

SMLUVNÍ STRANY

Obchodní firma: **HOSPIMED, spol. s r. o.**
IČO: 006 76 853
DIČ: CZ00676853
Sídlem: Malešická 2251/51, 13000
Zastoupena: Mgr. Jana Doubravová, jednatelka
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 274631731/0300
Sp. zn.: C 480 vedená u Městského soudu v Praze
Datová schránka: 3eyaqw

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: [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]

(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 „**Operační mikroskopy pro neurochirurgické sály NNH – část 1**“ uveřejněného na profilu zadavatele v elektronickém nástroji Tender aréna pod ID.: VZ0126271, systémové číslo zakázky P21V00205483 (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, č.j.: OP-054.25.11.90, ve znění změn provedených Opatřením Ministerstva zdravotnictví vydaného pod č.j.: 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.

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 „**objedávka**“), a to v pracovních dnech v čase od **8:00 do 17:00 hodin** (dále jen „**pracovní doba poskytovatele**“) na adresu sídla poskytovatele nebo elektronicky na e-mailovou adresu XXXXXXXXXX
2. Objedávka 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 5 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 5 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 objednatele), 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. [REDACTED] či elektronicky na e-mailové adrese [REDACTED]. 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 vycházejících 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:

Cena bez DPH:

DPH 21 %:

Cena s DPH:

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:

DPH 21 %:

Cena s DPH:

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:

DPH 21 %:

Cena s DPH:

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 **30.000,- 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 nevylučuje 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 vytčení vady výsledku servisu se běh záruky staví a počíná znovu běžet ode

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

dne, kdy poskytovatel a objednatel vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace způsobem, na kterém se poskytovatel a objednatel písemně dohodnou.

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 **24 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 **15.000.000,- Kč** (slovy: patnáct milionů 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 6 let** ode dne nabytí účinnosti smlouvy nebo do vyčerpání vymezených finančních prostředků ve výši [REDAKCE] 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 dojednána 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).
5. 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

1. Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
2. **V případě prodlení poskytovatele s termínem poskytnutí servisu** ve lhůtě uvedené v čl. 4 smlouvy zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 500 Kč** (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každý započatý den prodlení poskytovatele, pokud nedojde v souladu se smlouvou k výpůjčce náhradního přístrojového vybavení.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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 **1 500 Kč** (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení.
7. **V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad vytknutých objednatelem v záruce** dle čl. 8 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 500 Kč** (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
8. 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.
9. Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinností, 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

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 jejích 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.

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

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

V Praze dne

V Praze dne

.....
HOSPIMED, spol. s r. o.
Mgr. Jana Doubravová
jednatelka společnosti
Poskytovatel

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

Příloha č. 2 ZD - Technická specifikace (Checklist)

Účastník (název, IČO, sídlo): Hospimed spol. s.r.o., 00676853, Malešická 2251, Praha 3, 130 00

VZ s názvem: "Operační mikroskopy pro neurochirurgické sály NNH - část 1"

Neurochirurgický operační mikroskop pro cévní operativu

Účastník vyplní žlutě označená pole.

Nabízený příroj splňující níže uvedené parametry	Počet kusů	Obchodní označení
Neurochirurgický operační mikroskop pro cévní operativu	1	Mitaka Kochki MM90

Požadované parametry

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Parametr	Požadovaná hodnota	Splnění parametru: ANO/NE	Konkrétní hodnota parametru (u žlutých polí povinná, u bílých jen případá-li v úvahu)	Odkaz na doložení parametru (v návodu, technickém listu apod.)
Poměr zvětšení	≥ 8:1	Ano	8:1	TL str. 1
Možnost ultra speed ZOOM s max. rychlostí	min. 0,45 sec. (čas min-max zvětšení)	Ano	Až 0,45 sec.	TL str. 1
Zvětšení	≥ 20x	Ano	21,6x	TL str. 1
Ohnisková vzdálenost plynule nastavitelná v rozsahu	min. 200 - 600 mm	Ano	200 - 600 mm	TL str. 1
Nastavitelná rychlost zvětšení, ostření a mikro-posuvu pomocí ručních přepínačů	ANO	Ano		TL str. 2
Počet binokulárů	min. 3	Ano	3	TL str. 2
Výškově nastavitelné hlavní okuláry	ANO	Ano		TL str. 2
Výškově nastavitelné okuláry prvního asistenta	ANO	Ano		TL str. 2
Výškově nastavitelné okuláry druhého asistenta	ANO	Ano		TL str. 2
Otočitelným okulár druhého asistenta v rozsahu	360°	Ano	360°	TL str. 2
Ústní spínač pro polohování mikroskopu	ANO	Ano		TL str. 2
Laserové navádění zaostření	ANO	Ano		TL str. 2
Autobalance	ANO	Ano		TL str. 2
Monitor s min. UHD rozlišením 3840×2160,“, instalován na těle mikroskopu	velikost min. 43“	Ano	43"	TL str. 2
Elektromagnetický brzdny systém na všech osách	ANO	Ano		TL str. 2
Systém vyvážení mikroskopu na všech osách (X, Y, Z) výhradně na principu mechanického vyvážení s protizávažím hlavního ramene bez elektromotorů s automatickou kalibrací pomocí tlačítka na hlavě a ovládacího panelu mikroskopu	ANO	Ano		TL str. 2
Stabilizační systém ramene s ustálením	≤ 4/100 sec.	Ano	4/100 sec.	TL str. 2
Systém zamezující otřesům	ANO	Ano		TL str. 2
Ovládání zoomu	Ruční madlo + nožní pedál	Ano		TL str. 2
Ovládání ostření	Ruční madlo + nožní pedál	Ano		TL str. 2
Motorizované polohování optické hlavy mikroskopu	Ústní spínač + nožní pedál	Ano		TL str. 2
Mikro-motorický pohyb hlavy mikroskopu pomocí ovládání na hlavě mikroskopu a pedálu	ANO	Ano		TL str. 2
Nožní pedál	ANO	Ano		TL str. 2
Možnost záznamu videa a fotografií ovládaného pomocí pedálu	ANO	Ano		TL str. 2
Vakuové odsávání vzduchu z ochranného povlaku	ANO	Ano		TL str. 2
Možnost rozšíření o systém exportu snímků do PACS podporující funkci worklist	ANO	Ano		TL str. 2

KAMEROVÁ JEDNOTKA

Parametr	Požadovaná hodnota	Splnění parametru: ANO/NE	Konkrétní hodnota parametru (u žlutých polí povinná, u bílých jen případá-li v úvahu)	Odkaz na doložení parametru (v návodu, technickém listu apod.)
Kvalita pořízeného videozáznamu	4K ultra HD, Full HD	Ano	4K ultra HD, Full HD	TL str. 2

Kamera pro ICG zobrazování	Infračervená kamera HD	Ano	Infračervená kamera HD	TL str. 2
Možnost zobrazení výstupu z obou kamer na jednom monitoru	ANO	Ano		TL str. 1
Režimy Fluorescence:				
• ICG	ANO	Ano		TL str. 2
• 5-ALA	ANO	Ano		TL str. 2
• FL-Y	ANO	Ano		TL str. 2

SVĚELNÁ JEDNOTKA MIKROSKOPU

Položka/Parametr		Splnění parametru: ANO/NE	Konkrétní hodnota parametru (u žlutých polí povinná, u bílých jen případá-li v úvahu)	Odkaz na doložení parametru (v návodu, technickém listu apod.)
Lampa	Xe nebo LED	Ano	Xe	TL str. 2
Světelný výkon	Min. 400W (ekvivalent Xe)	Ano	400 W	TL str. 2
Náhradní světelný zdroj vestavěný	ANO	Ano		TL str. 2
Režim ochrany tkáně před teplem	ANO	Ano		TL str. 2
Automatické nastavení světla v závislosti na ohniskové vzdálenosti	ANO	Ano		TL str. 1

Zkouška funkcionality

Parametr/požadavek
V průběhu posuzování a hodnocení nabídek může vznést komise požadavek na případné bezplatné zapůjčení jednoho kusu přístroje pro zkušební provoz a ověření, zda splňuje požadované parametry. Dodavatel musí zajistit splnění tohoto požadavku ve lhůtě do 14 dnů od vyzvání zadavatelem. Maximální délka zapůjčení přístroje pro zkušební provoz bude 10 pracovních dnů ode dne výpůjčky. Zapůjčením přístroje nevzniká dodavateli nárok na uzavření kupní smlouvy.

Účastník vyplní všechna žlutě podbarvená pole! Ve sloupci "C" vyplní, zda jím nabízený výrobek splňuje požadavky zadavatele, ve sloupci "D" vyplní nabízenou hodnotu a je-li to relevantní, vyplní nabízenou hodnotu i v případě, že pole není žlutě podbarveno. Ve sloupci "E" vyplní odkaz na místo, na kterém lze uvedený údaj ověřit, např. stránka, článek nebo odstavec v návodu, technickém listu apod.

V Praze dne (viz el. podpis)

.....
Razítko a podpis účastníka

Příloha č. 1 – Specifikace přístrojového vybavení

Operační mikroskop Mitaka MM90

Výrobce: Mitaka Kochi Co., Ltd.



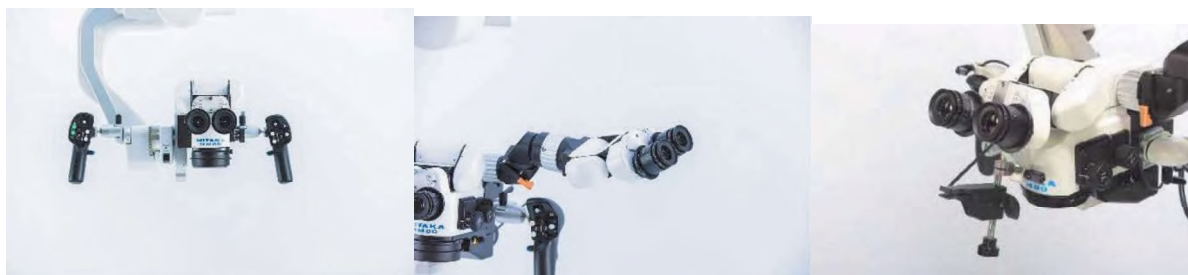
Technické parametry:

- Zvětšení 21.6x
- Poměr zvětšení 8:1
- Rychlost ZOOM 0,45 sec. po SW aktivaci
- Ohnisková vzdálenost plynule nastavitelná v rozsahu 200 – 600 mm
- Mikro-motorický pohyb hlavy mikroskopu pomocí ovládání na hlavě mikroskopu a pedálu
- Autoklávovatelná výstupní čočka mikroskopu pro použití se sterilním krytí bez krytu čočky
- Kamery vyměnitelné na místě bez nutnosti demontáže mikroskopové hlavy pro snadný upgrade na novější typ kamery nebo servisní výměnu
- Možnost zobrazení výstupu z obou kamer na jednom monitoru
- Automatické přepnutí mezi režimy NIR a VIS z kamery mikroskopu v případě Full-screen režimu za méně než 1 sec.
- Možnost ústního spínače pro ostření a mikro-motorický pohyb hlavy mikroskopu
- Automatické nastavení světla v závislosti na ohniskové vzdálenosti
- Systém vyvážení mikroskopu na všech osách (X, Y, Z) výhradně na principu mechanického vyvážení s protizávažím hlavního ramene bez elektromotorů s automatickou kalibrací pomocí tlačítka na hlavě a ovládacím panelu mikroskopu
- Elektromagnetický brzdící systém ramene na všech osách (X, Y, Z)

- Systém zamezující otřesům, stabilizační systém ramene s ustálením $\leq 4/100$ sec.
- Možnost ovládání pomocí ruční ovladačů (2 ks), pedálu a ústního spínače
- Sání pro sterilní krytí
- Ústní spínač pro polohování mikroskopu
- Monitor s UHD rozlišením 3840×2160, 43“, instalován na těle mikroskopu
- Ovládání ZOOM pomocí ručního ovladače a pedálu
- Ovládání ostření pomocí ručního ovladače a pedálu
- Ovládání mikro-motorický pohyb pomocí ručního ovladače a pedálu
- Režim ochrany tkáně před teplem – automatické nastavení jasu v závislosti na ohniskové vzdálenosti
- Nastavitelná rychlost zvětšení, ostření a mikro-posuvu pomocí ručních přepínačů
- Hmotnost 250 kg
- 10 ks sterilní krytí se skleněnou čočkou pro maximální přenos světla a barev do hlavy mikroskopu součástí dodávky

Premium package obsahuje:

- 3 binokuláry
 - Výškově nastavitelný hlavní binokulár
 - Výškově nastavitelný asistenční binokulár
 - Výškově nastavitelný binokulár s dosahem až 360° kolem své osy
- Laserový ukazatel ostření
- 2 ks kamer
 - 4K kamera s rozlišením 2160p
 - Fluorescenční kamera pro NIR obraz pro ICG, 5-ALA a FL-Y
- Zdroj světla 2x 400 W xenon (hlavní + záložní)
- Záznam videa, možnost exportu do PACS
- Pedál
- Ústní spínač
- Archivační zařízení pro záznam fotek a videa ve Full HD a 4K. Archivace možná pomocí pedálu



Certifikát o pojištění

Tímto se potvrzuje, že

jméno HOSPIMED spol. s r.o.
adresa Malešická 51, 130 00 Praha 3
IČO 00676853
(dále jen "pojistník/pojištěný")

Má uzavřenou pojistnou smlouvu s

Generali Česká pojišťovna a.s.
Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956
(dále jen "pojistitel")

Pojištění odpovědnosti č. : 2939982720

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle této pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s. Kontakt na DPO je: dpo@generaliceska.cz, a kontakt na stížnosti je: stiznosti@generaliceska.cz.

