

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:

S & T Plus s.r.o.

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

IČ: 25701576

DIČ: CZ25701576

Plátce DPH: ANO

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

bankovní spojení: Československá obchodní banka

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: *Ing. Ludvíkem Tótem*
jednatelem společnosti

(dále jen „prodávající“)

a

Vsetínská nemocnice a.s.

se sídlem: Nemocniční 955, 755 01 Vsetín

IČ: 26871068

DIČ: CZ26871068

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

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republik and Slovakia, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: *Ing. Věrou Prouskovou, MBA*
místopředsedkyní 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 včetně příslušenství** dle příloh
 - Krycí list nabídky
 - Požadavek 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, tj. zejména návod k použití v českém jazyce dle platné legislativy, záruční list, apod.
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 specifikovanou v čl. II. této smlouvy a platit cenu za servis specifikovanou v témže článku.
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 (veřejná zakázka) je součástí schváleného projektu 31. výzvy IROP. V případě přidělení finančních prostředků bude tento projekt s názvem **Zvýšení kvality návazné péče na Vsetínsku - 1. etapa** (reg. číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001540) financován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
6. Vyplývá-li z povahy příslušného ustanovení, že předmětem smlouvy je myšlen nový monitorovací systém jako takový, vztahuje se konkrétní ustanovení na monitorovací systém jako takový.

II.
Kupní cena, cena za plný záruční servis

1. Kupní cena za **monitorovací systém pro anesteziologicko-resuscitační oddělení** (dále jen „monitorovací systém pro ARO“) činí:

Cena bez DPH v Kč (za monitorovací systém pro ARO , tj. jeho dodávka a instalace)	3 040 000 Kč
DPH v Kč	638 400 Kč
Cena vč. DPH v Kč	3 678 400 Kč

2. Cena za **plný záruční servis po dobu 36 měsíců pro monitorovací systém pro ARO** činí:

Cena bez DPH v Kč (za plný záruční servis po dobu 36 měsíců pro monitorovací systém pro ARO)	0 Kč
DPH v Kč	0 Kč
Cena vč. DPH v Kč	0 Kč

Cena bez DPH v Kč (za plný záruční servis po dobu 1 měsíce pro monitorovací systém pro ARO)*	0 Kč
DPH v Kč**	0 Kč
Cena vč. DPH v Kč**	0 Kč

3. Kupní cena za **monitorovací systém pro chirurgické oddělení - JIP** (dále jen „monitorovací systém pro CHIR-JIP“) činí:

Cena bez DPH v Kč (za monitorovací systém pro CHIR-JIP, tj. jeho dodávka a instalace)	2 255 000 Kč
DPH v Kč	473 550 Kč
Cena vč. DPH v Kč	2 728 550 Kč

4. Cena za plný záruční servis po dobu 36 měsíců pro monitorovací systém pro CHIR-JIP činí:

Cena bez DPH v Kč (za plný záruční servis po dobu 36 měsíců pro monitorovací systém pro CHIR-JIP)	0 Kč
DPH v Kč	0 Kč
Cena vč. DPH v Kč	0 Kč

Cena bez DPH v Kč (za plný záruční servis po dobu 1 měsíce pro monitorovací systém pro CHIR-JIP)*	0 Kč
DPH v Kč**	0 Kč
Cena vč. DPH v Kč**	0 Kč

Částky označené * jsou uvedeny za období 1 měsíce za plný záruční servis, a to z důvodu fakturace uvedené v příslušných člancích smlouvy.

- Plný záruční servis je specifikován v dalších člancích této smlouvy.
- V kupní ceně za předmět smlouvy je zahrnuto dodání předmětu smlouvy kupujícímu do místa plnění, jeho uvedení do provozu, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání (čl. I. odst. 1 této smlouvy), zaškolení obsluhy kupujícího a protokolární předání předmětu smlouvy včetně vystavení instalačního a předávacího protokolu, dopravné, clo a veškeré další související náklady (např. též poplatky, daně aj.); dále též („dodávka a instalace“).
- Kupní cena - bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím.
- Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném dodání předmětu smlouvy kupujícímu, jeho uvedení do provozu, předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání (čl. I. odst. 1 této smlouvy), zaškolení obsluhy předmětu smlouvy a podpisu protokolu o předání předmětu smlouvy oběma smluvními stranami.

