

dohodnuté maximální smluvní ceny uvedené v této smlouvě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci pro plnění veřejné zakázky. Pověří-li poskytovatel plněním smlouvy jinou osobu, má se za to, že plnění realizuje sám.

- 1.4 Poskytovatel dále prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek poskytovatele a že takové exekuční řízení nebylo vůči němu zahájeno.
- 1.5 Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v ustanovení o smluvních stranách této smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany. Jakékoliv změny předmětných údajů, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 1.6 V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukáže být nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikla.
- 1.7 Poskytovatel prohlašuje a zavazuje se, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody objednateli či třetí osobě s limitním plněním na jednu škodnou událost minimálně 3.000.000 Kč. Kopie pojistné smlouvy - respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.

V případě změny pojistné smlouvy v průběhu poskytování servisu dle této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.

Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.

V případě, že poskytovatel poruší povinnost uvedenou v první větě tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 1.8 Poskytovatel i objednatel se zavazují k vzájemné součinnosti za účelem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět a účel smlouvy

- 2.1 Tato smlouva přímo závisí na potřebě pozáručního servisu tj. poskytování služeb podpory a údržby systému pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace, který je blíže specifikován v příloze č. 1 této smlouvy a byl pořízen na základě kupní smlouvy uzavřené rovněž ve výše uvedeném zadávacím řízení (dále jen „kupní smlouva“). Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření této smlouvy známy.
- 2.2 Smluvní strany souhlasí s touto smlouvou s vědomím, že její plnění má za cíl zajistit optimální funkčnost a bezvadný provoz systému pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace, který byl poskytovatelem objednateli implementován (dále také jen „implementovaný systém“), a to za předpokladu aktivní a cílevědomé součinnosti obou smluvních stran v intencích pravidel této smlouvy, i vlastní snahy každé ze smluvních stran samostatně minimalizovat případné poruchy, závady a chyby provozu a užití implementovaného systému.

Implementované moduly informačního systému pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace:

- DoctIS Základní modul plánování operací
- DoctIS Základní modul operační sály
- DoctIS licence Operační sál
- DoctIS Základní modul centrální sterilizace
- DoctIS modul Webová žádanky
- DoctIS Nemocniční evidence přístrojů
- DoctIS modul Základní formuláře
- DoctIS modul Manažerské statistiky
- DoctIS modul Datový můstek

2.3 Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele za sjednanou odměnu provádět na náklad poskytovatele pro objednatele pozáruční servisní služby tj. podporu a údržbu implementovaného systému, jehož bližší specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do zadávacího řízení.

Článek 3 Rozsah služeb

3.1 Poskytovatel je povinen provádět pozáruční servis tj. údržbu a podporu implementovanému systému v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti, jichž je za účelem dosažení účelu této smlouvy zapotřebí.

3.2 Poskytovatel poskytuje Objednateli následující služby za podmínek dále definovaných v této smlouvě:

Základní výkony poskytovatele, které jsou požadovány v rámci paušální ceny:

3.2.1 poradenská a konzultační činnost k software na pracovišti Poskytovatele prostřednictvím elektronické pošty, internetu, telefonu v pracovní dny od 8.00 do 16.00; a dále prostřednictvím služby Help-Desk – poskytovatel zajistí objednateli přístup do tiketového systému pro zadávání všech servisních požadavků objednatele, včetně historie. Poskytovatel bude zajišťovat služby Help-Desku pro objednatele v režimu 7x24x365.

3.2.2 telefonická služba Hot-line poskytovaná v režimu 7x24x365 pro hlášení vzniklých závad na telefonním čísle poskytovatele.

3.2.3 servis a odstraňování závad software prostřednictvím vzdáleného přístupu; 1x ročně profylaxe systému v místě;

3.2.4 rozvoj funkcionalit software na základě plánů vývoje software a požadavků legislativy;

3.2.5 předávání patchů (úpravy, opravy chyb ve standardní verzi) a hotpatchů (úpravy a opravy týkající se odlišností u objednatele) k software;

3.2.6 poskytnutí nové verze, tzv. upgrade stávajícího zakoupeného programového vybavení software uvolněného v době platnosti této smlouvy.

3.3 HelpDesk

Poskytovatel zajistí minimálně třem oprávněným osobám objednatele nepřetržitý přístup do tiketového systému servisní podpory (HelpDesk), který umožní objednateli zadat, popř.

upřesnit nebo doplnit požadavek. HelpDesk bude objednateli přístupný 24 hodin denně 7 dní v týdnu. V případě podstatné změny požadavku běží poskytovateli nová lhůta k jeho vyřešení. V případě nepodstatné změny požadavku není původní lhůta dotčena.

Systém servisní podpory musí objednateli poskytovat přehled o aktuálně nahlášených požadavcích, jejich stavu a aktuálním způsobu a termínu jejich řešení.

Systém servisní podpory musí poskytovat objednateli přístup i k databázi uzavřených požadavků a způsobu jejich řešení, který bude poskytovat podrobné údaje o historii požadavků od jejich nahlášení, po jejich vyřešení.

Systém servisní podpory musí umožňovat export dat, včetně obsahu požadavku a způsobu vyřešení. Tato funkcionality bude poskytovatelem poskytována bezúplatně minimálně na vyžádání objednatele ve formátu minimálně *.xls a *.csv.

Pokud uvádí technická specifikace odlišné lhůty pro jednotlivé druhy dodávaného zboží, uplatní se vždy režim přísnější.

Objednatel může po vzájemné dohodě umožnit poskytovateli zabezpečený vzdálený přístup do své datové sítě za účelem plnění části této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo po předchozím upozornění tento přístup poskytovateli ukončit. K tomu účelu dodá objednatel poskytovateli jmenný seznam vzdáleně přístupujících osob, kde bude uvedeno: jméno, příjmení, emailová adresa, mobilní telefonní číslo.

Seznam oprávněných osob objednatele pro přístup do systému HelpDesk a oprávněných osob poskytovatele pro vzdálený přístup je uveden níže. Dojde-li v průběhu plnění smlouvy ke změně oprávněných osob u jedné ze smluvních stran, bude o této skutečnosti neprodleně informovat protistranu průkazným způsobem (email, datová schránka, apod.) O této skutečnosti není třeba sjednávat dodatek ke smlouvě.

Seznam oprávněných osob objednatele pro přístup k systému servisní podpory HelpDesk:

Jméno a příjmení	Email	Mobilní telefon

Seznam oprávněných osob poskytovatele pro vzdálený přístup k SW v ONN:

Jméno a příjmení	Email	Mobilní telefon

Systém servisní podpory bude objednateli přístupný po celou dobu trvání smluvního vztahu.

- 3.4 V případě potřeby poskytovatel vyšle po předchozí domluvě s objednatel své pracovníky do místa instalace software osobně. Poskytovatel se zavazuje realizovat na vyžádání v rámci ceny za údržbu 2 servisní cesty ročně, každá další cesta nad rámec závazku poskytovatele bude hrazena objednatel.
- 3.5 V případě, že upgrade software dle této smlouvy vyžaduje změnu systémových prostředků, objednatel takovou změnu po dohodě s poskytovatelem provede na vlastní náklady.

- 3.6 Místo plnění: sídlo objednatele.
- 3.7 Poskytovatel může po dohodě s objednatelem provést instalaci upgrade systému pomocí vzdáleného přístupu.
- 3.8 Objednatel souhlasí s tím, že poskytovatel může poskytováním servisních služeb nebo jejich částí pověřit třetí osobu. Tímto se poskytovatel nezavazuje jakýchkoli práv, povinností nebo závazků vyplývajících z této smlouvy a především se nezavazuje odpovědnosti za řádné provedení předmětu této smlouvy pro objednatele.
- 3.9 Poskytovatel se způsobem poskytování servisní podpory uvedeným v tomto článku výslovně souhlasí.
- 3.10 Po celou dobu poskytování servisní podpory je poskytovatel povinen poskytnout objednateli na jeho vyžádání písemný přehled provedených činností.

