

## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

Obchodní firma: **HOSPIMED, spol. s r.o.**  
IČO: 00676853  
DIČ: CZ00676853  
Se sídlem: Praha 3, Malešická 2251/51, PSČ 13000  
Zastoupena: Ing. Věrou Svobodovou, jednatelkou  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 274631731/0300

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Mgr. Jan Škopek, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné

a

Název: **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**  
IČO: 260 00 202  
DIČ: CZ 26000202  
DIČ pro účely DPH: CZ 699004900  
Sídlem: Purkyňova 446, 547 69 Náchod  
Zastoupena: RNDr. Bc. Janem Machem, předsedou správní rady  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 78-8883900227/0100

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Bc. Michaela Kapustová, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen jako „objednatel“ či „ONN“ na straně druhé

### Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací objednatele, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem: **Sterilizátory a svářečky sterilizačních obalů pro Oblastní nemocnici Náchod** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“).

## Čl. 1 Postavení smluvních stran

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle této smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci díla dle této smlouvy v nejvyšší kvalitě. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle této smlouvy.

## Čl. 2 Předmět a účel smlouvy

- (1) Tato smlouva přímo závisí na potřebě **pozáručního servisu pro vybavení – parní sterilizátor o objemu cca 25 litrů, horkovzdušný stolní sterilizátor o objemu cca 55 litrů, ultrazvukové čističky a 3ks svářeček sterilizačních obalů, včetně příslušenství, pro nové prostory Oblastní nemocnice Náchod (ONN)**, které jsou blíže specifikovány v **příloze č. 1** této smlouvy a byly pořízeny na základě kupní smlouvy uzavřené rovněž ve výše uvedeném zadávacím řízení (dále jen „**kupní smlouva**“). Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření této smlouvy známy.
- (2) Účelem této smlouvy je zajištění správné funkčnosti a bezpečnosti vybavení jako zdravotnických přístrojů, které jsou objednatelem používány k poskytování zdravotní péče.
- (3) Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele za sjednanou odměnu provádět na náklad poskytovatele pro objednatele pozáruční servisní služby k vybavení, jehož bližší specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do zadávacího řízení. Pozáručním servisem se rozumí provádění činností pro jednotlivá zařízení dle přílohy č. 1, přičemž obsah těchto činností se vykládá dle hlavy IX. zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „ZZP“) a v otázkách neupravených hlavou IX. ZZP rovněž dle dokumentace výrobce k zařízení. Servisní úkony neupravené v ZZP se vykládají dle této smlouvy a dle dokumentace výrobce k zařízení.
- (4) Účelem této smlouvy je zajištění neustálé provozuschopnosti vybavení a splnění požadavků právních předpisů na provoz tohoto vybavení u objednatele způsobem splňujícím medicínské a technické požadavky stanovené výrobcem a právními předpisy, korespondující s návodem k obsluze vybavení, jeho technickou specifikací a pokyny výrobce, spočívající zejména v následujících úkonech (dále jen „**pozáruční servis**“)
  - provádění pravidelných **bezpečnostně technických kontrol a revizí** dle 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 „ZZP“), tj. veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „BTK“), výměny dílů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, garance termínů pro včasné provádění úkonů povinných ze zákona, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace,
  - **pověření a proškolení** obsluhujícího personálu ONN k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců ONN, pokud to výrobce umožní, **nebo poskytování instruktáže** obsluhujícího personálu dle ZZP při nástupu nových pracovníků autorizovanou osobou po celou dobu životnosti vybavení,
  - **dodávky veškerých nových, nepoužitých náhradních dílů při opravách vybavení** po dobu, kdy je poskytován servis dle této smlouvy,
  - **garance servisní odezvy,**
  - **příp. nutné aktualizace systémového SW u vybavení po dobu jeho životnosti.**

- (5) Součástí předmětu dle této smlouvy je i v provádění oprav jakýchkoli vad, které se projeví či nastanou v době poskytování servisu dle této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak (dále jen jako „**poskytování potřebných servisních služeb**“).
- (Pozáruční servis a poskytování potřebných servisních služeb společně jako „**servis**“).
- (6) **Vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do vybavení objednatelem nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve vybavení, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži poskytovatele, poskytovatel odstraní, náklady na toto odstranění vad však ponese objednatel.**
- (7) Veškerý servis dle této smlouvy bude prováděn **po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na výše uvedené vybavení, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu. Smlouva bude účinná po dobu 60 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**

### Čl. 3

#### Rozsah servisu a místo plnění

- (1) Poskytovatel je povinen provádět pozáruční servis vybavení v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti a garantovat dodávky veškerých náhradních dílů, jichž je za účelem dosažení účelu této smlouvy zapotřebí.
- (2) Místem provádění servisu jsou prostory v sídle objednatele, kde se vybavení nachází, nestanoví-li objednatel v konkrétní objednávce jinak. V případě, že není možné provádět servis v těchto prostorách či to charakter vady vybavení vyžaduje, je místem plnění pro účely provádění servisu provozovna poskytovatele. Poskytovatel si v tomto případě vybavení dopraví do své provozovny a zpět k objednavateli na své náklady.
- (3) Poskytovatel prohlašuje, že veškerý servis, BTK a opravy budou provádět pouze příslušně vyškolení pracovníci dle ZZP. Příslušná potvrzení, osvědčení, zápisy a jiné podobné listiny k prokázání splnění podmínek před kontrolními orgány (zejm. Státní ústav pro kontrolu léčiv) předá poskytovatel bezodkladně objednateli.

