

SMLUVNÍ STRANY

Obchodní firma: **S & T Plus s.r.o.**
IČO: 25701576
DIČ: CZ25701576
Sídlem: Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4
Zastoupena: Ing. Ludvík Tót, jednatel
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
Číslo účtu: 117460713/0300
Sp. zn.: C-62478, OR vedený u MS v Praze
Datová schránka: e6zyqcp

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: I [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „objednatel“ či „NNH“)

uzavírají v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření smlouvy na veřejnou zakázku s názvem **Ultrazvukové přístroje pro KCH a oční – část 1**“ uveřejněného na profilu zadavatele v elektronickém nástroji Tender aréna pod ID.: VZ0118042, systémové číslo zakázky P21V00197128, (dále jen „výběrové řízení“), v němž jako nejvýhodnější nabídka byla vybrána nabídka dodavatele uvedeného ve smlouvě na straně poskytovatele.

Čl. 1

Postavení smluvních stran

1. Poskytovatel je fyzickou osobou podnikající na základě živnostenského oprávnění nebo právnickou osobou - obchodní společností zapsanou v obchodním rejstříku. Poskytovatel prohlašuje, že informace o něm obsažené ve veřejném rejstříku ke dni podpisu této smlouvy jsou aktuální a odpovídají skutečnému stavu.
2. Objednatel je státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky, zřízená rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25. 11. 1990, čj.: OP-054.25.11.90, ve znění změn provedených Opatřením Ministerstva zdravotnictví vydaného pod čj.: MZDR 2610/2020-2/OPR ze dne 4. 5. 2020. Objednatel je subjekt oprávněný k poskytování zdravotní péče.
3. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je schopen zajistit poskytování služeb dle smlouvy v nejvyšší kvalitě. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle smlouvy.

Čl. 2

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při plnění závazku poskytovatele poskytnout na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele poskytování pozáručních servisních služeb k přístrojovému vybavení objednatele sloužícího k poskytování zdravotních služeb, jehož bližší specifikace tvoří přílohu č. 1 smlouvy (dále jen „**přístrojové vybavení**“), pořízeného na základě kupní smlouvy uzavřené ve výběrovém řízení (dále jen „**kupní smlouva**“), to vše v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do výběrového řízení. Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření smlouvy známy. Objednatel se zavazuje výsledek řádně a včas poskytnutých servisních služeb převzít a zaplatit za něj poskytovateli cenu dle čl. 7 smlouvy.
2. Účelem smlouvy je zajištění správné funkčnosti, bezpečnosti a neustálé provozuschopnosti přístrojového vybavení a splnění požadavků právních předpisů na provoz přístrojového vybavení způsobem splňujícím medicínské a technické požadavky stanovené výrobcem přístrojového vybavení a právními předpisy, spočívající zejména v následujících úkonech:
 - **provádění pravidelných bezpečnostně technických kontrol a revizí** dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, to vše ve znění pozdějších předpisů (společně dále jen „**ZZP**“), provádění elektrických revizních kontrol, validací či kalibrací dle pokynů výrobce a platné legislativy, dále seřizování, provádění kontrol a dalších činností dle pokynů výrobce a právních předpisů, které se k zajištění bezpečnosti a funkčnosti přístrojového vybavení vztahují (dále jen „**BTK**“),
 - **zkoušky dlouhodobé stability u zdrojů ionizujícího záření** (dále jen „**ZDS**“) dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů,
 - **periodické ověřování metrologického charakteru** (metrologické ověření, kalibrace, atd.) v případě přístrojového vybavení s měřicí funkcí, na něž se vztahují ustanovení zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje měřidla k povinnému ověřování, vč. vystavení potvrzení o ověření, kalibraci, příp. vystavení ověřovacího listu,
 - **periodické tlakové zkoušky/revize** v případě přístrojového vybavení, jenž je současně tlakovým zařízením,
 - **periodické plynové zkoušky/revize** v případě přístrojového vybavení, jenž je současně plynovým zařízením,
 - **bezplatné pověření a proškolení** obsluhujícího personálu objednatele k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců objednatele, pokud to výrobce přístrojového vybavení umožní, nebo **poskytování bezplatné instruktáže** obsluhujícího personálu dle ZZP při

nástupu nových zaměstnanců objednatele oprávněnou osobou (max. 4x ročně), a to po celou dobu životnosti přístrojového vybavení,

- **garance dodávek veškerých nových, nepoužitých náhradních dílů**, autorizovaných výrobcem přístrojového vybavení, při opravách přístrojového vybavení po dobu, kdy je poskytován pozáruční servis dle smlouvy, když jejich samotné pořízení již není předmětem smlouvy, tyto budou nakupovány samostatně, na základě kupní smlouvy za ceny stanovené v aktuálně platných cenících poskytovatele,
- **garance servisní odezvy ve smyslu čl. 4 smlouvy a bezplatné vypůjčení náhradního přístrojového vybavení** po dobu poskytování servisu přístrojového vybavení v souladu s čl. 4 odst. 7 smlouvy,
- **aktualizace a údržba systémového SW u přístrojového vybavení** po dobu, kdy je poskytován pozáruční servis dle smlouvy.

Součástí předmětu smlouvy je i provádění oprav jakýchkoli vad, které se projeví či nastanou v době poskytování pozáručního servisu dle smlouvy, nestanoví-li smlouva jinak, a s tím související garance ceny za hodinu poskytování potřebných servisních služeb servisním technikem a ceny za výjezd k pozáručnímu servisu, které bude objednatel po dobu trvání smlouvy objednávat dle svých aktuálních potřeb. Vadou přístrojového vybavení se rozumí zejména jakékoli omezení funkčnosti, bezpečnosti, využitelnosti či uživatelského komfortu přístrojového vybavení bez ohledu na důvod tohoto omezení

(dále jen „**pozáruční servis**“ nebo „**servis**“).

3. Minimální objem servisu poskytnutého poskytovatelem objednateli stanoven není. Objem uvedený ve výběrovém řízení je pouze objemem orientačním. Objednatel je oprávněn určovat a objednávat servis podle svých okamžitých, resp. aktuálních potřeb bez penalizace či jiného postihu ze strany poskytovatele.

Čl. 3

Rozsah servisu a místo plnění

1. Poskytovatel je povinen poskytovat servis přístrojového vybavení v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že poskytovaný servis zahrnuje přístrojové vybavení pořízené na základě kupní smlouvy bez ohledu na to, zda je poskytovatel výrobcem přístrojového vybavení. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti a garantovat dodávky veškerých náhradních dílů, jichž je za účelem dosažení účelu smlouvy zapotřebí.
2. Místem poskytování servisu jsou prostory v sídle objednatele, kde se přístrojové vybavení nachází, nestanoví-li objednatel v konkrétní objednávce jinak. V případě, že není možné poskytnout servis v těchto prostorách či to charakter vady přístrojového vybavení vyžaduje, je místem plnění pro účely poskytování servisu provozovna poskytovatele. Poskytovatel si v tomto případě přístrojové vybavení dopraví do své provozovny a zpět k objednateli na vlastní náklady.
3. Poskytovatel prohlašuje, že servis budou provádět pouze příslušně vyškolení pracovníci dle ZZP. Příslušná potvrzení, osvědčení, zápisy a jiné podobné listiny k prokázání splnění podmínek před kontrolními orgány, zejm. Státním ústavem pro kontrolu léčiv (dále jen „**SÚKL**“), předá poskytovatel bezodkladně objednateli.
- 4.

Čl. 4

Poskytování servisu

1. Požadavky objednatele na poskytování servisu, s výjimkou poskytování servisu dle odst. 5 tohoto článku, budou vznášeny prostřednictvím písemných objednávek zasílaných poskytovateli (dále jen „**objednávka**“), a to v pracovních dnech v čase od **7:00 do 16:00 hodin** (dále jen „**pracovní doba poskytovatele**“) na adresu sídla poskytovatele nebo elektronicky na e-mailovou adresu [REDACTED].

2. Objednávka musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
 - a) identifikační údaje smluvních stran (název, sídlo, IČO, DIČ),
 - b) jméno a podpis oprávněné osoby objednatele,
 - c) určení požadovaného plnění a rozsah servisu, včetně případných pokynů objednatele k provedení servisu,
 - d) určení termínu provedení servisu,
 - e) kontaktní osoba objednatele,
 - f) jméno a příjmení osoby oprávněné servis převzít, pokud nejde o osobu zmocněnou na straně objednatele touto smlouvou.
3. Poskytovatel je povinen v pracovní době poskytovatele neprodleně, nejpozději však do **24 hodin** od doručení objednávky tuto skutečnost objednateli (resp. odpovědné osobě objednatele) potvrdit, a to na e mailovou adresu servis@homolka.cz, včetně vymezení časové a cenové náročnosti na provedení požadavku dle objednávky, popř. si vyžádat od objednatele doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností.
4. V případě, že poskytovatel připojí k objednávce protinávrh, může poskytovatel provést servis až po potvrzení protinávrhu objednatelem. Poskytovatel není oprávněn připojit k objednávce protinávrhy, které podmínky smlouvy nepředpokládají. V případě, že poskytovatel připojí k objednávce protinávrhy, které smlouva nepředpokládá a/nebo v případě, že **poskytovatel objednateli nezašle potvrzení objednávky ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku, má se objednávka za potvrzenou uplynutím 24 hodin od okamžiku doručení objednávky poskytovateli.**
5. Bez ohledu na jiná ustanovení smlouvy je poskytovatel povinen provádět BTK v rozsahu a za podmínek stanovených ZZP a výrobcem, provádět veškeré kontroly, kalibrace, validace či podobné úkony vyžadované k provozu přístrojového vybavení platnými právními předpisy či doporučeními a pokyny výrobce, zejm. pak BTK, kontrolu elektrické bezpečnosti, elektro revize a ZDS, ověřování, tlakové a plynové zkoušky/revize apod. Servis dle věty první tohoto odstavce provádí poskytovatel **bez vyzvání** dle požadavků výrobce přístrojového vybavení a v souladu s platnými právními předpisy. Termín provedení je poskytovatel povinen dohodnout s objednatelem nejméně **30 dnů** předem. **Pokud poskytovatel neplní řádně a včas tuto povinnost, tak případné sankce a postihy od kontrolních orgánů jdou k jeho tíži a nese za ně plnou odpovědnost, příp. bude povinen objednateli nahradit škodu takto vzniklou, a to bez ohledu na sjednané smluvní pokuty.** Plánované odstávky přístrojového vybavení nezbytné pro zajištění BTK, kalibrací, validací, nezbytných bezpečnostně technických kontrol, zkoušek provozní stálosti, ověřování, tlakových a plynových zkoušek/revizí, ZDS apod. ze strany poskytovatele nepřesáhnou **5 pracovních dnů** v kalendářním roce. V ostatním platí pro poskytování servisu dle tohoto odstavce stejné podmínky jako pro ostatní případy poskytování servisu.
6. S poskytováním servisu přístrojového vybavení je poskytovatel povinen započít, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, do **24 hodin** od doručení objednávky poskytovateli, pokud se nebude jednat o složitou závadu, která bude vyžadovat delší čas na přípravu opravy. V takovém případě bude dohodnut jiný termín plnění. Do této lhůty se nezapočítávají dny pracovního klidu (tj. sobota, neděle a svátek). Poskytovatel je však povinen odstranit závadu a provést opravu přístrojového vybavení **nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení objednávky, nebude-li mezi smluvními stranami s ohledem na náročnost provedení servisu písemně nebo elektronicky sjednáno jinak.**
7. Poskytovatel se zavazuje k bezplatnému vypůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po dobu poskytování servisu, pokud nebude závada odstraněna **do 2 pracovních dnů** ode dne doručení objednávky, nebo při odvozu přístrojového vybavení do provozovny poskytovatele, a to v případě, že bude objednatel výpůjčku požadovat.
8. Na základě provedení pravidelné údržby nebo opravy ZDS bude smluvními stranami (společně) proveden zápis v deníku oprav a kontrol přístrojového vybavení sloužící pro účely kontroly Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „zápis“). Zápis podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
9. O poskytnutí servisu poskytovatelem bude vždy poskytovatelem **sepsáno písemné potvrzení podepsané oběma smluvními stranami** (dle typu poskytnutého servisu – protokol BTK, pracovní list, dodací list, atd.), za objednatele podepisuje **technik OBMI** (dále jen „servisní výkaz“). Servisní výkaz musí obsahovat zejména specifikaci přístrojového vybavení (min. název, typ, výrobní číslo a evidenční číslo

objednatel), k němuž byl poskytován servis, popis, co bylo obsahem servisu a datum jeho provedení. Servisní výkaz poskytovatel předá objednateli při předání a převzetí dle čl. 11 smlouvy, nebo následně, nejpozději však do jednoho týdne od poskytnutí servisu na e-mail servis@homolka.cz.