Článek 4 Cena servisních služeb a fakturace

- 4.1 Paušální cena za roční poskytování servisní podpory a údržby systému pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace (dále jen „cena“) dle této smlouvy činí:

Celková cena v Kč bez DPH: **416 000 Kč** (slovy čtyři sta šestnáct tisíc korun českých)

DPH v Kč samostatně: **87 360 Kč** (slovy osmdesát sedm tisíc tři sta šedesát korun českých)

Celková cena v Kč s DPH **503 360 Kč** (slovy pět set tři tisíc tři sta šedesát korun českých)

- 4.2 Cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou zahrnující veškeré náklady a činnosti, k nimž je poskytovatel dle této smlouvy povinen.
- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu uhradí objednatel na základě daňových dokladů - faktur vystavených jednou měsíčně na částku odpovídající vždy 1/12 paušální ceny za roční poskytování podpory a údržby se dnem zdanitelného plnění určeným k poslednímu dni příslušného měsíce.
- 4.4 Splatnost faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.
- 4.5 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.6 Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky;
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy);
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v této smlouvě, je poskytovatel povinen o této skutečnosti informovat objednatele);
 - lhůtu splatnosti faktury;

- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a poskytovatele;
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
- 4.7 Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury poskytovateli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové a řádně vystavené faktury objednateli.
- 4.8 Faktura bude zasílána elektronicky ve formátu PDF na emailovou adresu: fakturace@nemocnicenachod.cz.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny zákonných sazeb DPH, nebudou uzavírat písemný dodatek k této smlouvě o změně výše ceny a DPH bude účtována podle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek 5

Práva a povinnosti Poskytovatele

- 5.1 Poskytovatel je povinen poskytovat pozáruční servis tj. služby údržby a podpory implementovanému systému specifikovaného přílohou č. 1 této smlouvy, 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.
- 5.2 Poskytovatel se zavazuje:
- 5.2.1 provádět řádnou podporu a údržbu implementovaného systému dle této smlouvy v termínech sjednaných s objednatelem na základě písemných ujednání, není-li v této smlouvě stanoveno jinak;
 - 5.2.2 udržovat v tajnosti veškeré informace získané při plnění předmětu této smlouvy;
 - 5.2.3 veškeré získané informace používat výhradně pro účely plnění této smlouvy;
 - 5.2.4 vést záznamy o provedené práci formou pracovních protokolů vystavených po realizaci práce, které budou potvrzeny oprávněnou osobou objednatele;
 - 5.2.5 oznámit objednateli uvolnění nového upgrade software a navrhnout termín jeho instalace do 90 dnů od uvolnění.
- 5.3 Za písemné ujednání dle výše uvedeného odstavce se považují i záznamy v tiketovacím systému Help-Desk, vedeném poskytovatelem. Objednatel bude mít v tomto systému přístup do historie všech servisních činností a řešených požadavků.
- 5.4 Poskytovatel se dále zavazuje, že pracovníci poskytovatele a jeho poddodavatelé budou při plnění závazků, které vyplývají z této smlouvy, dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k činnosti poskytovatele, bezpečnosti práce, požární ochraně a ochraně životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů poskytovatelem nebo poddodavatelem poskytovatele vznikne škoda, nese náklady poskytovatel. Vzhledem k charakteru činnosti objednatele se pracovníci poskytovatele musí při plnění závazků bezpodmínečně řídit také pokyny objednatele.

Článek 6

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1 Objednatel se zavazuje:

- 6.1.1 zajistit předání dokumentace, informací, dat nezbytných k plnění předmětu smlouvy;
- 6.1.2 umožnit pracovníkům poskytovatele vstup na pracoviště objednatele v individuálně předem sjednaných termínech;
- 6.1.3 poskytnout součinnost při instalaci software;
- 6.1.4 umožnit a zabezpečit poskytovateli vzdálený přístup do systému k výkonu funkcí vzdálené správy software;
- 6.1.5 zajistit přítomnost pracovníků objednatele, pokud je to vyžadováno poskytovatelem, a to i po pracovní době, pokud je to nezbytné k plnění předmětu smlouvy vždy po předchozí dohodě;
- 6.1.6 předem konzultovat nákup nových HW a SW prostředků s poskytovatelem, pokud mají jakýkoliv vztah k dodanému software;
- 6.1.7 používat po dobu platnosti této smlouvy poslední verzi software nebo verzi bezprostředně předcházející. Poskytovatel není povinen poskytovat podporu a údržbu starších verzí.

Článek 7 Řešení vzniklých závad a připomínek

- 7.1 Připomínky a závady je objednatel povinen uplatňovat písemnou formou (písemná forma je zachována v případě e-mailu nebo záznamu v systému Help-Desk) s uvedením závažnosti problému, popisu závady a kdy a za jakých okolností se závada vyskytla, popisu předchozích kroků a ostatních vstupů. Objednatel dále uvede požadavek na odstranění závady nebo řešení připomínky. Doba odezvy a řešení je určena závažností problému.
- 7.2 Proces odstraňování vad bude probíhat v těchto režimech:
 - **Havárie** – provoz systému pro sledování instrumentária je zcela zastaven. Důležitá funkce systému je nedostupná nebo narušena – hrozí škoda.

Poskytovatel začne řešit závadu vzdálenou správou neprodleně v nejkratším možném čase nejpozději do 2 hodin (doba odezvy) od nahlášení při nahlášení v pracovních dnech od 8:00 do 16:00 hodin a do 3 hodin při nahlášení mimo výše uvedenou dobu a v mimopracovních dnech.

V případě nemožnosti řešit závadu vzdálenou správou se technik dostaví na místo do 24 hodin od nahlášení při nahlášení v pracovních dnech od 8:00 do 16:00 hodin. V případě nahlášení závady mimo výše uvedenou dobu a v mimopracovních dnech začíná 24 hodinová lhůta běžet od 8:00 hodin následujícího pracovního dne.

Nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak, bude závada odstraněna nejpozději do 12 hodin od nahlášení závady v případě řešení závady vzdálenou správou, nebo v případě, kdy není možné řešit závadu vzdálenou správou, nejpozději do 12 hodin od příjezdu technika na místo, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz zboží. Závada bude kompletně odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.

Poskytovatel nepřerušuje práci na havárii až do úplného odstranění závad a zprovoznění systému. O odstranění závady a zprovoznění systému pro sledování instrumentária bude objednatel informován telefonicky a záznamem v systému Help-Desk.

- **Porucha** – provoz systému pro sledování instrumentária je omezen, ale činnosti mohou pokračovat po určitou dobu ve formě náhradního řešení problému - „jiná cesta“.

Poskytovatel začne řešit závadu vzdálenou správou nejpozději do 24 hodin (doba odezvy) od nahlášení při nahlášení v pracovních dnech od 8:00 do 16:00 nebo do 9:00 následujícího pracovního dne při nahlášení mimo uvedenou dobu a v mimopracovních dnech.

Nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak, bude závada odstraněna nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. O odstranění poruchy a zprovoznění systému bude objednatel informován telefonicky a záznamem v systému Help-Desk.

- **Chyba**. Provoz je problémem ovlivněn, ale může pokračovat jiným způsobem.

Poskytovatel začne řešit závadu vzdálenou správou nejpozději do 5 dnů (doba odezvy) od nahlášení. Nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak, bude závada odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů po nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. O odstranění chyby bude objednatel informován telefonicky a záznamem v systému Help-Desk.

- **Připomínka** - funkčnost systému není narušena. Doba do zahájení řešení a doba pro vypořádání připomínky bude upřesněna na základě dohody smluvních stran. O vypořádání připomínky bude objednatel informován telefonicky a záznamem v systému Help-Desk.

Zařazení vad do jednotlivých výše uvedených kategorií stanovuje objednatel, přičemž jeho klasifikace může být po konzultaci s poskytovatelem změněna.