### Čl. 4

#### Poskytování servisu

- (1) Požadavky objednatele na provedení servisu, s výjimkou provádění servisu spočívajícího v provádění pravidelných BTK servisovaného vybavení dle odst. 3 tohoto článku, budou vznášeny prostřednictvím objednávek zasílaných poskytovateli (dále jen „**objednávka**“), a to v pracovních dnech v čase od 8:00 do 17:00 (dále rovněž jen „**pracovní doba poskytovatele**“) písemně na elektronickou e-mailovou adresu [REDACTED] a telefonicky na odpovědnou osobu provádějícího servis:  
Jméno a příjmení: Jana Šimáčková  
Tel: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]
- (2) Poskytovatel je povinen v pracovních dnech ve své pracovní době neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od obdržení objednávky, tuto skutečnost objednateli (resp. odpovědné osobě objednatele) potvrdit, a to na e-mailovou adresu [REDACTED] nebo [REDACTED], včetně vymezení časové náročnosti na provedení požadavku dle objednávky, popř. si vyžádat od objednatele doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností. Objednávka se má za potvrzenou okamžikem dohody smluvních stran ohledně jejího obsahu, včetně lhůt k provedení.



- (10) Poskytovatel je povinen v případě potřeby použití náhradních dílů při provádění servisu 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 vybavení poté, co tuto svoji povinnost porušil, čímž není dotčena jeho povinnost k opravě, ani nároky objednatele vyplývající z jiných ustanovení této smlouvy.
- (11) Poskytovatel se při poskytování servisu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i podmínky ostrahy objednatele a jeho provozního areálu.

## Čl. 5

### Prohlášení poskytovatele

- (1) Poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je v souladu s podmínkami stanovenými v ZZP oprávněn poskytovat služby, vykonávat činnosti týkající se vybavení dle této smlouvy. **Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, tvoří Přílohu č. 4** této smlouvy. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakékoliv změně registrace v Registru zdravotnických prostředků, která vznikne vydáním potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti, a to neprodleně, nejdéle však do 1 měsíce od nastalé změny vztahující se k předmětu smlouvy. Pokud poskytovatel tuto svou povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- (2) Poskytovatel prohlašuje, že má k dispozici veškeré návody k obsluze vybavení, jeho technickou specifikaci, jakož i veškerou další dokumentaci, které je za účelem provádění servisu dle této smlouvy 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 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, o kterých se poskytovatel v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu, 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. Ustanovení tohoto článku se vztahují, jak na období trvání této smlouvy, tak na období po jejím ukončení.
- (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.
- (5) Poskytovatel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání, zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na poskytování služeb, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli při poskytování služeb 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.

## 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) Při plnění závazků z této smlouvy plynoucích budou obě smluvní strany jednat ve smyslu zásad dobré víry a poctivého obchodního styku.
- (3) Poskytovatel zajistí v pracovní době poskytovatele bezplatnou **možnost přímé telefonické konzultace technického problému** s vybavením, a to osobou k tomu odborně příslušnou, **na tel. č. [REDAKCE]** či elektronicky **na e-mailové adrese [REDAKCE]**. Odezva poskytovatele musí být nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení problému.
- (4) Poskytovatel se zavazuje být během plnění závazků dle této smlouvy v potřebném spojení s objednatelem a pravidelně jej informovat o výsledcích plnění svých povinností.
- (5) Poskytovatel může pro plnění účelu této smlouvy smluvně spolupracovat s třetími osobami, které splňují požadavky příslušných právních předpisů, jiných norem či této smlouvy vztahujících se k provádění servisu. V takovém případě však odpovídá stejně, jako kdyby závazky z této smlouvy plnil sám.
- (6) Objednatel je povinen v rámci poskytování součinnosti umožnit poskytovateli plný přístup k vybavení. Objednatel se dále zavazuje provozovat vybavení v souladu s návodem k obsluze, instrukcemi a v souladu s odborným školením provedeným technikou poskytovatele.
- (7) V záležitostech poskytování informací poskytovateli a všech ostatních záležitostech vyplývajících z této smlouvy, je kontaktní osobou na straně objednatele:
  - a. jméno, příjmení: Bc. Michaela Kapustová
  - b. adresa: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
  - c. tel.: [REDAKCE]
  - d. e-mail: [REDAKCE] nebo jí pověřený pracovník
- (8) **Odpovědnou osobou poskytovatele** ve věcech plnění závazků dle této smlouvy je:

Jméno, příjmení: Mgr. Jan Škopek  
adresa: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3  
tel. č.: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]
- (9) Smluvní strany nejsou oprávněny provádět zápočty pohledávek bez souhlasu druhé smluvní strany. Pokud bude jedna strana dlužit druhé straně více dluhů, pak bude jakékoliv plnění 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.
- (10) Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné. Totéž platí pro postoupení smlouvy či smlouvy.
- (11) Jakékoli zřízení zástavního práva k věci kupujícího se považuje za nesjednané s ohledem na ustanovení § 25 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím zastupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- (12) Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle této 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 subjektu údajů.