10. Poskytovatel je povinen v případě potřeby použití náhradních dílů při poskytování servisu přístrojového vybavení pořídit a použít pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem. V případě, že dojde k porušení této povinnosti, odpovídá poskytovatel objednateli za veškeré škody vzniklé objednateli v souvislosti s použitím přístrojového vybavení poté, co tuto svoji povinnost porušil, tím není dotčena jeho povinnost k nápravě, ani nároky objednatele vyplývající z jiných ustanovení smlouvy.
11. Poskytovatel se při poskytování servisu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i podmínky ostrahy objednatele a jeho provozního areálu, tj. povinnost zaměstnanců poskytovatele a jím pověřených osob k realizaci smlouvy nosit v areálu objednatele viditelně identifikační kartičky, které objednatel bezplatně vystaví pracovníkům poskytovatele.
12. Objednatel v případě proškolení k instruktážím obsluhujícího personálu objednatele může zajistit provedení instruktáže pracovníků, kteří jsou určeni k používání a obsluze přístrojového vybavení.

Čl. 5

Prohlášení poskytovatele

1. Poskytovatel podpisem smlouvy prohlašuje, že je dle platných právních předpisů oprávněn poskytovat servis dle smlouvy. **Výpis z informačního systému zdravotnických prostředků (ISZP nebo RZPRO) o ohlášení osoby provádějící servis přístrojového vybavení či jiný doklad, ze kterého bude zřejmé oprávnění této osoby provádět servis prostředků, tvoří přílohu č. 3 smlouvy.** Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakékoliv změně informací uvedených v informačním systému zdravotnických prostředků, a to neprodleně, nejdéle však do jednoho měsíce od nastalé změny. Pokud poskytovatel tuto svou povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. Poskytovatel prohlašuje, že má k dispozici veškeré návody k použití přístrojového vybavení, jeho technickou specifikaci a veškerou dokumentaci, která je za účelem poskytování servisu zapotřebí.
3. Poskytovatel se zavazuje zajistit utajování důvěrných a utajovaných informací všemi pracovníky a rovněž i dalšími osobami, které pověří dílčími úkoly v souvislosti s realizací smlouvy. Za důvěrné informace se vyjma informací dle Všeobecných obchodních podmínek NNH, které tvoří přílohu č. 4 smlouvy (dále jen „VOP“), považují dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoliv smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací.
4. Poskytovatel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení, či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů. Poskytovatel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání, zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na poskytování servisu, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo příslušných prací u poskytovatele.
5. Ustanovení odst. 3 a 4. tohoto článku se vztahují, jak na období trvání smlouvy, tak na období po jejím ukončení.

Čl. 6

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel je povinen poskytovat servis, k němuž je zavázán, poctivě, s vynaložením veškeré pečlivosti, znalostí a odbornou péčí, které jsou s jeho povoláním spojeny. Je přitom povinen dbát zájmů objednatele a chránit jeho dobrou pověst.
2. Poskytovatel zajistí v pracovní době poskytovatele bezplatnou možnost přímé telefonické konzultace

technického problému s přístrojovým vybavením, a to osobou k tomu odborně příslušnou, na tel. č. +420 239 047 505 či elektronicky na e-mailové adrese servis@sntplus.cz. Odezva poskytovatele musí být nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení problému.

3. Poskytovatel se zavazuje při poskytování servisu dle podmínek smlouvy postupovat způsobem, který minimalizuje dopady poskytovaného servisu na provoz objednatele.
4. Poskytovatel se zavazuje být během plnění závazků dle smlouvy v potřebném spojení s objednatelem a pravidelně jej informovat o výsledcích plnění svých povinností.
5. Objednatel je povinen v rámci poskytování součinnosti umožnit poskytovateli plný přístup k přístrojovému vybavení. Objednatel se dále zavazuje provozovat přístrojové vybavení v souladu s návodem k obsluze, instrukcemi a v souladu s odborným školením provedeným technikou poskytovatele.
6. Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektů údajů.
7. Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků ze smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, pověřeného pracovníka, místa dodávky, bankovního spojení, apod.), budou oznámeny písemným doporučeným dopisem poskytovatelem objednateli nejpozději **do 5 pracovních dnů** ode dne, kdy ke změně došlo.

Čl. 7

Cena servisu a platební podmínky

1. Za řádně provedenou **BTK**, v rozsahu a četnosti stanovené výrobcem či ZZP, uhradí objednatel poskytovateli jednou za **12 kalendářních měsíců** po dobu trvání smlouvy, cenu za BTK za 1 ks přístrojového vybavení (dále jen „cena za BTK“), ve výši uvedené v příloze č. 5 této smlouvy
Cena za BTK v sobě zahrnuje veškeré související náklady **vyjma dopravy a ztrátového času** dle odst. 3 tohoto článku (tj. práce technika, cenu potřebných náhradních dílů a servisních kitů nutných k provedení BTK dle pokynů výrobce, validace, kalibrace, atp.), které poskytovateli v souvislosti s poskytováním servisu vzniknou, a je konečná a neměnná. To nevylučuje vznik práv z odpovědnosti za porušení smlouvy druhou smluvní stranou.
2. **Garantovaná cena za jednu (1) hodinu poskytnutého servisu** přístrojového vybavení servisním technikem poskytovatele, vyjma servisu poskytovaného dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „**cena za hodinu práce technika**“) je stanovena ve výši:
 - Cena bez DPH: 690,- Kč (slovy: šest set devadesát korun českých)
 - DPH 21%: 144, 90 Kč (slovy: jedno sto čtyřicet čtyři korun českých, 90 haléřů)
 - Cena s DPH: 834,90 Kč (slovy: osm set třicet čtyři korun českých, 90 haléřů).Objednatel bude objednávat od poskytovatele servis podle svých aktuálních potřeb. Poskytovatel bude fakturovat objednateli hodiny dle skutečně poskytnutého servisu.
3. **Garantovaná cena za jeden (1) výjezd k servisu** včetně ztrátového času technika při poskytování servisu přístrojového vybavení, včetně servisu poskytovaného dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „**cena za výjezd**“) je stanovena ve výši:
 - Cena bez DPH: 520,-Kč (slovy: pět set dvacet korun českých)
 - DPH 21%: 109,20 Kč (slovy: jedno sto devět korun českých dvacet haléřů)
 - Cena s DPH: 629,20 Kč (slovy: šest set dvacet devět korun českých dvacet haléřů).Objednatel bude objednávat od poskytovatele servis podle svých aktuálních potřeb. Poskytovatel bude fakturovat objednateli skutečně uskutečněné výjezdy.
4. Cena za hodinu práce technika a cena za výjezd je poskytovatelem garantována po dobu 2 let ode dne zahájení poskytování servisu dle smlouvy. Počínaje třetím rokem poskytování servisu dle smlouvy může být cena za hodinu práce technika navyšována o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (dále jen „**inflační doložka**“).

5. V případě, že předpokládaná cena za výjezd a cena za hodinu práce technika, **včetně ceny náhradních dílů** (vyjma BTK) (dále jen v souhrnu „**cena servisu**“) za servis dle smlouvy, překročí částku **10.000,- Kč bez DPH**, vystaví poskytovatel před započítáním poskytování servisu cenový návrh na poskytnutí servisu (dále jen „**cenový návrh**“). Servis může být poskytovatelem poskytnut pouze v případě, že byl cenový návrh písemně nebo elektronicky prostřednictvím e-mailové adresy servis@homolka.cz odsouhlasen oprávněnou osobou objednatele.
6. Částky uvedené v tomto článku jsou konečné a neměnné a zahrnují veškeré náklady, které poskytovateli v souvislosti s poskytováním servisu dle smlouvy vzniknou, pokud nejsou z poskytování servisu výslovně vyjmuty. Výjimku tvoří jen sjednaná inflační doložka. To nevyklučuje vznik práv z odpovědnosti za porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Cena za servis je blíže specifikována v příloze č. 5 smlouvy.
7. Poskytovatel může navrhnout zvýšení ceny pouze v souvislosti se změnou zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo na základě písemné dohody smluvních stran.
8. Dnem zdanitelného plnění dle odst. 1 tohoto článku je den poskytnutí BTK. Dnem zdanitelného plnění pro odst. 2 a odst. 3 tohoto článku je den poskytnutí servisu dle těchto odstavců.¹ Právo poskytovatele fakturovat cenu servisu vzniká protokolárním předáním a převzetím výsledku servisu dle čl. 11 smlouvy.
9. Daňový doklad (dále jen „**faktura**“) je splatný ve lhůtě šedesáti (60) dnů ode dne jeho doručení objednateli. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu smlouvy, s čímž smluvní strany podpisem smlouvy výslovně souhlasí.
10. Faktura musí obsahovat náležitosti dle VOP a dále specifikaci přístrojového vybavení (min. název, typ, výrobní číslo, evidenční číslo objednatele), k němuž je poskytován servis, popis servisní činnosti, číslo smlouvy objednatele a příp. objednávky, podpis osoby oprávněné k vystavení faktury poskytovatele, je-li to technicky možné. K faktuře budou doloženy kopie příslušných podepsaných servisních výkazů jako její nedílná příloha.

Čl. 8

Záruka a práva z vadného plnění

1. Poskytovatel poskytuje **záruku za jakost na poskytnutý servis v délce trvání 6 měsíců a na dodané náhradní díly záruku za jakost v délce trvání 2 let** a to ode dne převzetí výsledku servisu objednatelům dle čl. 11 smlouvy (dále jen „**záruka**“). Záruka trvá i po ukončení smlouvy.
2. Poskytovatel odpovídá za vady servisu, které jsou přítomny v době převzetí výsledku servisu objednatelům, a dále poskytovatel přebírá závazek a odpovědnost za vady, které se vyskytnou na servisu v průběhu záruky. Poskytovatel neodpovídá za vady, které byly po převzetí výsledku servisu způsobeny objednatelům nebo zásahem vyšší moci. Poskytovaná záruka se tak nevztahuje zejména na vady, jež vzniknou neoprávněným zásahem do přístrojového vybavení objednatelům, škodní událostí nemající původ v přístrojovém vybavení, nesprávným skladováním po jeho předání objednateli, neplněním technických podmínek pro jeho provoz, běžným opotřebením (není-li níže uvedeno jinak).
3. Objednatel je povinen písemně nebo elektronicky na emailovou adresu kontaktní osoby poskytovatele uvedenou v hlavičce smlouvy vytknout vady poskytnutého servisu, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil (dále jen „**oznámení**“). Objednatel je v oznámení povinen uvést odkaz na smlouvu, uvést popis servisu, typ přístrojového vybavení, den provedení servisu a podrobný popis vady servisu.
4. Poskytovatel musí mít možnost oprávněnost reklamace ověřit a vadu v přiměřené lhůtě odstranit. V případě řádného včasného vytknutí vady výsledku servisu se běh záruky staví a počíná znovu běžet ode dne, kdy poskytovatel a objednatel vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace způsobem, na kterém se poskytovatel a objednatel písemně dohodnou.

¹ Fakturace těchto úkonů probíhá vždy po jejich provedení, když vznikne tato potřeba.