Územní rozsah pojištění : Česká republika

Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP ODP O 2008/02, ZPP O 208/02 a DPP O 801 :

- Pojištěná rizika :**
- a) obchodní činnost – lékařské přístroje, zařízení pro gastronomii, výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
 - b) Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
 - c) Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Pojistné částky :

a) Obchodní činnost : Limit pojistného plnění pro základní rozsah:	100 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč
Škoda způsobená výrobkem	100 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč
Věci třetích osob DPP O 801	10 000 000,- Kč
Spoluúčast	10% min. 2 000,- Kč
b) Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti :	
Šublimit pojistného plnění	5 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč
Škoda způsobená výrobkem	5 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč

c) Provádění staveb, jejich změn a odstraňování :

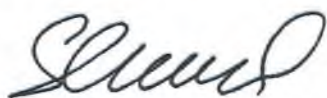
Sublimit pojistného plnění Spoluúčast	10 000 000,- Kč 10 000,- Kč
Škoda způsobená výrobkem Spoluúčast	10 000 000,- Kč 10 000,- Kč
Věci třetích osob DPP O 801 Spoluúčast	2 000 000,- Kč 10% min. 2 000,- Kč

Pojistné období:

19. 09. 2021 – 19. 09. 2022

V Praze, dne 20.09.2021

Za Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slaviček
Ředitel správy pojištění

OK GROUP a.s.
MAKLÉŘSKÁ SPOLEČNOST
Luboš Kůs
Agentura Praha
154 00 Praha, K Lochkovu
tel.: 602 395 217, lkus@okgroup.cz





**STÁTNÍ ÚSTAV
PRO KONTROLU LÉČIV**

Šrobárova 48
100 41 Praha 10

Telefon: +420 272 185 111
Fax: +420 271 732 377

E-mail: posta@sukl.cz
Web: www.sukl.cz

ADRESÁT
HOSPIMED, spol. s r.o.
Ing. Věra Svobodová

ADRESA
Malešická 2251/51
Praha-Žižkov
130 00

Číslo jednací
sukl226257/2021

Spisová značka
sukls190913/2021

Vyřizuje / e-mail
Mgr. Barbora Štindlová
barbora.stindlova@sukl.cz

Datum
9. 8. 2021

POTVRZENÍ OHLÁŠENÍ ZMĚNY ÚDAJŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48, jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, nebo na základě § 9 písm. b) 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 č. 268/2014 Sb."), s ohledem na ustanovení § 74 odst. 4 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o zdravotnických prostředcích"), potvrzuje tímto ohlášení změny údajů níže uvedené osoby.

Registrační číslo	008248
IČ	00676853
Název	HOSPIMED, spol. s r.o.
Sídlo	Malešická 2251/51, 130 00 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Ing. Věra Svobodová, hospimed@hospimed.cz , +420225001511
Web	www.hospimed.cz

Seznam činností

- výrobce obecných zdravotnických prostředků – sériově vyráběných
- dovozce obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00220548, VeinViewer 3.0 FLEX
 - 00285210, VeinViewer 4.0 Vision
 - 00678700, VS3 Iridium Modul
 - 00860123, RF plazmový chirurgický systém
 - 00961995, Flexibilní video ureteroskop
 - 00996696, Mercury Advance SMARTcare matrace
 - 00996717, Dyna-Form Mercury Advance matrace
- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00113654, Modula Europa
 - 00247409, VIO 200 S
 - 00247425, VIO 300 D
 - 00247433, VIO 50 C

- 00247417, VIO 100 C
- 00247441, VIO 300 S
- 00246502, ERBE NESSY Plate 170
- 00247361, ERBECRYO 2
- 00247388, ERBEJET 2
- 00247353, ERBOKRYO CA
- 00246916, Silikonová neutrální elektroda
- 00246908, Neutrální elektroda ze silikonu
- 00247396, APC 2
- 00540373, MEIKO TOPLINE
- 00540357, MEIKO TOPIC
- 00224696, Balónkový katetr, latex, nelaton, 2 očka, 30-50 ml
- 00224709, Balónkový katetr, latex, Tiemann, 1 očko, 5-15 ml
- 00202083, Prosil trojcesný katetr průhledný, cylindrická špička 40-80 ml
- 00202091, Prosil trojcesný katetr průhledný, couvelaire špička, 50-80 ml
- 00202120, Prosil trojcesný katetr průhledný, Delinotte špička, 40-80 ml
- 00202147, Prosil trojcesný katetr průhledný, Dufour špička, 50-80 ml
- 00202163, Nefrostomický katetr NEPHROquick
- 00202171, NEPHROquick katetr
- 00202235, Nefrostomický punkční set dvoukrokový pigtail
- 00202331, Nefrostomický punkční set jednokrokový pigtail
- 00202358, Punkční jehla 17,0 GA / 1,4mm, 19,5cm
- 00202366, Punkční jehla 17,5 GA / 1,3mm, 18,5cm
- 00202446, Punkční jehla 17,5 GA / 1,3mm, 25,0cm
- 00202470, Urodynamický cystometrický katetr, 40 cm, dvoucestý
- 00202489, Urodynamický cystometrický katetr, 20 cm, dvoucestý
- 00202518, Urodynamický cystometrický katetr, 40 cm, trojcestný
- 00202526, Urodynamický cystometrický katetr, 20cm, trojcestný
- 00202534, Rektální urodynamický katetr, 20 cm, dvoucestný
- 00203246, Ureterální katetr, cylindrická špička, 1 očko, 70 cm
- 00203254, Ureterální katetr, Tiemann špička, 1 očko, 70 cm
- 00203262, Ureterální katetr, Tiemann špička, otevřený, 70cm
- 00203270, Ureterální katetr DUOKATH, Tiemann a kónická špička
- 00203289, Ureterální katetr, Chevassu špička, 70 cm
- 00203297, Hydrofilní zaváděcí drát, "J"špička, 120 cm
- 00203393, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 120cm
- 00203465, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, extra tvrdý, 150 cm
- 00203705, Ureter. stent set, 30 cm, otevřený, perforace v ureteru, hydrofil. zavaděč
- 00203721, Ureter. stent set, 30 cm, otevřený, perforace v ureteru, hydrofil. zavaděč
- 00203748, Ureter. stent set, 26 cm, otevřený, perforace v ureteru, hydrofil. zavaděč
- 00203764, CORAZOR 20G/0,90 mm. 200 mm
- 00203780, CORAZOR 16G/1,65mm
- 00203799, CORAZOR 14G/2,10 mm
- 00203801, Bioptické dělo CORAZOR
- 00213364, Hadice proplachovací - sada
- 00213372, Držák sací a proplachovací
- 00213380, Čepička sacího a propl. nástroje
- 00213874, Řezací smyčka bipolární 0,3 mm, pro 22 Charr
- 00213890, Řezací elektroda pro opitku 30°
- 00205057, Katetr balonkový, silikon

- 00205065, Balónkový katetr dětský, silikon, nelaton
- 00205129, Dvojbalonkový katetr pro suprapubickou drenáž
- 00205161, Dilatační balonkový katetr Integral
- 00213946, Klička velká
- 00205209, Punkční set pro suprapubickou drenáž
- 00205217, Punkční set pro suprapubickou drenáž Pigtail
- 00214033, Koagulační elektroda pro optiku 30°
- 00205268, Výměnný set pro suprapubickou drenáž
- 00214041, Bipolární řezací elektroda pro 12°, 30°optiku, vícenásobné použití
- 00205276, Výměnný set pro suprapubickou drenáž Pigtail
- 00214068, Bipolární řezací elektroda pro 12°, 30°optiku, vícenásobné použití - pro 24,5 Char
- 00214076, Bipolární koagulační válečková elektroda pro 12°, 30°optiku, vícenásobné použití
- 00214084, Bipolární elektroda - nožík - resterilizovatelná
- 00214092, Vnější pochva resektoskopu, 24,5 Charr, green light
- 00214105, Pracovní element bipolární aktivní
- 00214113, Pracovní element bipolární pasivní
- 00214316, Laparoskopická pumpa
- 00214324, Sonda sací
- 00214332, Odsávačka s koagulací, pr. 4 mm, NL 210 mm
- 00214359, Rourka sací
- 00214375, Laser Fib 200 micro
- 00214383, Flexi Fib 1,3 Fr.
- 00214391, Percu Fib vlákno pr. 2,2 Fr
- 00214471, Rigi Fib 550
- 00206279, Nefrostomický katétr
- 00206295, Nefrostomický katétr Malecot
- 00214594, Revolix DUO
- 00206543, Mini fibro endoskop - semiflexibilní
- 00207386, Optika 0° pr. 2,7 mm, délka 317 mm
- 00207394, Optika 0° pr. 3,4 mm, délka 385 mm
- 00207415, Optika 30°, p.r 4 mm, autoklávovatelná
- 00207423, Optika 12°,pr.4mm, délka 303,5mm
- 00207431, Optika pr. 2,7 mm, 0°, NL 185 mm autoklávovatelná
- 00207458, Optika, pr. 2,7 mm, 30°, NL = 185 mm, autoklávovatelná
- 00207466, Optika pro dětskou endoskopii
- 00207474, HD - Optika, pr. 10 mm, 30°, autoklávovatelná
- 00207749, Balonkový katetr - nefrostomie
- 00208100, CORAZOR 16G/1,65 mm
- 00208127, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 8 mm
- 00217330, Bipolární vaporizační elektroda BIVAP
- 00217349, RevoliX jr. 15 Watt, s napájením 200 - 240 V
- 00209672, Extraktor s atraumatickou špičkou, 4 dráty, 90cm, koš 16 mm
- 00209875, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 75 cm
- 00209963, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 150 cm
- 00210024, Balónkový katetr, silikon, dvoucest., 30ml, měkký, flétnov. špička
- 00210032, Balónkový katetr, silikon, dvoucest., 6-10 ml, měkký, flétnov. špička
- 00210358, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 3-10 ml, měkký
- 00210366, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 30 ml, měkký

- 00220521, DEEP OSCILLATION Personal
- 00212150, Ureter. stent DUOKATH
- 00212580, Ureter. stent set, oba konce zavřené, intraoperační
- 00224717, Balónkový katetr dětský, latex, nelaton, 2 očka, 3 ml
- 00224813, Dilatační set pro suprapubickou drenáž Integral
- 00228507, Napájecí kabel s ochranným zemnicím vodičem
- 00228515, EMG simulant
- 00228689, Čidlo ztlumení pro vyčištění RF šumu během simultánního EMG monitoringu
- 00242894, Kleště úchopové jemné s okénkem, oboustr.
- 00242907, Úchopové a disekční kleště, branže 20 mm, křížově vroubkované
- 00242915, Disektor modulární
- 00242923, Úchopové kleště "Babcock", 5 mm, NL 310 mm, modulární
- 00242931, Úchopové a preparační jemné kleště, pr. 5 mm - vnitřní díl
- 00242958, Kleště úchopové modulární, pr. 5 mm, délka 310 mm
- 00242974, Díl vnitřní - disektor Maryland, 5 mm, NL 310 mm
- 00243264, Disektor "Maryland", NL = 310 mm, 5 mm, otočný, s koagulací
- 00243272, Disektor Mixer
- 00243280, Kleště Dolehan
- 00243299, Kleště grasper s koagulací ,NL = 310 mm, 5 mm, otočné
- 00243301, Úchopové a disekční kleště jemné, pr.5 mm, NL 330 mm, s koagulací
- 00243328, Disektor přímý, 5 mm - vnitřní díl
- 00243336, Kleště úchopové a disekční - modular, 5 mm, přímé
- 00243379, Vnitřní díl k atraumatickým, úchopovým kleštím
- 00243387, Dotahovač extrakorporálních uzlů, 5 mm, vnitřní díl
- 00243395, Vnitřní díl modulárních kleští se zoubky, NL 310 mm
- 00243416, Kleště universální se zoubky, NL = 310 mm, 5 mm, otočné, s koagulací
- 00243846, Díl vnitřní kleští, 5 mm "Hechtmaul"
- 00243854, Keště úchopové a extrakční, 5 mm
- 00243862, Vnitřní díl "ALLIS" délka branží 30 mm
- 00243870, Kleště Allis
- 00243889, Kleště úchopové 5 mm, NL 310 mm, se zoubky
- 00244064, Kleště úchopové se zubem
- 00244195, Úchopové kleště modulární se dvěma zuby, 5 mm, NI 310 mm
- 00244208, Kleště úchopové se zuby
- 00244232, Úchopové kleště jednočinné s ostrými zuby, pr. 5 mm, NL 310 mm
- 00244240, Rourka modulární
- 00244259, Rourka, pr. 5 mm, délka 310 mm
- 00244267, Díl vnitřní k laparoskopickým nůžkám
- 00244275, Nůžky modulární Metzenbaut
- 00244283, Bioptické modulární kleště, pr. 5 mm, s jehlou, otočné, NL 430 mm
- 00244291, Atraumatické kleště 5 mm, NL 430 mm s koagulací
- 00244304, Kleště úchopové "Babcock", délka 430 mm
- 00244312, Disektor, 5 mm, zahnutý "Maryland " 430 mm
- 00244363, Rourka izolovaná, pr. 5 mm, délka 430 mm
- 00244371, Kleště úchopové, modulární, rotační průměr 5 mm
- 00244398, Kleště úchopové Maryland
- 00244494, Optika 90° pr. 2,7 mm, délka 317 mm
- 00244507, Optika 60° pr. 3,4 mm, délka 385 mm
- 00244515, Optika 90° pr. 3,4 mm, délka 385 mm
- 00244531, Optika bronchoskopická, pr. 5,5 mm, NL 490 mm