## Čl. 7

### Cena servisu a platební podmínky

- (1) Ceny za servisní služby jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
- (2) V ceně za provedení bezpečnostně technické kontroly jsou zahrnuty veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně výměny dílů/servisních kitů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové náklady a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace, pokud nejsou z provádění servisu dle této smlouvy výslovně vyjmuty.
- (3) Cena za provedení servisních činností/odborných oprav je stanovena dohodou smluvních stran na základě přijetí nabídky poskytovatele. Ceny jednotlivých úkonů, které jsou součástí servisních činností, jsou uvedeny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena náhradních dílů bude vždy předmětem jednání.  
V ceně servisních činností/odborných oprav nejsou zahrnuty náhradní díly zdravotnické techniky, vyjma dílů, které se povinně periodicky mění v rámci BTK.
- (4) Poskytovatel může navrhnout zvýšení ceny pouze v souvislosti se **změnou daňových právních předpisů** ve smyslu změny zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo na základě písemné dohody smluvních stran.
- (5) Ceny (jednotkové ceny pozáručního servisu) uvedené v Příloze č. 2 smlouvy nebudou měněny po dobu účinnosti smlouvy.
- (6) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- (7) Objednatel požaduje daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě. Doručení proběhne do datové schránky objednatele nebo na e-mailovou adresu [REDACTED]
- (8) Datem zdanitelného plnění je 1. den kalendářního čtvrtletí následujícího po čtvrtletí, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je tedy povinen daňové doklady (faktury) vystavovat čtvrtletně zpětně, tj. vždy za předchozí 3 měsíce poskytování servisu dle předmětu této smlouvy. Faktury budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Faktury jsou splatné ve lhůtě **60 (šedesát) dní** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ust. § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu této smlouvy, s čímž smluvní strany podpisem této smlouvy výslovně souhlasí.
- (10) Faktury budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (11) Faktura musí 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. Na faktuře budou identifikovány smluvní strany, dále na ní bude uvedena specifikace vybavení (min. název, typ, výrobní číslo, evidenční číslo objednavatele), k němuž je poskytován servis, popis servisní činnosti, označení této smlouvy a příp. objednávky objednatele, 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 za fakturované období.
- (12) V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované v této smlouvě, nebo bude neúplná a nesprávná, je jí (nebo její kopii) objednatel oprávněn vrátit poskytovateli k opravě či doplnění a nedostává se do prodlení s úhradou faktury. Od doručení opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.

- (13) Poskytovatel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

### **Čl. 8 Záruka**

- (1) Na servis poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **6 měsíců** a na dodané **náhradní díly** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **2 let**. Záruka na servis a na náhradní díly trvá rovněž po ukončení trvání této smlouvy.
- (2) Objednatel je povinen oznámit případné vady poskytnutého servisu bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl.
- (3) Pokud tato 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 **5 000 000 Kč**. Kopie pojistné smlouvy – respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu účinnosti této smlouvy.
- (2) Poskytovatel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného servisu; v případě změn prováděného 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 této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.
- (3) Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.
- (4) V případě, že objednatel nebo poskytovatel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu 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 této smlouvy odstoupit.

### **Čl. 10 Doba trvání a zánik smlouvy, přerušování poskytování servisu**

- (1) Tato smlouva se uzavírá na dobu poskytování servisu uvedenou v čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
- (2) Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě nebo její ukončení musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami. Případné dodatky k této smlouvě budou označeny jako „Dodatek“ a vzestupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený Dodatek měl vždy číslo nižší.
- (3) Tato 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 této smlouvy v důsledku nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy řádně a včas ani po uplynutí dodatečně poskytnuté lhůtě 30 dnů;
  - c) odstoupením od této smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
- (4) Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10-ti 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) V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.
- (6) Objednatel je oprávněn pozastavit poskytování plnění dle této smlouvy doručením písemné výzvy k pozastavení poskytování servisu poskytovateli (dále jen „**pozastavení poskytování servisu**“), a to do doby přesně stanovené ve výzvě, nebo do doručení písemného odvolání této výzvy. Za dobu, kdy je pozastaveno poskytování servisu, poskytovatel není povinen plnit dle této smlouvy, zejména není povinen odstranit závady, které se projeví v době.

## Čl. 11

### Předání a převzetí

- (1) Po řádném provedení servisu je poskytovatel povinen předat objednateli výsledek své činnosti a vystavit o tomto předání objednateli písemné potvrzení. Poskytovatel se zavazuje objednatele písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu [REDAKCE], vyzvat k převzetí výsledku své činnosti a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání **přiměřenou dobu předem s ohledem na prováděný servisní úkon (tj. alespoň 2 pracovní dny předem, pokud nejde o servisní úkon prováděný v sídle kupujícího)**, 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.
- (2) Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí výsledku činnosti poskytovatele, bude mezi smluvními stranami dojednán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma stranám.
- (3) Poskytovatel je povinen zároveň před předáním a převzetím výsledku své činnosti na své nebezpečí provést přezkoušení 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, ledaže prokáže, že zjevná vada musela být objednateli při provedení tohoto přezkoušení známa.
- (4) Předpokladem předání a převzetí výsledku činnosti poskytovatele je prokázání, že vybavení je po provedení servisu způsobilé plnit své funkce a má předepsané, příp. jinak obvyklé vlastnosti.
- (5) Objednatel je povinen převzít výsledek řádně provedeného servisu v místě plnění a v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn převzetí výsledku činnosti poskytovatele odmítnout zejména v případě, že tento výsledek bude vykazovat vadu (vady) 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, že poskytovatel nedodrží termíny uvedené v článku 4 odst. 8 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý pracovní den takového prodlení, a to v případě, že nedojde k zapůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy.
- (3) V případě porušení povinnosti provádět bezpečnostně technické kontroly, opravy a instruktáž pouze vyškolenými pracovníky dle ZZP, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (4) Pro případ porušení povinnosti použít při provádění servisu vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem, sjednávají smluvní strany pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti použít výhradně výrobcem doporučené náhradní díly nebo porušení povinnosti použít výhradně nové výrobcem doporučené náhradní díly.
- (5) Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti uvedené v čl. 5 odst. 3 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (6) V případě prodlení poskytovatele s vypůjčením náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- (7) Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (8) Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody, jež se hradí v plné výši bez ohledu na uhrazenou výši smluvní pokuty. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost poskytovatele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- (9) Objednatel nepřipouští sjednání omezení rozsahu náhrady škody. Jakékoli vyloučení či omezení rozsahu náhrady škody způsobené výrobkem uvedené v dohodě se považuje za nesjednané.
- (10) Objednatel neakceptuje sjednání smluvních pokut ve svůj neprospěch, jakákoli ujednání o smluvních pokutách, které by měl hradit objednatel, se tedy ve smlouvě považují za nesjednané.