- 7.3 Hlášení závad typu „Havárie“ bude řešeno prostřednictvím Hot-line telefonu s následným hlášením dle odst. 1 tohoto článku.
- 7.4 Po zahájení řešení bude poskytovatelem předložen písemný návrh řešení s uvedením termínu realizace. Za písemný návrh se považuje také návrh předložený formou e-mailu nebo záznamu v systému Help-Desk.
- 7.5 Poskytovatel řeší nahlášené závady a připomínky dle priorit dohodnutých mezi zmocněnými osobami a podle rychlosti reakce dohodnuté v odst. 2 tohoto článku. Zařazení vady do jednotlivých kategorií dle odst. 2 tohoto článku určuje objednatel, přičemž jeho klasifikace může být po konzultaci s poskytovatelem změněna.
- 7.6 Poskytovatel má výhradní právo stanovit, zda mají být navrhovaná doporučení zahrnuta do nových verzí systému. Trvá-li objednatel na realizaci doporučení před zahrnutím do nové verze, má možnost si toto objednat dle čl. 8 odst. 2 této smlouvy.
- 7.7 Závady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do implementovaného systému objednatelem nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ v samotném systému, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži poskytovatele, poskytovatel odstraní, náklady na toto odstranění vad však ponese objednatel.
- 7.8 Opravy budou prováděny v místě plnění předmětu smlouvy nebo, bude-li to vzhledem k povaze závady možné, vzdálenou správou. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku poskytovatele nebo autorizovaném servisním středisku zabezpečí poskytovatel

bezplatně dopravu vadného zboží od objednatele do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět k objednateli včetně potřebné demontáže a montáže.

Článek 8 Nadstandardní služby

- 8.1 Poskytovatel může dále poskytovat objednateli nadstandardní služby nad rámec této smlouvy, jako jsou např. převody dat, správa systému, konzultantská podpora v sídle objednatele, úpravy případně vytváření nových sestav, zhotovení specializovaných řešení a práce podobného charakteru, školení obsluhy, opravy chyb v datech způsobených obsluhou. Tyto služby nejsou předmětem smlouvy a nejsou cenově zohledněny v čl. 4 odst. 1 této smlouvy.
- 8.2 Nadstandardní služby se sjednávají individuálně písemnou formou a budou účtovány v hodinových sazbách podle ceníku poskytovatele. Fakturovány budou podle skutečně provedené práce na základě pracovních protokolů potvrzených objednatel, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

Článek 9 Kontaktní údaje smluvních stran

- 9.1 Objednatel stanoví jako kontaktní osoby odpovědné pracovníky objednatele. Tyto kontaktní osoby budou oprávněny zastupovat objednatele u poskytovatele při plnění ustanovení této smlouvy. Objednatel se zavazuje v případě změn kontaktních údajů oznámit tyto změny neprodleně v písemné podobě poskytovateli. Odpovědnými pracovníky objednatele jsou:

- odpovědný pracovník: Ing. Bohuslav Hrabčuk, [REDACTED]
- odpovědný pracovník: Miroslav Bůžek, [REDACTED]
- odpovědný pracovník: Bc. Michaela Kapustová, [REDACTED]

- 9.2 Poskytovatel zajistí následující komunikační kanály objednatele s poskytovatelem pro poradenskou a konzultační činnost a hlášení závad:

- pracoviště, telefon, e-mail v pracovních dnech od 8:00 do 16:00: [REDACTED]
- telefonická služba Hot-line poskytovaná v režimu 7x24x365 pro hlášení vzniklých závad: [REDACTED]
- webová adresa systému Help-Desk v režimu 7x24x365: [REDACTED]

Oprávněné osoby poskytovatele pro styk s objednatel jsou:

- jméno a příjmení: Ing. Radek Uchytíl
- telefon: [REDACTED]
- e-mail: [REDACTED]

- jméno a příjmení: Ing. Jiří Hammer
- telefon: [REDACTED]
- e-mail: [REDACTED]

- 9.3 Smluvní strany se zavazují, že kontaktní osoby si budou při plnění ustanovení této Smlouvy poskytovat vzájemnou co nejúčinnější součinnost po celou dobu od nahlášení požadavku na servisní podporu až do uzavření servisního případu, a že budou dodržovat postupy specifikované touto smlouvou.

Článek 10 Důvěrné informace a ochrana osobních údajů

- 10.1 V případě, že bude při plnění předmětu smlouvy docházet ke zpracování osobních údajů, je tato smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zpracování osobních údajů“). Poskytovatel má pro účely zpracování osobních údajů postavení zpracovatele ve smyslu zákona o zpracování osobních údajů.
- 10.2 V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů je poskytovatel považován za zpracovatele ve smyslu tohoto nařízení a je povinen splnit všechny povinnosti z toho vyplývající.
- 10.3 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy.
- 10.4 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje v rozsahu nezbytně nutném pro plnění této smlouvy, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací, upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv vyplývajících z této smlouvy, předávat zpracované osobní údaje objednateli, osobní údaje likvidovat.
- 10.5 Poskytovatel učiní v souladu s platnými právními předpisy dostatečná organizační a technická opatření zabraňující přístupu neoprávněných osob k osobním údajům o ochraně osobních údajů.
- 10.6 Poskytovatel zajistí, aby jeho zaměstnanci byli v souladu s platnými právními předpisy poučeni o povinnosti mlčenlivosti a o možných následcích pro případ porušení této povinnosti.
- 10.7 Poskytovatel zajistí, aby písemnosti a jiné hmotné nosiče informací, které obsahují osobní údaje, byly uchovávány pouze v uzamykatelných místnostech.
- 10.8 Poskytovatel zajistí, aby písemnosti a jiné hmotné nosiče informací, které obsahují citlivé údaje, byly uchovávány v uzamykatelných skříních umístěných v uzamykatelných místnostech.
- 10.9 Poskytovatel zajistí, aby elektronické datové soubory obsahující osobní údaje byly uchovávány v paměti počítače pouze:
- je-li přístup k takovýmto souborům chráněn heslem nebo,
 - je-li přístup k užívání počítače, v jehož paměti jsou tyto soubory umístěny, chráněn heslem.
- 10.10 Je-li pro účel kontroly správného fungování díla, odstranění vady nebo další vývoj díla nezbytné poskytnout poskytovateli kopii databází, souborů nebo nosičů údajů obsahujících jakékoliv údaje z činnosti objednatele, je poskytovatel povinen s takovými údaji nakládat tak, aby nedošlo k jejich úniku či zneužití.
- 10.11 Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické a technické povahy související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými se smluvní strany seznámí při realizaci předmětu smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, se považují za důvěrné informace.
- 10.12 Poskytovatel se zavazuje, že důvěrné informace jiným subjektům nesdělí, nepřístupní, ani nevyužije pro sebe nebo pro jinou osobu. Zavazuje se zachovat je v přísné tajnosti a sdělit je výlučně těm svým zaměstnancům nebo poddodavatelům, kteří jsou pověřeni plněním smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámít. Poskytovatel se zavazuje zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.
- 10.13 Povinnost plnit ustanovení tohoto článku smlouvy se nevztahuje na informace, které:

- mohou být zveřejněny bez porušení této smlouvy,
- byly písemným souhlasem obou smluvních stran zproštěny těchto omezení,
- jsou známé nebo byly zveřejněny jinak, než následkem porušení povinnosti jedné ze smluvních stran,
- příjemce je zná dříve, než je sdělí smluvní strana,
- jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo příslušným správním orgánem na základě zákona, nebo jejichž uveřejnění je stanoveno zákonem,
- smluvní strana sdělí osobě vázané zákonnou povinností mlčenlivosti (např. advokátovi nebo daňovému poradci) za účelem uplatňování svých práv.

- 10.14 Povinnost ochrany důvěrných informací trvá bez ohledu na ukončení platnosti této smlouvy.
- 10.15 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění této smlouvy.
- 10.16 S datovými nosiči, které obsahují informace označené objednatelem jako důvěrné nebo utajované, musí být v souvislosti s plněním ustanovení této smlouvy nakládáno podle pokynů objednatele.