9. Cena za plný záruční servis - prodávající je oprávněn vystavit vůči kupujícímu fakturu za poskytování plného záručního servisu vždy za období jednoho měsíce k poslednímu kalendářnímu dni měsíce.
10. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, a to na bankovní účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy.
11. Proávající je povinen uvést na faktuře větu: „**Zakázka je spolufinancována z IROP v rámci projektu registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001540**“. Tato povinnost se netýká následných faktur za plný záruční servis.
12. Nezaplatí-li kupující prodávajícímu cenu řádně a včas, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.

III.

Doba a místo dodání předmětu plnění

1. Proávající se zavazuje dodat předmět smlouvy kupujícímu do 90 dnů od účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je sídlo kupujícího.
3. Servisní činnosti mohou být vykonávány i v jiných prostorech, pokud tak bude mezi smluvními stranami dohodnuto.
4. Proávající se zavazuje vyzrozumět kupujícího o dodání zboží nejméně 10 pracovních dnů předem. Kupující provede při dodání předmětu fyzickou přejímku.
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 [REDAKCE] nebo [REDAKCE] nebo [REDAKCE].
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), zaškolení obsluhy kupujícího a podpis protokolu o předání předmětu smlouvy oběma smluvními stranami.
8. Protokol o předání předmětu smlouvy bude obsahovat potvrzení kupujícího o tom, že byl ze strany prodávajícího seznámen 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 10.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do řádného předání předmětu smlouvy kupujícímu.

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 tyto smlouvy), obdobně tak vlastnické právo.

V.

Odovědnost za vady předmětu smlouvy, záruka, servis, PBTk

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 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. 268/2014 Sb., 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 budou obecně nutné pokládat za nezbytné z provozních nebo bezpečnostních důvodů,
 - po dobu záruky a po celou dobu životnosti předmětu smlouvy budou prováděna proškolení obsluhy kupujícího zdarma,
 - provádění opatření k předcházení škod zahrnující min. čištění, mazání a seřizování mechanických částí,
 - vedení knihy 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 č. 2 - Požadavek na předmět plnění u monitorovacího systému pro ARO a u monitorovacího systému pro CHIR-JIP, v dané příloze v uvedeném množství; Na základě této smlouvy však nebude dodáváno Příslušenství definováno v příloze č. 2, nad rámec množství uvedené 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 článku II. této smlouvy. Cena zahrnuje též veškeré náklady prodávajícího spojené s realizací předmětu smlouvy, například cenu odborných

služeb, dopravní náklady, čas strávený na cestě a ubytování pracovníků zhotovitele, 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 do 15 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 výzvu kupujícího v následujících časových relacích:
 - s reakční dobou (technik se připojí přes vzdálenou správu) do 8 hodin,
 - nástup na servisní zásah do 24 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 u daného zařízení odstranit do 48 hodin, bude bezplatně vypůjčen po dobu opravy plně funkční přístroj v obdobné konfiguraci.
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 elektrorevizí obsahující naměřené hodnoty, zjištěné skutečnosti a výsledek dané kontroly v podobě doporučení pro další použití zařízení. Originály protokolů z PBTk a elektrorevizí v listinné podobě budou objednateli odesílány bezprostředně po provedení PBTk. Protokoly budou podepsány 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 5.000,- Kč za každý den trvání prodlení.
9. Pro případ prodlení prodávajícího s prodlením v termínu definovaném v době odst. 6 tohoto článku smlouvy (vč. výpůjčky) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 20.000,- 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).

