



Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „*Objednatel*“

a

**CHEIRÓN a.s.**

se sídlem: Kukulova 24, Břevnov, 169 00 Praha 6

IČ: 27094987

DIČ: CZ27094987

zastoupená: Ing. Jindřichem Petříkem, MBA, členem představenstva

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8964

bankovní spojení: ČSOB a.s., č. účtu: 279233863/0300

na straně druhé jako „*Poskytovatel*“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

**SMLOUVU O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH SERVISNÍCH SLUŽEB**

uzavřená dle § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Zúčastněné smluvní strany si navzájem prohlašují, že jsou oprávněny tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že splňují veškeré podmínky a požadavky stanovené zákonem a touto smlouvou.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění zahájeného objednatelem jako veřejným zadavatelem s názvem „**Podtlakové regulátory pro hrudní drenáž II.**“, interní evidenční číslo **VZ-2025-000341**. Je-li v této smlouvě zmíněna zadávací dokumentace, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce. Smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v této smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž zadávací dokumentace a nabídka, kterou prodávající předložil do zadávacího řízení.
3. Poskytovatel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k poskytování služeb dle této smlouvy a že disponuje takovými odbornými znalostmi, které jsou k poskytování služeb nezbytné.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek poskytovatele poskytovat údržbu a servis podtlakových regulátorů EasyVAC Plus ve FN Olomouc, realizované/pořízené na základě VZ specifikované výše (dále společně jako „předmět servisu“) spočívající v periodických kontrolách, ošetřování, seřizování, opravách a zkouškách prováděných v souladu s pokyny výrobce, jak je níže blíže specifikováno. Předmět servisu je vymezen v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Součástí předmětu plnění je také závazek poskytovatele převést na objednatele vlastnické právo k hmotným součástem předmětu plnění včetně oprávnění k nerušenému užívání součástí plnění představující nehmotné součásti předmětu plnění a závazek objednatele zaplatit poskytovateli dohodnutou cenu.
2. Poskytovatel je povinen vykonávat servisní činnost na podkladě této smlouvy s odbornou péčí a v souladu se zájmy objednatele. Poskytovatel odpovídá za výkon servisní činnosti ve sjednaných termínech a v řádné kvalitě.
3. Objednatel se zavazuje způsobem dohodnutým v této smlouvě spolupůsobit při provádění činností dle této smlouvy a zaplatit poskytovateli v této smlouvě dohodnutou úplatu.
4. Místem plnění je sídlo nemocnice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, **Fakultní nemocnice Olomouc**.

### III.

#### Rozsah a termíny provádění údržby a servisu a oprav

1. Činnost dle této smlouvy se vztahuje na předmět servisu, jak je specifikován v příloze č. 1 této smlouvy, jakož i na všechny jeho součásti a příslušenství.
2. Činnost dle této smlouvy zahrnuje:
  - Preventivní kontroly předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství, dle pokynů výrobce a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy.
  - Pravidelné kalibrace a nastavení dle pokynů výrobce a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy.
  - Údržbu předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství v pravidelných intervalech stanovených jejich výrobcem. Údržba bude prováděna minimálně (neprovádí se) za rok(y) .
  - Opravy poruch a závad předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství, tj. uvedení vadného či porušeného do stavu plné funkčnosti, tj. plné využitelnosti jeho technických parametrů.
  - Provádění standardního upgrade předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství, a to včetně upgrade softwaru, to vše v rozsahu dle aktuálního stavu rozvoje technologií.
  - Provádění pravidelných předepsaných periodických bezpečnostně-technických kontrol, včetně elektrické kontroly, předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství v souladu s platnou legislativou. Prohlídku je poskytovatel povinen provést v periodě 1x za 3 roky , vždy nejpozději **do 5 dnů před uplynutím platnosti předchozí kontroly.**
  - Provádění periodických prohlídek – pokud jsou vyžadovány výrobcem či platnou legislativou. Prohlídku je poskytovatel povinen provést v periodě (neprovádí se) za rok(y), vždy nejpozději **do 5 dnů před uplynutím platnosti předchozí prohlídky.**
  - Provádění elektrické revize, je-li vyžadována platnou legislativou. **Objednatel si vyhrazuje právo nevyužít této služby u poskytovatele.**
  - V případě jakéhokoli zásahu do elektrického zařízení většího rozsahu, případně poruchy provést na vyžádání objednatele novou revizi / kontrolu.
  - Instruktaž personálu dle zákona o zdravotnických prostředcích.
  - V případě potřeby dodání a instalaci náhradních dílů, jejichž použití je potřebné k zjištění uvedení předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství, do stavu plné funkčnosti,

