály protokolů z PBTk a elektrických revizí v listinné podobě budou objednateli odesílány bezprostředně po provedení PBTk. Protokoly budou podepsány prodávajícím/zhotovitelem vč. identifikace podepisující osoby (např.: jméno a příjmení hůlkovým písmem).
8. Pro případ prodlení prodávajícího s prodlením v termínu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý den trvání prodlení.
9. Pro případ prodlení prodávajícího s prodlením v termínu definovaném v odst. 6 tohoto článku smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý den trvání prodlení.
10. V případě, že prodávající neposkytne kupujícímu servis, a to zejména dle čl. V. odst. 4, řádně a včas, je kupující oprávněn objednat předmětný servis u jiného subjektu s tím, že prodávající se zavazuje uhradit cenu, která je předmětem dohody mezi kupujícím a tímto jiným subjektem. Právo na náhradu škody není tímto dotčeno (např. také penále od SÚKL, škoda vzniknuvší pacientovi).
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v žádném případě uvedeném v této smlouvě (zejména čl. III odst. 10, čl. V odst. 8 a 9) týkající se situace upravené „smluvní“ pokutou.

VI.

Salvatorní klauzule

1. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu

ustanovení neplatného či neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava platných obecně závazných právních předpisů České republiky.

VII.

Doklady před podpisem smlouvy

1. Prodávající před podpisem smlouvy doložil kupujícímu následující doklady (postačující v kopii), které jsou nezbytné pro její uzavření:
 - a) pro odbornou způsobilost k distribuci a servisu zdravotnických prostředků doklad, který bude doložen jednou z níže uvedených možností:
 - a1) Potvrzením ohlášení registrace vydané SÚKL nebo
 - a2) Výpisem z registru SÚKLu dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích nebo uvedením URL adresy, na které je možné registraci ověřit, případně
 - a3) Doložením Oznámení o splnění ohlašovací povinnosti vydané Ministerstvem zdravotnictví dle platných právních předpisů s tím, že po splnění povinnosti registrace na SÚKL bude potvrzení od SÚKL doloženo.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoli smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení musí mít písemnou formu, musí v něm být popsán důvod odstoupení a podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně, v pochybnostech 3. dnem po odeslání. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani práva na zaplacení smluvní pokuty.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého smluvní strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovém porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít, zejména:
 - prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části delší 30 dnů od splatnosti,
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu smlouvy dle této smlouvy delší než 30 dnů,
 - prodlení se servisem delší než 5 dnů,
 - nemožnost odstranit vady dodaného zboží, jakož i v případě, nelze-li věc užívat pro opakovaný výskyt vad (více než 2x), a to i vad různého charakteru, po opravě či výskytu většího počtu vad současně, a to v době záruky,
 - v případě, že se kterékoli prohlášení prodávajícího uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé,
 - jestliže prodávající ujistil kupujícího, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím výslovně vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým,
 - při nedodání dokladů (dokumentů) uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy při předání předmětu smlouvy, či neoznačení předmětu smlouvy dle čl. I odst. 1 této smlouvy, apod.

IX.

Ostatní ustanovení

1. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozvědí.
2. Prodávající není oprávněn převést práva a povinnosti z této kupní smlouvy či z její části na třetí osobu bez souhlasu kupujícího.
3. Prodávající má povinnost řádně uchovávat a umožnit přístup k veškeré dokumentaci a účetním dokladům souvisejícím s realizací této smlouvy, a to minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, bude použita lhůta delší. Tato povinnost se nevztahuje na plný záruční servis.
4. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci předmětu smlouvy, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s předmětem smlouvy; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. A zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost. Uvedené povinnosti se nevztahují na plný záruční servis.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými ustanoveními OZ, zejména jeho § 2079 a následujícími, ve znění pozdějších předpisů.
2. Při výkladu této smlouvy nemají obchodní zvyklosti přednost před právními předpisy, zejména před OZ.
3. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého obsahu smlouvy.
4. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze v písemné podobě formou číslovaných dodatků.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
7. S ohledem na ustanovení § 6 odst. 3 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, nabývá smlouva účinnosti jejím podpisem.
8. Podle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, je zadavatel při postupu podle tohoto zákona, a to při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele, povinen za předpokladu, že to bude vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání,

environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu tohoto zákona. Svůj postup je zadavatel povinen řádně odůvodnit. Zadavatel v souladu s tímto ustanovením uvádí, že vzhledem k povaze a smyslu zakázky žádná zvláštní podmínky nestanovuje. Zadavatel požaduje při plnění zakázky dodržovat minimální standardy plynoucí z právního řádu, tj. zákaz nucené a dětské práce, transparentní dodavatelský řetězec, vyplácení spravedlivé mzdy, bezpečné pracovní podmínky, dodržování pracovní doby a platné pracovní smlouvy, dodržování podmínek legálního zaměstnávání, důstojných pracovních podmínek a zajištění bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou podílet na plnění této veřejné zakázky.