## Čl. 13

### Podmínky doručování

- (1) Veškerá komunikace smluvních stran v záležitostech vyplývajících z této smlouvy bude probíhat následujícími způsoby: prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce této smlouvy, prostřednictvím kontaktních osob prodávajícího, resp. kupujícího uvedených v hlavičce smlouvy, datovou schránkou, e-mailem či osobně v sídlech smluvních stran.
- (2) Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. 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. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat

poštu dle tohoto odstavce může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno a nastanou účinky doručení dle odst. 3 tohoto článku.

- (3) Pro účely této smlouvy se písemnost odeslaná prostřednictvím držitele poštovní licence považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem od odeslání (tímto ustanovením není dotčen čl. 10 odst. 4 této smlouvy upravující okamžik doručení písemnosti obsahující odstoupení od smlouvy), písemnost odeslaná e-mailem okamžikem potvrzení o jejím doručení adresátovi a písemnost odeslaná datovou schránkou okamžikem dodáním do datové schránky adresáta.

#### Čl. 14<sup>1</sup>

##### Přílohy

- (1) Příloha č. 1: Doplněná technická specifikace
- (2) Příloha č. 2: Jednotkové ceny pozáručního servisu
- (3) Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě
- (4) Příloha č. 4: Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků (Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL

V případě rozporu mají ustanovení této smlouvy přednost před přílohami.

#### Čl. 15

##### Závěrečná ustanovení

- (1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ihned po uplynutí záruční doby dle kupní smlouvy v souvislosti s níž se tato smlouva uzavírá.
- (2) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto smlouvu zasílá k uveřejnění do registru smluv objednatel. Objednatel bude ve vztahu k této smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.
- (3) Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této 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 druhé smluvní straně nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
- (4) Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí dohody, smlouvy a jiná ujednání učiněná ve vztahu k tomuto předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.
- (5) Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem

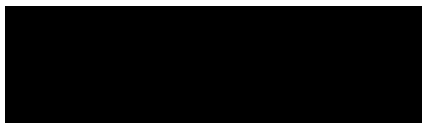
---

<sup>1</sup> Účastník příp. připojí jako další přílohu plnou moc, pokud smlouvu za prodávajícího podepisuje osoba na základě plné moci.

na obsah nabídky poskytovatele jako dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto 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.
- (7) Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy.
- (8) Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené touto smlouvou se vylučuje. Smluvní strany si rovněž potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- (9) Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.

Poskytovatel:



.. HOSPIMED, spol. s r.o. ....  
Ing. Věra Svobodová .....  
jednatelka společnosti .....

Objednatel:



.. Oblastní nemocnice Náchod a.s. ....  
RNDr. Bc. Jan Mach .....  
předseda správní rady <sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> Podpisy obou smluvních stran musejí být na jedné listině a nesmí se jednat o samostatnou listinu (listinu obsahující pouze podpisy bez dalšího textu smlouvy).



## TECHNICKÝ LIST

**Požadované řešení:**

**T-1155** svářečka sterilizačních obalů

**Nabízené řešení:**

**Svářečka Melaseal PRO**



Svářečka z odolného nerez materiálu pro hermetické uzavření obalů. Tloušťka sváru 14 mm

Typ zařízení MELAseal Pro

Rozměry zařízení (Š x H x V) 46 x 29,5 x 15,5 cm

Hmotnost 11,4 kg

Elektrické připojení Napájení 220-240 V, 50/60 Hz

Elektrický výkon max. 365 W, průměrně 180 W.

Pojistky 2x 3,15 A T, 1x 1,6 A T, 1x 250 mA T

Regulace přehřátí > 220 ° C

Délka napájecího kabelu 2,5 m

Okolní podmínky

Max. nadmořská výška 2000 m

Okolní teplota 5-40 ° C

Relativní vlhkost vzduchu max. 80% při 31 ° C, max. 50% při 40 ° C (lineárně klesá mezi)

Těsnící vlastnosti

Rychlost utěsnění 8,5 m / min

Teplotní rozsah těsnění 100-199 ° C

Těsnící síla 100 N ± 10%

Šířka švu těsnění 14 mm (7 drážek)