- 00244566, Optika 30° pr. 5,5 mm, délka 495 mm
- 00244590, Optika 60° pr. 5,5 mm, délka 495 mm
- 00244654, Optika 110° pr. 5,5 mm, délka 495 mm
- 00244670, Optika DAFE, 30°, pr. 5,5 mm, NL 493 mm
- 00244689, Optika pt. 2,7 mm, úhel 30°, prac. délka 115 mm
- 00244697, Optika pt. 2,7 mm, úhel 70°, prac. délka 115 mm
- 00244726, Optika 0°, pr. 4 mm s okulárem
- 00244806, Optika 70°, pr. 4 mm s okulárem
- 00244814, Optika cystoskopická , pr. 4 mm, 110°
- 00244822, Optika cystoskopická, 0°, pr. 4 mm, autoklávovatelná
- 00244830, Optika cystoskopická, 70°, pr. 4 mm, autoklávovatelná
- 00244849, Optika pr. 4 mm, 0°, pro PDD
- 00244857, Optika 4 mm, 70°, pro PDD
- 00244881, Optika 25°, pr. 4 mm s vývodem na okulár
- 00244910, Optika pr. 4 mm, 30°, pro PDD
- 00244945, Optika 30°, pr. 3,3 mm
- 00244961, Optika pr. 3,3 mm, úhel pohledu 0°, pro optický urethrotom
- 00245008, Optika 25°, pr. 4 mm, dlouhá
- 00245040, Optika pr. 2,7 mm, úhel 70°, NL 185 mm - autoklávovatelná
- 00245059, Optika pr. 2,7 mm, 0°, autoklávovatelná
- 00245067, Optika pr. 2,7 mm, 30°, autoklávovatelná
- 00245243, Nasopharyngoskop - optika 0 st., pr. 1,9 mm, délka 120 mm
- 00245251, Optika pr. 1,9 mm, 25°, NL 120 mm
- 00245286, Optika, pr. 1,9 mm, 0°, NL 120 mm
- 00233410, Háková sonda, různé verze
- 00245294, Optika 1,9 mm, 30°, NL 120 mm
- 00233429, Háková sonda bipolární malá 60 mm - 3 kontakty
- 00245307, Optika 1,9 mm, 30°, NL 69 mm
- 00233437, Háková sonda bipolární velká - 3 kontakty
- 00233445, Háková sonda bipolární velká - 2 kontakty
- 00245323, PANOVIEW PLUS - Optika pr. 2,4 mm, 25°, NL 78 mm
- 00233461, Stimulační sonda, monopolární, hrot úhlový
- 00233509, Jednorázová mikro sonda vidlicová
- 00245358, Optika 30°, pr. 2,4 mm, NL 105 mm
- 00233517, Kulová sonda, monopolární, pedikurální šroub (v kombinaci s jednorázovou subdermální jehlovou elektrodou)
- 00233525, Jednorázová stimulační sonda, bipolární koncentrická, hrot úhlový
- 00233533, Bipolární kabel pro koncentrickou sondu
- 00245390, Optika, 90 °, pr. 4 mm
- 00233883, Připojovací kabel sondy s referencí, pro připojení monopolárních sond
- 00245403, Optika 0°, pr. 4 mm, NL 175 mm
- 00233904, Stimulační kabel
- 00245446, Optika 30°, pr. 4 mm, NL 175 mm
- 00233947, Adaptér pro připojení jednorázových stimulačních sond
- 00234050, Jehlové elektrody - setg
- 00234130, Nožní spínač
- 00234149, Neuromonitor AVALANCHE® SI 4kanálový EMG
- 00234157, Jednotka neuromonitoringu Avalanche SI ENT + Thyroid VNS
- 00234165, Neuromonitor AVALANCHE® SI 4kanálový EMG + Thyroid
- 00234173, Jednotka neuromonitoringu Avalanche SI ENT and SPine

- 00245710, Artroskopická optika 30°, NL 255 mm, pr. 4 mm
- 00245729, Artroskopická optika 70°, NL 255 mm, pr. 4 mm
- 00245737, HD - Optika, 0°, pr. 10 mm, autoklávovatelná
- 00245745, Optika laparoskopická 0°, NL 300 mm, pr 5 mm
- 00245753, Optika laparoskopická 30°, NL 300 mm, pr 5 mm
- 00245788, Optika, 25°, průměr 2,7
- 00245796, Optika hysteroskopická 2,7 mm, 30°
- 00245809, Optika 2,7 mm, 12°
- 00245817, Optika hysteroskopická, pr. 4 mm, 30°
- 00246027, Sada hadic k proplachu a sání
- 00246035, Těsnění
- 00246051, Elektroda řezací pro bip. resekt. 0°, 0,3 mm, bal. 3 ks
- 00246086, Elektroda řezací pro bip. resekt. 0°, 0,25 mm, bal. 3 ks
- 00246107, Elektroda koagulační pro bip. resekt., 0°, bal. 3 ks
- 00246131, Bipolární elektroda váleček pro resektoskop (bal. 3 ks)
- 00246158, Řezací smyčka bipolární 0,3 mm, pro 24 Charr (3 ks)
- 00246182, Bipolární pracovní element - aktivní
- 00246211, Pracovní element bipolární, pasivní, uzavřený držák
- 00246262, Rourka koagulační a sací, pr. 5 mm
- 00246334, Vnitřní část nůžek, 5 mm, vlevo zahnutou Double Action čelist, "Metzenbaum"
- 00248049, Nůžky modulární, 5 mm, zakřivená vlevo, "Metzenbaum",
- 00248057, Vnitřní část pro nůžky, 5 mm, rovná NL 240 mm
- 00248065, Vnitřní část pro atraumatických kleští
- 00248276, Atraumatické modulární kleště
- 00248292, Vnitřní část atraumatických kleští 5 mm, double action "Babcock"
- 00248305, Atraumatické kleště "BABCOCK"
- 00248313, Vnější díl endoskopických nůžek, délka 240 mm
- 00248479, Kleště "Babcock" Atraumatické
- 00248487, Vnitřní část kleští pro uchopení, 5mm zakřivení doleva
- 00248495, Vnitřní část kleští 5 mm, 310 mm
- 00248508, Vnitřní část bioptických kleští
- 00248516, Vnitřní část uchopovacích kleští
- 00248540, Grif/Disekt. vnitřní část kleští
- 00240389, Neuromonitor AVALANCHE® SI 4kanálový EMG + SEP + Thyriod VNS
- 00240397, Neuromonitor AVALANCHE® SI 4kanálový EMG + Carotis
- 00240418, Neuromonitor AVALANCHE® SI 4kanálový EMG + Carotis + Thyriod VNS
- 00240434, Headbox EMG 8kanálový pro AVALANCHE® SI
- 00240450, Headbox EMG + EP 4kanálový (mm) pro AVALANCHE® SI
- 00240469, Headbox EMG + EP 8kanálový (mm) pro AVALANCHE® SI
- 00240477, Headbox VANESSA EMG + EP 4kanálový (mm) pro AVALANCHE® SI
- 00240514, Vidlicová mikrosonda bipolární pro techniku ABBA
- 00240522, Kabel pro pořizování EMG signálu, 1 kanál
- 00240565, Bipolární koncentrická jehlová elektroda úhlová
- 00240768, Adhezivní povrchová elektroda na jedno použití
- 00240821, Saxofonová elektroda® na jedno použití pro kontinuální stimulaci vagového nervu při operaci štítné žlázy
- 00240848, AVALANCHE® SI Neuromonitor Thyriod VNS
- 00240856, AVALANCHE® SI Neuromonitor Thyriod VNS + Carotis
- 00240872, Headbox (předzesilovač) VANESSA 2 kanály pro AVALANCHE® SI
- 00241883, Nůžky modulární, vlevo zahnuté, pr. 3,5, délka 240 mm

- 00241891, Kleště úchopové atraumatické modulární, pr. 3,5, délka 240 mm
- 00241904, Disektor vlevo zahnutý, modulární, pr. 3,5, délka 240 mm
- 00241912, Díl vnitřní k k univerzálním kleštím s rourkou
- 00241920, Univerzální úchopové kleště
- 00241939, Kleště univerzální úchopové modulární, pr. 3,5, délka 240 mm
- 00241947, Díl vnitřní ke kleštím babcock rourkou
- 00241971, Nůžky vlevo zahnuté, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00241998, Nůžky hákové, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242026, Kleště úchopové atraumatické, modulární, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242042, Disektor vlevo zahnutý, pr. 3,5, délka 310 mm
- 00242069, Kleště univerzální modulární, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242085, Kleště babcock, modulární, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242106, Kleště bioptické prostřihavací, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242579, Kleště bioptické lžičkovité, pr. 3,5 mm, délka 310 mm
- 00242587, Disektor "Maryland", pr. 5mm, NL 240mm s koagulací
- 00242595, Nůžky hákové prostřihavací modulární, pr. 5 mm, délka 310 mm
- 00242616, Nůžky "Metzenbaum" zahnuté - vnitřní díl
- 00242624, Nůžky "Metzenbaum", otočné, modulární s koagulací, pr. 5mm, NL 330 mm
- 00242632, Nůžky rovné 5 mm, NL 310 mm - vnitřní díl
- 00242640, Nůžky modulární, 5 mm, otočné s koagulací, přímé
- 00242667, Nůžky hákovité, NL = 310 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00242819, Bioptické kleště - vnitřní díl
- 00242827, Kleště bioptické
- 00242835, Kleště bioptické, NL = 310 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00242843, Bioptické kleště, lžicovité branže, rotační, monopolární
- 00242851, Vnitřní část, 5 mm, NL 310 mm
- 00242878, Atraumatické kleště okénkové, NL = 310 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00242886, Okénkové kleště - vnitřní díl
- 00252259, Vacuklav 31 B+
- 00252347, Vacuklav 23 B+
- 00209613, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 8mm
- 00209656, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 90 cm, košíček 16 mm
- 00209664, Extraktor s atraumatickou špičkou, 4 dráty, 90 cm, košíček 16 mm
- 00210665, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 30 ml, měkký, průhledný
- 00210681, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 5-10 ml, velmi tuhý
- 00210710, Bal.katetr, silikon, dvoucest., 3-10 ml, velmi tuhý, Tiemann
- 00210729, Bal. katetr, silikon, dvoucest., 3-10 ml, velmi měkký, Tiemann
- 00210745, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 1-3 ml, měkký, dětský
- 00210753, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 3-10 ml, měkký, ženský
- 00210788, Laparoskopická pumpa komplet
- 00210796, Bioptické dělo CORAZOR druhé generace
- 00210876, Kanyla liposukční 20 cm, pr. 3mm, 22 děr
- 00211035, Kanyla liposukční 15 cm, pr. 2mm, 18 děr
- 00211115, Kanyla liposukční 30 cm, pr. 4 mm, 30 děr
- 00220505, Vacuklav 24 B+
- 00245657, Optika 70°, pr. 4 mm, NL 175 mm
- 00245665, Artroskopická optika 70°, pr. 4 mm, NL 185 mm
- 00245681, Optika pr. 4 mm, 30°, širokouhlá, safír. sklíčko
- 00245702, Optika širokouhlá, pr. 4 mm, úhel pohledu 70°
- 00293528, Filtr k sání k laparopumpě 2215

- 00293536, Hadicový set pro artropumpu (balení 10ks)
- 00293544, Nádoba s víkem pro laparopumpu
- 00293552, Hadicový set pro pumpu 2216- 20 x resterilizovatelný (vč.10 ks náhr. membrán)
- 00293560, Trokarová pochva pr. 2,4 mm, pro optiku 1,9 mm, NL 40 mm
- 00293579, Trokarová pochva pro optiku 1,9 mm, vysokoprůtoková pr. 2,8 mm, s jedním kohoutem
- 00293587, Trokarová pochva, pr. 3,2 mm, L 60 mm
- 00293608, Trokarová pochva 3,5 mm pro optiku 2,4 mm, vysokoprůtoková, NL 60 mm
- 00293616, Artroskopická pochva pro optiku 2,7 mm
- 00293624, Vnější pochva pro pochvu s kont. proplachem
- 00293632, Trokarová pochva s kont. proplachem
- 00293659, Artroskopická trokarová pochva pr. 6 mm, NL 215 mm
- 00293683, Bipolární válečková elektroda (balení 3 ks) jednorázová
- 00293691, Řezací bipolární elektroda, baleno 3 ks (jednorázová)
- 00293704, Řezací elektrody k resektoskopu (baleno po 3 ks)
- 00293712, Elektroda bivap 3 ks bal
- 00293720, Háčková elektroda sterilní bal 3 ks
- 00293739, Vnitřní pochva resektoskopu s trvalým proplachem
- 00293747, Koagulační elektroda válečková pro 19 Charr
- 00293755, Vnější pochva resektoskopu s trvalým proplachem 21Charr
- 00293763, Řezací elektroda pro 19 Charr - monopolární
- 00293771, Pracovní element pasivní
- 00293798, Vnitřní plášť
- 00293800, Rotační plášť 7 mm
- 00293819, Pracovní element, aktivní, otevřené držadlo
- 00293827, Ureterorenoskop 4,5/6,5 Charr, NL 315 mm, prac. kanál 3 Charr
- 00293835, Kompaktní operační ureterorenoskop 4,5/6,5 Charr., NL 430 mm,5°, prac. kanál 1x3 Char
- 00293843, Kompaktní ureterorenoskop, 5°, NL 430 mm, 6/7,5 Charr, prac. kanál 4,2x4,6 Charr
- 00293851, Nástavec
- 00293886, Adapter pro test těsnosti, k myčce Olympus
- 00293894, Laryngoskop
- 00293907, Laryngoskop flexibilní pr. 3,5 mm bez prac. kanálu
- 00293915, Bronchoskop flex. pr. 5 mm ,NL 60 0mm, pr. kanál 2,5 mm, NL 600 mm
- 00293923, Nástavec proplachovací
- 00294301, Cystoskop flexibilní
- 00294336, Cystoskop flex. pr. 15 Charr s pracovním kanálem 7,5 Charr
- 00294379, Flexibilní fibroskop,2,5 mm, délka 200 mm
- 00294395, Choledochoskop flex. pr. 7,5 Charr s pracovním kanálem 3,6 Charr
- 00294440, Uretero-Renoskop flex. pr. 7,5 Charr. s pracovním kanálem 3,6 Charr
- 00294475, Sada hadic pro oplach (koncovky Care-Lock) - sterilní (balení 10 ks)
- 00294619, Insuflační hadice jednorázová s integrovaným filtrem (balení 10 ks)
- 00294627, Insuflační hadice s ohřevem a integrovaným filtrem (bal. 10 ks) - jednorázová
- 00294635, Sada hadic pro odsávání kouře - jednorázové (balení 10 ks)
- 00294651, Hadice CO2 k insuflátoru
- 00294731, Pochva trokaru, 5,5 mm umělohmotný, šroubovice, NL=105 mm, bez ventilku
- 00294766, Pochva trokaru pr. 5,5 mm, NL 6 5mm, bez kohoutu
- 00294774, Trokarová pochva umělohmotná 5,5 mm, NL 65 mm, s kohoutem