5. Poskytovatel se v případě vytknutí vady výsledku servisu objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně telefonicky či prostřednictvím e-mailu kontaktní osoby objednatele přijetí oznámení s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě **48 hodin** od vytknutí vady v pracovních dnech, do této lhůty se nezapočítávají dny pracovního klidu (tj. sobota, neděle a svátek), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - c) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě **2 pracovních dnů** od vytknutí vady, nebude-li mezi smluvními stranami s ohledem na náročnost odstranění vady písemně nebo elektronicky sjednáno jinak,
 - d) odstranit vadu bránící užívání servisovaného přístrojového vybavení nebo jeho části bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě **2 pracovních dnů** od vytknutí vady, nebude-li mezi smluvními stranami s ohledem na náročnost odstranění vady písemně nebo elektronicky sjednáno jinak.
6. Poskytovatel se zavazuje, že v případě vady výsledku servisu v záruce poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti poskytovatele za vady:
 - a) bezplatně odstraní vytknuté vady,
 - b) uhradí náklady objednatele na odstranění vytknutých vad v případě, kdy tyto vady neodstraní poskytovatel ve stanovené lhůtě sám,
 - c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody,
 - d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny servisu odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
7. Pokud mezi smluvními stranami vzniknou nepřekonatelné rozpory o příčině vady, shodnou se na nezávislém znalci a pověří jej posouzením vady a její příčiny. Smluvní strany budou považovat výsledek znalecova posudku za závazný. Poplatky za posudek ponese ta ze smluvních stran, která je odpovědná za závadu podle posudku znalce.
8. Pokud objednatel nemůže přístrojové vybavení řádně užívat pro **opakovaný výskyt odstranitelné vady** (pro účely smlouvy se za opakovaný výskyt vady považuje stav, kdy se stejná vada vyskytne podruhé) má právo na přiměřenou slevu z ceny servisu nebo na odstoupení od smlouvy, přičemž si může zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv. Smluvní strany se mohou písemně dohodnout na jiném způsobu řešení reklamace.
9. Po dobu odstraňování vady výsledku servisu se poskytovatel zavazuje k bezplatnému vypůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po dobu opravy, a to do doby odstranění vady, ustanovení čl. 4 odst. 7 se použije přiměřeně.
10. Pokud smlouva nestanoví jinak, nároky z vad se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu.

Čl. 9 Pojištění

1. Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to ve výši minimálně **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých). Kopie dokumentu potvrzující takové pojištění tvoří přílohu č. 2 smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti smlouvy.
2. Poskytovatel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze poskytovaného servisu; v případě změn poskytovaného servisu je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu poskytování servisu pojistné krytí požadované v odst. 1 tohoto článku smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu poskytování servisu dle smlouvy je poskytovatel povinen předložit bez zbytečného odkladu objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

3. Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.
4. V případě, že poskytovatel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen objednatele odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.
5. V případě, že poskytovatel poruší povinnost uvedenou v odst. 1 tohoto článku, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Čl. 10

Doba trvání a zánik smlouvy, pozastavení poskytování servisu

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to **na dobu šesti (6) let** ode dne nabytí účinnosti **nebo do vyčerpání vymezených finančních prostředků ve výši 48.000,- Kč bez DPH** podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve. Servis bude poskytován po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na přístrojové vybavení, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu.
2. Smlouva může být ukončena výpovědí ze strany objednatele bez udání důvodu, kdy výpovědní doba činí 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď poskytovateli doručena, a dále způsobem dle VOP.
3. Objednatel je oprávněn pozastavit poskytování plnění dle smlouvy doručením písemné výzvy k pozastavení poskytování servisu poskytovateli (dále jen „**pozastavení poskytování servisu**“), a to do doby stanovené ve výzvě, nebo do doručení písemného odvolání této výzvy. Za dobu, kdy je pozastaveno poskytování servisu, nejsou strany povinny plnit dle smlouvy.

Čl. 11

Předání a převzetí

1. Po řádném poskytnutí servisu je poskytovatel povinen předat objednateli výsledek servisu a vystavit o tomto předání objednateli servisní výkaz. Poskytovatel se zavazuje objednatele vyzvat k převzetí výsledku servisu, a to následujícím způsobem:
 - a) **v případě servisu poskytovaného v sídle objednatele** se poskytovatel zavazuje osobně (popř. prostřednictvím svého zmocněného zástupce), písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na e-mailovou adresu servis@homolka.cz vyzvat objednatele k převzetí výsledku servisu a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání, a **to přiměřenou dobu předem s ohledem na poskytovaný servisní úkon** aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí,
 - b) **v případě servisu poskytovaného mimo sídlo objednatele** se poskytovatel zavazuje písemně nebo prostřednictvím e-mailové komunikace na e-mailovou adresu servis@homolka.cz vyzvat objednatele k převzetí výsledku servisu a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání, a **to přiměřenou dobu předem s ohledem na poskytovaný servisní úkon (tj. alespoň 2 pracovní dny předem)**, aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí.

Pokud poskytovatel tuto lhůtu nedodrží, je objednatel oprávněn převzetí odmítnout. Na výzvu poskytovatele objednatel bez zbytečného odkladu zareaguje stejným způsobem, když určí osobu oprávněnou k převzetí výsledku servisu.

2. Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí výsledku servisu poskytovatele, bude mezi smluvními stranami dojednáán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma stranám.
3. Poskytovatel je povinen před předáním a převzetím výsledku servisu na své nebezpečí provést přezkoušení přístrojového vybavení a jeho uvedení zpět do provozu za účelem zjištění, že servis byl řádně proveden. Provedením tohoto přezkoušení se poskytovatel nemůže dovolávat existence zjevných vad.
4. Předpokladem předání a převzetí výsledku servisu poskytovatele je prokázání, že přístrojové vybavení je po provedení servisu způsobilé plnit své funkce a má výrobcem předepsané, příp. jinak obvyklé vlastnosti

(prohlídkou v místě plnění a prověření funkčnosti přístrojového vybavení za přítomnosti zástupce objednatele).

- Objednatel je povinen převzít výsledek řádně poskytnutého servisu v místě plnění a v souladu se smlouvou. Objednatel je oprávněn převzetí výsledku servisu poskytovatele odmítnout zejména v případě, že tento výsledek bude vykazovat vadu (vady) přístrojového vybavení nebo použitého náhradního dílu, které byly předmětem servisní činnosti.

Čl. 12

Sankce

- Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- V případě prodlení poskytovatele s termínem poskytnutí servisu** ve lhůtě uvedené v čl. 4 smlouvy zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.500 Kč** (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý započatý den prodlení poskytovatele, pokud nedojde v souladu se smlouvou k výpůjčce náhradního přístrojového vybavení.
- V případě porušení povinnosti provádět BTK, opravy a instruktáž pouze vyškolenými pracovníky dle ZZP**, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- Pro případ porušení povinnosti použít při poskytování servisu přístrojového vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem**, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti** uvedené v čl. 5 odst. 3 a čl. 5 odst. 4 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- V případě prodlení poskytovatele se zapůjčením náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů** po celou dobu opravy dle čl. 4 odst. 7 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.500 Kč** (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad vytknutých objednatelem v záruce** dle čl. 8 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** (slovy: dva tisíce korun českých) za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
- Smluvní pokuta dle smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na níž se vztahuje, do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v hlavičce smlouvy.
- Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující výši smluvní pokuty (smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku). Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost poskytovatele splnit závazky vyplývající ze smlouvy.

Čl. 13

Protikorupční ustanovení

- Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a aby nedošlo ani k žádnému takovému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), a to ani jeho přípravy či pokusu, jež by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, jakož aby ani nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

2. Poskytovatel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Interního protikorupčního programu objednatele uveřejněného na webových stránkách objednatele, viz <https://www.homolka.cz/o-nemocnici/11966-protikorupcni-strategie/>(dále jen „**IPP**“).
3. Poskytovatel se zavazuje v co nejširším možném rozsahu dodržovat zásady a pravidla spolupráce uvedené v příloze č. 2 IPP, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy.
4. Poskytovatel se zavazuje dodržovat hodnoty, zásady a pravidla spolupráce IPP především ve vztahu k protikorupčním opatřením. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství či podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.
5. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování vyplývající z výše uvedených zásad a hodnot IPP.
6. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti této smlouvy.
7. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.
8. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku a mohlo by souviset s plněním této smlouvy nebo s jejím uzavíráním.

Čl. 14²

Přílohy

- | | |
|---------------|--|
| Příloha č. 1: | Specifikace přístrojového vybavení |
| Příloha č. 2: | Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě |
| Příloha č. 3: | Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků |
| Příloha č. 4: | Všeobecné obchodní podmínky NNH |
| Příloha č. 5: | Cenová tabulka |
| Příloha č. 6: | Seznam poddodavatelů (příp. prohlášení o jejich nevyužití). |

V případě rozporu mají ustanovení smlouvy přednost před jejími přílohami.

Čl. 15

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem následujícím po dni, kdy uplynula záruční doba dle kupní smlouvy, v souvislosti s níž se smlouva uzavírá.
2. Smluvní strany jsou oprávněny provádět zápočty pohledávek pouze na základě jejich vzájemné dohody.
3. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu, lsti a tísně, jako správnou podepisují.
4. Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí smlouvy, dohody a jiná ujednání učiněná ve vztahu k jejímu předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.

² Účastník příp. připojí jako další přílohu plnou moc, pokud smlouvu za prodávajícího podepisuje osoba na základě plné moci.

5. Smlouva je vyhotovena ve **třech stejnopisech**, z nichž objednateli náleží dvě vyhotovení, a poskytovateli náleží jedno vyhotovení.

V Praze dne

V Praze dne

— —

—

.....
S & T Plus s.r.o.
Ing. Ludvík Tót
Jednatel společnosti
Poskytovatel

.....
Nemocnice Na Homolce
MUDr. Petr Polouček, MBA
ředitel nemocnice
Objednatel

Účastník (název, IČO, sídlo):

S & T Plus s.r.o., IČ : 25701576, Novodvorská 994/138, Braník, 142 00 Praha 4

VZ s názvem: "Ultrazukové přístroje pro KCH a oční - část 1"**3D/4D echokardiografický přístroj nejvyšší třídy**

Parametr/požadavek	Obchodní označení
1 ks 3D/4D echokardiografický přístroj	PHILIPS EPIQ CVX

Obecné požadavky

Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
Echokardiografický přístroj nejvyšší třídy s aplikačním balíkem pro provádění kardiologických a vaskulárních vyšetření	Ano	CV software
Plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ paprsku, maximální snímkovací frekvence min. 2500 snímků/sekundu	Ano	max. snímkovací frekvence více než 2800 snímků/s
Nový, nepoužitý přístroj s dotykovým displejem pro ovládání přístroje a provádění měření a kalkulací o velikosti min. 12"	Ano	12" dotykový
Přístroj musí být mobilní, transportovatelný jednou osobou (ženou), váha do 105 kg	Ano	104,3 kg
Lehce obsluhovatelný a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření s dobou startu do 20 s po převozu	Ano	start 20s při převozu ze sleep modu
Minimálně full HD plochý monitor s úhlopříčkou min. 21,5", technologie OLED umožňující celoobrazovkové zobrazení ultrazukového obrazu v rozlišení min 1920 x 1080 full HD	Ano	22",OLED,1920x1080
Poloha monitoru musí být nastavitelná ve všech směrech, současně musí být výškově a stranově nastavitelná poloha obslužného pultu, polohování monitoru musí být nezávislé na ovládacím panelu	Ano	monitor na flexibil.rameni, nastavitelný ve všech osách, nezávisle na klávesnici
Frekvenční rozsah přístroje v rozsahu min. 1-20 MHz	Ano	1-20 MHz
Min. 4 elektronické konektorové vstupy pro zobrazovací sondy	Ano	4 zobrazovací vstupy
Sondové konektory typu pinless	Ano	pinless
Printer a záznamová zařízení musí být ovládána z ovládacího panelu přístroje	Ano	

Požadovaná zobrazování (minimálně)

Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
B-mode (2D echokardiografie) na základních frekvencích	Ano	
B-mode (2D echokardiografie) na harmonických frekvencích	Ano	
PW – pulzní doppler	Ano	
CW - kontinuální doppler, řiditelný	Ano	
M – mód, barevný M – mód, anatomický M – mód	Ano	
PW a barevný tkáňový doppler	Ano	
Modul pro kompletní 2D kvantifikace (včetně speckle tracking, strain, strain/rate kvantifikace)	Ano	
Modul pro plně automatizovanou kvantifikaci a výpočty objemů RV, LV a LA a s výpočty LV EF a LV longitudinálního strainu metodou speckle tracking	Ano	
SW/HW pro Live 3D (real-time 3D/4D) zobrazení srdce vytvářeného pomocí TTE sektorové maticové sondy a TEE maticové sondy, real-time barevný doppler ve 3DE zobrazení nejvyšší kvality s plynulým obrazem v reálném čase pro TTE i TEE vyšetření, SW pro následné automatické hodnocení regionální a segmentální kinetiky, hodnocení „synchronicity“, parametrický mód, model LV, automatický 3D model RV, kvantifikační model mitrální chlopně	Ano	
Fotorealistické 3D/4D zobrazení s možností nastavení nasvícení zobrazovaných struktur	Ano	
Modul pro plně automatizovanou kvantifikaci 4D se simultánním zobrazením křivek objemů LV a LA, s automatickými výpočty objemů LV/LA z jednoho či více cyklů u pacientů s arytmií, s výpočty LV mass a s výpočty LV EF a SV z datasetů pořízených nabízenou 4D TTE sondou.	Ano	
Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler), a real-time barevné dopplerovské zobrazení ve 3D	Ano	
Funkce detekce pomalých toků	Ano	
Barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku s vysokou rozlišovací schopností a s vysokou obrazovou rychlostí	Ano	
Simultánní duální zobrazení – B-mode a B-mode + CFM v reálném čase	Ano	
Zobrazení s použitím kontrastních látek sledování perfuze myokardu s nízkým mechanickým indexem (LowMI) a s možností provedení kvantitativní analýzy	Ano	
Rychlé simultánní duplexní i živé triplexní zobrazení v reálném čase	Ano	
Kvantifikační moduly požadované a dodané na UZ přístroji musí být dodané i pro off-line pracovní stanici ve formě plovoucích licencí kompatibilních s plánovaným databázovým systémem naší nemocnice (viz odstavec kompatibilita)	Ano	