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, 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. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů nebo uvedeném URL adresy, na které je možné registraci ověřit, případně
 - a3) Doložením Oznámení o splnění ohlašovací povinnosti vydané Ministerstvem zdravotnictví podle předchozí verze zákona s tím, že po splnění povinnosti registrace na SÚKL v průběhu předchozího období, bude potvrzení od SÚKL doloženo;
 - b) všechny části předmětu veřejné zakázky (viz Příloha číslo 3 - Specifikace předmětu plnění, jedná se o přístroje kurzivou a tučně označené) musí být označeny značkou CE s číslem notifikované osoby dle platné legislativy;
 - c) pro všechny části předmětu veřejné zakázky /viz výše písm. b) tohoto odstavce/ bude dodáno prohlášení o shodě příp. declaration of conformity (v překladu) v listinné podobě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky;
 - d) doložení produktového listu, ke všem částem předmětu VZ (viz příloha Specifikace předmětu plnění), ze kterého bude zřejmé splnění požadovaných technických parametrů příslušného nabízeného předmětu plnění;
 - e) platný certifikát na autorizovaný servis na základě zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích;
 - f) platný certifikát vystavený výrobcem dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, k provádění instruktaží;
 - g) návod k obsluze v českém jazyce včetně značky CE s číslem notifikované osoby s datem poslední revize v tištěné podobě i v elektronické podobě na elektronickém nosiči dat (např. flash disk);
 - h) značka CE bude odpovídat předepsané grafické podobě dle platné legislativy.

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 delším 30 dnů od splatnosti,
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění dle této smlouvy delším než 30 dnů,
 - prodlení se servisem delším 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 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 uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady související s realizací této smlouvy do 31. prosince 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce dotace použít. Tato povinnost se netýká plného záručního servisu.
4. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
4. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého obsahu smlouvy.
5. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze v písemné podobě formou číslovaných dodatků.
8. 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.

Seznam příloh kupní smlouvy:

Příloha číslo 1 - Krycí list nabídky (Příloha číslo 5 Zadávací dokumentace)

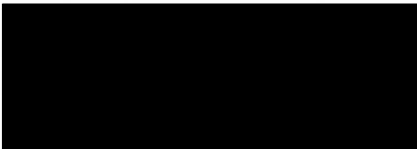
Příloha číslo 2 - Požadavek na předmět plnění (Příloha číslo 6 Zadávací dokumentace)

Příloha číslo 3 - Specifikace předmětu plnění (Příloha číslo 7 Zadávací dokumentace)

V Praze

dne 28.2.2020

S & T Plus s.r.o.



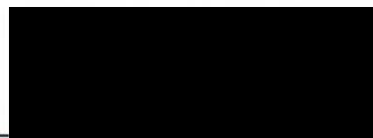
Ing. Ludvík Tót
jednatel společnosti



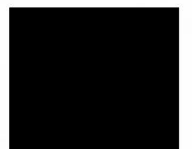
Ve Vsetíně

dne - 5 -03- 2020

Vsetínská nemocnice a.s.



Ing. Věra Průsková, MBA
místopředsedkyně představenstva



Příloha č. 5

(Pokyn zadavatele: vyplňte označené buňky ... a podepište)

KRYCÍ LIST NABÍDKY

ZADAVATEL	
název adresa	Vsetínská nemocnice a.s. Vsetínská 955 755 01 Vsetín
zastoupený funkce	<i>Ing. Věrou Prouskovou, MBA</i> místopředsedkyně představenstva
identifikační číslo	268 71 068
IDENTIFIKACE ZAKÁZKY	
název zakázky	Monitorovací systém včetně příslušenství
druh zadávacího řízení	otevřené řízení
druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na dodávku
režim veřejné zakázky	nadlimitní veřejná zakázka
předpokládaná hodnota veřejné bez DPH	5 300 000,00 Kč
název projektu	Zvýšení kvality návazné péče na Vsetínsku - 1. etapa
registrační číslo projektu	CZ.06.2.56/0.0/0.0./16_043/0001540
ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	
název adresa sídla podnikání	S&T Plus s.r.o., Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4
identifikační číslo	25701576
daňové identifikační číslo	CZ25701576
bankovní spojení	Československá obchodní banka
číslo účtu	██████████
telefon	██████████
fax	██████████
datová schránka	██████
webové schránky	http://www.sntplus.cz/
Kontaktní osoba pro jednání ve věci zakázky	
jméno, příjmení	██████████
funkce	Obchodní zástupce
telefon	██████████
e-mail	██████████