Délka těsnění neomezená

## Požadované řešení:

**T-3925** sterilizátor parní, objem cca 25 litrů

## Nabízené řešení:

**Sterimat Plus**



### Základní charakteristika

malý parní sterilizátor

rychlý, výkonný, inteligentní, výjimečný

úsporný na místo i spotřebu medií

frakční vícenásobná evakuace

automatické ovládání dveří

dotyková obrazovka nabízí nejvyšší komfort ovládání přístroje a poskytuje ucelené informace o každé fázi probíhajícího procesu

Možnost připojení grafické tiskárny nebo počítače pro vyhodnocení, tisk a archivaci detailního protokolu každého sterilizačního cyklu (rozhraní RS 232)

krátké dodací termíny

### Základní technické informace

objem komory: 25 litrů

rozsah teploty: od 105 °C do 134 °C

vlastní samostatný plnohodnotný vyvíječ páry

výkonná vývěva – dokonalé sušení

dvouprocesorové řízení (Master-Slave)

dotyková obrazovka pro komfortní ovládání

10 uživatelských programů (7 programů pro sterilizaci, 3 testovací programy)

oddělený systém řízení a registrace cyklů

autonomní provedení nebo napájení demineralizovanou vodou z úpravny vody pevně připojené na vodovodní řád

oddělené zásobníky destilované a použité vody

umožňuje zkoušky a validace podle EN ISO 17665-1:06

### Základní konstrukční prvky

Tlaková komora, panel dveří i vyvíječ páry jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli (mat. ČSN 17 347, DIN 1.4571, AISI 316 Ti). Pro úsporu energie a minimalizaci vysálaného tepla do okolí je komora dokonale izolována ekologickým izolačním materiálem. Čidla, ventily, výkonná vývěva a další důležité konstrukční prvky pochází od předních světových výrobců. Přístroj je vybaven čerpadlem pro plnění zásobní nádržky destilované vody a nevyžaduje napojení na odpad vody.

Změny konstrukce a provedení vyhrazeny.

### Úspora času, spotřeby vody a obslužný komfort

kompaktní rozměry a malá hmotnost

optimální užitečný výkon

systém rychlého vyvíjení páry

programy s frakčním předvakuem a vícefázovým sušením s časy sterilizačních expozií od 4 do 60 minut

řada sterilizačních programů pro možnost volby v závislosti na druhu sterilizovaného materiálu  
tři speciální testovací programy

možnost časově zpožděného zapnutí a spuštění programu přístroje

po skončení cyklu automaticky 1 hod. temperovaná komora

automatická přehřívací fáze, udržuje teplotu sterilizační komory min. na 80 °C po dobu 1 hodiny po zapnutí přístroje a skončení cyklu

### **Ergonomie a kvalita na nejvyšší úrovni**

sterilizační komora s el. vyhříváním pláštěm a samostatným vyvíječem páry vyrobeny z kvalitní nerezové oceli [DIN 1.4571, AISI 316Ti]

automatický uzávěr dveří

dotykový displej [grafický LCD]

výkonná membránová vývěva v zapojení s chladičem nevyžadující připojení na vodu

automatické řízení dvěma mikroprocesory

frakční vakuové sušení s nuceným odvětráním

vestavěné oddělené zásobní nádoby na demi-vodu a odpadní vodu objemu 6,5 litrů – dostačující pro provedení min. 5 sterilizačních cyklů s maximální možnou vsázkou

indikace max./min. hladiny vody

čítač šarží

rozhraní RS 232 s možností připojení externí tiskárny pro dokumentaci sterilizačních procesů

možnost připojení PC s komunikačním softwarem PrinterArchiv pro ukládání dat

možnost změny nastavení parametrů sterilizačních programů prostřednictvím software MOVEX

### **Bezpečnostní vybavení**

společný dvouprocesorový řídicí a kontrolní systém sterilizace

mechanickoelektrický systém blokování dveří s mikrospínači

v případě přerušení programu automatický přechod do bezpečného stavu

výstražná chybová hlášení

antibakteriální filtr bezpečně zajišťuje kvalitu zavzdušnění komory po fázi sušení při podtlaku

pojistný ventil proti překročení max. dovoleného přetlaku

tepelná pojistka proti nedovolenému přetopení elektrického ohřevu pláště sterilizační komory

tepelná pojistka proti nedovolenému provozu vyvíječe páry bez vody

### **Konformita s evropskými standardy**

Přístroj splňuje technickolegislativní předpisy ČR a EU – evropskou směrnicí č. 93/42/EEC, normu pro malé parní sterilizátory ČSN EN 13060 a další.

### **Sterilizační programy**

P1 Nebalené nástroje – 134 °C/4 min

P2 Balené nástroje, balené materiály – 134 °C/7 min

P3 Textil, kontejnery, balené materiály s intenzivním dosoušením – 134°C/7 min

P4 Guma, dutiny – balené výrobky ze skla, pryže a umělých hmot – 121 °C/20 min

P5 Balené rychle – 134 °C/7 min [max. vsázka 0,5 kg]

P6 Dutiny rychle – 121 °C/20 min [max. vsázka 0,5 kg]

P7 Special – speciální program s parametry dle přání zákazníka. Programová data speciálního programu zůstávají v paměti přístroje trvale, pokud nejsou přepsána jinými daty

P8, P9 Bowie & Dick/HELIX test – test pronikání páry – 134 °C/3,5 min

P10 Vakuový test – test vzduchotěsnosti komory délka vyrovnávací fáze 5 min, délka testu 10 min