Seznam příloh kupní smlouvy:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky (záložky Titulní list, A až E) (Příloha č. 5 Zadávací dokumentace)

Příloha č. 2 – Požadavky na předmět plnění (Příloha č. 6 Zadávací dokumentace)

Příloha č. 3 – Specifikace předmětu plnění (Příloha č. 7 Zadávací dokumentace)

V Praze

dne

SNT Plus s.r.o.



 Digitálně podepsal 
Datum: 2023.06.25


.....
Ing. Ludvík Tót
jednatel

Ve Vsetíně

dne

Vsetínská nemocnice a.s.




 Digitálně podepsal 
Datum: 2023.06.27


.....
Ing. Věra Prousková, MBA
členka představenstva

Ve Vsetíně

dne

Vsetínská nemocnice a.s.

 Digitálně podepsal 
Datum: 2023.06.27


.....
MUDr. Martin Metelka, MBA
člen představenstva

Příloha č. 5 zadávací dokumentace - Krycí list nabídky

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
ZADAVATEL	
název adresa	Vsetínská nemocnice a.s. Nemocniční 955 755 01 Vsetín
zastoupený funkce	<i>Ing. Martinem Pavlicou, MHA</i> předsedou představenstva
identifikační číslo	26871068
IDENTIFIKACE ZAKÁZKY	
název zakázky	Monitorovací systém vitálních funkcí vč. příslušenství
druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na dodávky
druh zadávacího řízení	otevřené řízení
režim veřejné zakázky	nadlimitní veřejná zakázka
předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH	9.784.000,00 bez DPH
název projektu	Rozvoj a zvýšení odolnosti Vsetínské nemocnice a.s.
registrační číslo projektu	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016284
ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	
název adresa sídla	S & T Plus s.r.o. Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4
identifikační číslo	25701576
daňové identifikační číslo	CZ25701576
číslo bankovního účtu účtu	██████████
telefon	██████████
datová schránka	██████
účastník je malým či středním podnikem	ANO
Kontaktní osoba pro jednání ve věci zakázky	
jméno, příjmení	██████████
funkce	produktový specialista
telefon	██████████
e-mail	██████████

NABÍDKOVÁ CENA		váha kritéria	
(kritérium hodnocení)		100%	
A	Monitor patientský (8 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	1 300 000 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč
B1	Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 1 (2 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	1 300 000 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč
B2	Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 2 (4 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	1 400 000 Kč	294 000 Kč	1 694 000 Kč
C	Monitor patientský telemetrický (12 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	1 800 000 Kč	378 000 Kč	2 178 000 Kč
D	Stanice centrální vč. monitoru (4 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	3 500 000 Kč	735 000 Kč	4 235 000 Kč
E	Fyzický server (1 ks) (dodávka, instalace, plný záruční servis po dobu 36 měsíců)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	(kupní) cena vč. DPH (Kč)
	300 000 Kč	63 000 Kč	363 000 Kč
K1	9 600 000 Kč	2 016 000 Kč	11 616 000 Kč

Poznámky:

Cena (hodnota) v řádku buňky **K1** je **součtem** cen (hodnot) v řádcích buněk označených **A** až **E**.

Upozornění:

Zadavatel požaduje vyplnit všechny hodnoty v buňkách označených ... i v listech **A** až **E**!

Požadavky na nabídkovou cenu:

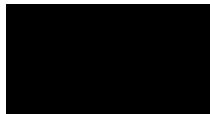
- a) nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- b) nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- c) nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

V Praze dne /viz el. podpis/

účastník: **S & T Plus s.r.o.**

jméno, příjmení: **Ing. Ludvík Tót**

funkce: **jednatel společnosti**



Digitálně podepsal

Datum: 2023.05.12

Příloha č. 5 - A

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Monitor patientský			
1	Monitor patientský (8 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 8 ks (Kč)	DPH za 8 ks (Kč)	cena vč. DPH za 8 ks (Kč)
	1 300 000 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč
(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)		DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
162 500 Kč		34 125 Kč	196 625 Kč
2	Plný záruční servis monitorů patientských (8 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)		DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
A	1 300 000 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč

Cena (hodnota) v řádku buňky A je **součtem** hodnot (cen) v řádcích buněk označených 1 a 2.**Poznámka:**

Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

- nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 5 - B1

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 1			
1	Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 1 (2 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 2 ks (Kč)	DPH za 2 ks (Kč)	cena vč. DPH za 2 ks (Kč)
	1 300 000,00 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč
(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)		DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
650 000 Kč		136 500 Kč	786 500 Kč
2	Plný záruční servis monitorů vitálních funkcí - modulárních - typ č. 1 (2 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
	cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)	DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
B1	1 300 000,00 Kč	273 000 Kč	1 573 000 Kč

Cena (hodnota) v řádku buňky **B1** je **součtem** hodnot (cen) v rádcích buněk označených **1 a 2**.**Poznámka:**Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.**Požadavky na nabídkovou cenu:**

- nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 5 - B2

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 2			
1	Monitor vitálních funkcí - modulární - typ č. 2 (4 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 4 ks (Kč)	DPH za 4 ks (Kč)	cena vč. DPH za 4 ks (Kč)
	1 400 000 Kč	294 000 Kč	1 694 000 Kč
(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)		DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
350 000 Kč		73 500 Kč	423 500 Kč
2	Plný záruční servis monitorů vitálních funkcí - modulárních - typ č. 2 (4 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)		DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
B2	1 400 000 Kč	294 000 Kč	1 694 000 Kč

Cena (hodnota) v řádku buňky **B2** je **součtem** hodnot (cen) v řádcích buněk označených **1 a 2**.

Poznámka:

Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

- a) nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- b) nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřipustné,
- c) nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 5 - C

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Monitor patientský telemetrický			
1	Monitor patientský telemetrický (12 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 12 ks (Kč)	DPH za 12 ks (Kč)	cena vč. DPH za 12 ks (Kč)
	1 800 000 Kč	378 000 Kč	2 178 000 Kč
(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)		DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
150 000 Kč		31 500 Kč	181 500 Kč
2	Plný záruční servis monitorů patientských telemetrických (12 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)		DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
C	1 800 000 Kč	378 000 Kč	2 178 000 Kč

Cena (hodnota) v řádce buňky C je **součtem** hodnot (cen) v řádcích buněk označených 1 a 2.**Poznámka:**

Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

- nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřipustné,
- nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 5 - D

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Stanice centrální vč. monitoru			
1	Stanice centrální vč. monitoru (4 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 4 ks (Kč)	DPH za 4 ks (Kč)	cena vč. DPH za 4 ks (Kč)
	3 500 000 Kč	735 000 Kč	4 235 000 Kč
(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)		DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
875 000 Kč		183 750 Kč	1 058 750 Kč
2	Plný záruční servis stanic centrálních vč. monitorů (4 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
	cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)	DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
D	3 500 000 Kč	735 000 Kč	4 235 000 Kč

Cena (hodnota) v řádku buňky **D** je **součtem** hodnot (cen) v řádcích buněk označených **1 a 2**.

Poznámka:

Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

- nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 5 - E

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené ...)

NABÍDKOVÁ CENA			
Fyzický server			
1	Fyzický server (1 ks) (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH za 1 ks (Kč)	DPH za 1 ks (Kč)	cena vč. DPH za 1 ks (Kč)
	300 000 Kč	63 000 Kč	363 000 Kč
2	Plný záruční servis fyzického serveru (1 ks) po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena vč. DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)		DPH za 1 měsíc (Kč)	cena vč. DPH za 1 měsíc (Kč)
0		0	0
E	300 000 Kč	63 000 Kč	363 000 Kč

Cena (hodnota) v řádku buňky E je **součtem** hodnot (cen) v řádcích buněk označených 1 a 2.**Poznámka:**

Buňky označené ... ** budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce, a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

- nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle plnění předmětu plnění.

Příloha č. 6

POŽADAVKY NA PŘEDMĚT PLNĚNÍ_AKTUAL 1

Předmětem plnění je dodání nového, nerepasovaného, nepoužitého **monitorovacího systému vitálních funkcí vč. příslušenství** dle níže uvedených požadavků.

Předmět plnění musí splňovat níže uvedené požadavky (parametry).