NABÍDKOVÁ CENA (hodnoticí kritérium č. 1)			váha kritéria 100%
A. Monitorovací systém pro anesteziologicko-resuscitační oddělení (dále jen "monitorovací systém pro ARO")			
1	Monitorovací systém pro ARO (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	cena včetně DPH (Kč)
	3 040 000	638 400	3 678 400
2	Plný záruční servis pro monitorovací systém pro ARO po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena včetně DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
	cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)	DPH za 1 měsíc (Kč)	cena včetně DPH za 1 měsíc (Kč)
	0... *	0... *	0... *
B. Monitorovací systém pro Chirurgické oddělení - JIP (dále jen "monitorovací systém pro CHIR-JIP")			
3	Monitorovací systém pro CHIR-JIP (dodávka a instalace)		
	(kupní) cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	cena včetně DPH (Kč)
	2 255 000	473 550	2 728 550
4	Plný záruční servis pro monitorovací systém pro CHIR-JIP po dobu 36 měsíců		
	cena bez DPH za 36 měsíců (Kč)	DPH za 36 měsíců (Kč)	cena včetně DPH za 36 měsíců (Kč)
	0	0	0
	cena bez DPH za 1 měsíc (Kč)	DPH za 1 měsíc (Kč)	cena včetně DPH za 1 měsíc (Kč)
	0... *	0... *	0... *
K1	5 295 000	1 111 950	6 406 950

Zadavatel uvádí, že nabídková cena za plný záruční servis po dobu 36 měsíců může být nabídnuta i jako nulová.

Cena (hodnota) v řádku buňky **K1** je součtem hodnot (cen) v řádcích buněk označených **1 a 2 a 3 a 4**.

Ceny (hodnoty) **K1**, **1 a 2 a 3 a 4** budou uvedeny v Příloze č. 4 - Návrh kupní smlouvy.

Poznámka:

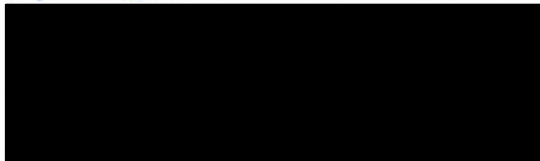
Hodnoty označené ... * budou vyplněny rovněž za období 1 měsíce pro "plný záruční servis", a to z důvodu fakturace.

Požadavky na nabídkovou cenu:

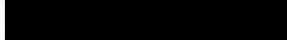
- a) nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění předmětu plnění,
- b) nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné,
- c) nabídková cena obsahuje ocenění všech nákladů a plnění účastníka nutných k řádnému splnění předmětu plnění, tj. zahrnuje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

V Praze dne

28.2.2020



podpis účastníka zadávacího řízení



účastník: **S&T Plus, s.r.o.**

jméno, příjmení, titul: **Ing. Ludvík Tót**

funkce: **jednatel společnosti**

Příloha č. 6

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

POŽADAVEK NA PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění je dodání monitorovacího systému včetně příslušenství dle níže uvedených požadavků.

Předmět plnění je určený pro vybavení anesteziologicko-resuscitační oddělení a chirurgického oddělení zadavatele.

Předmětem plnění je vybavení monitorovacím systémem anesteziologicko-resuscitační oddělení (dále jen „ARO“).

a jednotku intenzivní péče chirurgického oddělení (dále jen „CHIR-JIP“).

A. MONITOROVACÍ SYSTÉM PRO ARO

Předmět plnění musí splňovat níže uvedené požadavky (parametry).