### **Požadované řešení:**

**T-3907** čistička ultrazvuková

### **Nabízené řešení:**

**UZV K-26FE**





Čistička UZV s proplachem K-26FE nerez 650 x 300 x 150 mm/26l, digi, víko, koš+7portů

S časovačem, termostatem, s digitálním zobrazovacím a ovládacím panelem.

ultrazvukový výkon 400 W

nastavitelný čas

teplota až 90°C

rovnoměrné rozložení UZV výkonu

frekvence 35 kHz

elektronické ovládání, tepelná ochrana spirál

koš a nástavec pro připojení hadic, trokarů a součástí endoskopů

speciální koš pro robotickou chirurgii

adaptéry pro napojení silikonové hadice, spojky, rychlospojky a krytky

**Požadované řešení:**

**T-4401**      **pistole tlaková vzduchová**

**Nabízené řešení:**

**Pistole Dina**



- Název:** Proplachovací pistole Dina  
jemně nastavitelná, možnost omezení průtoku
- Číslo výrobku:** 6000 - 6099
- Material:** slitina hliníku a křemíku vysoké pevnosti
- Povrch:** Eloxovaný povrch odolný vůči korozi, zvláště odolný vůči alkalickým čisticím prostředkům
- Typ:** Patentovaná špička z chrom-mosazi kuželového tvaru pro bezpečné uchycení nástavců. Těsnění: O-kroužek. Průměr 2,5 mm
- Tryska:** Hubice z materiálu chrom-mosaz. Průměr 4,0 mm, se závitem M16 pro usazení nástavce bez použití nástrojů.
- Rukojeť:** Termoizolační silikonová rukojeť. Teplotní rozpětí až do 200°C (392 °F)
- Maximální tlak:** 10 bar (145.04 psi)
- Pracovní tlak:** 0 to 6 bar (00.00 – 87.02 psi)
- Rozsah teploty:** -10°C (dry) to 60°C (14 – 140 °F)
- Čistící média:** Voda, stlačený vzduch, dusík, oxid uhličitý
- Hmotnost:** ca. 300g (approx. 0.66 lb)

Průtok vzduchu při 20°C a zcela otevřené pistolí:

[bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l/ min]	60	90	125	180	220	250	280	340	360	390

Průtok vody při 26°C a zcela otevřené pistolí:

[bar]	2	3	4	5	6	7	8
[l/ min]	3,2	4,8	6,5	7,1	7,8	9,1	12,8

**Požadované řešení:**

**T-4403** pistole tlaková mycí

**Nabízené řešení:**

**Pistole Dina**



<b>Název:</b>	Proplachovací pistole Dina jemně nastavitelná, možnost omezení průtoku
<b>Číslo výrobku:</b>	6000 - 6099
<b>Material:</b>	Slitina hliníku a křemíku vysoké pevnosti
<b>Povrch:</b>	Eloxovaný povrch odolný vůči korozi, zvláště odolný vůči alkalickým čisticím prostředkům
<b>Typ:</b>	Patentovaná špička z chrom-mosazi kuželového tvaru pro bezpečné uchycení nástavců. Těsnění: O-kroužek. Průměr 2,5 mm
<b>Tryska:</b>	Hubice z materiálu chrom-mosaz. Průměr 4,0 mm, se závitem M16 pro usazení nástavce bez použití nástrojů.
<b>Rukojeť:</b>	Termoizolační silikonová rukojeť. Teplotní rozpětí až do 200°C (392 °F)
<b>Maximální tlak:</b>	10 bar (145.04 psi)
<b>Pracovní tlak:</b>	0 to 6 bar (00.00 – 87.02 psi)
<b>Rozsah teploty:</b>	-10°C (dry) to 60°C (14 – 140 °F)
<b>Čistící média:</b>	Voda, stlačený vzduch, dusík, oxid uhličitý
<b>Hmotnost:</b>	ca. 300g (approx. 0.66 lb)

Průtok vzduchu při 20°C a zcela otevřené pistoli:

[bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l/ min]	60	90	125	180	220	250	280	340	360	390

Průtok vody při 26°C a zcela otevřené pistoli:

[bar]	2	3	4	5	6	7	8
[l/ min]	3,2	4,8	6,5	7,1	7,8	9,1	12,8

Požadované řešení:

**T-5131** sterilizátor horkovzdušný, stolní cca 55 l

Nabízené řešení:

**Stericell 55**

## STERICELL<sup>®</sup>

Sterilizátor s nucenou cirkulací vzduchu



Horkovzdušný sterilizátor STERICELL<sup>®</sup> je určený k použití ve zdravotnictví k procesu sterilizace horkým vzduchem/suchým teplem nebalených i balených zdravotnických prostředků včetně invazivních prostředků určených svými výrobci ke sterilizaci horkým vzduchem/suchým teplem. Vyznačuje se tichým chodem s jasným patentově chráněným systémem nuceného proudění vzduchu v komoře pomocí vestavěného ventilátoru, který eliminuje vznik oblasti „studeného vzduchu“. Látky sypké a látky tvořící usazeniny lze zpracovávat v uzavřených nádobách. Přístroj je vhodný pro lékařské a veterinární praxe, kliniky a nemocnice, lékárny, polikliniky, laboratoře.

Přístroj STERICELL<sup>®</sup> splňuje nejvyšší nároky na kvalitu, rychlost, jednoduchou a pohodlnou obsluhu a bezpečnost.

Vnitřní uspořádání komory umožňuje přestavění sítí či polic a vkládání různých velikých materiálů pro co nejlepší využití vnitřního prostoru.