Článek 11

Sankce

- 11.1 Poskytovatel je povinen v případě prodlení s plněním ve lhůtách stanovených v článku 7 odst. 2 této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Sankce dle věty první se neuplatní v případě, že prodlení poskytovatele s plněním ve lhůtách stanovených v článku 7 odst. 2 této smlouvy nepřekročí 5 hodin, v takovém případě zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou i započatou hodinu prodlení. V případě, že objednatel neumožní pracovníkům servisního pracoviště poskytovatele zahájit servisní zásah v předem dohodnutém termínu, právo objednatele na smluvní pokutu za prodlení poskytovatele od tohoto okamžiku nevzniká; to se nedotýká práva na smluvní pokutu do tohoto okamžiku.
- 11.2 V případě, že poskytovatel neumožní objednateli zadat požadavek na servisní zásah z důvodu nedostupnosti služeb Hot-line ani HelpDesk, způsobené výpadkem uvedených služeb na straně poskytovatele, je objednatel oprávněn po poskytovateli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.3 Smluvní pokuta za každý jednotlivý prokázaný případ porušení povinností týkajících se ochrany osobních údajů a mlčenlivosti dle článku 10 této smlouvy činí 10 000 Kč.
- 11.4 V případě, že objednatel je v prodlení s úhradou faktury, je povinen uhradit poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši. V případě, že objednatel je v prodlení s úhradou faktury, poskytovatel na tuto skutečnost upozorní písemným sdělením kontaktní osobu objednatele.
- 11.5 Poskytovatel není po dobu prodlení objednatele s uhrazením faktury oprávněn pozastavit plnění podle této smlouvy (je povinen poskytovat objednateli služby podle ustanovení této smlouvy).
- 11.6 Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů od doručení jejich vyžádání oprávněnou smluvní stranou straně povinné. V případě pochybností se má výzva k úhradě smluvní pokuty za doručenou třetí den po jejím odeslání. Platby budou provedeny bezhotovostním bankovním převodem na účet oprávněné smluvní strany. Ujednání o smluvních pokutách se nedotýkají náhrady škody, ke které je poskytovatel povinen v celém rozsahu. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost poskytovatele splnit

závazky vyplývající z této smlouvy. Způsobí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně škodu porušením této smlouvy, odpovídá za ni dle obecných právních předpisů.

Článek 12

Doba trvání a zánik smlouvy

- 12.1 Veškerý servis resp. poskytování služeb údržby a podpory informačního systému pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace dle této smlouvy bude prováděn po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na výše uvedený systém, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu. Smlouva bude účinná po dobu **60 měsíců** (5 let) ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 12.2 Kterákoliv ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit, vedle případů sjednaných v této smlouvě, z důvodu podstatného porušení povinností vyplývajících z této smlouvy. Za podstatné porušení podmínek smlouvy smluvní strany považují:
- neposkytnutí servisní podpory poskytovatelem po řádném nahlášení požadavku objednatelem,
 - nedodržení doby odezvy nebo jiných dohodnutých termínů poskytovatelem o více jak 5 pracovních dnů,
 - bezdůvodné přerušení prací na servisním případě poskytovatelem,
 - opakované nesplnění závazku objednatele poskytnout poskytovateli součinnost při plnění ustanovení této smlouvy i přes písemné upozornění doručené objednateli,
 - opakované prodlení objednatele s placením fakturované částky delší než jeden měsíc ode dne splatnosti příslušného řádně doručeného daňového dokladu.
- 12.3 Smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne, kdy se o podstatném porušení povinností dozvěděla, nejpozději však do 6 měsíců ode dne kdy k podstatnému porušení povinností došlo. Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.
- 12.4 Smluvní strana je oprávněna smlouvu vypovědět, a to písemně, i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď prokazatelně doručena druhé smluvní straně.
- 12.5 Smlouvu mohou strany ukončit i dohodou.
- 12.6 V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této 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.

Článek 13

Závěrečná ustanovení

- 13.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ihned po uplynutí záruční doby dle kupní smlouvy v souvislosti s níž se tato smlouva uzavírá.
- 13.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. 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 k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto smlouvu zasílá k uveřejnění do registru smluv objednatel. Objednatel bude ve vztahu k této smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.

- 13.3 Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**.
- 13.4 Smluvní strany se budou bez zbytečného prodlení vzájemně informovat o všech změnách v adresách, telefonních číslech, číslech faxů, a pod., uvedených v této smlouvě. Komunikace smluvních stran bude probíhat písemně. Za písemnou formu se považuje i prostá elektronická pošta (e-mail).
- 13.5 Vztahy smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.6 Při plnění závazků z této smlouvy plynoucích budou obě smluvní strany jednat ve smyslu zásad dobré víry a poctivého obchodního styku.
- 13.7 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných vzestupně číslovaných a oprávněnými zástupci obou smluvních stran podepsaných dodatků k této smlouvě. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 13.8 Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí dohody, smlouvy a jiná ujednání učiněná ve vztahu k tomuto předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.
- 13.9 Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě, kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky poskytovatele jako dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.
- 13.10 Neplatnost některého ustanovení smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné či neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému účelu.
- 13.11 Smluvní strany se zavazují veškeré spory vzniklé z této smlouvy primárně řešit smířčí cestou. V případě soudního sporu se smluvní strany v souladu s §89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád ve znění pozdějších předpisů dohodly, že místně příslušným soudem je soud v místě sídla objednatele.
- 13.12 Poskytovatel není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti nebo pohledávky z této smlouvy nebo její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.13 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Doplněná technická specifikace systému

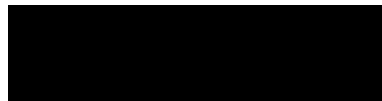
Příloha č. 2 – Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě

Objednatel:



Oblastní nemocnice Náchod a.s.
RNDr. Bc. Jan Mach
předseda správní rady

Poskytovatel:



MGVIVA a.s.
Ing. Lenka Hesová
člen správní rady

TC210K-01A222-A6:

OBRAZOVKA		ZVUK	
Rozlišení displeje	1280 x 720 px	Reproduktory	Mono
Úhlopříčka displeje	5"	Zabudovaný mikrofon	Ano
Dotyková obrazovka	Ano	Nahrávání hlasu	Ano
Displej	LED	MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ	
Typ dotykové obrazovky	Kapacitní	Počet portů USB 2.0	1
Dotyková technologie	Vicidoleková	PROVOZNÍ PODMÍNKY	
PAMĚŤ		Rozsah teplot při skladování (T-T)	-36 - 70 °C
Kompatibilní paměťové karty	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Provozní rozsah teplot (T-T)	-10 - 50 °C
Použitelná karta o maximální kapacitě	128 GB	Doporučená provozní relativní vlhkost	5 - 95 %
Vnitřní paměť	3 GB	PŘÍKON	
Paměť typu flash	32 GB	Kapacita baterie	3100 mAh
PROCESOR		Typ baterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Takt procesoru	1.8 GHz	Vydrží baterie (max.)	10 h
Typ procesoru	Snapdragon	Nabíjejí část baterie (vypnutá)	4 h
Model procesoru	660	HMOTNOST A ROZMĚRY	
Výrobce procesoru	Qualcomm	Hmotnost	236 g
Zabudovaný procesor	Ano	Šířka	79 mm
Počet jader	8	Výška	158 mm
CHARAKTERISTIKA GPS		Hloubka	13.7 mm
GPS	Ano	TECHNICKÉ DETAILY	
OLONA B3	Ano	Barva	Černá
SOFTWARE		Kód mezinárodní ochrany (IP)	IP67
Poskytovaný operační systém	Android	LED indikátory	Ano
Verze operačního systému	10	Certifikace	RoHS 2011/65/EU, 2015/863 REACH SVHC 1907/2006
Upgradovatelný operační systém	Ano	Čtečka čárových kódů	Ano
POČÍTAČOVÁ SÍŤ		Odolný proti pádům	Ano
Bluetooth	Ano	Push-to-Talk (PTT)	Ano
Verze Bluetooth	5.0	Čtečka RFID	Ne
NFC	Ano	Odolný proti kapkám vody	120 cm
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ano	Vibrační vyzvánění	Ano
VLÁŠTNOSTI BEZDRÁTOVÉ SÍŤE		Podpora GSM	Ano
Wi-Fi	Ano	ČIDLA	
Standardy Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Akcelerometr	Ano
Šifrování/zabezpečení	WPA, WPA2, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-Enterprise-SHA256, WPA3-Enterprise-SHA384, WPA3-Enterprise-SHA512, WPA3-Enterprise-SHA256-SW, WPA3-Enterprise-SHA384-SW, WPA3-Enterprise-SHA512-SW, WPA3-Enterprise-SHA256-SW, WPA3-Enterprise-SHA384-SW, WPA3-Enterprise-SHA512-SW	Gyroskop	Ano
FOTOAPARÁT		Šířka	132 mm
Rozlišení zadní kamery	13 MP	Hloubka	76 mm
Integrovaný fotoaparát	Ano	Výška	185 mm
Druhý fotoaparát	Ano	Hmotnost	305 g
Nahrávání videa	Ano	PROVOZNÍ PODMÍNKY	
		Provozní rozsah teplot (T-T)	-30 - 50 °C
		Rozsah teplot při skladování (T-T)	-40 - 70 °C
		Doporučená provozní relativní vlhkost	5 - 95 %
MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ		TECHNICKÉ DETAILY	
Technologie propojení	Kabel	Osvědčení o udržitelnosti	RoHS
Připojení na síť Ethernet	Ano		
Standardní rozhraní	RS-232, USB, Keyboard wedge		
VÝKON			
Barva	Black, Green		
Kód mezinárodní ochrany (IP)	IP67		
LED indikátory	Ano		
Ochranné funkce	Dust resistant, Shock resistant, Water resistant		
Programovací funkce	Ano		
PŘÍKON			
Typ zdroje	Baterie		
Typ baterie	Lithium-Ion (Li-Ion)		
Kapacita baterie	3100 mAh		
Počet čtení na jedno nabití	100000		