tj. plné využitelnosti jeho technických parametrů. V této souvislosti se poskytovatel zavazuje, že zajistí, že po celou dobu trvání této smlouvy bude disponovat dostatečným počtem náhradních dílů, servisních techniků a technických pomůcek nezbytných k provádění činnosti dle této smlouvy.

3. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že součástí rozsahu této smlouvy je veškerý spotřební materiál potřebný k provedení servisu v rámci pravidelných preventivních prohlídek stanovených výrobcem zařízení nebo příslušnými právními předpisy. Jedná se především, nikoli však pouze, o spotřební materiál definovaný v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Poskytovatel je povinen sledovat lhůty stanovené výrobcem předmětu servisu, jakož i zákonné lhůty pro provádění servisu a údržby předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství a plánovaný servis a údržbu provádět i bez písemné výzvy objednatele, avšak v souladu s provozními možnostmi objednatele.
5. Poskytovatel je povinen před zahájením každé z činností uvedených výše v tomto článku písemně předem informovat objednatele o nástupu k provedení činnosti, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem. Podáním informace se rozumí den jejího doručení objednateli. Písemné vyrozumění bude zasíláno na adresu sídla objednatele, případně na emailovou adresu **servis@fnol.cz**. V případě, že ve stanoveném termínu nemůže objednavatel umožnit provedení činnosti, vyrozumí o tom obratem poskytovatele a ten v takovém případě provede činnost v nejbližším možném termínu, na kterém se smluvní strany prokazatelně dohodnou, nejpozději však **do 5 dnů** ode dne odpadnutí překážky na straně objednatele. Po tuto dobu není poskytovatel v prodlení s plněním povinnosti, jejíž splnění bylo odloženo z důvodu na straně objednatele.
6. Objednatel je povinen nahlásit potřebu provedení oprav a závad u poskytovatele bez zbytečného odkladu, a to písemně na adresu sídla poskytovatele a následně telefonicky **na** +420 377 590 470, či formou emailové zprávy **na** [servisni.objednavky@cheiron.eu](mailto:servisni.objednavky@cheiron.eu). Dnem doručení se v pochybnostech rozumí třetí den od prokazatelného odeslání zprávy poskytovateli.
7. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli veškerou potřebnou součinnost při plnění činností dle této smlouvy, zejména je povinen zpřístupnit poskytovateli místo a předmět vyžadující servisní či jiný zásah dle této smlouvy, a to za podmínky předchozího oznámení dle odst. 5. tohoto článku.
8. Poskytovatel je povinen odstranit poruchy a závady nahlášené objednatelům způsobem dle odst. 6. tohoto článku v následujících termínech:
  - není-li dále stanoveno jinak je poskytovatel povinen nastoupit k odstranění nahlášené závady/poruchy bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 2 dnů** od okamžiku jejího nahlášení, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Tato dohoda může být provedena formou písemného zápisu či formou emailového potvrzení odpovědnými zaměstnanci obou smluvních stran,