Přístroj musí obsahovat modul HW i SW protokolem DICOM pro kategorie:

Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
DICOM Verification/Service	Ano	
DICOM Print	Ano	
DICOM Storage	Ano	
DICOM Query/Retrieve včetně Multimodality Query/Retrieve	Ano	
DICOM Worklist	Ano	
Dodání dokumentu DICOM Conformance Statement	Ano	

Další parametry

Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
Přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat s možností vyhledávání dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření	Ano	
Připojení do PACS pomocí LAN konektoru i WiFi	Ano	
Programové vybavení pro provádění kardiiovaskulárních vyšetření	Ano	
Zobrazení s dynamickou optimalizací parametrů pro různé typy tkání	Ano	
Možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze	Ano	

Automatizované měření parametrů dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean), gradienty maximální a střední	Ano	
Zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole ve zmrazeném režimu	Ano	
Uspořádání B obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe a nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení	Ano	
Rozsáhlá paměťová smyčka pro uložení 2D i 3D snímků a smyček i pro uložení dopplerovského záznamu, v případě vyšetření pomocí kontrastních látek nastavitelná délka smyčky min. 5 minut	Ano	pro kontrastní látky délka 3-10 min
Jednotlačítková optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovské zobrazení)	Ano	
Automatická kontinuální optimalizace 2D, 3D, 4D zobrazení s dynamickým obnovováním	Ano	
Přístroj musí být vybavený jednotkou pro záznam obrazové informace min. na disky DVD-R/RW, CD-R/RW a uložení obrazové dokumentace na usb s exportem ve formátu avi a jpg	Ano	jednotka DVD-R/RW, možnost exportu na USB v PC kompatibilních formátech např. avi a jpg
Přístroj musí umožňovat záznam na interní HDD s kapacitou min. 1 TB	Ano	1 TB
Systém musí umožňovat archivaci snímků v PC i DICOM formátu	Ano	
Přístroj musí být vybaven min. 4 porty USB 3.0 pro připojení externích záznamových zařízení – ext. HDD, ext. flash paměť, ext. tiskárna. Minimálně jeden USB port musí být umístěn na ovládacím panelu přístroje	Ano	4 USB porty celkem, 1 rychle přístupný na ovládacím panelu
Mechanická QWERTY (případně QWERTZ) podsvícená klávesnice	Ano	vysovovací
Součástí dodávky musí být B/W printer s digitálním vstupem	Ano	
Součástí dodávky musí být mobilní externí pracovní stanice (notebook) s kvantifikačními moduly 3D pro následné automatické hodnocení regionální a segmentální kinetiky, hodnocení „synchronicity“, parametrický mód, model LV, kvantifikační model mitrální chlopně a modul pro plně automatizovanou kvantifikaci a výpočty objemů RV, LV a LA a s výpočty LV EF a LV longitudinálního strainu metodou speckle tracking; Tato mobilní pracovní stanice musí být v konfiguraci zajišťující její plynulý chod pro požadovanou kvantifikaci a dostatečnou paměťovou kapacitu	Ano	QLAB - moduly pro 3D kvantifikaci, MPR, 3D model LV/RV, hodnocení regionální a segmentální kinetiky, Dynamic Heart Model pro automatický výpočet objemů srdečních odílů, speckle tracking, hodnocení GLS, model MV

Minimální rozsah dodávky ultrazvukových sond

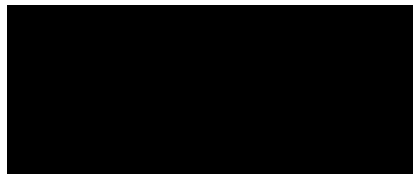
Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
2D/3D/4D matriková sektorová sonda s technologií elementů umožňující zcela zásadně lepší přeměnu elektrické energie na ultrazvukové vlnění (a obráceně) při menší tepelné ztrátě ve srovnání s PZT elementy (technologie single crystal, mono crystal), frekvenční rozsah sondy od 1 do 5 MHz, více než 3000 elementů, váhově i velikostně téměř totožná jako 2D sektorová sonda	Ano	sonda X5-1 - matriková 2D/3D/4D sonda, technologie monokrystal, plně elektronicky ovládané vychylování paprsků, frekvenční rozsah 1-5 MHz, 3040 elementů
2D/3D/4D matriková jícnová sonda s technologií elementů umožňující zcela zásadně lepší přeměnu elektrické energie na ultrazvukové vlnění (a obráceně) při menší tepelné ztrátě ve srovnání s PZT elementy (technologie single crystal, mono crystal), frekvenční rozsah sondy od 2 do 8 MHz, více než 2500 elementů	Ano	sonda X8-2t - matriková 2D/3D/4D sonda, technologie monokrystal, plně elektronicky ovládané vychylování paprsků, frekvenční rozsah 2-8 MHz, >2500 elementů
Širokopásmová sektorová sonda s technologií elementů umožňující zcela zásadně lepší přeměnu elektrické energie na ultrazvukové vlnění (a obráceně) při menší tepelné ztrátě ve srovnání s PZT elementy (technologie single crystal, mono crystal), frekvenčním rozsah sondy od 2 do 9 MHz, s pozorovací úhlem minimálně 120°	Ano	sonda S9-2 - širokopásmová sonda, technologie monokrystal, plně elektronicky ovládané vychylování paprsků, frekvenční rozsah 2-9 MHz, pozorovací úhel 120°
2D/3D/4D matriková sektorová sonda s technologií elementů umožňující zcela zásadně lepší přeměnu elektrické energie na ultrazvukové vlnění (a obráceně) při menší tepelné ztrátě ve srovnání s PZT elementy (technologie single crystal, mono crystal), frekvenční rozsah sondy od 2 do 7 MHz, minimálně než 2500 elementů, váhově i velikostně téměř totožná jako 2D sektorová sonda	Ano	sonda X7-2 - matriková 2D/3D/4D sonda, technologie monokrystal, plně elektronicky ovládané vychylování paprsků, frekvenční rozsah 2-7 MHz, >2500 elementů
Lineární širokopásmová sonda pro vaskulární aplikace, frekvenční rozsah 3–12 MHz	Ano	Sonda L12-3 širokopásmová lineární sonda, frekvenční rozsah 3-12 MHz

Kompatibilita

Parametr/požadavek	Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
Echokardiografický přístroj musí být kompatibilní se stávajícími UZ sondami kardiochirurgického oddělení (Philips X7-2t a X8-t jícnovými sondami, Philips X 5-1, Philips L12-3 lineární sonda) i se stávajícími sondami sálového a oddělského provozu, které jsou ve vlastnictví kardiochirurgického oddělení Nemocnice Na Homolce (Philips X7-2t, Philips X8-2t, Philips S5-1, Philips L 12-3)	Ano	
Jícnová, sektorové transthorakální sondy a lineární sonda musí být plně kompatibilní se stávajícími UZ přístroji, které jsou ve vlastnictví kardiochirurgického oddělení Nemocnice Na Homolce (Philips EPIQ 7, Philips CVx, Philips CX-50)	Ano	
Poptávaný systém musí být kompatibilní se stávajícím databázovým a softwarovým vybavením pro off-line analýzu získaných dat aktuálně přítomným na kardiochirurgickém oddělení (což je aktuálně Q-lab a výhledově Q-lab +TOMTEC -viz dále). Poptávaný systém musí být navíc kompatibilní s plánovaným databázovým a softwarovým vybavením naší nemocnice (Intelispace + Q-lab + Tomtec	Ano	

Účastník vyplní všechna žlutě podbarvená pole! Ve sloupci "B" vyplní, zda jím nabízený výrobek splňuje požadavky zadavatele, ve sloupci "C" vyplní nabízenou hodnotu a je-li to relevantní, vyplní nabízenou hodnotu i v případě, že pole není žlutě podbarveno.

V Praze dne



Nabízený přístroj splňuje technické požadavky zadavatele.

PHILIPS EPIQ CVX

Ultrazvukový přístroj **Philips Epiq CVX** je vysoce mobilní high-endový ultrasonografický přístroj od společnosti Philips Medical System.

Plně digitální systém s revoluční Philips nSight massive parallel architekturou nabízející 7.071.744 digitálně procesovaných kanálů pro zpracování signálu, frekvenční rozsah přístroje od 1-20 MHz a dynamický rozsah 192 dB. Maximální snímkovací frekvence přístroje je více jak 2800 snímků/sekundu. Součástí přístroje je programové vybavení pro kardio-vaskulární aplikace včetně Live 3D zobrazení.

Plně digitální širokopásmový tvarovač signálu s Philips nSight architekturou nabízející:

- Advanced XRES adaptivní zobrazování zprostředkované kalkulacemi převzatými z magnetické rezonance společnosti Philips,
- poslední generaci unikátní technologie SonoCT, která umožňuje současné prostorové skládání obrazů z více linií vysílaných každým elementem,
- technologie Fusion Imaging (širokopásmové zpracování signálu pomocí širokopásmového tvarovače signálu a širokopásmových sond). Systém je schopen vysílat, přijímat a zpracovávat celý frekvenční rozsah té které sondy. Například u sondy L12-3 je v jeden daný moment vysílán, přijímán a zpracováván signál od 3-12 MHz. Uživatel není nucen měnit frekvence. Díky této technologii docílí Philips vynikajícího a vyrovnaného zobrazení v celé zobrazované hloubce. Uživateli je nabídnuta možnost změnit zastoupení jednotlivých frekvencí.



Systém obsahuje optimalizační technologie umožňující unifikaci vyšetřování a snižující čas potřebný k vyšetřování. Technologie iSCAN upravuje 2D, 3D i dopplerovské módy – analyzuje se vracející signál a dochází k úpravě zisku, TGC, komprese, nulové linie, rychlostní škály.

Pro zjednodušení proměření dopplerovského spektra umožňuje technologie HighQ vyhodnocování základních parametrů na běžící i zamrazené křivce (PI, RI, S, D, střední rychlost...).

Systém byl navržen ve spolupráci s celou řadou předních lékařských pracovišť. Díky této spolupráci bylo vytvořeno unikátní ergonomické ultrazvukové pracoviště. Ovládání přístroje je zprostředkováno pomocí ovládacího panelu a 12“ dotykového displeje. Systém váží 104,3 kg bez periférií a poskytuje vynikající manévrovatelnost při převozech po oddělení (šířka cca 60 cm). Ovládací panel je elektronicky horizontálně i vertikálně polohovatelný, je stavitelný nezávisle na zobrazovacím displeji. Pod ovládacím panelem je umístěna vysouvací podsvícená QWERTZ klávesnice pro zadávání patientských a dalších údajů.

Jako zobrazovací monitor je použit speciální 22“ plochý displej se zobrazovacím úhlem téměř 180° ve vertikálním i horizontálním směru, full HD rozlišením 1920x1080. Displej je výškově a stranově stavitelný.

Součástí přístroje je kompletní programové vybavení pro kardiologické a vaskulární aplikace včetně měření a kalkulací s možností konfigurovatelnosti nabídky funkcí.

Součástí přístroje je komunikace v DICOM 3.0 formátu (Verification/Service, Print, Storage, Query/Retrieve včetně MMQR, Worklist), integrovaná pracovní stanice s velikostí 1 TB pro uchovávání obrazů a smyček s možností následného exportu na DVD a USB nosiče.

Přístroj umožňuje proměňování z uložených smyček a obrazů.