Požadavky na předmět plnění	Parametry požadavku
Centrální stanice včetně monitoru	
Centrální stanice umožňující současné připojení a zobrazení min. 6 pacientů	6 (s možností až 32)
Monitor o min. velikosti obrazovky 24" LCD s rozlišením Full HD	27"
Ovládání a alarmy v českém jazyce, ovládání prostřednictvím klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
V přehledovém multi-pacienstkém režimu možnost individuálního nastavení zobrazení v jednotlivých patientských sektorech	ANO (SPLŇUJE)
Individuální velikost patientského sektoru při přehledovém multi-pacienstkém zobrazení	ANO (SPLŇUJE)
Minimalizace neaktivního patientského sektoru (vypnutý lůžkový monitor, režim standby)	ANO (SPLŇUJE)
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)	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení, prohlížení a tisk alarmových událostí včetně křivek. Vzniklé alarmové stavy musí být akusticky a opticky barevně odlišeny minimálně ve třech skupinách dle závažnosti	ANO (SPLŇUJE)
Paměť na patientská data min. 7 dnů (včetně plného rozkrytí až 8 křivek)	ANO 7 dnů (168hodin)
Komplexní multi-svodová analýza arytmií, analýza ST segmentu a monitorování QT/QTc úseku, ST mapování	ANO (SPLŇUJE)
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	ANO (SPLŇUJE)
Mobilní přístup a prohlížení dat pomocí mobilního telefonu nebo tabletu (android, iOS nebo Windows), aplikace do mobilního zařízení zdarma	ANO (SPLŇUJE)
Musí umožňovat vzdálené zobrazení pro více pacientů současně (WEB, Telefon, Tablet)	ANO (SPLŇUJE)
Pro mobilní přístup budou dodána 4 mobilní zařízení. Dva kusy s velikostí displeje 5 až 6,5" (telefon), dva kusy s velikostí displeje 7 až 10,2" (tablet)	ANO (SPLŇUJE)
Ke každé centrální stanici bude dodána černobílá laserová síťová tiskárna s tiskem formátu A4	ANO (SPLŇUJE)
Každá stanice bude vybavena záložním zdrojem UPS	ANO (SPLŇUJE)
Export patientských dat ve standardním protokolu HL7	ANO (SPLŇUJE)
Komunikace s centrálním databázovým serverem nemocnice, případně vlastní řešení zajišťující sdílení patientských dat (monitorování vitálních funkcí) s pracovišti CHIR-JIP, interní JIP, interní IMP a ARO	ANO (SPLŇUJE)

Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí (5 kusů)	
Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí s integrovanou širokoúhlou obrazovkou LCD o velikosti min. 15" s rozlišením XWGA	ANO (SPLŇUJE)
Plně dotykové ovládání, možnost připojení klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
Možnost doplnění o bezdrátové 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	ANO (SPLŇUJE)
Tabulové a grafické trendy, zkrácené trendy na hlavní obrazovce	ANO (SPLŇUJE)
Histogramické zobrazení trendových parametrů	ANO (SPLŇUJE)
Uživatelsky definované skupiny trendů (min. 4 skupiny)	ANO (SPLŇUJE)
Uživatelsky přizpůsobení obrazovek	ANO (SPLŇUJE)
Optimalizace monitoru pro dospělé, děti a kojence	ANO (SPLŇUJE)
Intuitivní ovládání (uživatelské rozhraní v českém jazyce)	ANO (SPLŇUJE)
Alarmy (3 úrovně a 3 typy identifikace vzájemně rozlišené)	ANO (SPLŇUJE)
Jednoduchá přenositelnost modulů, příjem pacientských dat z modulu	ANO (SPLŇUJE)
Tisk záznamů a trendů je možné přes modulární zapisovač nebo na připojené tiskárně	ANO (SPLŇUJE)
Paměť na události	ANO (SPLŇUJE)
Bed to bed komunikace s ostatními monitory v síti	ANO (SPLŇUJE)
Ke každému monitoru bude dodán držák na lůžko pro připojení modulů	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 3 jednoparametrových	ANO (SPLŇUJE)
Měřicí modul (6 kusů)	
Monitory budou vybaveny měřicími moduly umožňující samostatnou monitoraci jak při transportu, tak u lůžka bez přepojování kabelů. Musí umožňovat automatické zpětné přehrání monitorovaných dat do monitoru. Tento modul musí být připojitelný ke kterémukoliv monitoru 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, CO ₂ , 2x IBP a teplota	ANO (SPLŇUJE)
Součástí bude výměnný, snadno vyjímatelný, akumulátor s minimální dobou provozu na akumulátor 5 hodin s možností zobrazení kapacity akumulátoru	ANO (SPLŇUJE)
Součástí bude integrované madlo a držák na lůžko pro transport	ANO (SPLŇUJE)
Z důvodu stability upevnění monitorů na polici	ANO (SPLŇUJE)
Dokovací stanice pro měřící modul zajišťující samostatné dobíjení modulu a připojení k centrální stanici 1ks	ANO (SPLŇUJE)
Rozšiřující parametry (použití u všech monitorů)	
CCO PICCO - kontinuální srdeční výdej (1 ks)	ANO (SPLŇUJE)
C.O. srdeční výdej (1 ks)	ANO (SPLŇUJE)
IBP (1 ks)	ANO (SPLŇUJE)
EEG 4kanálové včetně aEEG a komprimované spektrální analýzy (1 ks)	ANO (SPLŇUJE)
Možnosti rozšíření pro všechny monitory	
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 s technologií Masimo Rainbow	ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče)	
EKG 5svodový kabel kleštiny (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
EKG 10svodový kabel (2 ks)	ANO (SPLŇUJE)
EKG propojovací kabel (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
SpO ₂ prstové čidlo - gumový návlek (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
SpO ₂ ušní čidlo - klip (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP hadice 3m (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP manžeta pro dospělé (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)