DS3608-SR3U4600K:

SKENOVÁNÍ		HMOTNOST A ROZMĚRY	
Typ skeneru	1D/2D	Šířka	132 mm
Model	Ruční čtečka čárových kódů	Hloubka	76 mm
Podpora maticových (2D) kódů	Aztec Code, Composite Codes, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39	Výška	185 mm
Podpora lineárních (1D) kódů	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C.	Hmotnost	305 g
Typ snímáče	LED	PROVOZNÍ PODMÍNKY	
Vlnová délka	610 nm	Provozní rozsah teplot (T-T)	-30 - 50 °C
		Rozsah teplot při skladování (T-T)	-40 - 70 °C
		Doporučená provozní relativní vlhkost	5 - 95 %
MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ		TECHNICKÉ DETAILY	
Technologie propojení	Kabel	Osvědčení o udržitelnosti	RoHS
Připojení na síť Ethernet	Ano		
Standardní rozhraní	RS-232, USB, Keyboard wedge		
VÝKON			
Barva	Black, Green		
Kód mezinárodní ochrany (IP)	IP67		
LED indikátory	Ano		
Ochranné funkce	Dust resistant, Shock resistant, Water resistant		
Programovací funkce	Ano		
PŘÍKON			
Typ zdroje	Baterie		
Typ baterie	Lithium-Ion (Li-Ion)		
Kapacita baterie	3100 mAh		
Počet čtení na jedno nabití	100000		

GK420t-102220-000:

TISK		PŘÍKON	
Tisková technologie	Tepelný přenos	Energetické požadavky	100-240VAC, 50-60Hz
Rychlost tisku	127 mm/s	PROVOZNÍ PODMÍNKY	
Maximální rozlišení	203 x 203 DPI	Provozní rozsah teplot (T-T)	5 - 41 °C
Barva	Ne	Doporučená provozní relativní vlhkost	10 - 90 %
RUČNÍ PODAVAČ		Rozmezí teplot pro skladování (T-T)	-10 - 140 °F
Maximální průměr role	127 mm	Provozní rozsah teplot (T-T)	40 - 105 °F
Podporovaná šířka papíru	104 mm	HMOTNOST A ROZMĚRY	
Tloušťka média	0,08 - 0,2 mm	Hmotnost	2100 g
Délka pásky	74 m	Výška	191 mm
Maximální délka média	991 mm	Šířka	194 mm
Tloušťka média (v imperiálních jednotkách)	0,003 - 0,0075 "	Hloubka	254 mm
Maximální délka média (v imperiálních jednotkách)	39 "	ÚDAJE O BALENÍ	
Podporovaná šířka papíru	4,09 "	Hmotnost včetně balení	4100 g
MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ			
Technologie propojení	Kabel		
Připojení na síť Ethernet	Ano		
Wi-Fi	Ne		
Porty RS-232	1		
Počet paralelních portů	1		
Rozhraní RS232	Ano		
Počet portů USB 1.1	1		
VÝKON			
Obsahuje čárové kódy	CODABAR (NW-7), EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, UPC-A, UPC-E		
Paměť flash	4 MB		
Vnitřní paměť	8 MB		
Certifikace	FCC 15, VCCI, C-Tick, EN55022 B, EN6100-3-2, EN6100-3-3, EN55024, CCCCB IEC 60950: 1991 +A1 +A2 + A3 +A4, TUV NRTL, IRAM, NOM, AAMI		
VZHLED			
Barva	Šedá		
Displej	Ne		

AF660:

Maximální rozlišení videa	Full HD (1920 × 1080 px)
Rozlišení fotografií až	2 Mpx
Vlastnosti	Vestavěný mikrofon, Automatické ostření (autofocus), Korekce při slabém osvětlení, Přisvicení
Zorný úhel	75 °
Clona	2,00
Rozlišení	
Maximální rozlišení videa	Full HD (1920 × 1080 px)
Rozlišení fotografií až	2 Mpx
Vlastnosti	
Vlastnosti	Vestavěný mikrofon, Automatické ostření (autofocus), Korekce při slabém osvětlení, Přisvicení
Zorný úhel	75 °
Clona	2,00
Rozměry a hmotnost	
Šířka	6 cm
Výška	7,7 cm
Hloubka	6,1 cm
Hmotnost	134 g
Barva	
Barva	Stříbrná
Podporované OS	
Podporovaný operační systém	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Mac OS

SurgiScan Ultra:

Specifications		
Dimensions (L x W x H)	W 132mm H 95mm	
Weight	1.35KG / 3.07 lbs.	
IP Rating	IP65	
Power Requirements	250mAh 5V	
Connection	Via USB port connection	
Export Options	Keyboard Wedge Named Pipe Server Virtual Serial Port Text File	
Supported Barcode Types	2D Data Matrix ECC 200	
Supported Barcode Styles	Laser, dot peen, micro-percussion, chemical etched & printed	
Computer Requirements	PC/Laptop: Microsoft Windows 7 or Windows 10, with available USB2.0 port	
Connection Methods	via USB cable	
LED Specification	Diffused safe LED illumination with no glare or harmful laser, 256 color palette selection	
Construction Material	Marine Grade Aluminum 5052. Salt and water corrosion resistant.	
System Requirement		
Computer/ Processor	1.5 GHz 32-bit (x86) or 64-bit (x64) or higher processor	
Memory	Windows 7: 2GB RAM; Windows 10: 4GB RAM	
Hard drive space	300 MB of available hard disk space	
Operating System	Microsoft Windows 7, Windows 10	
Drive	CD-ROM drive	
Display	Super VGA(800x600) or higher resolution monitor with 256 colors	
USB	1x USB2.0 or USB3.0 port	
Peripherals	Mouse or compatible pointing device	
SurgiScan Purchasing Information		
Part. No.	Description	Qty
SSWBD-REVE	SurgiScan 2D Barcode Scanner	1 each
Associated Products Purchasing Information*		
SSEBD-REVA	SurgiScan Embedded 2D Barcode Scanner	
SSUBD-REVA	SurgiScan Ultra 2D Barcode Scanner	

All in ONE: GBTouch 24IR

Velikost displeje 24" / 60,9 cm

Dotyková plocha IR (infra)

Displej LED Full HD 16:9

Rozlišení 1920 x 1080 @ 60 Hz

Jas 250 cd/m²

Rozměr monitoru (V x Š x H) 596 x 375 x 80 mm

Procesor Intel Gemini Lake, pasivní chlazení

Paměť RAM 8 GB SDRAM DDR4 (max. 16 GB)