- není-li dále stanoveno jinak je poskytovatel povinen odstranit nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 5 dnů** od okamžiku jejího nahlášení, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Tato dohoda může být provedena formou písemného zápisu či formou emailového potvrzení odpovědnými zaměstnanci obou smluvních stran,
  - není-li dále stanoveno jinak je poskytovatel povinen v případě opravy trvající déle než **5 dnů** po dobu opravy bezplatně zapůjčit náhradní přístroj s odpovídajícími technickými parametry jako vadný přístroj, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném řešení.
9. Neodstraní-li poskytovatel vady a poruchy předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství v souladu s touto smlouvou řádně, s odbornou péčí a včas, je objednatel oprávněn nechat odstranit závady a poruchy třetí osobou, či je odstranit sám způsobem dle vlastního uvážení na náklad poskytovatele. Poskytovatel se pak zavazuje nahradit objednateli veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na odstranění závad a poruch. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty sjednané dále.
10. Činnosti dle této smlouvy budou poskytovatelem prováděny na adrese sídla objednatele a není-li to z technických důvodů či provozních důvodů na straně objednatele možné, budou prováděny v jiném písemně dohodnutém místě. Spočívá-li důvod v technických podmínkách, náklady na přepravu z a do místa jejich umístění nese poskytovatel a jsou zahrnuty v úplatě dohodnuté dále.
11. Objednatel je povinen řádně poskytnuté služby fyzicky, kvantitativně a kvalitativně převzít od poskytovatele a toto potvrdit podpisem pověřené osoby v záznamu vyhotoveném poskytovatelem, kdy jedno vyhotovení předá objednateli. V případě periodické kontroly spojené s měřením, vypracuje poskytovatel protokol o kontrole, ve kterém uvede naměřené hodnoty, použitá měřidla a celkový výsledek s rozhodnutím o dalším bezpečném provozování předmětu servisu. Tento protokol bude v kopii předán objednateli spolu s fakturou. V případě instruktáže vyhotoví poskytovatel záznam o provedené instruktáži a jeho kopii předá pověřenému zaměstnanci objednatele.
12. Poskytovatel se zavazuje služby a činnosti dle této smlouvy zajišťovat prostřednictvím techniků disponujících zkušenostmi se servisem předmětu servisu a proškolených u výrobce systémů, z nichž sestává předmět servisu. K požadavku objednatele je poskytovatel povinen tyto skutečnosti objednateli písemně doložit a nevyhovění tomuto požadavku se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

#### IV.

##### Sankce a odpovědnost za škodu

1. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje provádět činnosti v této smlouvě uvedené s odbornou péčí, řádně a v termínech v této smlouvě vymezených.
2. Pro případ, že poskytovatel nedodrží termíny dohodnuté v této smlouvě, či písemně sjednané na základě této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu, která **činí 500,- Kč**, za každý den prodlení a každé jednotlivé porušení. V případě prodlení s plněním povinností z této smlouvy vyplývajících delším než 10 dnů, je poskytovatel povinen uhradit za každý další započatý den **1.000,- Kč**. Prodlení delší než 10 dnů je zároveň považováno za podstatné porušení této smlouvy ze strany poskytovatele.
3. Poskytovatel nese odpovědnost za škody/újmou/ušlý zisk, které vzniknou objednateli či třetím osobám v důsledku porušení povinností poskytovatele vyplývajících z této smlouvy, stejně jako za škody/újmou/ušlý zisk, které vzniknou objednateli či třetím osobám v důsledku činností prováděných poskytovatelem.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nárok na zaplacení smluvních pokut dle tohoto článku se nedotýká případných nároků na náhradu škody.

#### V.

##### Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se stává platnou jejím podpisem oběma smluvními stranami a uzavírá se na dobu určitou v trvání **8 let**, kdy s účinností do ukončení záruky vztahující se k předmětu servisu budou veškeré činnosti vymezené touto smlouvou v souladu s vůlí smluvních stran poskytovatelem prováděny bez nároku na zaplacení jejich ceny, protože ta je již zahrnuta v ceně pořizovací. Povinnosti z této smlouvy vyplývající se tedy poskytovatel zavazuje plnit od okamžiku jejího podpisu v době záruky bezúplatně a s nárokem na odměnu sjednanou níže po uplynutí záruční doby. Stanoví-li kupní smlouva o poskytování plnění, které je upraveno taktéž v této smlouvě jinak, použijí se v záruční době ustanovení smlouvy kupní.
2. Tato smlouva může být ukončena následujícími způsoby:
  - písemnou dohodou smluvních stran;
  - písemnou výpovědí objednatele s výpovědní dobou v délce 3 měsíců, přičemž tato počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena poskytovateli;
  - písemným odstoupením, v případech stanovených zákonem či touto smlouvou. Oznámení o odstoupení musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky

odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost poskytovatele zaplatit objednateli smluvní pokuty či povinnosti zaplatit finanční částky z jiného titulu, na jejichž zaplacení vznikl nárok před učiněním odstoupení od smlouvy, event. na jejichž zaplacení vznikl nárok v souvislosti s jednáním či opomenutím poskytovatele před odstoupením od smlouvy.

## VI.

### Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena na základě tohoto ustanovení bude objednatelem poskytovateli hrazena za činnosti dle této smlouvy ode dne uplynutí záruční doby, jež je poskytnuta na předmět servisu specifikovaný v příloze č. 1 k této smlouvě. Do jejího uplynutí se poskytovatel zavazuje tyto činnosti provádět bezplatně, a to s ohledem na skutečnost, že je ve vztahu k objednateli současně prodávajícím předmětu servisu, jehož se týká servis a údržba, jak jsou shora vymezeny. Stanoví-li o sankcích za nesplnění povinností spočívajících v prodloužení s odstraněním závad a poruch něco jiného kupní smlouva, na základě, které objednatel předmět servisu specifikovaný v příloze č. 1 k této smlouvě pořídil, mají po dobu trvání záruční doby přednost ustanovení kupní smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly na níže uvedených cenových ujednáních:
  - a) Hodinová sazba servisního technika činí 980,- Kč bez DPH,
  - b) Cestovní náklady - paušální sazba zahrnující kilometrovné, servisní vzdálenost a cenu servisního technika za čas strávený na cestě - 500,- Kč bez DPH. Cestovní náklady je poskytovatel oprávněn účtovat jen při řádném provedení služby, kdy tuto není poskytovatel oprávněn nedůvodně prodlužovat, tj. jednotlivá oprava/servis musí být provedena v jediný den, provede-li v tentýž den více zásahů, může tuto položku účtovat pouze jednou, totéž platí pro promeškaný čas a servisní vzdálenost,
  - c) celkový náklad za jednotlivý pravidelný servisní zásah dle článku III. této smlouvy 0,- Kč bez DPH,
  - d) celkový náklad za jednotlivou periodickou BTK (včetně elektrické kontroly) dle článku III. této smlouvy 700,- Kč bez DPH,
  - e) celkový náklad za jednotlivou periodickou prohlídku dle čl. III. této smlouvy 0,- Kč bez DPH,
  - f) celkový náklad za jednotlivou periodickou elektrickou revizi dle článku III. této smlouvy 0,- Kč bez DPH,
  - g) celkový náklad za jednotlivou instruktáž personálu dle zákona o zdravotnických prostředcích dle článku III. této smlouvy 0,- Kč bez DPH.

3. Poskytovatel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.
4. Cena bude objednatelem uhrazena na základě faktur vystavených poskytovatelem a doručených objednateli neprodleně po servisním zásahu, nejpozději však do 15 dnů od provedení zásahu. Každá jednotlivá faktura vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2025-000341**.
5. Poskytovatel je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu prostřednictvím elektronické pošty na adresu [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz), a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší. Jako přílohu je povinen připojit kopii záznamu o provedení činnosti včetně její specifikace.
6. V případě, že faktura nebude splňovat veškeré náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu poskytovateli ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení řádně vystavené faktury objednateli.
7. Cena bude objednatelem hrazena poskytovateli převodem na účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za den úhrady se rozumí den odeslání celé fakturované částky z účtu objednatele na účet poskytovatele.
8. Poskytovatel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po poskytovateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li poskytovatel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se poskytovatel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele poskytovatele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.
9. Cena bez DPH je maximální, kdy k této ceně bude připočteno DPH dle platné a účinné legislativy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Po uplynutí 4 let platnosti této smlouvy a následně každý rok vždy k 1.1., může být provedena revize smluvních cen, a to za těchto smluvních podmínek.
  - 10.1. Změny sjednaných cen v důsledku změny inflace:

Jednotkové ceny lze změnit v důsledku změny míry inflace zjištěné podle oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok za těchto podmínek:

- a) Při změně míry inflace o více jak 2,5 % oproti míře inflace v předchozím kalendářním roce, mohou být úpravy jednotkových cen provedeny tak, že se ceny zvýší maximálně o stejné %, které odpovídá změně míry inflace oproti předchozímu kalendářnímu roku.
- b) Jednotkové ceny dle této smlouvy a příloh nebudou měněny po dobu prvních 4 let trvání této smlouvy.
- c) Úpravy jednotkových cen mohou být provedeny až v okamžiku, kdy budou vydány oficiální údaje ČSÚ.
- d) O úpravu ceny v rámci revize musí smluvní strana písemně požádat druhou smluvní stranu.

#### 10.2. Změny sjednaných cen v důsledku změny minimální mzdy:

Jednotkové ceny lze změnit v důsledku změny výše minimální mzdy na základě změny právní úpravy o výši minimální mzdy v uplynulém kalendářním roce za těchto podmínek:

- a) Jednotkové ceny dle této smlouvy a příloh nebudou měněny po dobu prvních 4 let trvání této smlouvy.
- b) Úpravy jednotkových cen mohou být provedeny tak, že se ceny zvýší maximálně o stejné %, o které se změní minimální mzda oproti minimální mzdě předchozího roku.
- c) O úpravu ceny v rámci revize musí smluvní strana písemně požádat druhou smluvní stranu.

11. Nastane-li některá z podmínek pro změnu sjednané ceny, je poskytovatel oprávněn provést výpočet změny ceny a předložit jej objednateli k případnému odsouhlasení. Smluvní strany v případě oboustranného souhlasu následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

## VII.

### Mlčenlivost

1. Dostane-li se Poskytovatel při poskytování plnění dle této smlouvy do kontaktu s jakýmkoliv osobními údaji či informacemi, skutečnostmi či jinými hodnotami (dále společně jen jako „chráněné údaje“), na které se vztahuje povinnost mlčenlivosti dle platných právních předpisů, nebo budou-li mu tyto při plnění jeho povinností dle této smlouvy zpřístupněny, je povinen o těchto zachovávat mlčenlivost, nezpřístupnit tyto žádné osobě, pokud neobdrží předchozí písemný souhlas od subjektu chráněných údajů. Kromě toho je poskytovatel po uplynutí platnosti této smlouvy, nebo na žádost objednatele povinen vrátit či vydat neprodleně objednateli veškeré dokumenty nebo jiné materiály, které tvoří nebo které obsahují chráněné údaje, disponuje-li jimi.
2. Chráněné údaje je poskytovatel povinen udržovat v přísné tajnosti a nebude je předávat, zpřístupňovat nebo rozšiřovat třetím stranám ani jakékoliv osobě neoprávněně podle této

smlouvy; nebude je využívat k jiným než touto smlouvou daným účelům; nebude je využívat pro svůj vlastní prospěch bez předchozího písemného souhlasu subjektu údajů a objednatel.