- 00294870, Pochva trokarová umělohm., 5,5 mm, se šroubovicí, NL=105 mm s ventilem
- 00295080, Trokarová pochva umělohmotná, pr. 3,5 mm, NL 40 mm, šroubovice
- 00295099, Hadice-set - baleno po 10 kusech
- 00295101, Hadice přívodní - baleno po 10 ks
- 00295128, Hadice - sada
- 00295136, Disektor zahnutý
- 00295670, Modulární nůžky "Metzenbaum", pr. 5 mm, s koagulací "Eragon", NL 330 mm
- 00295689, Nůžky modulární "Metzenbaum", pr. 5 mm, branže 18 mm, NL 330 mm
- 00295697, Modulární nůžky laparoskopické, rovné, pr. 5 mm, NL 330 mm - Eragon
- 00295718, Nůžky hákovité modulární, otočné s koagulací pr. 5 mm, NL 330 mm, "ERAGON"
- 00295734, Bioptické kleště pr. 5 mm, NL 330 mm, modulární-otočné "Eragon" s koagulací
- 00295742, Bioptické kleště 5 mm, modulární, bez trnu
- 00295750, Atraumatické okénkové kleště modulární, pr. 5 mm, s koagulací "Eragon", NL 330 mm ,
- 00295769, Okénkové úchopové kleště modulární, pr. 5 mm, s koagulací "Eragon"
- 00295777, Kleště grasper, okénkové branže cca 5 mm, pr. 5 mm, NL 330 mm, modulární s koagulací
- 00295785, Úchopové a disekční kleště - Eragon modular, branže 20 mm, NL 330 mm, 5 mm
- 00295806, Úchopové a disekční modulární kleště ERAGON, pr. 5 mm, NL 330 mm, okénkové branže 15
- 00295822, Disektor Eragon modular, distální konec zahnutý, NL=330 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00295830, Úchopové a disekční kleště, délka branží 16 mm - vnitřní díl kleští ERAGON
- 00295849, Úchopové a disekční kleště, délka branží 16 mm - modulární s koagulací ERAGON
- 00295865, Nůžky Metzenbaum - vnitřní díl
- 00295873, Disektor Maryland - Eragon modular, NL=330 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00295881, Úchopové a disekční kleště pr. 5 mm, modulární, s aretací, NL 330 mm, koagulace
- 00295910, Disektor "Mixer" modulární, pr. 5 mm, NL 330 mm, branže délka 22 mm, s koagulací
- 00295945, Úchopové kleště atraumatické, pr. 5 mm, NL 330 mm, obě branže pohyblivé, modulární
- 00295961, Kleště grasper - Eragon modular s koagulací, NL=330 mm, 5 mm, otočné
- 00295996, Úchopové a disekční kleště přímé, pr. 5 mm, NL 330 mm, monopolární
- 00296016, Disektor přímý modulární, pr. 5 mm, NL 330 mm
- 00296059, Univerzální úchopové kleště modulární, pr. 5 mm, s koagulací "Eragon"
- 00296067, Úchopové a extrakční kleště
- 00296091, Úchopové kleště se zoubky, modulární Eragon, 5 mm, otočné, s koagulací a aretací
- 00296104, Úchopové kleště s jedním zubem, modulární, pr. 5 mm, NL 330 mm, branže 19 mm, s aretací
- 00296120, Úchopové kleště modulární pr. 5 mm, se zoubky, NL 330 mm
- 00296139, Rourka k modulárnímu nástroji Eragon NL 330 mm
- 00297254, Modulární nůžky "Metzenbaum", pr. 5 mm, s koagulací "Eragon", NL 450 mm
- 00297262, Modulární kleště bioptické Eragon pr. 5 mm, NL 450 mm
- 00297270, Atraumatické modulární monopolární kleště
- 00297289, Trubička modulárního nástroje Eragon, pr. 5 mm, NL 450 mm

- 00297297, Oranžová těsnící gumička 20 ks/bal
- 00297350, Videocystoskop Vision EF bez příslušenství
- 00297369, Vision EF bez příslušenství
- 00291311, Melatherm 10 - Myčka nástrojů
- 00291346, Trokarová pochva artroskopická pro optiku 4 mm, 2 otočné kohouty
- 00291362, Trokarová pochva artroskopická pro 4 mm optiku, vysokoprůtoková, 2 otočné kohouty
- 00317622, Rotační nůž pro morcelaci pr. 4,75 mm, NL 385 mm, jednorázové (bal. 3 ks)
- 00317630, Rotační fréza pro morcelátor "Piranha" pr. 4,75 mm, NL 335 mm (balení 3 ks)
- 00317665, Resektor, pr. 2 mm
- 00317702, Motorový držák
- 00317729, Nůž rotační, pr. 3,5 mm, typ Resektor
- 00317841, Rotační morcelátor pr. 4,75 mm, NL 350 mm - nástroj
- 00317868, Rotační nůž pro morcelaci pr. 4,75 mm, NL 385 mm, resterilizovatelný
- 00317913, Trokarová pochva s kuličk. uzávěrem, pr. 3,5 mm, NL 100 mm, hladká
- 00319230, Trokarová pochva, pr. 5 mm, hladký, s mag. uzávěrem
- 00319257, Pouzdro trokaru, pr. 5,5 mm, hladké, NL 100 mm
- 00319265, Pouzdro trokaru 5,5 mm, šroubovice
- 00319329, Trokarová pochva se šroubovicí, pr. 5 mm, NL 150 mm
- 00319572, Pochva trokarová, pr. 5,5 mm, hladká
- 00319636, Pochva trokaru, 5,5 mm, bez ventilu
- 00319708, Pochva trokaru, pr. 5,5 mm, šroubovice, NL 60 mm, šikmý konec
- 00319951, Pochva trokarová pr. 7 mm, hladká, délka 100 mm
- 00320020, Pouzdro trokaru 10 mm, šikmý konec, hladký, NL 100 mm
- 00320100, Pochva trokaru, pr. 10 mm, hladké, NL 100 mm
- 00320119, Pochva trokarová, pr. 10 mm, hladká, délka 150 mm
- 00320127, Pochva trokaru, 10 mm, šroubovice, šikmý, s mag. kuličk. uzávěrem
- 00320186, Pouzdro trokaru, 10 mm, šroubovice
- 00320194, Pochva trokarová pr. 10 mm, NL 150 mm
- 00320207, Pochva trokarová High Flow hladká, pr. 10 mm, 100 mm
- 00320215, Pochva trokaru 12,5 mm, NL 100 mm
- 00320223, Pochva trokaru 12,5 mm, hladký, NL 100 mm
- 00320231, Pochva trokaru, 12,5 mm, hladký, s mag. kuličk. uzávěrem, NL=150 mm
- 00320258, Pochva trokaru, 12,5 mm, šroubovice, 150 mm
- 00320274, Elektroda HF knoflíková pr. 1 mm
- 00320282, Elektroda knoflíková 3 Charr.
- 00320290, Elektroda knoflíková 4 Charr.
- 00320303, Flexibilní elektroda koagulační 5 Charr, NL 400 mm
- 00320338, Elektroda knoflíková 10 Charr.
- 00329164, Elektroda jehlová 2,4 Charr.
- 00329295, Elektroda háčková zahnutá
- 00329308, Elektroda nůž 5 Charr
- 00329682, Monopolární háčková elektroda pr. 3,5 mm, NL 310 mm
- 00329703, Knoflíková elektroda, pr. 5 mm
- 00329738, Jehlová elektroda monopolární, pr. 5mm, NL 340 mm
- 00329746, Elektroda knoflíková
- 00329770, Elektroda háčková, NL = 340 mm, 5 mm
- 00333382, Kliniklav 25
- 00333446, Sterilizátor 205
- 00333470, Elektroda jehlová, pr. 5 mm

- 00333542, Elektroda - špachtlička, pr. 5 mm
- 00333585, Elektroda knoflíková, unipolární, pr. 5 mm, délka 450 mm
- 00333606, Elektroda háčková, unipolární, pr. 5 mm, délka 450 mm
- 00333622, Elektroda ke koagulaci
- 00333673, Elektroda koagulační 3 Charr, NL 920 mm
- 00339354, Evo Blue aplikátor Kit
- 00339389, Podkožní jehlová elektroda - 18 mm
- 00339397, Bipolární sonda kuličková na štítnou žlázu
- 00339346, Modula Paris
- 00364330, Double-J ureterální stent (sada), trojhranný, otevřený, 28 cm
- 00389060, Sagitální plátek - vrták, š = 0,7 mm, wl = 23 mm, baleno 5 ks
- 00364664, Stent CH 8/12, 28 cm
- 00357472, TEM stereo a dokumentační optika HD, autoklávovatelná
- 00391312, Ovální fréza, 3,5 mm, NL = 130 mm baleno po 5 kusech
- 00355418, Hadička spojovací
- 00355178, Laparo CO2 - Pneu
- 00357587, Pilka sagitální tl. 0,7 mm, prac. délka 44 mm, řezací šířka 19 mm
- 00392059, Resektor pr. 3,5 mm jednorázový (balení 5 ks)
- 00357528, Power Drive ART1 - řídicí jednotka
- 00434140, Vrtací hlava s ručním upínáním vrtáků
- 00434183, Mikro stick S1
- 00356808, Kanyla
- 00434044, Curved Meniscus resekter Convex, pr. 4,5 mm (baleno 5 ks)
- 00434159, Upínací hlava pro Kirschner dráty pr. 1,8 - 3,2 mm
- 00434095, Fréza, pr. 6 mm, délka 130 mm, baleno 5 ks
- 00434108, Nástavec (5 ks)
- 00355215, Přístroj endo-chirurgický kombinovaný insuflační
- 00356779, Hadice odsávací
- 00364437, Double-J ureterální stent (sada), trojhranný, otevřený, 30 cm
- 00434060, Resektor agresiv pr. 4,5 mm jednorázový (balení 5 ks)
- 00437878, Frézka oválná pr. 5,5 mm, NL 200 mm
- 00389618, Sagitální plátek - vrták, š = 0,7 mm, wl = 14 mm, baleno 5 ks
- 00434052, Resektor agresiv pr. 3,5 mm jednorázový (balení 5 ks)
- 00437907, Nůž rotační
- 00357448, Monopolární vysokofrekvenční nůž pr. 4 mm, NL 420 mm, levostranný
- 00434175, Upínací hlava vrtáků pr. 0 - 4 mm
- 00357325, Rektoskop tubus operační s mandrénem, pr. 40 mm, délka 137 mm
- 00434132, Upínací hlava pro pilku - sagitální
- 00434212, Motorový držák M5 s pevně připojeným kabelem
- 00438440, Fréza rotační acromionizer pr. 3,5 mm
- 00434191, Motorový držák M5/0
- 00355362, TEM-Pump
- 00357384, Monopolární vysokofrekvenční nůž pr. 4 mm, NL 420 mm, pravostranný
- 00415644, Resektor pr. 4,5 mm jednorázový (balení 5 ks)
- 00390555, Pilový list, 25 mm, kulatý, baleno po 5 kusech
- 00434204, Motorový držák M5/3 - s ovládáním
- 00434036, Resektor pr. 4,5 mm - jednorázové, sterilní (balení po 5 ks)
- 00434124, Upínací hlava pro pilku
- 00354431, Úchopové a disekční kleště atraumatické pr. 3,5 mm, NL 240 mm, branže 14 mm, otočné

- 00357376, Optika dokumentační pro TEM
- 00357552, Sagitální plátek - vrták, š = 0,4 mm, wl = 11 mm, baleno 5 ks
- 00434167, Upínací hlava pro Kirschner dráty pr .0,6 - 1,8 mm
- 00438408, Arthropumpa s odsáváním
- 00356621, Titanové klipy pro TEM (10 balení po 6 ks - sterilní)
- 00437683, Fréza zahnutá konvexně, 4,5 mm
- 00438002, Resektor agresiv pr. 4,5 mm
- 00438336, Resektor oval pr. 3,5 mm konkávně zahnutý
- 00438264, Resektor 4,5 mm rester.
- 00437827, Resektor pr. 4,5 mm, NL 200 mm - agresiv zahnutý nahoru
- 00438213, Rourka sací a proplachovací, 10 mm , NL 330 mm
- 00438301, Denní patientský set pro pacienta (10 ks v balení)
- 00434220, Fréza 2mm
- 00437800, Resektor pr. 4,5 mm, NL 200 mm - agresiv zahnutý
- 00437632, Fréza oválná, D = 4,5 mm, NL = 130 mm
- 00434087, Fréza kuličková, jednorázové sterilní balení - (5 ks v balení)
- 00437982, Resektor oval pr. 4,5 mm
- 00438352, Resektor agresiv pr. 3,5 mm
- 00438256, Resektor agresiv 5,5 mm
- 00438387, Akromizér 5,5 mm (kulový)
- 00437608, Fréza 4,5 mm, NL = 130 mm
- 00438272, Resektor 5,5 mm rester.
- 00438117, Klička řezací monopolární 0,3 mm
- 00438192, Rourka sací a proplachovací 10 mm, NL 225 mm
- 00434079, Resektor agresiv pr. 5,5 mm sterilní - (balení 5 ks)
- 00437704, Fréza zahnutá konkávně, 4,5 mm
- 00438061, Resektor oval pr. 5,5 mm
- 00438360, Nůž řezací "end cutter", pr. 4,5 mm
- 00438141, Elektroda řezací - ovál
- 00438109, Atraumatické kleště - compact
- 00437747, Kuličková fréza částečně krytá
- 00438184, Rourka sací a propl., 5 mm
- 00438328, Resektor oval pr. 5,5 mm konvexně zahnutý
- 00437579, Fréza d = 3,5 mm, NL = 130 mm
- 00437923, Resektor se zoubky pr. 4,5 mm
- 00438088, Resektor oval pr. 3,5 mm konvexně zahnutý
- 00437851, Frézka kuličková pr. 4,5 mm, NL 200 mm
- 00437616, Fréza oválná, D = 3,5 mm, NL = 130 mm
- 00437763, Resektor pr. 4,5 mm, NL 200 mm
- 00438221, Fréza kuličková pr. 4,5 mm
- 00438299, Hadice - denní patientský set pro pumpu (10 ks bal)
- 00438176, Transducer ultrazvukový
- 00438248, Fréza rotační - acromionizer pr. 5,5 mm
- 00434116, Motorový držák Power Drill M1 - vrtačka
- 00437843, Resektor pr. 4,5 mm, NL 200 mm - agresiv přímý
- 00438344, Resektor oval pr. 5,5 mm konkávně zahnutý
- 00437958, Resektor se zoubky pr. 5,5 mm
- 00438096, Resektor oval pr. 4,5 mm konvexně zahnutý
- 00438395, Fréza kuličková bez krytu, pr. 5,5 mm
- 00511118, VF nástroj TipControl