(Pokyn zadavatele: ve sloupci „Parametry požadavku“ doplňte údaje (parametry) Vámi nabízené techniky v buňkách, které nejsou označeny textem „ANO (SPLŇUJE)“)

Požadavky na předmět plnění		Parametry požadavku
A	MONITOR PACIENTSKÝ (8 ks)	
Monitory patientské: <ul style="list-style-type: none"> - umožňující samostatnou monitoraci jak při transportu, tak u lůžka bez přepojování kabelů, - umožňující automatické zpětné přehrání monitorovaných dat do modulárního monitoru - připojitelné ke kterémukoliv modulárnímu monitoru IntelliVue MX550 na INT, ARO, CHIR-JIP 		ANO (SPLŇUJE)
Antimikrobiální odolný displej, kapacitní multi-dotyková obrazovka		ANO (SPLŇUJE)
Vertikální i horizontální zobrazení (automatická změna zobrazení)		ANO (SPLŇUJE)
Barevný displej o velikosti min. 6", zobrazení min. 3 křivek		ANO (SPLŇUJE)
Hmotnost do 1,5 kg včetně madla a baterie, mechanická odolnost		ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení 12svodového EKG, ST mapování		ANO (SPLŇUJE)
Měřené parametry: EKG/Resp., SpO ₂ , NIBP, 2 x IBP a teplota		ANO (SPLŇUJE)
Součástí dodávky výměnný, snadno (bez použití nástrojů) vyjímatelný akumulátor s minimální dobou provozu 5 hodin a se zobrazením kapacity akumulátoru (1 ks pro každý monitor patientský)		ANO (SPLŇUJE)
Integrované madlo a držák na lůžko pro transport součástí		ANO (SPLŇUJE)
Z důvodu stability upevnění monitorů na eurolištu, infuzní tyč nebo na polici		ANO (SPLŇUJE)
Dokovací stanice pro napájení a připojení k centrální stanici		ANO (SPLŇUJE)
Připojení rozšiřujících modulů s parametry: CO ₂ , C.O., CCO		ANO (SPLŇUJE)
Možnost připojení rozšiřujících modulů s parametry: CO ₂ sidestream i mainstream, CO ₂ microostream, C.O., CCO		ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nezbytné pro zprovoznění přístroje a nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče): <ul style="list-style-type: none"> - EKG 3svodový kabel kleštiny (16 ks) - EKG propojovací kabel (16 ks) - SpO₂ prstové čidlo – gumový návlek (16 ks) - NIBP hadice 3 m (8 ks) 		ANO (SPLŇUJE)

	<ul style="list-style-type: none"> - NIBP manžeta pro dospělé standard (16 ks) - NIBP manžeta pro obézní pacienty (8 ks) - NIBP manžeta pro malé dospělé (8 ks) - Povrchové teplotní čidlo (8 ks) 	
B1	MONITOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ – MODULÁRNÍ – typ č. 1 (2 ks)	
	Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí s integrovanou širokoúhlou obrazovkou LCD o velikosti úhlopříčky min. 19" s rozlišením FULL HD, multi-touch ovládání	ANO (SPLŇUJE)
	Možnost připojení dalšího externího dotykového 19" FullHD displeje s nezávislým zobrazením a nezávislým ovládáním. Bezkontaktní identifikace a komunikace prostřednictvím RFID a NFC. Šifrované video, alarmy a ovládání přes LAN. Nastavitelné ovládání obrazovky. Minimálně 10 konfigurovatelných před nastavitelných profilů.	ANO (SPLŇUJE)
	Plně dotykové ovládání, možnost připojení klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
	Možnost doplnění o ovládání pomocí ovladače	ANO (SPLŇUJE)
	Zobrazení min. 8 křivek vitálních funkcí	ANO (SPLŇUJE)
	Zobrazení 12svodového EKG derivovaného z 5 nebo 6 elektrod	ANO (SPLŇUJE)
	ST mapování (změny ST v průběhu času ve dvou víceosých diagramech), STE Map s limity STE (ST Elevation)	ANO (SPLŇUJE)
	Tabulové a grafické trendy až 96 hodin, zkrácené trendy na hlavní obrazovce	ANO (SPLŇUJE)
	Histografické zobrazení trendových parametrů	ANO (SPLŇUJE)
	Uživatelsky definované skupiny trendů (min. 4 skupiny)	ANO (SPLŇUJE)
	Uživatelské přizpůsobení obrazovek	ANO (SPLŇUJE)
	Optimalizace monitoru pro dospělé, děti a kojence	ANO (SPLŇUJE)
	Uživatelské rozhraní v českém jazyce	ANO (SPLŇUJE)
	Alarmy (3 úrovně a 3 typy identifikace vzájemně rozlišené)	ANO (SPLŇUJE)
	Jednoduchá přenositelnost modulů, příjem patientských dat z modulu	ANO (SPLŇUJE)
	Tisk záznamů a trendů přes modulární zapisovač nebo na připojené tiskárně	ANO (SPLŇUJE)
	Paměť na události minimálně 25 událostí / 24 hodin	ANO (SPLŇUJE)
	Bed to bed komunikace s ostatními monitory v síti	ANO (SPLŇUJE)
	Držák na lůžko pro připojení modulů – ke každému monitoru	ANO (SPLŇUJE)
	Z důvodu stability upevnění monitorů na polici	ANO (SPLŇUJE)
Připojení		
	LAN pro monitorovací síť, USB konektivita	ANO (SPLŇUJE)
	Připojení multi-parametrových modulů/transportního monitoru	ANO (SPLŇUJE)
	DVI-I port (digital i analog)	ANO (SPLŇUJE)
	Připojení rozšiřujících modulů alespoň jednoho víceparametrového a minimálně 4 jednoparametrových	ANO (SPLŇUJE)
Měřicí modul (3 ks)		
	Monitory vybaveny měřicími moduly umožňujícími samostatnou monitoraci jak při transportu, tak u lůžka bez přepojování kabelů. Umožňují automatické zpětné přehrání monitorovaných dat do monitoru. Moduly připojitelné ke kterémukoliv monitoru IntelliVue MX550 na ARO, CHIR-JIP	ANO (SPLŇUJE)