STERICELL<sup>®</sup> o objemu 55 až 404 litrů je možné objednat v jednověťovém nebo prokládacím provedení s možností zabudování do stěny mezi nečistou a sterilní zónou. Protokol jednotlivých sterilizačních šarží je možno přehledně vytisknout pomocí tiskárny, nebo uložit protokoly do paměti počítače pomocí software „PrinterArchiv“ či překopírováním na flashdisk (volitelné vybavení - USB port).

Jedná se o zdravotnický prostředek splňující směrnici EU č. 93/42/EEC

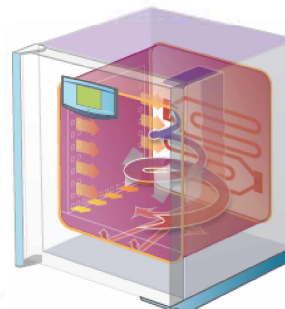
Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404 litrů  
(prokládací provedení mimo objem 22 l)  
Teplotní rozsah: od 10 °C nad okolní teplotou do 250 °C  
Vnitřní komora: nerezová ocel DIN 1.4301 (AISI 304)  
Provedení do čistých prostor na dotaz



- Intuitivní ovládání
- Mikroprocesorové řízení procesu Fuzzy logic
- Vícejazyčná komunikace
- Akustický a vizuální alarm
- LED kontrolka funkčnosti přístroje
- LCD displej 3 palce (7,6 cm)
- Transflektní, brilantní FSTN displej, užívá technologii COG (je podsvícen a využívá odrazu vnějšího osvětlení - vyšší intenzita vnějšího světla zvyšuje čitelnost displeje)
- Nastavitelný kontrast displeje v závislosti na umístění přístroje
- Nadstandardně široký zorný úhel
- Velké, z dáky viditelné znaky na displeji
- Aktuální informace jsou při běhu programu zvětšeny pro lepší čitelnost
- Odolná, fóliová klávesnice užívající na dotek příjemný povrch SoftTouch
- Mechanická odezva tlačítek
- Podsvícené symboly integrované přímo do fóliové klávesnice
- Zámek klávesnice proti neoprávněnému přístupu či nechtěnému zmáčknutí tlačítka
- Konektor USB Host pro připojení flash disku a jednoduchý export dat (volitelné vybavení)
- Tiskárna pro tisk protokolů přímo z přístroje (volitelné vybavení)

### Nucená cirkulace vzduchu v komoře

Princip činnosti je založen na nuceném patentově chráněném proudění vzduchu pomocí ventilátoru v elektricky vyhřívané komoře přístroje. Použitý patentovaný termodynamický systém „teplého šroubu“ zajišťuje vytvoření homogenního proudu vzduchu spirálovitě stoupajícího uvnitř pracovní komory. Temperováním odspodu nahoru tento proces simuluje přirozené děje a zajišťuje optimální prohřívání materiálů i vysokou prostorovou přesnost teploty v komoře při minimální spotřebě energie.



### Základní programové vybavení přístroje

V základním programovém vybavení nabízíme tři sterilizační programy pro možnost volby v závislosti na typu zpracovávaného materiálu. Tři přednastavené sterilizační programy s předehříváním (možnost uživatelské modifikace oprávněnou osobou)

- S1 – teplota 160 °C/ sterilizační expozice 60 min
- S2 – teplota 170 °C/ sterilizační expozice 30 min
- S3 – teplota 180 °C/ sterilizační expozice 20 min

Novinkou jsou dva sušiči programy

- P4, P5 – teplota 10 °C (nad okolní teplotou) až 250 °C/ uživatelsky nastavitelný čas expozice

**Společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.**

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

Příloha č. 2 smlouvy: **Jednotkové ceny pozáručního servisu v položkovém členění**

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: svářečka sterilizačních obalů

Model: viz technický list

**Ceny za servisní práce v pozáruční době**

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	<i>uvede poskytovatel (1x za 2 roky) dle doporučení výrobce</i>	4 500 Kč	945 Kč	5 445 Kč
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	1 000 Kč	210 Kč	1 210 Kč
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>	13 Kč	2,73 Kč	15,73 Kč

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky:  
sterilizátor parní, objem cca 25 litrů

Model: viz technický list

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré	<i>uvede poskytovatel (1x za 1 rok) dle</i>	2 450,00 Kč	514,50 Kč	2964,50 Kč

úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)

doporučení  
výrobce

Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka)

*\*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy*

*uvede  
poskytovatel cenu  
za hodinu*

950 Kč

199,50 Kč

1149,50 Kč

Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)

*uvede  
poskytovatel cenu  
za 1 km.*

13 Kč

2,73 Kč

15,73 Kč

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky:  
čistička ultrazvuková

Model: viz technický list

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	<u>uvede poskytovatel (1x za 1 rok) dle doporučení výrobce</u>	Neprovádí se		
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	820 Kč	172,20 Kč	992,20 Kč
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>	16 Kč	3,36 Kč	19,36 Kč

Název zdravotnického prostředku nebo  
laboratorní techniky:  
sterilizátor horkovzdušný, stolní cca 55l

Model: viz technický list

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	<i>uvede poskytovatel (1x za 1 rok) dle doporučení výrobce</i>	2 450,00 Kč	514,50 Kč	2964,50 Kč
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka) <i>*pokud bude práce fakturována výkonovým ceníkem, bude tento ceník přílohou smlouvy</i>	<i>uvede poskytovatel cenu za hodinu</i>	950 Kč	199,50 Kč	1149,50 Kč
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně proměškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)	<i>uvede poskytovatel cenu za 1 km.</i>	13 Kč	2,73 Kč	15,73 Kč