- 00511126, Discoskop
- 00511142, Motorový držák shaveru
- 00511134, Pochva pro spinální operace
- 00511097, "Radioablátor RF 4 MHz Generátor Set vč. nožního pedálu"
- 00521439, Soluscope Serie TEE
- 00521471, Insuflátor Highflow 45
- 00569678, Sada hadic pro resekci (10ks)
- 00568579, Hadice-sada pro oplach a sání,restertilizovatelná
- 00568974, Teledaryngoscope HD
- 00569731, Pracovní element ResectionMaster - bipolární,monopolární
- 00559509, Nůž do urethrotomu
- 00559525, Úchopové disekční bipolární kleště Eragon-vnitřní díl
- 00559058, Filtr, baleno po 10 kusech
- 00559517, Vnější rourka bipolárního nástroje Eragon pr.5,5mm NL 330mm
- 00568982, RevoliX jr. 30 Watt, s napájením 200-240V
- 00550993, DEEP OSCILLATION Evident
- 00568819, Rourka sací a propl.,5mm
- 00569002, SureFib
- 00559066, Kleště atraumatické
- 00559015, Sonda Cohenova - samostatná
- 00559496, Rukojeť
- 00569694, Hadicový set pro odsávací systém - jednorázový (bal.=10ks)
- 00598591, Úchopové preparační bipolární kleště Eragon-vnitřní díl
- 00589812, Incisor pr.4,5mm,dl.126,5mm
- 00596908, Zaváděcí část nástroje pro Vertebris, bipolární koagulace
- 00598612, Elektroda řezací,smyčková, pr.řez.drátu 0,35mm
- 00596887, Vnitřní pochva Resektoskopu Shark 22Char
- 00598604, Úchopové disekční bipolární kleště Eragon
- 00596844, Element pracovní
- 00584229, Rourka bipolární s odsáváním, pr.3mm, NL 240mm
- 00588027, Úchopové preparační bipolární kleště Eragon,pr.5mm
- 00589863, VERTEBRIS PUNCTURE NEEDLE SET 17G WL 250MM
- 00598583, odsávací rourka s koagulací pr. 5mm
- 00651903, Sonda Riwolith 9 Charr (bal.3ks)
- 00651911, Sada hadic pro proplach a sání jednorázová (10ks v balení)
- 00608403, Sonotroda k ureterorenoskopu, dlouhá, pr. 1,5mm
- 00604146, Hadice k insuflátoru s ohřevem
- 00621827, set silikonových nástavců a hadic (balení 10x) - sterilní
- 00651890, Sonda Riwolith 5 Charr., baleno po 3kusech
- 00678444, Pochva trokaru umělohmotná,flexibilní pr.10mm,NL 60mm
- 00681731, Zav.vodič Multiflex,nitinol/PTFE, hydrofil..rov.špička,150 cm, 0,035"/0,89mm
- 00667307, úchopové a extrakční kleště na myomy, NL 330mm,pr. 5mm - vnitřní díl pro Eragon
- 00667438, Rourka sací, průměr 2,6mm,délka 110mm
- 00668393, Vidlicovitý držák mediastinoskopu 8783.412 a 8784.411
- 00677150, Nůžky hákové podle Friedela, průměr 3,5 mm, délka 230 mm
- 00667358, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 0,7 mm
- 00677169, Kleště dvojité lžičkovité dle Hurtgena pr.3,5 mm, délka 230 mm
- 00681758, Zav.vodič Multiflex,nitinol/PTFE, hydrofil. J špička,150 cm, 0,035"/0,89mm
- 00666005, Rourka proplachovací sací , pr. 5 mm, délka 450 mm

- 00662274, Filtr (50ks)
- 00663699, Sonda sací pr. 2,5mm, NL 250mm
- 00608374, Sonotroda k nefroskopu pr. 3,5mm s vrtací korunkou
- 00651604, Kleště bipolární, pr.5mm, okénkové branže
- 00678436, Lupenlaryngoskop pr.10mm, 90°, autoklávovatelný, 2 zvětšení
- 00679092, Balónkový katetr, silikon, dvoucestný, 3-10ml, velmi měkký
- 00665627, Prop. a sací rourka
- 00667294, Úchopové a disekční kleště, branže 20mm, křížově vroubkované, NL=450mm,5mm,otočn
- 00655322, Tubus, oesofagoskop, vel. 4, délka 500 mm
- 00667374, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 1 mm
- 00678452, osvětlovací tubus pro metodu "MILOS" pr. 10mm, pracovní kanál 5mm, NL 200mm
- 00678460, operační pochva 27 Charr, otočný
- 00667323, tracheoskopický tubus 14 X 300 model "HEMER"
- 00653167, elektroda řezací bipolární pro resektoskop 24-26 Charr,12°,30°(0,3mm)(bal. 3)
- 00668377, Elektroda řezací, pr. 0,3 mm
- 00656165, Oesofag. tubus,vel.1, 8x6mm,délka 350mm
- 00653175, elektroda bipolární vaporizační BIVAP pro resektoskop 0° 24-26 Charr (balení 3ks
- 00653191, elektroda háček monopolární pro resektoskop 24-26 Charr,12-30° (bal. 5ks)
- 00662776, ERGOLINE nosní rourka
- 00666021, Úchopové a preparační kleště, 460 mm
- 00667382, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 1,3 mm
- 00667411, Rourka sací, průměr 2 mm,délka 110mm
- 00678428, Kleště přímé na distálním konci pr.4,6mm, NL 405mm, vlevo zahnuté
- 00679084, Připojovací díl k bipolární elektrodě
- 00662768, Rourka sací zahnutá vnější.pr. 4,0mm, délka 150mm
- 00666013, Kleště - vnitřní část 5 mm
- 00665635, Rourka proplachovací sací s centrálními a bočními otvory, pr. 5 mm, délka 410 mm
- 00673707, Kleště na střevo - compact, 5mm, NL 430mm, otočné
- 00662741, Odsávka pro děti pr. 3 mm, délka 165mm
- 00653183, smyčka řezací ResectionMaster - jednorázová (bal.3ks)
- 00678399, Kleště prohnuté na distálním konci pr.4,6mm, NL 405mm, vlevo zahnuté
- 00667403, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 2,0 mm
- 00660156, "Metzenbaum" bipolární nůžky Eragon
- 00665985, Filtr hygienický, baleno po 50 kusech
- 00663672, Krátká oplachovací hadička k odsávacímu nástroji 8385.901
- 00655314, Tubus ezofagoskopický vel. 10x14 x 500 mm
- 00673694, Kleště bipolární
- 00656173, Tubus ezofagoskopický dětský, pr. 6,5 mm, délka 320 mm
- 00665619, Sonda sací a irigační
- 00660164, Nůžky Metzenbaum - Compact
- 00663680, Sonda sací pr. 2,0mm, NL 250mm
- 00668385, Do U tvarované podpěrné rameno
- 00653204, TIPCONTROL RF ELEKTRODE, LANG, STERIL
- 00667390, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 1,5 mm
- 00662733, Rourka sací zahnutá vnější.pr. 3,1mm, délka 150mm
- 00660148, Úchopové okénkové bipolární kleště Eragon-vnitřní díl

- 00662717, Rourka sací zahnutá vnější.pr. 2,5mm, délka 150mm
- 00662725, Odsávka pro děti pr. 2 mm, délka 165mm
- 00665977, RF bipolární instrument pro spinální operace pr.2,5mm, NL 280mm - jednorázové
- 00667366, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 0,8 mm
- 00667470, Oplachovací, saní sonda, pr.2,5mm, 150mm
- 00669433, Prostředek proti zamlžování optik- jednorázové (balení 10ks pipet)
- 00670151, Set resteril. laser vláken 230 (baleno po 5ks)
- 00668879, Vnitřní pochva Resektoskopu Shark, 24 Char
- 00686567, Nůž rotační, pr. 4,5 mm - End Cutter
- 00668449, Elektroda Wing
- 00669353, Řezací klička diameter 0,35
- 00667913, Elektroda koagulační velkoplošná
- 00705609, Vodící drát Lunderquist, flexibilní rovná špička 3+4 cm, 90 cm
- 00686559, pochva sací a proplachovací pro optiku 30°, 4mm
- 00670194, Kohout
- 00668844, aktivní pracovní element resektoskopu Shark - monopolární, standard
- 00705596, Vodící drát Lunderquist, "J" flexibilní špička 3+4 cm, 90 cm
- 00703566, Zav.vodič Lunderquist, PTFE,špička J,délka 90 cm,průměr 0,035"/0,89 mm
- 00685580, Sphinx 100 Watt, Holmium
- 00702803, Nůž rotační, pr. 3,5 mm, typ Incisor
- 00686540, SHARK ENUCLEATION ELEKTRODA BIPO 22FR 12/30° 3 ks v balení
- 00696730, Punkční set "SUPRAPUR" Seldingerovou metodou
- 00667454, Rourka sací, průměr 3,3mm, délka 110mm
- 00668799, háčková mono i bipolární elektroda
- 00669345, řezací monop. elektroda háčková
- 00703531, Vodící drát Lunderquist, "J" flexibilní špička 3 cm,90cm
- 00667315, laparoskopický extrakční sáček (balení 5ks)
- 00667489, Pinzeta koagulační
- 00667905, EUROKLAV 23V-S+
- 00656851, Ligatura dle Barona - modrá, baleno po 100 kusech - označeno 25210RP
- 00669425, Elektroda, unipolární, háčková se sacím a proplachovacím kanálem, pr. 5 mm
- 00670223, upevňovací systém k op.stolu
- 00673280, Tlaková hadice CO2, délka 1,5m
- 00686532, Elektrody RF bipolární krátké, set 5 ks
- 00668430, pochva resektoskopu otočný,E-line,26Charr - vnější
- 00669310, Koagulační elektroda Roller
- 00658646, vocaSTIM Master
- 00668369, Elektroda řezací, pr. 0,35 mm
- 00668406, Sací rourka s bipolární koagulací, 5mm, NL 240mm
- 00696722, Sonda Lithoclast Richard Wolf
- 00673299, Sací rourka pr. 4,0mm, délka 210mm
- 00667497, BipoTrode Bipolární elektroda 5 Fr. k hysteroskopům
- 00669302, Vnější pochva Resektoskopu Shark, 26Char
- 00669417, Kuželík větší
- 00656843, řezací trubice k morcelátoru
- 00673328, Tubus, oesofagoskop, vel. 1, délka 250 mm
- 00667518, Koagulační pinzeta bipolar, bajonetová, tupá
- 00669409, Nástavec úhlový,pro nástroje 70-95mm
- 00719605, Hydrofilní zaváděcí vodič, rovný, 150 cm

- 00719613, Hydrofilní zaváděcí vodič, tuhý, rovný, 150 cm
- 00673272, Tlakový redukční ventil
- 00669337, řezací monop. elektroda -nožík
- 00705588, Vodicí drát Lunderquist, flexibilní rovná špička 3+3 cm, 90 cm
- 00658654, Disektor
- 00656835, morcelátor - pracovní část
- 00668051, Elektroda nůž
- 00668887, Vnější pochva Resektoskopu Shark 24Char
- 00672253, RIWO-ART TROCAR SLEEVE
- 00668422, Atraumatický kompaktní cysto-uretroskop 17 Charr
- 00669329, Koagulační elektroda
- 00669361, Kleště bipolární koagulační
- 00703558, Vodicí drát Lunderquist, "J" flexibilní špička 3+3 cm, 90 cm
- 00705617, vaporizační monopol. elektroda EVAP, 22/24 Charr, 12°/30° pro resektoskop Shark
- 00667446, Rourka sací, průměr 3mm, délka 110mm
- 00668035, Elektroda válečková
- 00667331, Odsávací kanyla, 60 mm, průměr 0,5 mm
- 00667462, Irigační kanyla 2,5mm, zahnutá, NL=150mm
- 00669441, Díl vnitřní -disektor Maryland, 5mm, NL 450mm
- 00670127, Fiber-Uretero-Renoskop 'E-Line' kompaktní, 8/9,8 Charr.12°,NL 430mm
- 00673256, hlavice rázové vlny pro Piezolith 3000 Plus
- 00668000, kuličková elektroda
- 00658662, Monopolární modulární eragon nůžky
- 00203414, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 120 cm
- 00212505, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace, bez mandrenu
- 00297326, BOA VISION bez příslušenství
- 00203369, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 150 cm
- 00234106, Jednorázové subdermální jehlové elektrody, různé verze
- 00228793, Stimulační sonda, bipolární koncentrická
- 00210008, Balónkový katetr pro suprapubickou drenáž
- 00242077, Díl vnitřní k disektoru s rourkou
- 00233912, Kabely pro příjem EMG signálu, různé verze
- 00205284, Punkční set pro suprapubickou drenáž
- 00297334, COBRA VISION bez příslušenství
- 00203772, CORAZOR 18G/1,20 mm
- 00591146, Hadice insuflační
- 00205516, Katetr pro trvalý proplach, cylindr. špička, trojcestný
- 00205145, Balonkový katetr pro suprapubickou drenáž Integral
- 00211086, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00438168, Elektroda koagulační
- 00202315, Nefrostomický punkční set NEPHROquick
- 00245112, Optika
- 00211094, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00243360, Díl vnitřní k úchopovým kleštím
- 00297377, Flexible Sensor bronchoscope bez příslušenství
- 00228769, Stimulační sonda, monopolární
- 00213305, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00590426, Čepel do sagitální pily (bal-5ks)
- 00329121, Elektroda