NIBP manžeta pro obézní (6 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP manžeta pro malé (6 ks)	ANO (SPLŇUJE)
Povrchové teplotní čidlo (6 ks)	ANO (SPLŇUJE)
Vnitřní teplotní čidlo rektální (4 ks)	ANO (SPLŇUJE)
IBP kabel (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
CCO spotřební materiál (2 ks)	ANO (SPLŇUJE)
EEG 9svodový kabel (2 ks)	ANO (SPLŇUJE)

B. MONITOROVACÍ SYSTÉM PRO CHIR-JIP

Předmět plnění musí splňovat níže uvedené požadavky (parametry).

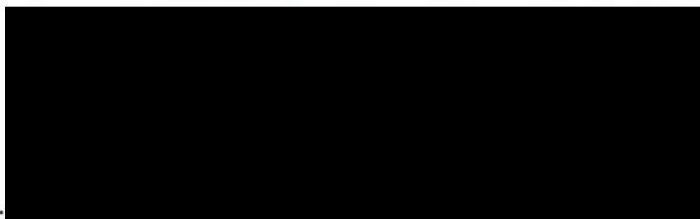
Požadavky na předmět plnění	Parametry požadavku
Centrální stanice včetně monitoru	
Centrální stanice umožňující současné připojení a zobrazení min. 6 pacientů	6 (s možností až 32)
Monitor o min. velikosti obrazovky 24" LCD s rozlišením Full HD	27"
Ovládání a alarmy v českém jazyce, ovládání prostřednictvím klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
V přehledovém multi-pacienstkém režimu možnost individuálního nastavení zobrazení v jednotlivých patientských sektorech	ANO (SPLŇUJE)
Individuální velikost patientského sektoru při přehledovém multi-pacienstkém zobrazení	ANO (SPLŇUJE)
Minimalizace neaktivního patientského sektoru (vypnutý lůžkový monitor, režim standby).	ANO (SPLŇUJE)
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)	ANO (SPLŇUJE)
Zobrazení, prohlížení a tisk alarmových událostí včetně křivek. Vzniklé alarmové stavy musí být akusticky a opticky barevně odlišeny minimálně ve třech skupinách dle závažnosti	ANO (SPLŇUJE)
Paměť na patientská data min. 7 dnů (včetně plného rozkrytí až 8 křivek)	ANO (SPLŇUJE)
Komplexní multi-svodová analýza arytmií, analýza ST segmentu a monitorování QT/QTc úseku, ST mapování	ANO (SPLŇUJE)
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	ANO (SPLŇUJE)
Mobilní přístup a prohlížení dat pomocí mobilního telefonu nebo tabletu (android, iOS nebo Windows), aplikace do mobilního zařízení zdarma	ANO (SPLŇUJE)
Pro mobilní přístup budou dodány čtyři mobilní zařízení. Dva kusy s velikostí displeje 5 až 6,5" (telefon), dva kusy s velikostí displeje 7 až 10,2" (tablet)	ANO (SPLŇUJE)
Ke každé centrální stanici bude dodána černobílá laserová síťová tiskárna s tiskem formátu A4	ANO (SPLŇUJE)
Každá stanice bude vybavena záložním zdrojem UPS	ANO (SPLŇUJE)
Export patientských dat ve standardním protokolu HL7	ANO (SPLŇUJE)
Komunikace s centrálním databázovým serverem nemocnice, případně vlastní řešení zajišťující sdílení patientských dat (monitorování vitálních funkcí) s pracovišti chirurgické JIP, interní JIP, interní IMP, ARO	ANO (SPLŇUJE)

Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí (6 kusů)	
Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí s integrovanou širokoúhloú obrazovkou LCD o velikosti min. 15" s rozlišením XWGA	ANO (SPLŇUJE)
Plně dotykové ovládání, možnost připojení klávesnice a myši	ANO (SPLŇUJE)
Možnost doplnění o bezdrátové ovládání pomocí ovladače	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)
Uživatelsky přizpůsobení obrazovek	ANO (SPLŇUJE)
Optimalizace monitoru pro dospělé, děti a kojence	ANO (SPLŇUJE)
Intuitivní ovládání (uživatelské rozhraní v českém jazyce)	ANO (SPLŇUJE)
Alarmy (3 úrovně a 3 typy identifikace vzájemně rozlišené)	ANO (SPLŇUJE)
Jednoduchá přenositelnost modulů, příjem pacientských dat z modulu	ANO (SPLŇUJE)
Tisk záznamů a trendů je možné přes modulární zapisovač nebo na připojené tiskárně	ANO (SPLŇUJE)
Paměť na události	ANO (SPLŇUJE)
Bed to bed komunikace s ostatními monitory v síti	ANO (SPLŇUJE)
Ke každému monitoru bude dodán držák na lůžko pro připojení modulů	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)
Připojení rozšiřujících modulů alespoň jednoho víceparametrového a minimálně 3 jednoparametrových	ANO (SPLŇUJE)
Měřící modul (6 kusů)	
Monitory budou vybaveny měřícími moduly umožňující samostatnou monitoraci jak při transportu, tak u lůžka bez přepojování kabelů. Musí umožňovat automatické zpětné přehrání monitorovaných dat do monitoru. Tento modul musí být připojitelný ke kterémukoliv monitoru 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. 3 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, 2 x IBP a teplota	ANO (SPLŇUJE)
Součástí bude výměnný, snadno vyjímatelný, akumulátor s minimální dobou provozu na akumulátor 5 hodin s možností zobrazení kapacity akumulátoru	ANO (SPLŇUJE)
Součástí bude integrované madlo a držák na lůžko pro transport	ANO (SPLŇUJE)
Z důvodu stability upevnění monitorů na polici	ANO (SPLŇUJE)
Možnosti rozšíření pro všechny monitory	
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)
EEG 4kanálové včetně aEEG a komprimované spektrální analýzy	ANO (SPLŇUJE)
CCO PICCO - kontinuální srdeční výdej	ANO (SPLŇUJE)
Druhá SpO ₂ s technologií Masimo Rainbow	ANO (SPLŇUJE)
Příslušenství (nutné k okamžitému a bezpečnému použití při poskytování zdravotní péče)	
EKG 3svodový kabel kleštiny (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
EKG propojovací kabel (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
SpO ₂ prstové čidlo - gumový návlek (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
SpO ₂ ušní čidlo - klip (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP hadice 3 m (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP manžeta pro dospělé (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP manžeta pro obézní (6 ks)	ANO (SPLŇUJE)
NIBP manžeta pro malé (2 ks)	ANO (SPLŇUJE)
Povrchové teplotní čidlo (3 ks)	ANO (SPLŇUJE)
IBP kabel (10 ks)	ANO (SPLŇUJE)

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

V Praze dne 28.2.2020



podpis účastníka zadávacího řízení

Účastník: **S&T Plus, s.r.o.**

jméno, příjmení, titul: Ing. **Ludvík Tót**

funkce: **jednatel společnosti**

Příloha č. 7

(Pokyn zadavatele: vyplňte buňky označené)