HDD SSD 250 GB M.2 (možnost rozšíření)

Rozhraní 2x LAN RJ45, 4x USB 2.0, 1x RS-232, 2x DisplayPort

RFID čtečka 125 kHz / 13,56 MHz

Konektivita Wi-Fi modul Dual Band Wireless

Hmotnost monitoru 9 kg

Operační systém Microsoft® Windows™ 10 Professional, Microsoft® Windows™ IoT / Linux

Další parametry: Napájení 230 V, 50 Hz

Pracovní teplota 0 °C až +50 °C

Barva krytu monitoru / uchycení Dle přání zákazníka a vzorníku RAL

Upevnění VESA (100 x 100 mm)

Volitelné příslušenství Wi-Fi, čtečka kódů, RFID čtečka, kryt svařovna

Možnosti uchycení stojan, zeď, kiosek, dle požadavků

Držák na stůl (otočné rameno): AlzaErgo Arm D80B

Barva Černá

Určení: Na hranu stolu, S průchodkou stolem

VESA uchycení 100×100, 75×75

Konstrukce Kloubový, Sklopný, S mechanickou pružinou

Počet ramen 2 ×

Max. nosnost 16 kg

Min. velikost monitoru 17"

Max. velikost monitoru 32"

Náklon +/- 90°

Rotace 180 °

Natočení 180 °

Maximální výška od základny 450 mm

Maximální vzdálenost od základny 547 mm

Hmotnost 4,97 kg

Držák na zeď: AlzaErgo M150B Keyhole kloubový 23"-42"

Barva černá

Min. velikost TV 23"

Max. velikost TV 42" (42")

Konstrukce Kloubový

Vhodné pro montáž do Zdi, Sloupu, Betonu, Cihel, Dřevěných trámů

VESA uchycení 100×100, 200×200, 75×75, 200×100

Vlastnosti

Min. vzdálenost od zdi 4,9 cm

Max. vzdálenost od zdi 39,3 cm

Náklon -15° až +15°

Natočení 180 °

Rotace 180 °

Max. nosnost 30 kg

Šířka instalačního plátu 50 mm

Tiskárna A4 LAN: Xerox B230DNI

Barva tisku Černobílá

Technologie tisku Laserová

Určení Do kanceláře

Funkce AirPrint, Automatický oboustranný tisk (duplex), Google Print

Připojení USB, LAN, WiFi

Formáty papíru

Standardní formáty papíru A4, A5, A6

Tiskové rozlišení 1200 x 1200 DPI

Rychlost tisku černobíle - maximum 34 str./min.

Doba tisku první strany (čb tisk) 6,8 s

Maximální měsíční vytížení 30 000 str./měsíc

Výstupní zásobník 150 listů

Počet barev 1

Rozměry

Výška 215 mm
Hloubka 333 mm
Šířka 355 mm
Hmotnost 6,8 kg
Výbava
Displej Grafický
Barva
Barva Bílá

Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Systém pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace pro Oblastní nemocnici Náchod II		
Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby		
Název firmy:	MGVIVA a.s.	IČO: 17321611	DÍČ: CZ17321611 Datum: viz elektronický podpis

<i>Technické požadavky na software pro řízení operačních sálů a centrální sterilizace:</i>			
Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
1	SOI_SW	Systém pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace	1
Typ:	DoctIS		
Výrobce:	SoPHIS a.s.		
	Otevřený modulární systém		
	Multilicence všech modulů (bez limitu uživatelských stanic a uživatelů)		
	Webová aplikace všech modulů z důvodu dostupnosti počítačů v rámci nemocnice		
	Data přístupná online		
	Grafické prostředí Microsoft Windows		
	Mobilní aplikace umožňující spuštění na tabletu s OS Android nebo IOS		
	Tvorba interních tiskových formulářů		
	Management nástrojů a kontejnerů		
	Implementace číselníků a školení uživatelů		
	Interface na NIS a logistiku (MTZ, lékárny, sklady)		
	Manažerské statistiky		
	Čtení nástrojů a kontejnerů označených pomocí QR kódů		
	Možnost rozšíření SW o čtení nástrojů označených RFID čipy v rámci nabídkové ceny po dobu záruky a servisní smlouvy		

Splnění požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

<p>Součástí systému pro sledování instrumentária bude propojení vzájemné komunikace dodaného systému pro sledování instrumentária a nemocničního informačního systému (NIS) . Jedná se o dva na sobě nezávislé (autonomní) systémy, které spolu budou po propojení komunikovat a vyměňovat si data. Vzájemná komunikace systému pro sledování instrumentária a systému NIS musí být obousměrná, v online režimu a přenášená data musí umožnit naplnění požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745, zejména pak ustanovení týkající se dohledatelnosti zdravotnických prostředků a jejich evidence. Dodavatel předloží seznam položek, které systém umožňuje sdílet (příloha č. 9 zadávacích podmínek). Plnění dle tohoto bodu bude zahájeno na základě samostatné písemné výzvy kupujícího, která bude učiněna nejpozději do 24 měsíců od nabytí účinnosti kupní smlouvy. Propojení vzájemné komunikace systémů bude dokončeno nejpozději do 6 měsíců od doručení výzvy kupujícího prodávajícím.</p> <p>Součástí dodávky je hromadný import instrumentária, který proběhne na základě předání dat, kde data budou ve formě specifikované dodavatelem, a dodavatel data naimportuje.</p>	<p>ANO</p>
<p>Minimální požadovaný rozsah integrace:</p>	
<p>Informace přenášené z NIS do IS:</p>	
<p>a) Jméno, příjmení, číslo pojistěnce (r. č.), datum narození,</p>	<p>ANO</p>
<p>b) Zdravotnické informace (diagnóza,...)</p>	<p>ANO</p>
<p>c) Sdílení plánovacího díla včetně blokad operacních sálů. Plánování operací bude probíhat v NIS a bude se sdílet s dodaným systémem.</p>	<p>ANO</p>
<p>Informace přenášené z IS do NIS:</p>	
<p>a) Informace o použitých instrumentářiích do operačního protokolu</p>	<p>ANO</p>
<p>b) Informace, jejichž uchování je vyžadováno platnou legislativou</p>	<p>ANO</p>
<p>Součástí dodávky musí být veškerý SW, nutný pro spuštění a trvalý provoz systému, vč. SQL licence, pokud je k provozu systému potřebná</p>	<p>ANO</p>
<p>Po napojení na NIS bude tvorba zdravotnické dokumentace včetně plánování probíhat v NIS. Dodávaný systém bude do NIS exportovat informace ohledně použitého instrumentária a materiálu. Do doby napojení systému na NIS musí systém pracovat nezávisle na NIS, včetně plánování operací. Rozsah integrace bude upřesněn před zprovozněním napojení na NIS.</p>	<p>ANO</p>
<p>Operační sály</p>	
<p>komplexní řešení plánování</p>	<p>ANO</p>
<p>tvorba požadavku na operaci do plánovacího díla</p>	<p>ANO</p>
<p>automatizovaná blokace času operačního sálu dle zvolené operace</p>	<p>ANO</p>
<p>metodický systém tvorby operačního programu:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> požadavek lékaře na operaci 	<p>ANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> odsouhlasení a sestavení návrhu operačního programu vedoucím lékařem 	<p>ANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> tisk operačního programu 	<p>ANO</p>
<p>sestavení operačního týmu</p>	<p>ANO</p>
<p>automatizovaná distribuce operačního programu</p>	<p>ANO</p>
<p>historie operačních programů</p>	<p>ANO</p>
<p>datové přenosy do NIS nemocnice</p>	<p>ANO</p>