Antimikrobiální odolný displej, kapacitní multi-dotyková obrazovka	ANO (SPLŇUJE)
Vertikální i horizontální zobrazení (automatická změna zobrazení)	ANO (SPLŇUJE)
Barevný displej o velikosti min. 6", zobrazení min. 4 křivek	ANO (SPLŇUJE)
Hmotnost do 1,5 kg, mechanická odolnost	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení 12svodového EKG, ST mapování	ANO (SPLŇUJE)
Měřené parametry: EKG/Resp., SpO ₂ – Masimo Rainbow Set, NIBP, 2x IBP a teplota, CO ₂ sidestream i mainstream	ANO (SPLŇUJE)
Výměnný, snadno (bez použití nástrojů) vyjímatelný akumulátor s minimální dobou provozu 5 hodin a se zobrazením kapacity akumulátoru	ANO (SPLŇUJE)
Integrované madlo a držák na lůžko pro transport součástí každého modulu	ANO (SPLŇUJE)
Monitory uvedené výše pod písmenem B1 umožňují rozšíření o:	
CCO PICCO – kontinuální srdeční výdej	ANO (SPLŇUJE)
C.O. srdeční výdej	ANO (SPLŇUJE)
EEG 4kanálové včetně aEEG a komprimované spektrální analýzy	ANO (SPLŇUJE)
BIS bi – spektrální index	ANO (SPLŇUJE)
Zapisovač (2kanálový)	ANO (SPLŇUJE)
Modul pro datové připojení externích zařízení, např. ventilátory, infuzní technika	ANO (SPLŇUJE)
SvO ₂ – saturace smíšené a centrální venózní krve	ANO (SPLŇUJE)
Druhá SpO ₂ včetně měření karboxyhemoglobinu (SpCO - <i>zadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>) methemoglobinu (SpMet - <i>zadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>), pulsní frekvence (PR) a indexu perfúze (PI)	ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nezbytné ke zprovoznění přístroje a nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče)	
<ul style="list-style-type: none"> - EKG 5svodový kabel kleštiny (4 ks) - EKG propojovací kabel (4 ks) - SpO₂ prstové čidlo – gumový návlek (4 ks) - NIBP hadice 3 m (2 ks) - NIBP manžeta pro dospělé standard (4 ks) - NIBP manžeta pro obézní pacienty (4 ks) - NIBP manžeta pro malé dospělé (4 ks) - Povrchové teplotní čidlo (4 ks) - IBP kabel (4 ks) - Příslušenství pro měření CO₂ – Mainstream (2 ks) 	ANO (SPLŇUJE)
B2	MONITOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ – MODULÁRNÍ – typ č. 2 (4 ks)
Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí s integrovanou širokoúhlou obrazovkou LCD o velikosti úhlopříčky min. 15" s rozlišením XWGA	ANO (SPLŇUJE)
Plně dotykové ovládání, možnost připojení klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení min. 6 křivek vitálních funkcí	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení 12svodového EKG derivovaného z 5 nebo 6 elektrod	ANO (SPLŇUJE)
ST mapování	ANO (SPLŇUJE)