## 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](mailto:dpo@generaliceska.cz), a kontakt na stížnosti je: [stiznosti@generaliceska.cz](mailto: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
- b) Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- c) Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

### Pojistné částky :

<b>a) Obchodní činnost :</b> 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>b) Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti :</b>	
Sublimit pojistného plnění	5 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč
Škodá způsobená výrobkem	5 000 000,- Kč
Spoluúčast	10 000,- Kč



c) **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování :**

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

**Pojistné období:**

19. 09. 2020 – 19. 09. 2021

V Praze, dne 22.02.2021

Za Generali Česká pojišťovna a.s.



Karel Žytek  
Správce pojistné smlouvy



Roman Černý  
Regionální ředitel

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **103009\_009182**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Iveta Césarová**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 3**

**Česká pošta, s.p.** dne **08.03.2021**



136501987-270307-210308175029

Odkazy na notifikaci zdravotnických prostředků

<https://eregpublicsecure.kszis.cz/Registr/RZPRO/ZdravotnickýProstředek/Detail/109996>

<https://eregpublicsecure.kszis.cz/Registr/RZPRO/ZdravotnickýProstředek/Detail/61505>

<https://eregpublicsecure.kszis.cz/Registr/RZPRO/Osoba/Detail/106858>

BMT Medical Technology s.r.o.  
Cejl 157/50, Zábrdovice,  
602 00 Brno  
Czech Republic



# CERTIFIKÁT

o absolvování servisního školení

**Ondřej Klecán**  
**MERCI, s.r.o., IČO 46966447**

Toto oprávnění je platné do 31. 12. 2021

je oprávněn provádět servis, údržbu a instruktáž obsluhy níže uvedených přístrojů

## HORKOVZDUŠNÉ STERILIZÁTORY

**STERICELL®** – základní modelová řada, B2V, ECO line  
**přístroje řady HS, STERIMAT xxx**

## TEPLOTNÍ TECHNIKA (LSI)

**VENTICELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**INCUCCELL®, INCUCCELL® V** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**ECOCELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**DUROCELL** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**VACUCCELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

Podpis



**Jan Krček**  
Vedoucí servisu



Brno, Česká republika, 1. ledna 2019  
BMT Medical Technology s.r.o.

BMT Medical Technology s.r.o.  
Cejl 157/50, Zábřovice,  
602 00 Brno  
Czech Republic



# CERTIFIKÁT

o absolvování servisního školení

**David Piastek**  
**MERCI, s.r.o., IČO 46966447**

Toto oprávnění je platné do 31. 12. 2021

je oprávněn provádět servis, údržbu a instruktáž obsluhy níže uvedených přístrojů

## HORKOVZDUŠNÉ STERILIZÁTORY

**STERICELL®** – základní modelová řada, B2V, ECO line  
přístroje řady HS, **STERIMAT xxx**

## TEPLOTNÍ TECHNIKA (LSI)

**VENTICELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

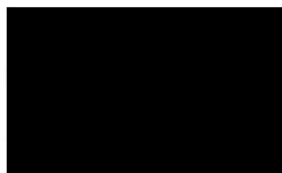
**INCUCELL®, INCUCELL® V** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**ECOCELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**DUROCELL** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

**VACUCELL®** – základní modelová řada, modely B2V, ECO line

Podpis:



**Jan Krček**  
Vedoucí servisu



Brno, Česká republika, 1. ledna 2019  
BMT Medical Technology s.r.o.

# HOSPIMED, spol. s r.o.

Malešická 2251/51, 13000 Praha

autorizovaný servis produktů výrobce

**MELAG Medizintechnik oHG**, Genestrasse 6-10, D-10829 Berlin

## uděluje oprávnění pro provádění oprav, bezpečnostně technických kontrol a instruktáží

pro

**Ing. Ondřej Říha**

na produkty výrobce MELAG.

Na základě interního proškolení v rámci ISO systému řízení kvality, praktických zkušeností a případného školení od výrobce je výše uvedený oprávněn provádět instalace, opravy, bezpečnostně technickou kontrolu a upgrade výrobků MELAG, má přístup k technické dokumentaci. Může tak samostatně dle této dokumentace postupovat. Zároveň byl poučen o provádění instruktáže na obsluhu zařízení v rozsahu návodu k použití výrobce.

Datum vystavení: 1.2.2018

.....

Jana Doubravová  
jednatel společnosti



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  
sukl17625/2021

Spisová značka  
sukls15766/2021

Vyřizuje / e-mail  
Mgr. Barbora Štindlová

Datum  
20. 1. 2021

## POTVRZENÍ OHLÁŠENÍ PRODLOUŽENÍ REGISTRACE

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 zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje tímto ohlášení prodloužení registrace 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, [REDACTED]
Web	www.hospimed.cz

### Seznam činností

- výrobce obecných zdravotnických prostředků – sériově vyráběných
- dovozce obecných zdravotnických prostředků
- distributor obecných zdravotnických prostředků
- 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 Vuarpillièrè 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_technici	

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	
---	------------------	--

Platnost registrace osoby pro výše uvedené činnosti se prodlužuje o pět let. Doba prodloužení registrace navazuje na poslední den původně stanovené platnosti registrace.

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