SONDY

K přístroji jsou dodávány „compact virtually pinless“ sondy s novou koncepcí mikročipů a elementů nabízející lepší penetraci a méně artefaktů. Vodící kabel od sondy k přístroji je nelámaný, čímž se snižují případné náklady vzniklé ze zlomení či jiného poškození kabelu. Všechny nabízené sondy jsou širokopásmové. Přístroj obsahuje 4 aktivní porty pro připojení zobrazovacích sond.

1. MATRIXOVÁ JÍCNOVÁ SONDA X8-2T PRO REAL-TIME 2D/3D/4D ZOBRAZENÍ SRDCE
 - FREKVENČNÍ ROZSAH 2-8 MHZ,
 - PUREWAVE CRYSTAL TECHNOLOGIE ELEMENTŮ, VÍCE NEŽ 2500 ELEMENTŮ, ELEKTORNICKÁ ROTACE 0-180°, PODPORA 2D, ADVANCED XRES, ZOBRAZENÍ POMOCÍ DRUHÉ HARMONICKÉ, M-MÓD, BAREVNÝ M-MÓD, BAREVNÝ DOPPLER, PW DOPPLER, CW DOPPLER, TKÁŇOVÝ DOPPLER, LIVE XPLANE ZOBRAZENÍ, LIVE 3D ECHO, LIVE 3D ZOOM, 3D COLOR ZOOM, 3D ZOOM COLOR PREVIEW, FULL VOLUME A 3D COLOR VOLUME, SONDA NEODSAHUJE MECHANICKÉ ČÁSTI ANI MOTOR PRO ROTACI OS V B-MÓDŮ.
 - OCHRANA PROTI ELEKTROKAUTERIZACI,
 - **KOMPATIBILNÍ S PŘÍSTROJI PHILIPS CX50, EPIQ, AFFINITI, SPARQ A IE33**

2. MATRIXOVÁ ŠIROKOPÁSMOVÁ SEKTOROVÁ SONDA X5-1 PRO DIAGNOSTIKU V OBLASTI SRDCE
 - FREKVENČNÍ ROZSAH 1-5 MHZ,
 - PUREWAVE CRYSTAL (MONOKRYSTAL.) TECHNOLOGIE ELEMENTŮ, 3040 ELEMENTŮ, PODPORA 2D/3D/4D, M-MÓD, ANATOMIC M-MÓD, BAREVNÝ DOPPLER, PW DOPPLER, CW DOPPLER, TKÁŇOVÝ DOPPLER, LIVE XPLANE ZOBRAZENÍ, LIVE 3D ECHO, LIVE 3D ZOOM, 3D COLOR ZOOM, 3D ZOOM COLOR PREVIEW, FULL VOLUME A 3D COLOR VOLUME,
 - ZOBRAZOVANÉ POLE VE 2D JE 90°, VE 3D ZOBRAZENÍ 98°X98
 - **KOMPATIBILNÍ S PŘÍSTROJI PHILIPS EPIQ, AFFINITI**



3. PEDIATRICKÁ ŠIROKOPÁSMOVÁ SEKTOROVÁ SONDA S9-2 PRO DIAGNOSTIKU V OBLASTI SRDCE
 - FREKVENČNÍ ROZSAH 2-9 MHZ,
 - PUREWAVE CRYSTAL (MONOKRYSTAL.) TECHNOLOGIE ELEMENTŮ, BAREVNÝ DOPPLER, PW DOPPLER, HPRF DOPPLER, CW DOPPLER, TKÁŇOVÝ DOPPLER, FETAL ECHO
 - POZOROVACÍ ÚHEL 120°
 - NEOBSAHUJE MECHANICKÉ ČÁSTI ANI MOTOR PRO ROTACI OS V B-MÓDŮ.
 - KOMPATIBILNÍ S PŘÍSTROJI PHILIPS EPIQ

4. PEDIATRICKÁ MATRIXOVÁ ŠIROKOPÁSMOVÁ SEKTOROVÁ SONDA X7-2 PRO DIAGNOSTIKU V OBLASTI SRDCE
 - FREKVENČNÍ ROZSAH 2-7 MHZ,
 - PUREWAVE CRYSTAL (MONOKRYSTAL.) TECHNOLOGIE ELEMENTŮ, Více než 2500 ELEMENTŮ, PODPORA 2D/3D/4D, M-MÓD, BAREVNÝ DOPPLER, PW DOPPLER, LIVE XPLANE ZOBRAZENÍ, LIVE 3D ECHO, FULL VOLUME A 3D COLOR DOPPLER,
 - NEOBSAHUJE MECHANICKÉ ČÁSTI ANI MOTOR PRO ROTACI OS V B-MÓDŮ.
 - KOMPATIBILNÍ S PŘÍSTROJI PHILIPS EPIQ

5. ŠIROKOPÁSMOVÁ LINEÁRNÍ SONDA L12-3 PRO VASKULÁRNÍ DIAGNOSTIKU
 - FREKVENČNÍ ROZSAH 3-12 MHZ,
 - KOMPATIBILNÍ S PŘÍSTROJI PHILIPS CX50, EPIQ, AFFINITY

Sondy Pinless jsou kompatibilní se stávajícím přístrojovým vybavením na oddělení a obráceně.

Sondy X7-2t, X8-2t, X5-1, S5-1, L12-3 ve vlastnictví KCH oddělení NNH jsou kompatibilní s nabízeným přístrojem EPIQ CVX

Nabízený přístroj je plně kompatibilní se stávajícím softwarovým vybavením KCH oddělení NNH QLAB pro off-line analýzu i s plánovaným vybavením ISCV + QLab + Tomtec

STRUČNÝ PŘEHLED ZOBRAZOVACÍCH MÓDŮ

- vysoce kvalitní 2D zobrazení s pokročilým pulsním kódováním, pulsním formováním a frekvenčním skládáním, s možností harmonického zobrazení na všech sondách i v režimu barevného a pulzního dopplera,
- M-mód,
- M-mód barevný doppler,
- THI s pulsní inverzí,
- nová generace SonoCT (compound zobrazování) umožňující vysílat a přijímat UZV paprsek z více úhlů jednoho elementu (tzv. compound imaging), počet paprsků se dá ovlivňovat přes DRS, použitelné pro všechny nabízené sondy a zobrazovací módy včetně zobrazení při použití kontrastních látek,
- harmonické SonoCT,
- barevný doppler, až 120 Hz
- nová generace advanced XRES,
- simultánní 2D M-mód,
- Philips Color Power Imaging (CPA – energetický doppler) včetně detekce pomalých průtoků, směrového CPA,
- Philips adaptive Broadband Flow zobrazení – širokopásmové dopplerovské zobrazení s automatickým nastavením frekvenčního pásma pro optimální citlivost a rozlišení,
- duplexní a simultánní 2D/PW doppler,
- duplexní CW doppler včetně automatické optimalizace nastavení energie dopplera,,

- duplexní barevný doppler a CW doppler,
- High-PRF PW doppler,
- color TDI a PW TDI,
- duplexní 2D, barevný doppler a PW doppler,
- duplexní 2D, energetický doppler (CPA) a PW doppler,
- nezávislý triplex pro simultánní 2D, barevný doppler a PW doppler,
- nezávislý triplex pro simultánní 2D, energetický doppler (PW) a PW doppler,
- duální zobrazování,
- trapezoidní zobrazování na lineární sondě,
- protokol pro provádění zátěžové echokardiografie,
- LVO kontrast,
- color compare mód umožňující real-time simultánní zobrazení 2D a 2D s CFM,
- zobrazování pomocí kontrastních látek dostupné na lineárních i konvexních sondách, technologie power modulation a pulse inversion, flash mód, MVI mód, low MI, high freq. kontrast, duální zobrazování pro současné zobrazení fundamentální/kontrast zobrazení, maximální délka smyčky 10 minut,
- Philips HD zoom (write),
- Pan zoom (read),
- Philips Chroma zobrazování ve 2D, 3D, MPR, M-módu a dopplerovských módech,
- Live 3D zobrazení,
- iRotate umožňující elektronickou rotaci 2D obrazu bez manuální rotace sondy,
- Live xPLANE pro zobrazení 2 ortogonálních 2D rovin,
- Live 3D zoom, Live 3D Full Volume,
- cardiology 3DQ Bundle obsahující 3DQ a 3DQ Advanced,
- Mitral Valve Navigator pro kvantifikaci mitrální chlopně,
- A2DQ pro výpočet EF, ESV, EDV, PER, PRFR, AFF
- ACMQ pro hodnocení regionálních funkcí dle 17 segmentů s výpočtem EF, ESV, EDV,
- Strain balíček LV, LA, RV
- modul 3D RV
- SW pro vyšetření pomocí kontrastních látek (perfuze myokardu) - vč. režimu Low MI
- Dynamic Heart Model - SW pro automatickou kvantifikaci srdečních oddílů

DALŠÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

- Ultrazvukový přístroj Philips EPIQ CVX obsahuje integrované archivační zařízení s možností archivace obrazů a smyček na interním HDD o velikosti 1 TB, exportu na CD/DVD a USB nosiče ve standardních formátech. Na smyčkách i jednotlivých obrazech je možno provádět proměňování. Možnost vyhledávání dle pacienta, typu vyšetření, diagnózy a dalších údajů.
- DICOM rozhraní pro připojení do externí sítě pomocí LAN a WiFi.

Přístroj nabízí dále:

- digitální smyčku v maximální délce 10 minut při provádění kontrastní studie, možnost ukládání smyčky pro dopplerovské módy v délce 60s,
- 4 USB 2.0 a 3.0 porty, jeden z USB portů je zabudován na levé straně ovládacího panelu, na pravé straně je CD/DVD mechanika,
- digitální B/W termo tiskárna ovládaná z ovládacího panelu,
- zvětšování/zmenšování obrazu včetně pan zoom,
- možnost měření v živém i zamraženém obrazu,



akustický zoom (8-násobné zvětšení), zvětšování a posun zmrazené smyčky,
- real-time laterální gain pro úpravu 2D zobrazení,
- automatickou inverzi barevného spektra při provádění vyšetření barevným dopplerem,
- automatické kalkulace spektrální křivky na zamražené i nezamražené dopplerovské křivce s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI, (tzv. HighQ technologie),
- multi modality query/retrieve umožňující současné zobrazení a porovnání UZ obrazu s obrazem pořízeného jinými modalitami na monitoru UZV,
- automatickou dynamickou optimalizace parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu
- automatickou optimalizaci 2D, 3D, 4D zobrazení i dopplerovských módů,
- standardní doba startu do 120 sekund, z transportního módu /sleep mód/ do 20 sekund

EXTERNÍ PRACOVNÍ STANICE

Externí pracovní stanice – notebook:

- Kvantifikační software QLAB pro externí pracovní stanici – SW stejné uživatelné rozhraní jako SW v přístroji.
- stejné kvantifikační moduly QLAB jako v dodávaném přístroji EPIQ CVX




Potvrzení o pojištění odpovědnosti za škodu a za výrobek	Public and Product Liability Certificate of Insurance
Toto Potvrzení o pojištění má pouze informativní charakter. V případě škody, pochybností nebo požadavku na pojistné krytí, platí podmínky pojistné smlouvy	This Certificate of insurance is issued for information purpose only. In case of any claims, doubts or requests of coverage, the conditions of the original policy are valid.
Tento pojistný certifikát je vystaven pro potřeby	Certificate for
to whom it may concern	
Pojistník/Pojištěný	Policyholder/Insured
Pojistník/ Policyholder S&T CZ s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4 IČ / Reg. No: 44846029	
Pojištěný/ Insured S&T CZ s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4 IČ / Reg. No: 44846029	
S & T Plus s.r.o. Novodvorská 994/138 142 00 Praha 4 - Braník IČ / Reg: No: 25701576	
Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8 – Karlín IČ / Reg: 45311005	
KONTRON ECT design s.r.o. Teslova 1120/1 301 00 Plzeň IČ / Reg: No: 25241494	
Číslo pojistné smlouvy	Policy Number
CZ00000920LI21A	
Pojistitel	Insurer
XL Insurance Company SE Zweigniederlassung für Österreich Tuchlauben 3 1010 Vienna	