Tabulové a grafické trendy, zkrácené trendy na hlavní obrazovce	ANO (SPLŇUJE)
Histografické zobrazení trendových parametrů	ANO (SPLŇUJE)
Uživatelsky definované skupiny trendů (min. 4 skupiny)	ANO (SPLŇUJE)
Uživatelské přizpůsobení obrazovek	ANO (SPLŇUJE)
Optimalizace monitoru pro dospělé, děti a kojence	ANO (SPLŇUJE)
Uživatelské rozhraní v českém jazyce	ANO (SPLŇUJE)
Alarmy (3 úrovně a 3 typy identifikace vzájemně rozlišené)	ANO (SPLŇUJE)
Jednoduchá přenositelnost modulů, příjem patientských dat z modulu	ANO (SPLŇUJE)
Tisk záznamů a trendů přes modulární zapisovač nebo na připojené tiskárně	ANO (SPLŇUJE)
Paměť na události minimálně 25 událostí / 24 hodin	ANO (SPLŇUJE)
Bed to bed komunikace s ostatními monitory v síti	ANO (SPLŇUJE)
Držák na lůžko pro připojení modulů – ke každému monitoru	ANO (SPLŇUJE)
Z důvodu stability upevnění monitorů na polici	ANO (SPLŇUJE)
Připojení	
LAN pro monitorovací síť, USB konektivita	ANO (SPLŇUJE)
Připojení multi-parametrových modulů/transportního monitoru	ANO (SPLŇUJE)
Video výstup	ANO (SPLŇUJE)
Připojení rozšiřujících modulů alespoň jednoho víceparametrového a minimálně 3 jednoparametrových	ANO (SPLŇUJE)
Měřicí modul (4 ks)	
Monitory vybaveny měřicími moduly umožňujícími samostatnou monitoraci jak při transportu, tak u lůžka bez přepojování kabelů. Umožňují automatické zpětné přehrání monitorovaných dat do monitoru. Moduly připojitelné ke kterémukoliv monitoru IntelliVue MX550 na ARO, CHIR-JIP	ANO (SPLŇUJE)
Antimikrobiální odolný displej, kapacitní multi-dotyková obrazovka	ANO (SPLŇUJE)
Vertikální i horizontální zobrazení (automatická změna zobrazení)	ANO (SPLŇUJE)
Barevný displej o velikosti min. 6", zobrazení min. 4 křivek	ANO (SPLŇUJE)
Hmotnost do 1,5 kg, mechanická odolnost	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení 12svodového EKG, ST mapování	ANO (SPLŇUJE)
Měřené parametry: EKG/Resp., SpO ₂ , NIBP, 2x IBP a teplota	ANO (SPLŇUJE)
Výměnný, snadno (bez použití nástrojů) vyjímatelný akumulátor s minimální dobou provozu 5 hodin a se zobrazením kapacity akumulátoru	ANO (SPLŇUJE)
Integrované madlo a držák na lůžko pro transport součástí každého modulu	ANO (SPLŇUJE)
Monitory uvedené výše pod písmenem B2 umožňují rozšíření o:	
CCO PICCO – kontinuální srdeční výdej	ANO (SPLŇUJE)
C.O. srdeční výdej	ANO (SPLŇUJE)
EEG 4kanálové včetně aEEG a komprimované spektrální analýzy	ANO (SPLŇUJE)
BIS bi – spektrální index	ANO (SPLŇUJE)
Zapisovač (2kanálový)	ANO (SPLŇUJE)
Připojení externích zařízení, např. ventilátory, infuzní technika	ANO (SPLŇUJE)