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

kompletní řešení všech procesů řízení na operačních sálech prostřednictvím mobilních technologií	ANO
příjem sterilního materiálu z centrální sterilizace na sklad operačních sálů pomocí 1D a 2D čárového kódu mobilním zařízením	ANO
příjem materiálu z nemocničních skladů nemocnice na sklad operačních sálů pomocí čárového kódu 1D a 2D mobilním zařízením	ANO
evidence přístrojů použitých při operaci na pacienta pomocí čárových kódů 1D a 2D mobilním zařízením	ANO
evidence servisních prohlídek přístrojů (BTX) na operačních sálech	ANO
evidence materiálů použitých na pacienta při operaci pomocí čárových kódů 1D a 2D mobilním zařízením	ANO
sestavení a kontrola operačních týmů	ANO
evidence časů operace (možnosti nasazení):	
• přijetí pacienta na operační trakt (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• výjezd pacienta na sál (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• začátek anestezie (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• ukončení přípravy anestezie a aktivity operačního týmu (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• začátek operace – první řez (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• ukončení operace (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• výjezd pacienta z operačního sálu (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• ukončení anestezie (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
• výjezd pacienta z operačního traktu (NEPOVINNÉ SPLNĚNÍ POŽADAVKU)	ANO
automatizované zpracování a vytvoření perioperačního protokolu	ANO
automatická tvorba elektronické žádanky na sterilizaci s možností tisku	ANO
vytvoření podkladů pro rozúčtování nákladů operace na jednotlivá nákladová střediska	ANO
manažerské statistiky pro řízení operačních sálů:	
• vytíženost operačních sálů – příprava, čistý čas operace, výjezd, technický čas	ANO
• vytíženost členů operačních týmů	ANO
• spotřeba materiálu na pacienta	ANO
• spotřeba materiálu na operaci	ANO
• spotřeba materiálu na nákladové středisko	ANO
datové přenosy do NIS nemocnice	ANO
historie operačních plánů a operačních zámků	ANO
možnost zaznamenávat události všech procesů na operačních sálech i bez připojení na server (mobilní zařízení musí fungovat i při výpadku spojení se serverem)	ANO
možnost zaznamenávat události operace na mobilním zařízení (PDA) i na PC	ANO
při záznamu události automatické provádění kontrol (expirace a další kontroly)	ANO

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

<p>Identifikace uživatelů RFID využitím stávajících ID karet zaměstnanců na technologii 13,56 MHz Mifare. Nemocnice plánuje dle požadavku zákona o kybernetické bezpečnosti zavedení multifaktorové autentizace uživatelů pomocí čipových karet s kvalifikovaným certifikátem. Systém musí takovou autentizaci umožnit. Systém musí umožnit ověření uživatele na základě členství v příslušné skupině v AD (Active Directory).</p>	ANO
<p>Centrální sterilizace</p>	
<p>Komplexní řešení procesů centrální sterilizace</p>	ANO
<p>Podpora základních procesů:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • objednání sterilizace 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • dekontaminace - přísálová, dekontaminace na centrální sterilizaci 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • příjem materiálu na centrální sterilizaci 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • mytí materiálu – ruční, strojní 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • setování, balení a značení materiálů před sterilizací 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • sterilizace 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola po sterilizaci 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • výdej materiálu 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • rozvoz materiálu 	ANO
<p>Naplnění zákonných požadavků kladených na provoz sterilizace a přísálové sterilizace</p>	ANO
<p>Příprava budoucích náplní myček (košů) a sterilizátorů (zavážecí zařízení)</p>	ANO
<p>Přísálová sterilizace</p>	ANO
<p>Management nástrojů a kontejnerů:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • příjem nového nástroje na centrální sklad nemocnice pomocí 2D čárového kódu 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • přesun nástroje v rámci nákladových středisek pomocí 2D čárového kódu 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • inventarizaci nástrojů na daném středisku a daném skladu pomocí 2D čárového kódu 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • dohledání nástroje pomocí 2D čárového kódu v celé nemocnici 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • nástrojové sestavení kontejneru 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • obrazová dokumentace nástroje a sestavení kontejneru 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • stacionární čtecí zařízení 2D čárových kódů, bez nutnosti ručního držení zařízení 	ANO
<p>Tisk štítků s čárovým kódem obsahující všechny informace, dle platné legislativy:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • název položky 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • jméno obsluhy 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • datum expirace 	ANO
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola sterilizace 	ANO
<p>Přístrojová evidence procesů centrální sterilizace - napojení na přístrojovou techniku přístroje těchto značek - BMT, MIELE, J&J).</p>	ANO
<p>Kalkulace nákladů na výrobu každé sterilizovatelné položky</p>	ANO
<p>Rozúčtování sterilizovatelných položek na nákladová střediska</p>	ANO

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Deník neshod
Kontrola expirace
Elektronická mycí a sterilizační kniha
ceníky pro externí zákazníky, fakturace externím zákazníkům sterilizace
Elektronické žádanky na sterilizaci v rámci celé nemocnice včetně externích zákazníků
Ředírna roztoků

Technické požadavky na hardware pro řízení operačních sálů a centrální sterilizace:

Typ, počty kusů a umístění zařízení musí odpovídat dodavatelem navržené logistice funkčního provozu ve specifikaci popsané v technických požadavcích na hardware a technických požadavcích na software pro řízení operačních sálů a centrální sterilizace. Dodavatelem navržená logistika musí být aplikovatelná na stavební dispozici nových operačních sálů uživatele.

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
2	SOI_HW2	Dotykový All In One	2
Typ:		GBTouch 24IR	
Výrobce:		Gaben	

Dotykový display min. 23" (optimálně IPS)
Rozlišení min. 1920 x 1080 (FullHD)
Processor – Passmark dle www.cpubenchmark.net min 13500 bodů
Grafická karta – integrovaná s RAM, 350 MHz, DDR4
Operační paměť min. 8GB
SSD min. 250 GB
Síťová připojení: Bluetooth, LAN, WLAN (Wi-Fi, 802.11a/b/g/n/ac),
Grafický výstup HDMI
Počet USB: 6
Periférie - čtečka paměťových karet (min. mikroSD), DVD optická mechanika, klávesnice a myš (omyvatelná, dezinfikovatelná), webkamera
Možnost připojení VESA držáku
Operační systém - Windows 10 Professional CZ 64 bit. Nemocnice provozuje své informační systémy (např. klinický a laboratorní, ekonomický, personální informační systém apod.) v doménovém prostředí Microsoft Windows. Z důvodu kompatibility s tímto stávajícím prostředím je třeba, aby operační systémy dodávaných PC byly verze MS Windows Professional. (Zadavatel akceptuje i OS Windows 11 Professional downgradovaný na Windows 10 Professional).

ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO

Splněn požadavek? ANO/NE
 Upřesnění splnění požadavku

ANO

Splněn požadavek? ANO/NE
 Upřesnění splnění požadavku

ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
3	SOI_HW3	Držák na zeď pro All in One Multitouch	1
Typ:	AlzaErgo M150B Keyhole kloubový 23"-42"		
Výrobce:	Alza		
	VESA 75x75 a 100x100		
	nosnost min. 15 kg		
	náklon +/- 15°		
	natočení 30°		
	rotace 180°		

Splnění požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
4	SOI_HW4	Držák na stůl pro All in One Multitouch	4
Typ:	AlzaErgo Arm D80B		
Výrobce:	Alza		
	Uchycení na hraně stolu pro monitor		
	3 - ramenný		
	VESA 75x75 a 100x100		
	nosnost min. 15 kg		
	náklon +/- 75°		
	rotace 360°		

Splnění požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
5	SOI_HW5	Mobilní terminál s příslušenstvím	9
Typ:	PDA TC210K-01A222-A6		
Výrobce:	Zebra		
	OS Android 7.1 (Nougat) nebo vyšší		
	Dotykový bez klávesnice		
	Display: min. 4.3" barevný WVGA (800 x 480); Tvrzené ochranné sklo		
	Paměť: min. 2 GB RAM/16 GB Flash		
	Rozšiřující slot: 1 microSD/SDHC, min. podporovaná kapacita paměťové karty 128 GB		
	Rozhraní: (mikro, mini) USB/USB-C konektor – typ host/klient		
	Krytí: IP54		
	WLAN: Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz a 5 GHz) IPv4, IPv6		