3. Poskytovatel se zavazuje vynaložit maximální úsilí, aby zajistil, že žádný z jeho zaměstnanců, kterému byly zpřístupněny chráněné údaje, nebude tyto sdělovat během svého zaměstnaneckého poměru u poskytovatele, ani následně po ukončení takového pracovního poměru jakékoliv osobě, která není oprávněna mít k takovým informacím přístup.
4. Povinnost mlčenlivosti poskytovatele v plném rozsahu tohoto článku platí po celou dobu platnosti této smlouvy a také po jejím ukončení bez časového omezení (s výjimkou případů, kdy subjekt údajů a objednatel zproští písemně poskytovatele povinnosti mlčenlivosti).
5. Závazek mlčenlivosti dle tohoto článku se nevztahuje na informace, u nichž poskytovatel prokáže, že mu byly známy před jejich obdržením v souvislosti s plněním této smlouvy u objednatele; nebo byly známy široké veřejnosti před jejich získáním v souvislosti s plněním této smlouvy u objednatele nebo se následně staly známé široké veřejnosti, aniž by poskytovatel jakkoliv porušil povinnost mlčenlivosti; nebo mu chráněné údaje zpřístupnily třetí strany, na něž se nevztahuje závazek mlčenlivosti a které mají zákonné právo informace takto předávat. Veškeré skutečnosti dle tohoto odstavce je poskytovatel povinen prokazovat relevantními písemnými záznamy.
6. Porušení závazků poskytovatele dle tohoto smluvního článku je podstatným porušením této smlouvy a zakládá oprávnění objednatele od této smlouvy odstoupit.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se práva a povinnosti obou smluvních stran příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, zvláštních právních předpisů, kterými se provádí občanský zákoník a zvláštních právních předpisů souvisejících. Smluvní strany berou na vědomí a zároveň souhlasí, že k projednání a rozhodování případných sporů, které nebudou vyřešeny smírem, budou příslušné soudy České republiky.
2. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, jsou smluvní strany povinny vzájemně komunikovat písemně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb a veškerou komunikaci směřovat k rukám statutárních zástupců na adresu sídel uvedených v záhlaví smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zaslaná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti. Bude-li komunikace činěna jinou osobou než statutárním zástupcem, je tato osoba povinna přiložit k písemné komunikaci zplnomocnění statutárního zástupce, jinak k ní nebude přihlíženo a nebude mít žádné právní důsledky. Strany jsou povinny neprodleně si sdělovat

změnu adres sídel pro účely komunikace. Neučiní-li tak, nesou důsledky z toho vzniklé (př. marné uplynutí lhůt, nemožnost dovolat se neúčinnosti doručení písemnosti apod.).

3. Veškeré dohody, učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmlavní dojednání učinily. Tato smlouva tak představuje celkovou dohodu smluvních stran na jejím předmětu a nahrazuje všechna předchozí ujednání a dohody dosažené ohledně jejího předmětu.
4. Pokud jakékoliv ustanovení této smlouvy nebo závazek vyplývající z této smlouvy je nebo se kdykoliv stane zcela či částečně neplatným nebo nevymahatelným, taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních ustanovení či závazků z této smlouvy vyplývajících a smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení či závazek takovým novým platným a vymahatelným ustanovením či závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního ustanovení či závazku.
5. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množství, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe poskytovatel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a jejich svobodné, pravé a vážné vůle a tuto lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě, podepsaném statutárními zástupci obou smluvních stran. Změna musí být výslovně označena jako "Dodatek ke Smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují.
7. Smluvní strany poté, co si smlouvu přečetly v jejím doslovném znění, prohlašují, že s jejím obsahem souhlasí a že jejímu obsahu zcela porozuměly, přičemž tuto skutečnost stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle § 6 odst. 3 zákona č. 340/2015 o registru smluv.
9. Seznam příloh, které jsou k této smlouvě připojeny ke dni jejího podpisu a tvoří její nedílnou součást:



Příloha č. 2 – Seznam spotřebního materiálu k provedení servisu

V Olomouci dne .....

V Praze dne .....