SvO ₂ – saturace smíšené a centrální venózní krve	ANO (SPLŇUJE)
Druhá SpO ₂ včetně měření karboxyhemoglobinu (SpCO - <i>žadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>) methemoglobinu (SpMet - <i>žadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>), pulsní frekvence (PR) a indexu perfúze (PI)	ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nezbytné ke zprovoznění přístroje a nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče)	
<ul style="list-style-type: none"> - EKG 3svodový kabel kleštiny (8 ks) - EKG propojovací kabel (8 ks) - SpO₂ prstové čidlo – gumový návlek (8 ks) - NIBP hadice 3 m (4 ks) - NIBP manžeta pro dospělé standard (8 ks) - NIBP manžeta pro obézní pacienty (4 ks) - NIBP manžeta pro malé dospělé (4 ks) - Povrchové teplotní čidlo (4 ks) - IBP kabel (4 ks) 	ANO (SPLŇUJE)
C	MONITOR PACIENTSKÝ TELEMETRICKÝ (12 ks)
Pacientská telemetrická jednotka s přenosem na centrální stanici s vlastním displejem nebo jiným zobrazovacím zařízením sloužící pro monitoraci jak pomocí telemetrického systému, tak samostatně (transport v rámci nemocnice).	ANO (SPLŇUJE)
Monitorace EKG a SpO ₂	ANO (SPLŇUJE)
EKG min. 3 svodové z 5 nebo 6 elektrod	ANO (SPLŇUJE)
SW v ČJ	ANO (SPLŇUJE)
Pacientská telemetrická jednotka napájena vyjímatelným akumulátorem i záložně na AA baterie	ANO (SPLŇUJE)
Součástí dodávky je 36 akumulátorů (ne dobíjecí AA baterie) a 2 dobíjecí stanice - každá pro minimálně 9 akumulátorů	ANO (SPLŇUJE)
Doba provozu na akumulátor min. 24 hodin při monitorování EKG s přenosem na centrálu	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení stavu baterie na pacientské telemetrické jednotce i na centrální stanici	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení alespoň dvou křivek v reálném čase a dalších numerických hodnot	ANO (SPLŇUJE)
Snadné a rychlé zapnutí displeje pro zobrazení pacientských hodnot	ANO (SPLŇUJE)
Pacientská telemetrická jednotka vodotěsná a schopna odolávat náhodnému ponoření do vody, sprchování a čištění	ANO (SPLŇUJE)
Při opuštění dosahu telemetrické sítě přejde jednotka do funkce transportního monitoru včetně jeho ovládání	ANO (SPLŇUJE)
Automatické spojení se stávajícím telemetrickým systémem zadavatele po přiblížení do jeho dosahu, např. po vnitro-nemocničním přesunu či transportu	ANO (SPLŇUJE)
Připojení ke stávající centrální stanici IntelliVue Patient Information Center iX	ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nezbytné ke zprovoznění přístroje a nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče)	
<ul style="list-style-type: none"> - EKG 3svod kabel s SpO₂ (24 ks) - SpO₂ prstové čidlo – gumový návlek (24 ks) - voděodolné kapsy pro telemetrické jednotky (12x50 ks) 	ANO (SPLŇUJE)

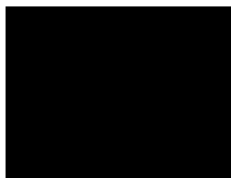
D	STANICE CENTRÁLNÍ VČ. MONITORU (4 ks)	
LCD monitor o minimální velikosti obrazovky 24" s rozlišením Full HD, dvou obrazovkové zobrazení		ANO (SPLŇUJE)
Ovládání a alarmy v českém jazyce, ovládání prostřednictvím klávesnice a myši		ANO (SPLŇUJE)
Černobílá laserová síťová tiskárna s tiskem formátu A4 ke každé centrální stanici		ANO (SPLŇUJE)
Každá stanice vybavena záložním zdrojem UPS		ANO (SPLŇUJE)
Export patientských dat ve standardním protokolu HL7		ANO (SPLŇUJE)
Komunikace s centrálním databázovým serverem IntelliVue Patient Information Center iX DBS, případně vlastní řešení zajišťující sdílení patientských dat (monitorování vitálních funkcí) s pracovišti CHIR-JIP, interní JIP, interní IMP, ARO a pooperační pokoje		ANO (SPLŇUJE)
Veškerá dodávaná přístrojová technika (uvedená výše pod písmeny A, B1, B2, C, D a níže pod písmenem E) musí komunikovat se stávajícím monitorovacím systémem IntelliVue Patient Information Center iX jednotlivých oddělení zadavatele, popřípadě musí být proveden UP GRADE stávající techniky monitorů vitálních funkcí a centrálních stanic tak, aby nedocházelo k výpadkům přenosu dat mezi jednotlivými systémy.		ANO (SPLŇUJE)
<p>UP GRADE monitorovacího systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění a UP GRADE stávajícího monitorovacího systému (bed-side monitorů včetně centrály a telemetrických jednotek) provozovaných na vyhrazených odděleních zadavatele, včetně sdílení a patientských dat tzv. patient data management systém (PDMS), - přechod na virtualizované prostředí VMWare server - přechod na virtualizované prostředí Windows Server 2019 nebo 2016 		ANO (SPLŇUJE)
<p>Doplnění SW licencí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění licencí pro monitorování vitálních funkcí na jednotlivých odděleních zadavatele v celkovém počtu 28 licencí, z toho pro bed-side monitory 16 ks, pro telemetrické jednotky 12 ks - licence disponují těmito funkcionalitami: <ul style="list-style-type: none"> • V přehledném multi-pacientském režimu možnost individuálního nastavení zobrazení v jednotlivých patientských sektorech • Individuální velikost patientského sektoru při přehledovém multi-pacientském zobrazení • Minimalizace neaktivního patientského sektoru (vypnutý lůžkový monitor, režim standby) • V detailním režimu možnost zobrazení všech dat vybraného monitoru s funkcí zadání základních údajů o pacientovi a možnost dálkového nastavení patientských monitorů (alarmy, limity, režim standby) • Zobrazení, prohlížení a tisk alarmových událostí včetně křivek. Vzniklé alarmové stavy musí být akusticky a opticky barevně odlišeny minimálně ve třech skupinách dle závažnosti • Paměť na patientská data min. 168 hodin (včetně plného rozkrytí až 8 křivek) • Komplexní multi-svodová analýza arytmií, analýza ST segmentu a monitorování QT/QTc úseku, ST mapování 		ANO (SPLŇUJE)