- 00223167, Elektroda koagulační
- 00354722, Elektroda koagulační
- 00203326, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 120 cm
- 00206324, Nefrostomický pigtailový katetr
- 00245649, Optika
- 00584210, Spojka Luer
- 00206252, Tamponážní katetr Delinotte dvoucestný
- 00667972, Elektroda
- 00354917, Elektroda háková
- 00438379, Fréza rotační
- 00233090, Mikrosonda vidlicová, bipolární
- 00319863, Pochva trokarová, pr. 5,5 mm, se šroubovicí
- 00207757, Ureter. stent set HEPARIUS, 28 cm, otevřený, perforace v ureteru
- 00212564, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00242608, Díl vnitřní
- 00242018, Díl vnitřní k disektoru s rourkou
- 00208119, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 12 mm
- 00355485, Filtr hygienický, baleno po 50 ks
- 00297449, Kleště
- 00319919, Pochva trokarová, pr. 5,5 mm, se šroubovicí
- 00297342, COBRA VISION bez příslušenství
- 00667948, Elektroda háčková
- 00568595, Hadice insuflační
- 00234034, Kabely pro příjem EMG signálu, různé verze
- 00202200, Nefrostomický balonkový katetr Integrál
- 00213057, Ureter. Mono stent set, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00242560, Díl vnitřní ke kleštím bioptickým s rourkou
- 00356680, Hadice vysokotlaká
- 00228734, Kulová sonda, monopolární, pedikurální šroub
- 00293878, Spojka Luer
- 00212492, Ureter. stent set, otevřený, perforace v ureteru
- 00242034, Díl vnitřní k disektoru s rourkou
- 00244216, Díl vnitřní k úchopovým kleštím
- 00244355, Díl vnitřní k úchopovým kleštím
- 00668772, Elektroda řezací - smyčka
- 00228865, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00245147, Optika
- 00233488, Stimulační nástroj, monopolární
- 00363901, Tumor stent
- 00677070, Díl vnitřní k bipolárním úchopovým kleštím
- 00667964, Elektroda
- 00203334, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 150 cm
- 00584237, Jehla Veresova, délka 15cm
- 00203174, Nefrostomický punkční set pigtail
- 00364197, Tumor stent
- 00212521, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace, bez mandrenu
- 00213348, Ureter. stent set, řiditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00596801, Držák proplachovací a sací
- 00209621, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 12 mm
- 00234077, Jednorázové subdermální jehlové elektrody, různé verze

- 00228742, Kulová sonda, monopolární, pedikurální šroub
- 00244478, Optika bronchoskopická 0°, pr. 4 mm, NL 526,5 mm
- 00655330, Tubus, oesofagoskop, vel. 2, délka 250 mm
- 00212177, Ureter. stent set, otevřený, perforace v ureteru
- 00240784, Adhezivní trubičkové elektrody, různé verze
- 00223183, Elektroda háčková
- 00329201, Elektroda háčková
- 00355004, Elektroda řezací
- 00203377, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 120 cm
- 00294360, Nástavec zaváděcí a proplachovací
- 00664632, Odsávka pr. 4,0mm, NL 500mm
- 00234042, Subdermální jehlové elektrody, opakované použití, různé verze
- 00206199, Tamponážní katetr Dufour trojcestný
- 00211051, Ureter. stent set, řiditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00297318, BOA VISION bez příslušenství
- 00571655, Elektroda EVAP
- 00598620, Elektroda řezací
- 00240549, Kabel tlačítka, zelený
- 00228830, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00319476, Pochva trokarová, pr. 5,5 mm, se šroubovicí s insuflačním kohoutem
- 00205188, Punkční set pro suprapubickou drenáž Integral
- 00207810, Ureter. stent set HYDROPUR, 28 cm, otevřený, perforace v ureteru
- 00677011, Díl vnitřní
- 00209648, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 16 mm
- 00233496, Jednorázová stimulační sonda, monopolární (v kombinaci se subdermální jehlovou elektrodou)
- 00207781, Katetr
- 00206316, Nefrostomický pigtailový katetr
- 00245673, Optika
- 00208098, CORAZOR 18G/1,20 mm
- 00559007, Filtr hygienický, baleno po 50 ks
- 00356664, Hadice vysokotlaká
- 00234093, Jednorázové subdermální jehlové elektrody, různé verze
- 00656827, Jehla Veresova, délka 15cm
- 00233955, Kabely pro příjem EMG signálu, různé verze
- 00246254, Rourka koagulační sací
- 00206172, Tamponážní katetr Delinotte trojcestný
- 00205081, Balonkový katetr pro suprapubickou drenáž Integral
- 00248006, Díl vnitřní
- 00677142, Díl vnitřní
- 00209605, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 16 mm
- 00205524, Katetr pro trvalý proplach, Couvelaire, trojcestný
- 00205495, Katetr pro trvalý proplach, cylindr. špička, trojcestný
- 00245761, Optika
- 00212118, Ureter. stent set, řiditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00242050, Díl vnitřní k disektoru s rourkou
- 00668721, Elektroda EVAP
- 00203457, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, extra tvrdý, 150 cm
- 00233891, Kabely pro příjem EMG signálu, různé verze
- 00244646, Optika

- 00205196, Punkční set pro suprapubickou drenáž Integral
- 00228750, Stimulační sonda, monopolární
- 00208063, Ureter. mono stent set HYDROPUR, 70 cm, zavřený, bez perforace v ureteru, s vodičem
- 00207802, Ureter. stent set HYDROPUR, 28 cm, otevřený, perforace v ureteru
- 00211078, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00242093, Díl vnitřní ke kleštím bioptickým s rourkou
- 00354765, Elektroda řezací
- 00209680, Extraktor s helikální špičkou, 4 dráty, 90 cm, košíček 16 mm
- 00233146, Mikrosonda vidlicová, bipolární
- 00202219, Nefrostomický balonkový katetr
- 00245120, Optika
- 00212628, Ureter. Mono stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00211107, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00329180, Elektroda
- 00209699, Extraktor s helikální špičkou, 4 dráty, 90 cm, košíček 16 mm
- 00234114, Jednorázové subdermální jehlové elektrody, různé verze
- 00233162, Mikrosonda vidlicová, bipolární
- 00319281, Pochva trokarová, pr. 5,5 mm, se šroubovicí s insuflačním kohoutem
- 00206180, Tamponážní katetr Dufour trojcestný
- 00319513, Trokarová pochva RIWO ART
- 00212572, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace, bez mandrenu
- 00205153, Balonkový katetr pro suprapubickou drenáž
- 00242966, Díl vnitřní k úchopovým kleštím
- 00667921, Elektroda řezací
- 00297385, Flexible Sensor bronchoscope bez příslušenství
- 00228822, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00244937, Optika
- 00203211, Punkční set pro suprapubickou drenáž
- 00668414, Tyčinka světlovodná
- 00213313, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00244347, Díl vnitřní k úchopovým kleštím
- 00356760, Hadice insuflační
- 00207773, Katetr
- 00228857, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00245382, Optika
- 00357368, Tubus
- 00364058, Tumor stent
- 00210884, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00677134, Díl vnitřní k bipolárním úchopovým kleštím
- 00203318, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 150 cm
- 00297422, Kleště
- 00241955, Kleště babcock modulární, pr. 3,5, délka 240 mm
- 00228849, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00203182, Nefrostomický punkční set pigtail
- 00364138, Tumor stent
- 00212601, Ureter. Mono stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00211043, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00213356, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00208135, Extraktor bez špičky, 4 dráty, 120 cm, košíček 12 mm

- 00234122, Jednorázová stimulační sonda, monopolární (v kombinaci se subdermální jehlovou elektrodou)
- 00234085, Jednorázové subdermální jehlové elektrody, různé verze
- 00233066, Mikrosonda vidlicová, bipolární
- 00206308, Nefrostomický pigtailový katetr
- 00212804, Ureter. Mono stent set, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00212476, Ureter. stent set, otevřený, perforace v ureteru
- 00240805, Adhezivní trubičkové elektrody, různé verze
- 00320311, Elektroda
- 00354853, Elektroda koagulační
- 00203342, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 120 cm
- 00228726, Kulová sonda, monopolární, pedikurální šroub
- 00357499, Spojka Luer
- 00205559, Tamponážní katetr Delinotte trojcestný
- 00212791, Ureter. Mono stent set, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00212484, Ureter. stent set, otevřený, perforace v ureteru
- 00205073, Balónkový katetr pro suprapubickou drenáž
- 00242659, Díl vnitřní
- 00246289, Elektroda koagulační
- 00356744, Hadice vysokotlaká
- 00205532, Katetr pro trvalý proplach, Couvelaire, trojcestný
- 00203190, Nefrostomický punkční set
- 00233453, Stimulační nástroj, monopolární
- 00212644, Ureter. Mono stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00211027, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00203350, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, 150 cm
- 00203406, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 150 cm
- 00203430, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 150 cm
- 00228785, Stimulační sonda, bipolární koncentrická
- 00206228, Tamponážní katetr Delinotte dvoucestný
- 00206236, Tamponážní katetr Delinotte dvoucestný
- 00240776, Adhezivní trubičkové elektrody, různé verze
- 00354810, Elektroda háčková
- 00223159, Elektroda řezací - smyčka
- 00234026, Kabely pro příjem EMG signálu, různé verze
- 00233031, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00244486, Optika bronchoskopická 0°, pr. 4 mm, NL 526,5 mm
- 00670207, Spojka
- 00206244, Tamponážní katetr Delinotte dvoucestný
- 00673301, Tubus, oesofagoskop, vel. 2, délka 250 mm
- 00213065, Ureter. Mono stent set, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00212169, Ureter. stent set, otevřený, perforace v ureteru
- 00317761, Fréza rotační
- 00203449, Hydrofilní zaváděcí drát, "J" špička, extra tvrdý, 150 cm
- 00241963, Kleště babcock modulární, pr. 3,5, délka 240 mm
- 00233939, NAP kabel pro příjem signálu pro připojení hákových sond
- 00673336, Odsávka pr. 4,0mm, NL 500mm
- 00673264, Čepel do sagitální pily (bal-5ks)
- 00211019, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00205110, Balonkový katetr pro suprapubickou drenáž

- 00670215, Spojka
- 00214340, Rourka koagulační sací
- 00212599, Ureter. Mono stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00203385, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 150 cm
- 00228777, Stimulační sonda, bipolární koncentrická
- 00356824, Tubus
- 00202227, Nefrostomický balonkový katetr
- 00621755, Elektroda řezací
- 00233920, NAP kabel pro příjem signálu pro připojení hákových sond
- 00293595, Trokarová pochva Arthrolution
- 00208055, Ureter. mono stent set HYDROPUR, 70 cm, zavřený, bez perforace v ureteru, s vodičem
- 00317745, Fréza rotační
- 00228814, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00293640, Trokarová pochva
- 00584202, Tyčinka světlovodná
- 00665969, Držák proplachovací a sací
- 00203203, Nefrostomický punkční set
- 00212783, Ureter. Mono stent set, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00203422, Hydrofilní zaváděcí drát, rovná špička, 150 cm
- 00438133, Elektroda řezací
- 00240530, Kabel tlačítka, zelený
- 00702782, Nástavec zaváděcí a proplachovací
- 00212513, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace, bez mandrenu
- 00668350, Elektroda
- 00246297, Elektroda háková
- 00223175, Elektroda řezací
- 00233402, Mikrosonda vidlicová, bipolární
- 00202198, Nefrostomický balonkový katetr Integrál
- 00202243, Nefrostomický punkční set NEPHROquick
- 00207765, Ureter. stent set HEPARIUS, 28 cm, otevřený, perforace v ureteru
- 00212556, Ureter. stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00246318, Elektroda řezací
- 00678364, Elektroda řezací
- 00233058, Kulová sonda, bipolární koncentrická
- 00212636, Ureter. Mono stent set, otevřený, bez perforace v ureteru
- 00213321, Ureter. stent set, říditelný, otevřený, perforace v ureteru
- 00205233, Výměnný set pro suprapubickou drenáž Integral
- 00213102, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00317614, Výkonná jednotka shaweru komplet
- 00211131, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00209920, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00209998, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 150 cm
- 00213081, Ureter.stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00246326, Vnitřní část 3,5 mm HF monop
- 00673248, Výkonná jednotka shaweru komplet
- 00212548, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00209859, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00211166, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00205225, Výměnný set pro suprapubickou drenáž Integral

- 00209904, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00212126, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00213073, Ureter.stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00212134, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00682566, Výměnný set na suprapubickou drenáž, baleno po 10 ks
- 00209701, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00209955, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00248022, Vnitřní část 3,5 mm HF
- 00210868, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00209912, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00210833, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00209971, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00248030, Vnitřní část 3,5 mm HF
- 00209947, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 150 cm
- 00211174, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00212142, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, bez perforace v ureteru
- 00210841, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00248014, Vnitřní část 3,5 mm HF, monop.
- 00209939, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 150 cm
- 00234069, Subdermální jehlové elektrody, opakované použití, různé verze
- 00209736, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00211123, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00211158, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00213129, Ureter. stent set, říditelný, zavřený, perforace v ureteru
- 00209728, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00209867, Zaváděcí mandrén, "J" špička, 100 cm
- 00209891, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00205241, Výměnný set pro suprapubickou drenáž Integral
- 00209883, Zaváděcí mandrén, rovná špička, 100 cm
- 00682558, Výměnný set na suprapubickou drenáž, baleno po 10 ks
- 00765601, Modula Duo
- 00248524, Grasp/Disekt. kleště 5 mm
- 00248532, Vnitřní část kleští pro uchopení
- 00248559, Vnitřní část atraumatických kleští "Babcock"
- 00240362, Neuromonitor AVALANCHE® SI 8kanálový EMG + SEP
- 00240370, Neuromonitor AVALANCHE® SI 8kanálový EMG + SEP + Thyriod VNS
- 00240426, Headbox EMG 4kanálový pro AVALANCHE® SI
- 00240442, Headbox VANESSA EMG 4kanálový pro AVALANCHE® SI
- 00240485, Jednotka pro potlačení bílého RF šumu při kontinuálním monitorování vratného nervu, různé verze
- 00240493, Simulátor EMG
- 00240506, Stimulační sonda bipolární koncentrická pro techniku ABBA
- 00240557, Adaptér pro připojení saxofonové elektrody
- 00591189, Jehla Veresova, délka 12cm
- 00224688, Balónkový katetr, latex, nelaton, 2 očka, 5-15 ml
- 00608382, Tubus, oesofagoskop, 16x12mm, NL 300 mm
- 00608390, Tubus, oesofagoskop, 10x14mm, NL 300 mm
- 00664579, Sonda sací pr. 3,0mm, NL 250mm
- 00664595, Odsávka pr. 3,0mm, NL 350mm
- 00664667, nádobka na jedno použití (100ks)