XL Insurance Company SE
Tuchlauben 3, 1010 Vienna, Austria

Telephone: +43 1 50602 102 Fax: +43 1 50602 111 axaxl.com

XL Insurance Company SE, Zweigniederlassung für Österreich
Commercial Court of Vienna, Commercial Register No.: FN 176093k, DVR: 0977659, Bank: Citibank, Swift Code: CITIATWX, IBAN: AT07 1814 0000 0194 3006, UID-#: AT U4626 7908
Corporate Headquarters: 8 St. Stephen's Green, Dublin, Ireland
XL Insurance Company SE
A European public limited liability company registered in Ireland
Registered in Ireland No. 641686 | Regulated by the Central Bank of Ireland | Directors: P.R.Bradbrook (UK), J.R.Harris (UK), B.R.P.Joseph (UK), Y.Slattery, P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne, P.H. Rastoul (FR)

Rozsah krytí	Scope of Cover
Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu a za výrobek vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojistníka a/nebo spolupojištěného, které jsou uvedeny ve výpisu z obchodního rejstříku.	The insurance covers the cases of liability of the insured for damage which it caused to a third person as a result of the insured business activity.
Limit plnění Pro újmy na zdraví a majetku pro každou pojistnou událost a během pojistného období.	Limits of Indemnity Bodily injuries and property damages any one occurrence and any one period
CZK 52.633.000,00 (EUR 2.000.000,00)	
Spoluúčast	Deductible
CZK 263.165,00 (EUR 10.000,00)	
Pojistné období	Period of Insurance
Počátek pojištění	Inception Date
01.01.2021	
Zánik pojištění	Expiry Date
31.12.2021	
Podpis pojistitele	Signature of the insurer
Místo, datum	Place, Date
<p>XL Insurance Company SE für Österreich</p>  <p>Eduard Billovits Country Leader Austria & Central Eastern Europe</p> <p>Vídeň, Vienna 7.1.2021</p>	

ADRESÁTS & T Plus s.r.o.
[REDACTED]**ADRESA**Novodvorská 994/138
Praha-Braník
142 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 29.01.2021 následující údaje:

Registrační číslo	019879
IČ	25701576
Název	S & T Plus s.r.o.
Sídlo	Novodvorská 994, 14200 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	[REDACTED]

Seznam činností:

- dovozce obecných zdravotnických prostředků
- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00059280, Automatizovaný externí defibrilátor pro Veřejnost HeartStart FRx
 - 00059299, Defibrilátor/Monitor HeartStart XI+
 - 00059934, Transportní ventilátor Monnal T60
 - 00059918, Transportní ventilátor Monnal T50
 - 00059942, Plicní ventilátor Monnal T75
 - 00065605, Ultrazvukový přístroj HD5
 - 00059205, Efficia DFM100 Defibrilator/Monitor
 - 00071693, IntelliVue Patient monitor MX700
 - 00071714, Diagnostický ultrazvukový systém EPIQ 7
 - 00071706, Diagnostický ultrazvukový systém EPIQ 5
 - 00076486, Diagnostický ultrazvukový systém ClearVue 350
 - 00076478, Diagnostický ultrazvukový systém ClearVue 550
 - 00071669, Diagnostický ultrazvukový systém Affiniti 70
 - 00071677, Diagnostický ultrazvukový systém Affiniti 50
 - 00071685, IntelliVue Patient monitor MX800
 - 00059213, Ultrazvukový diagnostický systém CX50
 - 00059221, Patient monitor MX600
 - 00062084, Kardiograf PageWriter TC30
 - 00062092, Kardiograf PageWriter TC50

- 00062105, Kardiograf PageWriter TC70
- 00069438, Pacientský monitor IntelliVue MP80
- 00069411, Pacientský monitor IntelliVue MP70
- 00069390, Pacientský monitor IntelliVue MP50
- 00069366, Pacientský monitor IntelliVue MP20
- 00198846, Pacientský monitor IntelliVue MP30
- 00198889, Pacientský monitor IntelliVue MP90
- 00198897, Pacientský monitor IntelliVue MP60
- 00198870, Pacientský monitor IntelliVue MP40
- 00198854, Pacientský monitor IntelliVue MP5
- 00198862, Pacientský monitor IntelliVue MP2
- 00232282, Ultrazvukový systém SPARQ
- 00247329, Přenosný ultrazvukový diagnostický systém A6
- 00255732, Odsávací jednotka Laerdal LCSU
- 00127116, Diagnostický ultrazvukový systém HD 7
- 00307483, Transportní ventilátor Osiris 3
- 00312477, Transportní ventilátor Osiris 2
- 00312493, Transportní ventilátor Osiris 1
- 00312514, Ventilátor eXtend
- 00312530, Ventilátor eXtend XT
- 00480753, Informační centrum iX Philips IntelliVue SW
- 00480729, Ultrazvukový systém HD15
- 00484383, S6/S6 Pro Přenosný digitální barevný dopplerovský ultrazvukový systém
- 00282386, Odsávací jednotka Laerdal LSU
- 00483997, Ultrazvukový systém S8exp
- 00483989, SSI-6000 Přenosný digitální barevný dopplerovský ultrazvukový systém
- 00313306, IntelliVue Family of Central Station HW Bundles
- 00320522, Kompaktní odsávačka model AIDAL
- 00320653, Ultrazvukový systém S20
- 00320696, S2/S2BW digitální barevný dopplerovský ultrazvukový systém
- 00320709, S8 Přenosný digitální barevný dopplerovský ultrazvukový systém
- 00453712, Fetální monitor Avalo FM20
- 00470854, Injektor Accutron MR
- 00471304, Pacientský monitor MX450
- 00475794, IntelliSpace Perinatal - Monitorování pacientů
- 00475102, Základnová stanice Avalon CL
- 00470758, Accutron CT-D
- 00453739, Fetální monitor Avalo FM40
- 00453720, Fetální monitor Avalo FM30
- 00468658, Philips monitor MX40
- 00475129, Diagnostický ultrazvukový systém AFFINITI 30
- 00475508, Diagnostický ultrazvukový systém InnoSight
- 00471291, Pacientský monitor MX400
- 00487007, Plodový/mateřský monitor
- 00453747, Fetální monitor Avalo FM50
- 00471320, Pacientský monitor MX500
- 00470862, Dálkové ovládání s Touch Screen pro Accutron MR
- 00517755, Pacientský monitor CM100
- 00473617, Monnal T75 CO2
- 00517931, Pacientský monitor EFFICA CM10

- 00517966, Pacientský monitor EFFICA CM15
- 00473609, Pacientský monitor IntelliVue MX550
- 00517931, Pacientský monitor EFFICA CM10
- 00484260, Soffio Plus
- 00517915, Pacientský monitor EFFICA CM120
- 00517958, Pacientský monitor EFFICA CM12
- 00471814, Pacientský monitor IntelliVue X3
- 00517923, Pacientský monitor EFFICA CM150
- 00484252, MobyNeb
- 00517966, Pacientský monitor EFFICA CM15
- 00517915, Pacientský monitor EFFICA CM120
- 00517755, Pacientský monitor CM100
- 00484295, Souprava Perfecta
- 00484279, Mikronizovaná nosní sprcha Rinowash
- 00491313, Odsávací jednotka Laerdal
- 00484287, Nebula Spacer
- 00517923, Pacientský monitor EFFICA CM150
- 00517958, Pacientský monitor EFFICA CM12
- 00484244, Nebula
- 00706812, Diagnostický ultrazvukový systém iU22
- 00681969, Záznamové zařízení DigiTrak XT
- 00736851, BiliChek
- 00706054, Pacientský monitor SureSign VM 8
- 00706046, Pacientský monitor SureSign VM 6
- 00706038, Pacientský monitor SureSign VM 4
- 00706804, Ultrazvukový diagnostický systém iE33
- 00470782, Injektor Accutron CT-D
- 00760501, IntelliVue TcG10
- 00758081, Antigermix E1
- 00760499, Ultrazvuková sonda X5-1
- 00470790, Injektor Accutron CT-D
- 00494514, Kardiograf PageWriter TC50
- 00471806, Pacientský monitor IntelliVue MX100
- 00494784, Příklad Rehatron Alpha
- 00744114, Diagnostický ultrazvukový systém EPIQ ELITE
- 00744157, Ultrazvukový systém Lumify
- 00794816, Defibrilátor/Monitor DFM100
- 00793397, Koncentrátor kyslíku MARK 5 NUVO LITE
- 00794488, OmniView-SisPorto - Software pro monitorování plodu
- 00793389, Koncentrátor kyslíku MARK 5 NUVO 8
- 00793354, Pulsní Oxymetr PM-60
- 00804228, Přenosný kyslíkový koncentrátor ZeN-O
- 00798024, Kompaktní odsávačka model Aidal EMERGENCY
- 00807007, Manuální samorozpínací resuscitátor pro jedno použití
- 00802759, Aktivní zvlhčovač HME-Booster
- 00806004, Ultrazvukové systémy řady ClearVue - ClearVue 850
- 00817387, neoBLUE compact
- 00817416, neoBLUE blanket
- 00816632, Ultrazvuková sonda Série EPIQ S5-1
- 00821415, Jednorázový snímač SpO2

- 00821597, Disposable Adult/Pedi SpO2 Sensor
- 00821589, ECG + SpO2 IEC 5-Lead grabber plus SpO2
- 00823306, Disposable SpO2 sensors
- 00822928, IntelliSpace Perinatal
- 00823285, Esophageal/Rectal temperature proble
- 00822864, Flow sensors
- 00822733, CS770 Kritická péče a anestezie Intelli Space
- 00822709, Fetální dvouspirálová elektroda
- 00822645, SpO2 Infant Sensor
- 00822629, SpO2 Pedi/Small adult finger
- 00821650, Foley Catheter Temperature Proble
- 00822581, Neonatal Hand/Foot SpO2
- 00822493, Reusable SpO2 Neonate hand, foot sensors
- 00822346, Reusable Adult SpO2 Sensors
- 00822426, Reusable Clip Adult SpO2 Sensors
- 00822303, Pediatric/Adult Ear Clip SpO2 Sensors
- 00822282, Microstream CO2 Extension
- 00823779, Pasivní okruh na jedno použití pro dospělé bez vodní jímky
- 00824675, Externí přikládací elektrody
- 00824640, HeartStart XL+ Lithium iontová baterie
- 00824608, Jednorázový nitroděložní katétr tlakového snímače s koncovkou
- 00824595, Avalon US Transducer
- 00824579, Avalon TOCO MP Transducer
- 00824587, Avalon TOCO+ Transducer
- 00824616, Skin Surface Temperature Probe
- 00831488, Jednotka pro hlášení alarmu na napájení ze sítě
- 00831103, Jednotka pro hlášení alarmu na baterii
- 00829230, HeartStart SLA Baterie
- 00829150, Lithium iontový akumulátor
- 00832683, Sterilizovatelné defibrilační přikládací elektrody- interní spínací
- 00832691, Sterilizovatelné defibrilační přikládací elektrody - interní nespínací
- 00833328, Avalon CL Fetal & Maternal Pod
- 00834849, Modul minutového objemu
- 00834830, Modul invazivního tlaku
- 00834806, Nástěnná nabíjecí stanice
- 00835876, Accutron HP
- 00843876, CareEvent
- 00845230, Kardiografie PageWriter TC
- 00848853, CTG7 Fetální/mateřský monitor
- 00854049, Chronos
- 00855682, MX750
- 00855690, MX850
- 00858381, Modul pro měření srdečních výstupů
- 00858402, Intellivue Modul pro spirometrii
- 00858410, Modul pro měření saturace kyslíkem arteriální krve
- 00858429, Modul pro měření teplotních parametrů
- 00858445, Flexibilní stojan pro moduly
- 00858453, Modul pro měření intravaskulární saturace krve kyslíkem
- 00858584, Modul Intellivue NMT Module
- 00858613, Intellivue Modul elektroencefalografu