	<ul style="list-style-type: none"> Centrální monitor musí být připojen k prostředí nemocničního intranetu (případně internetu) a musí připojeným uživatelům (min. pro 5 současných uživatelů) umožnit pomocí běžného PC v nemocniční síti po autorizaci, zobrazit přehled všech monitorů včetně reálných údajů a také detailní pohled na křivky a parametry sledovaných pacientů Mobilní přístup a prohlížení dat pomocí mobilního telefonu nebo tabletu (android, iOS – <i>žadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>), součástí aplikace do mobilního zařízení Musí umožňovat vzdálené zobrazení pro více pacientů současně (WEB, Telefon, Tablet) Export patientských dat ve standardním protokolu HL7 	
E	FYZICKÝ SERVER	
	HW provedení rack, max. 2U	ANO (SPLŇUJE)
	Pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné náradí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty	ANO (SPLŇUJE)
	Min. 1 CPU s výkonem min. 15.000 bodů v benchmarku Passmark CPU Mark, TDP max. 150W (možnost osadit druhým CPU). Součástí nabídky bude PrintScreen dokládající CPU hodnotu ke dni vyhotovení, či ke dni podání nabídky.	ANO (SPLŇUJE)
	Min. 12 paměťových slotů, podpor pamětí typu DDR4 RDIMM/LRDIMM/NVDIMM. Osazení min. 32 GB RAM	ANO (SPLŇUJE)
	Min. 8 pozic pro min. 2,5" hot-plug pevné disky Úložiště minimálně 2x 1TB SSD v zapojení RAID1	ANO (SPLŇUJE)
	Požadovaná konektivita: min. 2x 1Gbit min. 2x 10Gbit SFP+	ANO (SPLŇUJE)
	Napájecí zdroj 2x max. 900W	ANO (SPLŇUJE)
	Záruka 36 měsíců na kompletní HW <ul style="list-style-type: none"> Oprava v místě instalace serveru, Možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách aktualizace firmware min. po dobu platné podpory (tj. min. 8 let od protokolárního předání) 	ANO (SPLŇUJE)
	Součástí dodávky je: <ul style="list-style-type: none"> Licence VMware vSphere 8 Standard Licence Microsoft Windows Server Standard 2019 nebo vyšší (nemusí být v případě, že aplikační vrstva běží na OS Linux - <i>žadavatel umožňuje v souladu s § 89 odst. 6, případně § 90 odst. 3, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, nabídnout rovnocenné řešení</i>) Licence Weeam 	ANO (SPLŇUJE)

Prohlašuji, jako uchazeč veřejné zakázky, že všechny výše uvedené parametry jsou pravdivé a odpovídají skutečností uvedených v technických listech výrobce k nabízenému typu přístroje.

V Praze dne /viz el. podpis/

účastník: S & T Plus s.r.o.
jméno, příjmení: Ing. Ludvík Tót
funkce: jednatel společnosti



Digitálně podepsal [redacted]
Datum: 2023.05.02
[redacted]

Příloha č. 7

Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Název		výrobce (uvést)	model, případně typ (uvést)
A	Monitor patientský	PHILIPS	IntelliVue X3
B1	Monitor vitálních funkcí – modulární – typ č. 1	PHILIPS	IntelliVue MX750
B2	Monitor vitálních funkcí – modulární – typ č. 2	PHILIPS	IntelliVue MX550
C	Monitor patientský telemetrický	PHILIPS	IntelliVue MX40
D	Stanice centrální vč. monitoru	PHILIPS	IntelliVue iX
E	Fyzický server	Hewlett-Packard	Proliant DL380g10