- 00664683, Mezikus
- 00672333, Sonda pro semirigidní ureterorenoskop pr.1,9mm, NL 580mm
- 00672341, Sonotroda k nephroskopu pr. 3,5mm
- 00672974, Filtr urologický, baleno po 3 kusech
- 00002751, TruTrace EMG CL
- 00245198, Erigo Pro
- 00069630, Monitor BeneView T5
- 00217867, DuoMAG MP
- 00241277, Biomag® Lumina
- 00072397, EKG BeneHeart R12
- 00036476, Elektrický odsávací přístroj Dynamic II
- 00072338, Pulsní oxymetr PM-60
- 00078684, corpuls3
- 00036484, Elektrický odsávací přístroj Victoria
- 00029292, Extremiter 2010 edice "Better Future"
- 00231415, Perfusor® compact
- 00031501, UNISTERI HP
- 00072311, Anestetický přístroj WATO EX-65
- 00005709, Přenosný infúzní stříkačkový dávkovač PPS 9001
- 00221997, TruScan EEG PT
- 00069593, Defibrilátor BeneHeart D1
- 00055001, Omron NE-U17 inhalátor ultrazvukový
- 00002778, TruScan EEG CL
- 00777143, Swiss LithoPump
- 00777151, ruční nástavec DolorClast Power
- 00783586, Úchopové okénkové bipolární kleště Eragon
- 00783519, Morcelátor 2307
- 00784271, pracovní pochva s 30°zešikmením
- 00784255, Optika lomená-diskostop
- 00788432, Ultrazvuková sonda
- 00788416, Swiss DolorClast master Touch
- 00788395, Swiss LithoClast Master
- 00793899, Sinuskop HD
- 00793901, Laryngoskop HD
- 00793338, optika laparoskopická Ultra HD
- 00793426, Podkožní jehlová elektroda
- 00793880, Ultrazvukový násadec Vario
- 00793311, S-line resektoskopy
- 00793303, SurgiLas
- 00816835, Sonda pro UZ lithotriktor - resterilizovatelná
- 00793346, Sphinx jr. 30
- 00788424, Sonda LITHOCLAST-pr. 0,8 mm, délka 445 mm
- 00788352, senzor bronchoskop - tenké
- 00788360, 3D HD laparoskopická optika pr. 10mm, NL 430mm, 0°
- 00779245, Laserové vlákno
- 00779253, ColFib-SU
- 00775957, Morcelátor TCM 3000 BL
- 00783439, Fiber-Uretero-Renoskop 'E-Line' kompaktní
- 00783447, Uretero-Renoskop "Eline", kompaktní
- 00783455, Uretero-Renoskop 6,5/8,5Charr

- 00786736, FlexiFib-SU
- 00788475, Sonda Lithoclast EMS
- 00784909, CO2 Laser UNILAS Touch One
- 00783623, sací ventil pro bronchoskop
- 00794066, Piranha
- 00783471, Pochva trokaru
- 00821917, Cystoskop flexibilní - set
- 00822178, FlexGuard
- 00821888, PiezoWave 2 "ED"
- 00816851, Pumpa pro resekce
- 00816843, pochva resektoskopu vnější, 27Charr
- 00823680, VARIO ultrazvukový set
- 00822290, proplachovací nástavec s rychlospojkou
- 00824229, Trokarové pouzdro s klapkou a tkáňovým polohovačem
- 00825088, SOLUSCOPE SERIE 3
- 00845441, VIO 3 koagulační přístroj
- 00845812, Manipulátor dělohy SecuFix
- 00845863, Mini-kompakt Hysteroskop 3,8mm set
- 00848642, insuflační hadice s ohřevem resterilizovatelná
- 00283274, BTL-4000 Smart/Premium
- 00283266, BTL-6000 High Intensity Laser
- 00573036, OXY.LIFE
- 00548906, BTL-6000 Lymphastim
- 00356234, PRIMEDIC HeartSave
- 00549490, BTL-08 MT Plus
- 00680819, PPS
- 00121195, KINETEC SPECTRA
- 00574338, THERA Trainer tigo
- 00291194, Hypervisor VI
- 00218309, TMS-6016
- 00306579, CARESCAPE monitor B650
- 00287136, iCentral
- 00759615, CARESCAPE B450 ver sw 3
- 00312485, Telemetry System ApexPro
- 00306616, PROCARE monitor B40
- 00553342, BCM - Body Composition Monitor
- 00308515, PiCCO2
- 00319310, Defibrilátor LIFEPAK 1000
- 00320450, CARDIOVIT AT-102plus
- 00484148, MAC 800, systém analýzy klidového EKG
- 00206770, Enteroport® Plus
- 00339012, Infusomat® P
- 00205401, Vela
- 00590776, Zvlhčovač MR810
- 00319273, Monitor / defibrilátor LIFEPAK 20e
- 00307483, Transportní ventilátor Osiris 3
- 00523063, Přenosný fibrobronchoskop Pentax FB-18RBS
- 00275274, MOTomed
- 00249236, Covator
- 00170798, h/p/cosmos airwalk ap

- 00308283, PulsioFlex
- 00457756, 3M Littmann elektronický stetoskop, model 3200
- 00312397, CTS 8800 PLUS
- 00521340, koncentrátor kyslíku INVACARE PerfectO2 Serie
- 00449481, Glukometr GlucoLab Auto-coding
- 00006306, Přenosný infúzní stříkačkový dávkovač PPS 9001S
- 00784714, Chirurgická odsávačka F-30
- 00264903, Chirurgická odsávačka Fazzini
- 00328524, Lanaform Pulse Oxymeter S1
- 00283207, BTL-5000 Series
- 00283223, BTL-Vac II
- 00501219, MEVACS M30
- 00557933, SAHARA - III
- 00206359, Odsávačka MEDELA Basic 35 - elektrická pístová
- 00324865, GLUKOMETR GLUNEO SET
- 00586814, Artromot K1 Standard
- 00586881, Artromot K1 Klasik
- 00241330, Mycí a dezinfekční automat Miele
- 00621384, Shower panel
- 00069673, Monitor iMEC
- 00655357, DOMUS 4
- 00249172, Pojízdny RTG přístroj Technix TMS 320
- 00554097, Artromot K1
- 00441092, Apogee 5300
- 00549028, BTL-08 Holter
- 00443696, Infuzní pumpy Hawk
- 00592093, CASTILLO Basic
- 00664659, Pizarro
- 00456067, PMT QS
- 00534416, BTL-6000 TR-Therapy
- 00245171, Erigo Basic
- 00484818, Gloreha Professional 2 & Gloreha aktivní balíček
- 00503636, Imoove 300
- 00244718, NESS H200 Wireless Hand Rehabilitation system
- 00194247, Léčebný pohybový přístroj THERA TRAINER veho
- 00507573, MCO -170AIC
- 00266095, Sterilizátor Memmert řady SN a SF
- 00241226, Mycí a dezinfekční automat Miele
- 00140863, Ultrazvukový diagnostický systém SonoScape S8
- 00733589, Artromot S3 Komfort
- 00394599, multiFiltratePRO
- 00100263, M6
- 00749783, InBody770
- 00520516, Průtokoměry série Rs - Flomed
- 00774030, Defibrilátor HeartSine samaritan® PAD SAM 360P
- 00072127, Infuzní pumpa BeneFusion VP5 / VP5 EX
- 00072477, Injekční pumpa BeneFusion SP5 / SP5 Ex / SP5 TIVA
- 00629183, DEKO 190
- 00808405, Tonometr bezrtuťový BK1016B
- 00718995, Neuron Spectrum AM

- 00718987, Poly Spectrum 8/E
- 00719007, BreathCare (CPAP/APAP)
- 00718979, Sleep apnea screen meter
- 00719621, Neuro-Tox
- 00444795, Neuron-Spectrum-4/P
- 00153218, Motodlaha hlezenního kloubu Artromot SP3
- 00667075, Artromot S4
- 00808579, Sonopuls 190
- 00818005, Cryoair mini
- 00856191, Nožní pedál s ReMode
- 00856204, atraumatické úchopové kleště na střevo
- 00855949, Vrtací bit kanylovaný
- 00849602, vnější ochranné pouzdro morcelátoru
- 00849661, obturátor k morcelátoru
- 00849653, řezací trubice morcelátoru
- 00849645, trokarové pouzdro morcelátoru
- 00842873, Vacuklav® 44 B+ Evolution
- 00774516, Irigační pumpa pro HYS/URO/LAP
- 00783463, Hystero pumpa
- 00779261, Multifunkční pumpa WOM
- 00868184, insuflátor ECONT
- 00868205, oplachová pumpa s odsáváním ECONT
- 00869638, BiClamp svorky
- 00877048, kostní fréza
- 00877152, úchopové kleště "Debakey"
- 00876838, Lumenis 60H
- 00876846, Lumenis 30H
- 00877144, Vnitřní díl laparoskopických kleští "Mixer"
- 00881477, Myčka a dezinfektor LaVapor LD21
- 00882699, bipolární kleště
- 00890664, motorový systém HighSurg 30
- 00890699, motorový systém HighSurg 11
- 00895377, Uro pumpa
- 00351724, Kyslíkový koncentrátor VisionAire
- 00268517, Oxymetr pulsní H10
- 00725511, EKG SE-301
- 00251221, Volumetrická pumpa SYS6010
- 00860051, Kyslíkový koncentrátor LOVEGO LG502
- 00861871, Kyslíkový koncentrátor LOVEGO LG1002
- 00352137, New Life Intensity
- 00299911, Digitální tonometr AV151f
- 00812762, Intellect Neo Clinical Therapy System
- 00204978, Resuscitátor Ambu Mark IV
- 00219723, Nožní spínač pro systém Erbe VIO®-System
- 00219643, ERBE NESSY Plates
- 00069606, Defibrilátor BeneHeart D3
- 00452824, Resuscitátor silikonový Ambu Oval
- 00281586, VIO 3
- 00748756, D4000 Drive system
- 00438977, Carestation 620 / 650 / 650c

- 00308355, moduly CARESCAPE modulárních monitorů
 - 00484105, Tec 850
 - 00287005, CARESCAPE modulární monitory
 - 00482396, patientský monitor B125
 - 00301145, prstový senzor SpO2 TruSignal
 - 00484164, propojovací kabely TruSignal SpO2
 - 00367427, Alaris GW Volumetrická pumpa
 - 00519128, Injekční pumpa Alaris GH
 - 00300265, Nožní spínač VIO3
 - 00013063, Nástěnná rampa RN07 - DN
 - 00013055, Stropní stativ OK07
 - 00016387, Pevný stativ PS07
 - 00255708, Elektrochirurgický generátor
 - 00789080, Vodící drát
 - 00481932, WarmAir
 - 00098052, STERIMAT PLUS
 - 00936212, Sonda Lithoclast Trilogy
 - 00942495, Diodový laser WOLF
 - 00942073, Diodový laser FOX
 - 00942874, Flexibilní Senzorový bronchoskop
 - 00105822, Perfusor® Space
 - 00105881, Infusomat® Space P
 - 00237139, Elektrokoagulátor SMT BM DERM
 - 00904771, Primedic DefiMonitor XD
 - 00743437, Pro-Care 4
 - 00743066, SP-20
 - 00810601, Zvlhčovač dýchacích plynů MR810
 - 00356285, Biphasic / Monophasic Defibrillator
 - 00305293, BiCision
 - 00219686, Držáky elektrod ECO-LINE
 - 00305410, Monopolární elektrody
 - 00296681, Bipolární nástroje
 - 00957611, Autokláv Vacuklav 44B+
 - 00967692, Laryngeální povrchová elektroda
 - 00982729, MEIKO TopLine Typ M2
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků
Výrobce: **Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Straße 32, 754 38 Knittlingen, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	WOLF_Authorization certificate Hospimed	

Výrobce: **G. Heinemann Medizintechnik GmbH, Leibnizstraße 13-15, 245 68 Kaltenkirchen, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro	Heinemann_autorizace	

osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala		
---	--	--

Výrobce: **AS Medizintechnik GmbH, Sattlerstraße 15, 785 32 Tuttlingen, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	ASMedicintechnik_autorizace_2021	

Výrobce: **ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG, Ludwig-Kegel-Str. 16, 798 53 Lenzkirch, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **CIM med GmbH, Euro-Industriepark, Margot-Kalinke-Str. 9, 809 39 München, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	CIM_MED_autorizace_2021	

Výrobce: **E.M.S. Electro Medical Systems S.A., Chemin de la Vuarpillière 31, 1260 Nyon, Švýcarsko**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	EMS_autorizace_2021	

Výrobce: **GM Instruments Limited, Ashgrove Road Unit 6, KA13 6PU Kilwinning, Spojené království**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	GM-intruments_autorizace	

Výrobce: **LEISEGANG Feinmechanik-Optik GmbH, Leibnizstrasse 32, 106 25 Berlin, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Leisegang_autorizace_2021	

Výrobce: **LISA Laser Products GmbH, Albert-Einstein-Straße 4, 371 91 Katlenburg-Lindau, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	LisaLaser_Autorizace_2021	

Výrobce: **MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG, Geneststraße 6-10, 108 29 Berlin, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	MELAG_autorizace_2022	

Výrobce: **orlvision GmbH, Gewerbestrasse 17, 356 33 Lahnau, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	ORL Vision	

Výrobce: **ERBE Elektromedizin GmbH, Waldhörnlestraße 17, 720 72 Tübingen, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	ERBE_technici_2018	

Výrobce: **BEKA Hospitec GmbH, Am Rübenmorgen 3, 355 82 Wetzlar-Dutenhofen, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **Dr. Langer Medical GmbH, Am Bruckwald 26, 791 83 Waldkirch, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	DrLanger_autorizace_2021	

Výrobce: **HOMOTH Medizinelektronik GmbH & Co. KG., Leibnizstrasse 13-15, 245 68 Kaltenkirchen, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Homoth_autorizace_2018	

Výrobce: **INVENTIS s.r.l., Corso Stati Uniti 1/3, 351 27 Padova, Itálie**

Přílohy:

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

Výrobce: **Karl Kaps Optik-Feinmechanik-Gerätebau GmbH & Co KG, Schulstrasse 57, 356 14 Asslar, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Kaps_technci	

Výrobce: **Limmer Laser GmbH, Schwarzschildstraße 1, 124 89 Berlin, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	LimmerLaser_autorizace_2022	