- 00859106, Záznamové zařízení
 - 00859093, Vzdálené alarmové zařízení
 - 00858656, Odlučovač vody
 - 00858621, IntellieVue Modul analyzátoru plynů G7m
 - 00858672, Masimo O3
 - 00858701, Víceúčelový měřicí modul MMX
 - 00858680, Masimo CO2
 - 00858752, Kapnografické rozšíření
 - 00858779, Rozšíření Microstream CO2 MMS
 - 00859026, Flexibilní skříň FMX-4
 - 00858744, Hemodynamické rozšíření
 - 00859085, Flexibilní stojan pro moduly FMS-4
 - 00859077, Dálkový spínač
 - 00866381, Pacientský kabel NMT
 - 00866365, Modul IntelliBridge EC10
 - 00866373, IntelliBridge EC5
 - 00866349, Modul pro měření invazivního krevního tlaku
 - 00866402, AD75
 - 00866410, AD 85
 - 00868176, IntelliVue Dock
 - 00876416, M50 Kyslíkový koncentrátor
 - 00876459, Tempus Pro
 - 00877961, Tempus LS
 - 00884571, Efficia CMS200
 - 00885697, Accutron HP-D
 - 00897612, Intelli Space Corsium
 - 00897583, Adaptér dýchacích cest M2516A
 - 00897575, Souprava adaptéru dýchacích cest M2768A
 - 00901597, Externí příkládací elektrody Efficia
 - 00919404, HeartStart Intrepid Monitor/defibrilátor
 - 00922144, Zvlhčovač MR850
 - 00930427, Diagnostický ultrazvukový systém Affiniti CVx
 - 00934401, Diagnostický ultrazvukový systém QPIQ CVx/CVxi
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **Philips Medical Systems Nederland B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	20091ID_Czech Republic, S&T Plus_LOA	Letter of authorization 2020
Kopie dokladu o školení odborné údržby	18268JAA.01 - Czech Republic - Philips - Statement	

Výrobce: **Air Liquide Medical Systems S.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certificate to train S&T July 2015	

Další - specifikujte	certificate S&T	Autorization Letter 2020
Další - specifikujte	Certifikát - Jan Richter- Monnal T60	Technical certificate
Další - specifikujte	Monnal MT50	Certifikát technika
Další - specifikujte	Monnal MT60	Certifikát technika

Výrobce: **Laerdal Medical AS**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	Autorizace Laerdal 2020	Letter of Autorization 2020
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certifikáty - p. Mareš - LAERDAL	
Další - specifikujte	Láďa - LSU 4000	
Další - specifikujte	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - Josef Mareš - zaměstnanec ST Plus_signed	Čestné prohlášení p. Mareš
Další - specifikujte	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - Ladislav Kvasnička - zaměstnanec ST Plus_signed	Čestné prohlášení - p. Kvasnička

Výrobce: **MEDTRON AG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	Authorization MEDTRON	Letter of Authorization
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medtron	

Výrobce: **SPECULUM Artigos Médicos, SA**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Letter of Authorisation	

Výrobce: **Natus Manufacturing Limited**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	LOA - SnT Czech - December31 2020_signed	

Výrobce: **GCE, s.r.o.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Pověření_S&T_2021	
Další - specifikujte	GCE - kopie dokladu o školení 2021	Kopie dokladu o proškolení 2021

Výrobce: **GERMITEC**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	HONZA GERMITEC	
Další - specifikujte	Authorization letter Tchèque 2020	Autorizace od výrobce - aktuální

Všeobecné obchodní podmínky Nemocnice Na Homolce

I. Základní ustanovení

1. Tyto Všeobecné obchodní podmínky sepsané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jsou součástí všech smluv NNH, jejichž jsou přílohou. Smluvní strany těchto smluv tedy bezvýhradně akceptují ustanovení těchto Všeobecných obchodních podmínek a uzavírají smlouvu s tím, že ustanovení smlouvy, která se odchylují od těchto Všeobecných obchodních podmínek, mají před Všeobecnými obchodními podmínkami přednost.
2. Nemocnice Na Homolce je státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky, zřízená rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25. 11. 1990, čj.: OP-054.25.11.90, ve znění změn provedených Opatřením Ministerstva zdravotnictví vydaného pod čj.: MZDR 2610/2020-2/OPR ze dne 4. 5. 2020. Nemocnice Na Homolce je příslušná hospodařit s majetkem, který jí byl svěřen.

II. Výklad pojmů a zkratk

1. Z důvodu standardizace označení smluvních stran a dalších pojmů budou v těchto Všeobecných obchodních podmínkách používány pojmy s dále uvedenými významy:
 - **NNH** - Nemocnice Na Homolce,
 - **dodavatel** - druhá smluvní strana, bez ohledu na odlišné označení smluvních stran ve smlouvě. Pokud vystupuje ve smlouvě více smluvních stran, vztahují se výše uvedená označení na jednotlivé všechny smluvní strany odlišné od NNH obdobně,
 - **VOP** - Všeobecné obchodní podmínky NNH,
 - **smlouva** - smlouva včetně jejích případných dodatků či příloh, kde smluvní stranou je NNH a kde VOP takovou smlouvu doplňují,
 - **objednávka** - poptávka po dodávce nebo službě pro jednorázové účely menšího rozsahu nebo naplňování rámcových smluv.
2. V těchto VOP jsou dále užívány následující zkratky a odkazy na právní předpisy:
 - a) zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“),
 - b) zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“),
 - c) zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“),
 - d) zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**o.s.ř.**“),
 - e) zákon č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZMPS**“),
 - f) nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některých otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění nařízení vlády č. 434/2017 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 351/2013 Sb.**“).

III. Ustanovení vztahující se ke koupi věci

1. Pokud je předmětem smlouvy koupě věci, k převodu vlastnického práva k věci dochází písemným protokolárním předáním věci NNH.
2. U koupě věcí provedených na základě objednávky je kupní smlouva uzavřena potvrzením objednávky ze strany dodavatele. Vlastnické právo přechází na NNH dodáním předmětu koupě a podpisem dodacího listu kontaktní osobou NNH.

3. Dodavatel poskytuje NNH záruku za jakost ve smyslu ust. § 2113 a násl. občanského zákoníku, přičemž věc si musí po záruční dobu zachovat obvyklé vlastnosti, které jsou vymíněny v kupní smlouvě. Záruční doba je zpravidla sjednána v kupní smlouvě, a to i odchýlně od těchto VOP, přičemž není-li v kupní smlouvě tato doba sjednána, nebo nenabízí-li dodavatel svým prohlášením záruku delší, poskytuje dodavatel tuto záruku za jakost:
 - a) u věcí, u kterých je výrobcem stanovena doba použitelnosti (zejm. expirace léčiv či zdravotnických prostředků), po dobu této expirace,
 - b) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti, a které nepodléhají rychlé zkáze, 24 měsíců,
 - c) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti, a které podléhají rychlé zkáze, se záruka neposkytuje, nevyplývá-li z právního předpisu, nebo není-li ujednána v kupní smlouvě.
4. Pokud je předmětem kupní smlouvy hromadně vyráběný léčivý přípravek, požaduje NNH, aby doba expirace ode dne dodání činila alespoň 12 měsíců.

IV. Doba trvání, změna a zánik smlouvy

1. Smlouva se sjednává na dobu určitou, kdy doba trvání smlouvy musí být vždy stanovena ve smlouvě. Účinnosti nabývá smlouva dnem jejího uzavření smluvními stranami, nemá-li nabýt v souladu se zákonem o registru smluv účinnosti později. V takovém případě jsou smluvní strany povinny ve vzájemné součinnosti jednat tak, aby byly naplněny podmínky zákona o registru smluv a smlouva nabyla účinnosti bez zbytečného odkladu po jejím uzavření.
2. Jakékoli změny a doplňky smlouvy lze provádět pouze dodatky ke smlouvě. Dodatky musí mít písemnou podobu a musí být opatřeny podpisy smluvních stran. Případné dodatky ke smlouvě budou označeny jako „dodatek“ a vzestupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený dodatek měl vždy číslo nižší, než dodatek pozdější. To neplatí u změn adres pro doručování a změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů, které jsou účinné doručením písemného oznámením této změny druhé smluvní straně.
3. Smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:
 - a) dohodou podepsanou oběma smluvními stranami, v tomto případě platnost a účinnost smlouvy končí ke sjednanému dni,
 - b) odstoupením od smlouvy v důsledku nesplnění povinnosti vyplývajících ze smlouvy, z VOP nebo z obecně závazných právních předpisů, pokud druhá strana nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou ji k tomu oprávněná strana poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než deset (10) kalendářních dnů od doručení takovéto výzvy,
 - c) odstoupením od smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10 dnů od odeslání, považuje se odstoupení od smlouvy za doručené druhé smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
5. Okamžikem nabytí účinnosti odstoupení od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění.
6. V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.

V. Některá ustanovení o fakturaci

1. NNH je povinna zaplatit dodavateli za plnění vždy až na základě vystavení a doručení daňového dokladu (faktury). Dodavatel je povinen vystavit daňový doklad do 15 dnů po uskutečnění zdanitelného plnění a nejpozději do dvou pracovních dnů po jeho vystavení doručit tento daňový doklad do datové schránky

NNH či na elektronickou adresu faktury@homolka.cz. Dodavatel je oprávněn doručit daňový doklad také na adresu sídla NNH. V případě opožděného zaslání daňového dokladu je dodavatel povinen NNH uhradit vzniklou škodu v plné výši. To se vztahuje zejména na případy přenesené daňové povinnosti, kdy by NNH byla v důsledku nevystavení daňového dokladu řádně a včas v prodlení s odvedením daně.

2. Účetní daňové doklady musejí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu sídla/místa podnikání, IČO, DIČ,
 - b) číslo dokladu,
 - c) specifikace zboží (kód položky v systému NNH) s uvedením jeho množství,
 - d) den jeho vystavení a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - e) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
 - f) účtovanou částku, sazbu DPH, účtovanou částku vč. DPH,
 - g) důvod účtování s odvoláním na objednávku nebo dohodu, číslo smlouvy NNH,
 - h) elektronický podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu, je-li to technicky možné,
 - i) seznam příloh.
3. Nedílnou součástí daňového dokladu musí být potvrzení o řádném splnění závazku (dle typu plnění zejm. dodací list, předávací protokol díla, potvrzený výkaz práce, zjišťovací protokol apod.), který musí být potvrzen osobou oprávněnou jednat za NNH.
4. V případě, že daňový doklad nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na něm nebudou uvedeny údaje specifikované ve smlouvě, nebo bude jinak neúplný či nesprávný, je jej NNH oprávněna vrátit k opravě či doplnění, nejpozději však do 20 pracovních dnů od data jeho převzetí. Tím se NNH nedostává do prodlení s úhradou ceny. V takovém případě začíná běžet lhůta splatnosti až dnem doručení opraveného daňového dokladu NNH za obdobných podmínek jako u původního daňového dokladu.
5. Pokud se daňové doklady vztahují k plnění za dodané zboží či poskytnuté služby, které vychází ze smlouvy z veřejné zakázky, je dodavatel povinen uvést v daňovém dokladu identifikaci smlouvy NNH či identifikaci předmětné veřejné zakázky.
6. S ohledem na skutečnost, že NNH je povinným subjektem pro vykazování dat do Intrastat v České republice, je dodavatel povinen opatřit dopravní dokumenty nebo dodací listy pro NNH následujícími údaji:
 - a) způsob dopravy zboží,
 - b) informace o subjektu úhrady dopravy zboží,
 - c) kód standardní klasifikace produkce,
 - d) informace o výchozím místě dopravy zboží,
 - e) informace o místě výroby zboží,
 - f) hmotnost a další údaje v měrných jednotkách o zboží ke každému kódu standardní klasifikace.
7. Splatnost daňového dokladu musí být stanovena ve smlouvě alespoň v délce 60 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu do NNH.
8. Není-li ve smlouvě dohodnuto jinak, NNH uhradí faktury bezhotovostně převodem na účet druhé smluvní strany. Dnem úhrady faktury se rozumí den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu NNH.
9. NNH neposkytuje zálohové platby.
10. Není-li ve smlouvě dohodnuto jinak, platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
11. Z důvodu ochrany NNH jako příjemce zdanitelného plnění budou v případě návrhu na uzavření smlouvy týkající se nákupu dodávek zboží nebo služeb, s výjimkou stavebních prací dle § 92 písm. a) a §92 písm. e)

zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zahrnuta do smlouvy následující ustanovení s odpovídajícím označením smluvních stran:

„NNH je oprávněna, v případě, že dodavatel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku NNH uhradit sjednanou cenu dodavateli.

Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v hlavičce této smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.“

VI. Ustanovení k zajištění kvality a předávání údajů o kvalitě

1. Pokud je předmětem smlouvy dodávka či služba¹, nebo je předmětem smlouvy bezúplatné užívání movité věci, pak se dodavatel zavazuje, že:
 - a) předá NNH veškeré údaje o kvalitě, které jsou požadovány (a) právními předpisy, nebo (b) byly požadovány NNH v rámci zadávacích podmínek, na jejichž základě NNH uzavřela smlouvu s dodavatelem, jsou-li takové, nebo (c) jsou požadována ustanoveními smlouvy, nebo (d) jsou požadována NNH po uzavření smlouvy prostřednictvím kontaktní osoby uvedené ve smlouvě nebo pracovníků NNH s jejichž činností vykonávanou v NNH souvisí zajišťování, údržba nebo kontrola kvality plnění ze smlouvy,
 - b) v případě neschopnosti dodržet své povinnosti vyplývající ze smlouvy, zejména plnit předmět smlouvy v kvalitě stanovené smlouvou a v souladu s technickými podmínkami stanovenými v rámci zadávacích podmínek, které byly podkladem pro uzavření smlouvy (jsou-li takové), bude o této skutečnosti neprodleně prokazatelně informovat NNH. Práva vyplývající z odpovědnosti za porušení smlouvy tímto nejsou dotčena,
 - c) oznámí NNH veškeré odchylky od kvality a technických podmínek, které se vztahují k plnění předmětu smlouvy a které zjistí v průběhu plnění smlouvy. V takovém případě NNH může uplatnit práva z vadného plnění ihned poté, co se o vadném plnění dozvěděla,
 - d) v dostatečném předstihu před plánovanými změnami výrobních metod, postupů či použitých materiálů, které mají potenciální vliv na kvalitu plnění předmětu smlouvy, bude NNH o této skutečnosti informovat a umožní NNH ověření, zda deklarované změny nemohou ovlivnit výslednou kvalitu plnění smlouvy.
2. NNH je oprávněna v případě zjištění nedostatků při plnění smlouvy (zjištěných např. v rámci hodnocení), zahájit s dodavatelem neprodleně jednání směřující k nápravě vzniklého stavu.
3. V případě rozporu s plněním podmínek stanovených ve smlouvě bude NNH uplatňovat práva z odpovědnosti za vadné plnění v souladu se smlouvou a příslušnými právními předpisy.

VII. Porušení povinnosti, odpovědnost a sankce

1. V případě více dlužných úhrad dodavatele vůči NNH bude jakékoliv plnění dodavatele vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplývá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
2. Zápočet pohledávky dodavatele vůči NNH lze provést jen na základě písemného souhlasu NNH.
3. Úroky z prodlení s úhradou peněžitého plnění ze strany NNH mohou být dohodnuty maximálně ve výši stanovené v nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

¹ Srov. ustanovení § 14 odst. 1 a 2 ZZVZ

4. Jakékoli ustanovení smlouvy o smluvních pokutách nezavazuje žádnou ze smluvních stran povinnosti k náhradě škody. Nevyplývá-li ze smlouvy něco jiného, stanoví se smluvní pokuta z částky bez daně z přidané hodnoty.
5. Smluvní pokuty v neprospěch NNH, které nejsou sjednány ve smlouvě, se nepovažují za platně sjednané.
6. I v případě, kdy dodavatel plní svůj závazek prostřednictvím třetí osoby, je dodavatel odpovědný za řádné a včasné splnění závazku stejně, jako by závazek plnil sám.
7. Práva vzniklá ze smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu NNH. Jakékoliv postoupení v rozporu s VOP se považuje za neplatné a neúčinné.
8. Ujednání o omezení rozsahu náhrady škody v neprospěch NNH, které není sjednáno ve smlouvě, se nepovažuje za platně sjednané.

VIII. Salvatorní klauzule

1. Smluvní strany si k naplnění účelu smlouvy poskytnou vzájemnou součinnost.
2. Smluvní strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení smlouvy shledán důvod jeho neplatnosti, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Smluvní strany toto ustanovení doplní či nahradí novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu smlouvy.
3. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná jako celek, strany bezodkladně po tomto zjištění uzavřou novou smlouvu, ve které bude případný důvod neplatnosti odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.

IX. Řešení sporů, rozhodné právo

1. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby vyřešily všechny spory, které by mohly vzniknout v souvislosti se smlouvou a její realizací, v první řadě vzájemnou dohodou.
2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 87 odst. 1 ZMPS, dohodly, že smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ke kolizním ustanovením českého právního řádu se přitom nepřihlíží.
3. Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené smlouvou se vylučují.

X. Založení pravomoci českých soudů, prorogace

1. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 85 ZMPS dohodly na pravomoci soudů České republiky k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících ze smlouvy založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících.
2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a o.s.ř., dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících ze smlouvy založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

XI. Podmínky doručování

1. Kontaktní údaje pro vyřizování sdělení dle smlouvy a pro vyřizování písemností týkajících se smlouvy, budou doručovány následujícími způsoby:
 - a) prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce smlouvy;
 - b) prostřednictvím pověřených zaměstnanců dodavatele, a to faxem, datovou schránkou, emailem uvedeným v hlavičce smlouvy či osobně v sídlech smluvních stran.

2. Smluvní strany budou doručovat písemnosti na dohodnuté doručovací adresy. Dohodnutou doručovací adresou se rozumí adresa sídla/místa podnikání dotčené smluvní strany uvedená v hlavičce smlouvy, případně jiná kontaktní adresa uvedená v hlavičce smlouvy. Při změně místa podnikání/sídla smluvní strany, je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit jí adresu, která bude její novou doručovací adresou. Doručí-li smluvní strana druhé smluvní straně písemné oznámení o změně doručovací adresy, rozumí se dohodnutou doručovací adresou dotčené smluvní strany nově sdělená adresa.
3. Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat poštu dle tohoto článku může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno.
4. Nevyzvedne-li si adresát zásilku, nebo nepodaří-li se mu zásilku doručit na dohodnutou doručovací adresu, nastávají právní účinky, které právní předpisy spojují s doručením právního jednání, který bylo obsahem zásilky, dnem, kdy se zásilka vrátí odesílateli.

XII. Mlčenlivost

1. Smluvní strany zachovávají mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě smlouvy, včetně jednání před uzavřením smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků NNH, o kterých se dodavatel v souvislosti se svou činností pro NNH dozví nebo dostane do kontaktu.
2. NNH upozorňuje, že je povinným subjektem dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. n) zákona o registru smluv, a jako takový má povinnost zveřejňovat smlouvy v registru smluv. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání smlouvy k uveřejnění do registru smluv na tom, že smlouvu zašle k uveřejnění do registru smluv NNH, která bude ve vztahu ke smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.

XIII. Protikorupční ustanovení

1. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a aby nedošlo ani k žádnému takovému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), a to ani jeho přípravy či pokusu, jež by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, jakož aby ani nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
2. Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Interního protikorupčního programu NNH umístěného na webových stránkách NNH na adrese https://www.homolka.cz/data/upload/files/Interni_protikorupcni_program_NNH_2019_1.pdf (dále jen „IPP“).
3. Dodavatel se zavazuje v co nejširším možném rozsahu (pokud to povaha jednotlivých ustanovení nevyklučuje) tyto zásady a hodnoty IPP dodržovat, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých ze smlouvy.
4. Dodavatel se zavazuje dodržovat zásady a hodnoty IPP především ve vztahu k protikorupčním opatřením. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství či podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.
5. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování vyplývající z výše uvedených zásad a hodnot IPP.

6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.
7. Smluvní strany se dohodly, že při plnění smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti smlouvy.
8. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku VOP a mohlo by souviset s plněním smlouvy nebo s jejím uzavíráním.

XIV. Ustanovení o formě, počtu stejnopisů smlouvy a jejím zveřejněním

1. Pro NNH musejí být vyhotoveny vždy alespoň dvě originální vyhotovení smlouvy.
2. Smlouva musí být sepsána v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu, založeného smlouvou, jakož i se zveřejněním celé smlouvy. Pokud z objektivních důvodů dodavatel trvá na nezveřejnění smlouvy či některé její části, musí být konkrétní části smlouvy, které nemají být zveřejněny, uvedeny v samostatném ustanovení smlouvy.
4. Dodavatel bere na vědomí, že jednotkové ceny zboží mohou být zveřejněny v registru smluv, pokud není ve smlouvě sjednáno jinak nebo pokud dodavatel nebo držitel registrace léčivého přípravku předem písemně neoznámí NNH, že považuje jednotkovou cenu za předmět obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku. Na základě tohoto písemného oznámení NNH posoudí, zda jednotková cena naplňuje objektivní znaky obchodního tajemství.

XV. Ustanovení o objednávce

1. Objedávka musí být písemně potvrzena ze strany dodavatele a doručena zpět NNH.
2. Potvrzení objednávky musí být učiněno písemnou formou. Písemná forma potvrzení objednávky je zachována i při právním jednání učiněném elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelky osoby.
3. Smluvní strany si mohou v rámcové dohodě (smlouvě) dohodnout používání jiné formy objednávky a to s ohledem účel a předmět této rámcové dohody (smlouvy).

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o informace k těmto zadávacím podmínkám.
2. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku.
3. NNH vylučuje vůči dodavateli jakoukoliv předsmluvní odpovědnost NNH a výslovně vylučuje aplikaci ustanovení § 1729 občanského zákoníku.
4. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
5. Zřízení předkupního práva, zástavního práva či výhrady zpětné koupě k hmotné věci je ve smlouvě zakázáno.



6. Smluvní strany zamítají možnost, aby nad rámec výslovných ustanovení smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění smlouvy.
7. Smluvní vztahy se řídí VOP platnými a účinnými ke dni uzavření smlouvy.
8. Tyto VOP nabývají účinnosti dne 1. 11. 2020.

Příloha č. 3 ZD - Cenová tabulka

Účastník (název, IČO, sídlo):

S & T Plus s.r.o., se sídlem Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4

IČO: 257 01 576

VZ s názvem: "Ultrazvukové přístroje pro KCH a oční - část 1"

Položka	Typ položky	Počet	Jednotka	předpokládaný počet za dobu trvání smlouvy	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za kus/jednotku v Kč vč. DPH	Cena za počet v Kč bez DPH	Cena za počet v Kč vč. DPH	Obchodní označení	Maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny v Kč bez DPH
1	3D/4D echokardiografický přístroj (dle požadované technické specifikace)	1	ks	-	5 461 700,00 Kč	21%	6 608 657,00 Kč	5 461 700,00 Kč	6 608 657,00 Kč	EPIQ CVX	5 514 000,00 Kč
2	Bezpečnostně technická kontrola (BTK) - odborná údržba a revize na 6 let, zahrnuje veškeré náklady spojené s BTK, validace, kalibrace, atp. včetně práce, garancí servisního zabezpečení, pravidelné instruktáže, nezahrnuje cenu za náhradní díly potřebné v případě pozáruční opravy a cenu za výjezd a ztrátový čas technika.	6	servis	-	4 400,00 Kč	21%	5 324,00 Kč	26 400,00 Kč	31 944,00 Kč	-	
3	Cena za výjezd k pozáruční opravě, včetně ztrátového času technika po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)	-	výjezd	15	520,00 Kč	21%	629,20 Kč	7 800,00 Kč	9 438,00 Kč	-	
4	Cena za hodinu práce technika při pozáruční opravě po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)	-	hodina	20	690,00 Kč	21%	834,90 Kč	13 800,00 Kč	16 698,00 Kč	-	

Cena celkem v Kč bez DPH za celý předmět plnění (tzn. celková cena přístroje + cena pozáručního servisu + cena za předpokládaný počet výjezdů a hodin práce technika při pozáručních opravách - tedy součet položek č. 1,2,3 a 4)	5 509 700,00 Kč
DPH v Kč	1 157 037,00 Kč
Cena celkem v Kč s DPH	6 666 737,00 Kč

Účastník doplní všechna žlutě označená pole. Do sloupce "Počet" u pozáručního servisu doplní počet předepsaných pozáručních servisů (BTK) výrobcem přístrojového vybavení nutných provést za dobu 6 let poskytování pozáručního servisu. Do sloupců "Cena za jednotku v Kč bez DPH" a "Sazba DPH v %" účastník doplní pouze číselně vyjádřené hodnoty bez jakýchkoliv dalších znaků (./,-/Kč/% apod.). Veškeré cenové údaje budou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

.....
Razítko a podpis účastníka



Identifikační údaje firmy:

S & T Plus s.r.o.

Sídlo: Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4

IČ: 25701576

Statutární orgán:

Jednatel: Ing. Ludvík Tót, jednatel

Dále jen „*dodavatel*“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - SEZNAM PODDODAVATELŮ

Dodavatel nemá v úmyslu plnit žádnou část veřejné zakázky „Ultrazvukové přístroje pro KCH a oční“ prostřednictvím poddodavatele/poddodavatelů.

V Praze dne



Ing. Ludvík Tót
jednatel společnosti S & T Plus s.r.o.