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

A. Monitorovací systém pro Anesteziologicko-resuscitační oddělení				
název	výrobce uvést u kurzívy a tučně označeného přístroje	model, případně typ (uvést)	cena	
			bez DPH (Kč)	s DPH (Kč)
Centrální stanice včetně monitoru	PHILIPS	Patient information center		
			430 000,-	520 300,-
Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí (5 kusů) vč. připojení, rozšiřujících parametrů a možnosti rozšíření (Příloha č. 6 zadávací dokumentace)	PHILIPS	IntelliVue MX550	za 5 kusů 1 150 000,-	za 5 kusů 1 391 500,-
			za 1 kus 230 000,-	za 1 kus 278 300,-
Měřicí modul (6 kusů)	PHILIPS	IntelliVue X3	za 6 kusů 1 020 000,-	za 6 kusů 1 234 200,-
			za 1 kus 170 000,-	za 1 kus 205 700,-

Příslušenství (tj. položky označené odrážkou níže, resp. jejich součet)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	440 000,-	532 400,-
○ EKG 5svodový kabel kleštiny (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	35000,-	42350
○ EKG 10svodový kabel (2 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	4000,-	4840
○ EKG propojovací kabel (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	20000	24200
○ SpO ₂ prstové čidlo - gumový návlek (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	80000	96800
○ SpO ₂ ušní čidlo - klip (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	60000	72600
○ NIBP hadice 3m (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	15000	18150
○ NIBP manžeta pro dospělé (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	15000	18150
○ NIBP manžeta pro obézní (6 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	12000	14520
○ NIBP manžeta pro malé (6 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	9000	10890
○ Povrchové teplotní čidlo (6 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	24000	29040
○ Vnitřní teplotní čidlo rektální (4 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	20000	24200
○ IBP kabel (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	50000	60500
○ CCO spotřební materiál (2 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	70000	84700
○ EEG 9svodový kabel (2 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	26000	31460

B. Monitorovací systém pro Chirurgické oddělení - JIP

název	výrobce uvést u kurzivy a tučně označeného přístroje	model, případně typ (uvést)	cena	
			bez DPH (Kč)	s DPH (Kč)
Centrální stanice včetně monitoru	PHILIPS	Patient information center	430 000,-	520 300,-
Pacientský lůžkový modulární monitor vitálních funkcí (6 kusů) vč. připojení, rozšiřujících parametrů a možnosti rozšíření (Příloha č. 6 zadávací dokumentace)	PHILIPS	IntelliVue MX550	za 6 kusů	za 6 kusů
			za 1 kus	za 1 kus
			960 000,-	1 161 600,-
			160 000,-	193 600,-
Měřicí modul (6 kusů)	PHILIPS	IntelliVue X3	za 6 kusů	za 6 kusů
			za 1 kus	za 1 kus
			570 000,-	689 700,-
			95 000,-	114 950,-
Příslušenství (tj. položky označené odrážkou níže, resp. jejich součet)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT	295 000,-	356 950,-
o EKG 3svodový kabel kleštiny (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT15000.....18150.....
o EKG propojovací kabel (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT15000.....18150.....
o SpO ₂ prstové čidlo - gumový návlek (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT80000.....96800.....
o SpO ₂ ušní čidlo - klip (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT60000.....72600.....

o NIBP hadice 3 m (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT15000.....18150.....
o NIBP manžeta pro dospělé (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT15000.....18150.....
o NIBP manžeta pro obézní (6 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT12000.....14520.....
o NIBP manžeta pro malé (2 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT9000.....10890.....
o Povrchové teplotní čidlo (3 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT24000.....29040.....
o IBP kabel (10 ks)	NEVYPLŇOVAT	NEVYPLŇOVAT50000.....60500.....

	cena	
	bez DPH (Kč)	s DPH (Kč)
Nabídková cena za předmět plnění K1 (tj. za Monitorovací systém pro Anesteziologicko-resuscitační oddělení a Monitorovací systém pro Chirurgické oddělení -JIP)	5 295 000,-	6 406 950,-