Výrobce: **Medisafe UK Limited, Twyford Road, Bishop's Stortford , CM23 3LJ Hertfordshire, Spojené království**

Přílohy:

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

Výrobce: **MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 776 52 Offenburg, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG, Hutweide 10, 912 20 Schnaittach, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	physiomed	

Výrobce: **Quest Medical Imaging B.V., Industrieweg 41, 1775 PW Middenmeer, Nizozemsko**

Přílohy:

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

Výrobce: **CA-MI S.r.l., Via Ugo La Malfa 13, 430 13 Langhirano-Pilastro, Itálie**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	CA-MI_autorizace	

Výrobce: **JIANGSU BONSS MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., Building G21, Xinyang Road, Koutai Road Floor#6/Building G21, 225316 Jiangsu-Taizhou, Čínská lidová republika**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Bonss_TRAINING CERTIFICATE 1808	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení	BONSS_autorizace_2021	

odborné údržby vydala		
-----------------------	--	--

Výrobce: **AG Neovo Technology B.V., Molenbaan 9, 2908 LL Capelle a/d IJssel, Nizozemsko**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	AG_Neovo_autorizace_2021	

Výrobce: **EMOS TECHNOLOGY GmbH, Gewerbestrasse 10, 886 36 Illmensee, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **GATE REHAB DEVELOPMENT AB, Industrigatan 2, 330 21 REFTELE, Švédsko**

Přílohy:

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

Výrobce: **Liftup ApS, Hagensvej 21, 9530 Støvring, Dánsko**

Přílohy:

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

Výrobce: **NSK Europe GmbH, Elly-Beinhorn-Strasse 8, 657 60 Eschborn, Německo**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	NSK_autorizace_2021	

Výrobce: **Lumatec GmbH, Linienstrasse 9-13, 820 41 Oberhaching, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **MED X Change, Inc., 8th Street West 525, 342 05 Bradenton, Spojené státy**

Přílohy:

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

Výrobce: **RUNNER S.R.L., Via G. di Vittorio 391, 410 32 Cavezzo, Itálie**

Přílohy:

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

Výrobce: **Soluscope S.A.S., Rue Fauge -ZI les Paluds 100, 134 00 AUBAGNE, Francie**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SOLUSCOPE_školení	

Výrobce: **W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH, Salzufer 8, 105 87 Berlin, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **Videomed srl, VIA C. Battisti 31/C, 350 10 Limena, Itálie**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	VIDEOMED_školení	

Výrobce: **A. J. Costa, Irmãos, Lda, Estrada das Ligeiras, Lote 10, 2735-337 CACÉM -Alto da Bela Vista,**

Portugalsko

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	A.J. COSTA_autorizace_HOSPIMED+Budka	

Výrobce: **Foreseeson Custom Displays, Inc., E. Winston Road 2210, CA 92806 Anaheim, Spojené státy**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	FSN_autorizace_2020	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	FSN_školení techniků	

Výrobce: **Lumenis Ltd., Hakidma 6, 2069204 Yokneam, Izrael**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Lumenis_školení	

Výrobce: **Maxer Endoscopy GmbH, Eisenbahnstrasse 102, 785 73 Wurmlingen, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **medifa GmbH & Co. KG, Industriestraße 5 + 20, 574 13 Finnentrop, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **RIMSA P.LONGONI S.r.l., Via Monterosa 18/20/22, 208 31 Seregno, Itálie**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis

Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	RIMSA_autorizace	
---	------------------	--

Výrobce: **Nouvag AG, St.Gallerstrasse 23-25, CH 9403 Goldach, Švýcarsko**

Přílohy:

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

Výrobce: **SOFTOMED MEDIKAL SANAYI TICARET A.S., Huzur Mh.Karadeniz Cad. 16/B, 347 73 Istanbul-Asagi Dudullu Umraniye, Turecko**

Přílohy:

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

Výrobce: **Advantech Service-IoT GmbH, Bijster 20A, 4817HX Breda, Nizozemsko**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Advantech autorizace do 12_2021	
Další - specifikujte	Advantech-English extract CoC Advantech Service-IoT GmbH - Breda Branch	

Výrobce: **Zhuhai Pusen Medical Technology CO,LTD, 5/F, Building 1, Keji San Road, High-Tech Zone 33, 519085 Tangjiawan Town-Zhuhai Guangdong , Čínská lidová republika**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	PUSEN_Authorization for Hospimed 2021.05.13_se jménem školitele	

Výrobce: **004845 - EMBITRON s.r.o., Vochov 290, 330 23 Vochov-Vochov, Česká republika**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
-------------	---------------	-------

Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	EMBITRON_Autorizace	
---	---------------------	--

V rámci tohoto ohlášení se mění/přidává:

Seznam činností

- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **ILO electronic GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 3, D-25451 Quickborn, Německo**

Přílohy:

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

Výrobce: **MITAKA Kohki Co., Ltd, 1-chrome Noz aki 18-8, 181-0014 Tokyo-Mitaka-shi, Japonsko**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Mitaka Japonsko Letter of Authorisation	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Mitaka-Distribution authorisationCZ (1)	

Dle § 155 odst. 2 správního řádu je-li správní orgán požádán o vydání osvědčení, resp. v tomto případě potvrzení, a jsou-li splněny předpoklady k provedení požadovaného úkonu, správní orgán tento úkon bez dalšího provede. Vzhledem k uvedenému Státní ústav pro kontrolu léčiv vyhověl žádosti a vydal Potvrzení ohlášení změny údajů.

Ing. Petr Vykypěl
vedoucí Oddělení registrací a notifikací
Odbor zdravotnických prostředků

v z. Ing. Jan Staněk
odborný hodnotitel Oddělení registrací a notifikací

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 jejich 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.

INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Cílem tohoto textu je poskytnout Vám jako subjektu údajů informace o tom, jaké osobní údaje organizace shromažďuje, k jakým účelům je využívá, a kde můžete získat informace o Vašich osobních údajích, které organizace zpracovává.

Kontakt na Správce osobních údajů:

Nemocnice Na Homolce
Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
Zast. MUDr. Petrem Poloučkem, MBA - ředitelem nemocnice

1. JAKÉ OSOBNÍ ÚDAJE A PO JAKOU DOBU O VÁS ORGANIZACE ZPRACOVÁVÁ?

- Osobní údaje a citlivé (zvláštní kategorie) údaje organizace zpracovává 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 o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů; dále jen „**Nařízení**“) a dále v souladu s vnitrostátními právními předpisy v oblasti ochrany osobních údajů.

Vedeme databázi osobních a citlivých údajů subjektů a jsme správci těchto údajů:

- osobní údaje a citlivé údaje (údaje zvláštní kategorie), které organizace získává a zpracovává v souvislosti s poskytováním služeb,
 - osobní údaje k jednoznačné a nezaměnitelné identifikaci,
 - osobní údaje umožňující organizaci kontakt s Vámi,
 - osobní údaje související se vzájemnými vztahy organizace a zákazníků.
- Osobní údaje organizace zpracovává v případě plnění zákonných povinností po dobu stanovenou právními předpisy; v případě zpracování nezbytného pro splnění smlouvy, po dobu nutnou k zajištění vzájemných práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, tj. vždy minimálně po dobu trvání smlouvy; v případě zpracování na základě souhlasu subjektu údajů po dobu uvedenou v souhlasu či do jeho odvolání. Po skončení doby oprávněného zpracování organizace přestává Vaše osobní údaje zpracovávat a zajistí jejich likvidaci v souladu s relevantními právními předpisy.

2. K JAKÝM ÚČELŮM A NA ZÁKLADĚ JAKÝCH PRÁVNÍCH TITULŮ ORGANIZACE VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE ZPRACOVÁVÁ?

- Pro účely realizace smluvního vztahu se subjektem údajů při poskytování služeb, tzn. jednání o uzavření smlouvy nebo o její změně, oboustranné plnění práv a povinností ze smlouvy, a dále ochrana práv a právem chráněných zájmů správce (zejména zajištění a uplatnění právních nároků ze smlouvy).
- Pro svou vnitřní potřebu, především pro ochranu našich práv a oprávněných zájmů, zejm. k vyhodnocování možných rizik, ke sledování kvality služeb a optimalizaci poskytovaných služeb.
- Pro obchodní a marketingové účely, tzn. zejména nabízení dalších s poskytnutou službou nesouvisejících služeb, včetně šíření obchodních sdělení, podle zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti, ve znění pozdějších předpisů, a to na základě dobrovolně poskytnutého souhlasu se zpracováním osobních údajů.*

* V případě dobrovolného poskytnutého souhlasu je pouze na Vašem svobodném rozhodnutí, zda svůj souhlas v námi navrženém rozsahu poskytnete. Rozsahem poskytnutého souhlasu je organizace vázána. Poskytnutý souhlas je možné kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas odvoláte, je organizace povinna ukončit zpracování Vašich osobních údajů zpracovaných na základě poskytnutého souhlasu v přiměřené době, která odpovídá technickým a administrativním možnostem organizace. Souhlas se zpracováním osobních údajů můžete opětovně organizaci udělit.

3. KOMU ORGANIZACE MŮŽE ANEBO MUSÍ VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE POSKYTNOUT?

- státním organizacím, které vstupují do procesu;
- Naším zpracovatelům, kteří pro organizace provádějí částečné či úplné zpracování osobních údajů na základě příslušné smlouvy;
- Státním orgánům, resp. subjektům veřejné moci v případech, kdy organizace poskytnutí osobních údajů ukládají zákony - jde zejména o orgány státní správy, soudy, orgány činné v trestním řízení, orgány dohledu, exekutory, notáře, insolvenční správce apod.;
- Dalším subjektům, je-li to nezbytné pro ochranu našich práv, např. pojišťovnám, soudům, soudním exekutorům, dražebníkům; rozsah poskytnutých osobních údajů je omezen na údaje nezbytné pro úspěšné uplatnění nároku;
- Dalším subjektům, a to s Vaším souhlasem.

4. JAKÁ MÁTE PRÁVA VE VZTAHU KE ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ORGANIZACÍ?

Vyžádat si informaci o tom, jaké osobní údaje o Vás organizace zpracovává, jakožto uplatnit i další níže uvedená práva můžete na adrese:

Nemocnice Na Homolce

Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

dpo@homolka.cz

Jako subjekt údajů jste oprávněn požadovat informaci, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou organizací zpracovávány, a pokud je tomu tak, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům a k informacím o:

- účelu zpracování osobních údajů,
- kategorii dotčených osobních údajů, příjemci nebo kategorii příjemců osobních údajů,
- době, po kterou budou osobní údaje uchovávány,
- zdrojích osobních údajů,
- skutečnosti, zda dochází k automatizovanému rozhodování, včetně profilování.

Organizace Vám poskytne první kopii zpracovávaných osobních údajů bezplatně. Za další kopie či v případě, že je žádost zjevně nedůvodná nebo nepřiměřená, může organizace požadovat úhradu nákladů spojených s poskytnutím informace, např. náklady na poštovné.

Pokud zjistíte nebo pokud se domníváte, že při zpracování Vašich osobních údajů došlo ze strany organizace k porušení Vašich práv či k porušení povinností stanovených Nařízením či vnitrostátními právními předpisy v oblasti ochrany osobních údajů, můžete se domáhat nápravy s využitím všech prostředků, které subjektu údajů k tomu platná právní úprava poskytuje, zejména můžete organizaci požádat o:

- opravu či výmaz (likvidaci) těchto osobních údajů (vyjma případu, kdy je zpracování nezbytné pro splnění právní povinnosti), popřípadě
- omezení (blokaci) zpracování.

Organizace Vás vždy bez zbytečného odkladu, v každém případě do jednoho měsíce od obdržení žádosti, bude informovat o vyřízení Vaší žádosti.

Se svými podněty se můžete obrátit i přímo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

5. ZMĚNA VAŠICH OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Pro náležitě a správné zpracování je třeba organizaci oznámit jakoukoliv změnu Vašich osobních údajů, ke které dojde.

Příloha č. 3 ZD - Cenová tabulka

Účastník (název, IČO, sídlo): Účastník (název, IČO, sídlo): Hospimed spol. s.r.o., 00676853, Malešická 2251, Praha 3, 130 00

VZ s názvem: "Operační mikroskopy pro neurochirurgické sály NNH - 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	Neurochirurgický operační mikroskop pro cévní operativu Bezpečnostní technická kontrola (BTK) - odborná údržba a revize na 6 let, zahrnuje veškeré náklady spojené s BTK, validace, kalibrace, atp. včetně práce, garanci servisního zabezpečení, pravidelné instruktáže, nezahrnuje cenu za náhradní díly potřebné v případě pozárúční opravy a cenu za výjezd a ztrátový čas technika.									Mitaka Kochki MIM90	
2											
3	Cena za výjezd k pozárúční opravě, včetně ztrátového času technika po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)										
4	Cena za hodinu práce technika při pozárúční opravě po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)										

Spotřební materiál k přístroji

Položka	Typ položky	Předpokládaný počet sterilních náivek za dobu trvání smlouvy - 8 let	Cena za ks v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za kus v Kč vč. DPH	Cena za celkový počet za 8 let v Kč bez DPH	Cena za celkový počet za 8 let v Kč s DPH	Obchodní označení	Maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny celkem za položku v Kč bez DPH
5	Sterilní náivek s RF kódem								

Cena celkem v Kč bez DPH za celý předmět, plnění (tzn. celková cena přístroje + cena pozárúčního servisu + cena za předpokládaný počet výjezdů a hodin práce technika při pozárúčních opravách + cena za předpokládaný odběr spotřebního materiálu - tedy součet položek č. 1,2,3,4 a 5)	18 025 578,00 Kč
DPH v Kč	3 785 371,38 Kč
Cena celkem v Kč s DPH	21 810 949,38 Kč

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

V dne

.....
Razítko a podpis účastníka

E. Čestné prohlášení o nevyužití poddodavatele

Účastník, společnost **HOSPIMED, spol. s r.o.**, se sídlem Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3, IČ: 00676853, prohlašuje, že v případě získání veřejné zakázky: „Operační mikroskopy pro neurochirurgické sály NNH“, ji nebude plnit pomocí poddodavatelů.

V Praze dne (viz el. podpis)

.....
Mgr. Jana Doubravová
jednatelka