Splnění požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Podpora bezpečnostního standardu ověření WPA2-Enterprise (metoda PEAP, MSCHAPv2). Zadavatel akceptuje též WPA2-Personal (PSK). V takovém případě dodavatel dodá na útvar ICT seznam MAC adres připojovaných zařízení, na základě kterého k jednotlivým MAC adresám bude vygenerováno unikátní 2D-místní heslo a předáno dodavateli ke konfiguraci.
WPAN: Bluetooth min. 4.2 BLE
Odolný: pád z 1,2 metru na dlažbu
Akumulátor min. 3000mAh; nabití max. do 4 hodin
Scanner bez zadní kamery 1D/2D – rozlišení min. 640 x 480 pixelů
Kamera zadní, fotoaparát min. 8 MP
Včetně instalace potřebného SW
Příslušenství: adaptér pro nabíjení

ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO
ANO

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
6	SOL_HW6	Bezdrátová čtečka čárových kódů 1D a 2D	8
Typ:		DS3608-SR kit USB	
Výrobce:		Zebra	
		ruční bezdrátová čtečka 1D a 2D kódů	
		Rozhraní: USB	
		Rozlišení senzoru: min. 1280 x 960 pixels	
		Zorné pole senzoru: 48° H, 37° V	
		Grafický formát fotek: JPEG, TIFF, Bitmap	
		Typy kódů 1D: Code 39, Code 128, Code 93, Code 11, UPC/EAN, GSI	
		Typy kódů 2D: PDF 417, TLC-39, Aztec, Data Matrix, Maxi Code, QR Code, Mikro QR	
		Akumulátor: min. 2500 mAh	
		Odolnost: opakovaný pád z výšky 1,8 m na beton,	
		Operační teplota: 0 °C až 50 °C	
		Krytí: IP42	
		Příslušenství: standardní základna s USB kabelem	

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
7	SOL_HW7	Stacionární 2D DPM drátová čtečka čárových kódů – pro čtení 2D čárových kódů umístěných na chirurgických nástrojích	5
Typ:		SurgiScan Ultra	
Výrobce:		ZDSurgical	
		Stolní drátový 2D snímač čárových kódů	
		Rozhraní: USB 2.0 a vyšší	
		Typ snímaného kódu: 2D Data Matrix ECC 200	
		Nasvícení: LED difuzní světlo	

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Krytí: IP65	
Dezinfikovatelné pro sterilní prostředí	
Připojení k PC	

ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozrn.	Název položky	Množství [ks]
8	SOI_HW8	Tiskárna čárových kódů pro termotransférový tisk (odolný pro sterilizaci)	4
Typ:	GK420T-102220-000		
Výrobce:	Zebra		

Síťová tiskárna čárových kódů
Typ tisku: termotransférový (šitky odolné sterilizaci)
Připojení: USB, RJ-45. Zadavatel akceptuje rozhraní RJ-45, jako přídatný modul k tiskárně (karta).
Min. rozlišení: 203 dpi (8 bodů/mm)
Optimální rychlost tisku: 127 mm/sec.
Šířka tisku: optimálně do 104 mm
Optimální šířka pásky: 109 mm

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozrn.	Název položky	Množství [ks]
9	SOI_HW9	Laserová tiskárna pro tisk protokolů	2
Typ:	Xerox B230DNI		
Výrobce:	Xerox		

Síťová stolní tiskárna
Rozhraní: USB, LAN
Formát: A4
Automatický oboustranný tisk
Min. rozlišení: 600 DPI
Podporovaná gramáž papíru: 60-120 g/m2
Rychlost tisku: minimálně 30 str. A4/min.
Čas první stránky: max po 7 sec.
Vstupní zásobník papíru na 350 listů
Prioritní vstupní zásobník papíru na 100 listů pro ruční vkládání papíru
Možnost tisku formátu A5 na šířku. Standardní vstupní zásobník papíru umožňuje zajištění vložených papírů A5 na šířku proti posunu
Tiskárna neprovádí kontrolu formátu papíru vloženého v zásobnících
Podpora Windows 10
Optický válec integrovaný v tonerové kazetě
Pracovní využití stran za měsíc: 4000

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 4: Tabulka plnění minimálních požadavků

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]														
10	SOI_HW1	Webová kamera pro tvorbu a archivaci dokumentace	2														
<table border="1"> <tr> <td>Typ:</td> <td>AF660</td> </tr> <tr> <td>Výrobce:</td> <td>Ausdom</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rozlišení min. 1920x1080 px (Full HD)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Autofokus</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Min. 30 snímků /sec</td> </tr> <tr> <td></td> <td>USB 2.0 a vyšší</td> </tr> <tr> <td></td> <td>podpora OS Windows 10 a vyšší</td> </tr> </table>				Typ:	AF660	Výrobce:	Ausdom		Rozlišení min. 1920x1080 px (Full HD)		Autofokus		Min. 30 snímků /sec		USB 2.0 a vyšší		podpora OS Windows 10 a vyšší
Typ:	AF660																
Výrobce:	Ausdom																
	Rozlišení min. 1920x1080 px (Full HD)																
	Autofokus																
	Min. 30 snímků /sec																
	USB 2.0 a vyšší																
	podpora OS Windows 10 a vyšší																

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

b) Nabídková cena B - cena za servisní práce v pozáruční době po dobu 5 let

Název VZ:	Systém pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace pro Oblastní nemocnici Náchod II		
Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby		
Název firmy:	MGVIVA a.s.	DIČ: CZ17321611	Datum: viz el. Podpis

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Roční náklady na pravidelnou údržbu "Maintenance"		Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hod. práce pracovníka)		Cena za dopravu do místa požadovaného servisu a zpět
			Cena bez DPH za 1. údržbu [Kč/údržba]	Četnost údržby Maintenance	Cena bez DPH za negarantovaný počet hodin [Kč/200 hod]	Cena bez DPH za negarantovaný počet kilometrů [Kč/8000 km]	
1	SOL_SW	Systém pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a	416 000,00	1x za 1 rok	2 080 000,00		
2	SOL_HW2	Dotykový All In One					
3	SOL_HW3	Držák na zeď pro All in One Multitouch					
4	SOL_HW4	Držák na stůl pro All in One Multitouch					
5	SOL_HW5	Mobilní terminál s příslušenstvím					
6	SOL_HW6	Bezdrátová čtečka čárových kódů 1D a 2D					
7	SOL_HW7	Stacionární 2D DPM drátová čtečka čárových kódů – pro čtení 2D čárových kódů					
8	SOL_HW8	Tiskárna čárových kódů pro termotransférový tisk (odolný pro sterilizaci)					
9	SOL_HW9	Laserová tiskárna pro tisk protokolů					
10	SOL_HW1	Webová kamera pro tvorbu a archivaci dokumentace					
Celkové součty					2 080 000,00		

Nabídková cena B (součet pro účely hodnocení)
Maintenance + servisní práce v pozáruční době:

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	System pro sledování oběhového instrumentária, řízení operačních sálů a centrální sterilizace pro Oblastní nemocnici Náchod II
Zadavatel č. 1	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Zadavatel č. 2	Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod, IČO 260 00 202
Druh řízení	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na dodávky

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	MGVIVA a.s.
IČO	17321611
Sídlo	Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	SoPHIS a.s.
IČO	26305879
Sídlo	Malostranská 36, 625 00 Brno
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Dodávka, instalace, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a servis	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ano	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹	
Poddodavatel plní více než 10% zakázky a NEEEXISTUJÍ důvody, pro které by nebylo možné zadat VZ ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení EU	

¹ Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. čl. 14 písm. a) bod 5 Zadávacích podmínek.

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne (viz elektronický podpis)

.....

Ing. Lenka Hesová

Členka správní rady

Praha 09.08.2022

Pojistka

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4588782600

**Pojištění majetku a odpovědnosti
podnikatele a právnických osob ProfiPlán**

Pojistitel:	Pojistník:
Generali Česká pojišťovna a.s. Spálená 75/16 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 452 72 956	název: MGVIVA a.s. adresa: Křenova 438/3, Praha 6, 162 00 stát: ČESKÁ REPUBLIKA IČO: 17321611

Přehled pojištění

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojištění obecné odpovědnosti**Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.****Pojistná událost**

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou a Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 20 000 000 Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 5 000 Kč.

Pojistná doba

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 03.08.2022.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 03.08.2022

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slavíček
ředitel správy pojištění