Fakultní nemocnice Olomouc  
(objednatel)

**CHEIRÓN a.s.**  
**Ing. Jindřich Petřík, MBA**  
**člen představenstva**

**Příloha č. 1 – Specifikace předmětu servisu**

|                      |  |    |
|----------------------|--|----|
| reg.č. 000551000     | Ventil říditelný EasyVAC PLUS 250                                | č. |
| reg.č. 000-551-002   | Ventil říditelný EasyVAC PLUS 1000 mbar                          | .  |
| reg.č.000-551-002-01 | Ventil říditelný do podtlaku EasyVAC PLUS 1000 mbar na eurolištu |    |
| reg.č. 000551000-01  | Ventil říditelný EasyVAC PLUS 250 na eurolištu                   |    |

**Příloha č. 2 – Seznam spotřebního materiálu**

(spotřební materiál potřebný k provedení servisu v rámci pravidelných preventivních prohlídek stanovených výrobcem zařízení nebo příslušnými právními předpisy-náklady na tento spotřební materiál jsou zahrnuty v ceně BTK, periodických prohlídek a prav. servisního zásahu)

výrobcem není vyžadován

**Technické požadavky k VZMR**  
**"Podtlakové regulátory pro hrudní drenáž II." - VZ-2025-000341**

| Uvedte výrobce a typ:  | Flow-Meter S.p.A.   |          |                         |
|--|---------------------|----------|-------------------------|
|  | technické požadavky | ANO / NE | poznámky                |
| <b>1.1. Charakteristika podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž:</b>   |                     |          |                         |
| • Požadujeme dodávku, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení personálu k používání 57 kusů regulátorů podtlaku s hadicovými nástavci a bezpečnostními láhvemi proti přesátí určené pro aktivní hrudní sání (drenáže) u pacientů Chirurgické kliniky (35 ks), Centrálních operačních sálů (5 ks), Kardiochirurgické kliniky (12 ks) a Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (5 ks) FNOL. |                     |          |                         |
| <b>1.2.1. Technická specifikace podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž:</b>   |                     |          |                         |
| • 35 kusů vakuových regulátorů umožňující efektivně a bezpečně provádět hrudní sání  | Ano                 |          | Easy Vac Plus 250 mbar  |
| • regulátor podtlaku musí umožnit plynulou regulaci podtlaku (vakua) dodávaného z centrálních rozvodů  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximálním vstupní tlak 250 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit regulaci měření výstupního tlaku v minimálním rozsahu 0–250 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit provádění aktivního hrudního sání (drenáže) v minimálním rozmezí od 20 mbar až do 200 mbar kontinuálně po dobu minimálně 7 až 21 dnů dle indikace lékaře *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximální jmenovitý průtok až 50 litrů za minutu   | Ano                 |          | 50 litrů                |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojkový výstup do centrálních rozvodů vakua dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojku dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít výstupní připojení G 1/2 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít přepínač ON/OFF  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít manometr s vyznačenými hodnotami min. po 5 mbar  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít otočné ovládací kolečko pro nastavení podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit na výstupní přípojku připojit hadicový nástavec pro sací kanylu  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být hadicový nástavec (tulejka)  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být bezpečnostní láhev proti přesátí   | Ano                 |          | Easy Safe Plus          |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí bez předsazeného filtru k regulátoru podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí musí být s kompatibilním šroubením s přípojkou na výstup regulátorům podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí musí být autoklávovatelná   | Ano                 |          | 134°C 18 min            |
| • regulátor podtlaku musí mít prohlášení o shodě a být deklarován jako zdravotnický prostředek v souladu s MDR 2017/475 či MDD 93/42/EEC   | Ano                 |          |                         |
| • zajištění pravidelné PBTK po dobu záruky zdarma dle doporučení výrobce (bude specifikováno v nabídce a případně uvedeno při dodání v identifikační kartě FNOL)   | Ano                 |          |                         |
| • minimální požadovaná délka záruky je 24 měsíců   | Ano                 |          |                         |
| <b>1.2.2. Technická specifikace podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž:</b>   |                     |          |                         |
| • 5 kusů vakuových regulátorů umožňující efektivně a bezpečně provádět hrudní sání   | Ano                 |          | Easy Vac Plus 1000 mbar |
| • regulátor podtlaku musí umožnit plynulou regulaci podtlaku (vakua) dodávaného z centrálních rozvodů (5x COS)   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximálním vstupní tlak 950 mbar   | Ano                 |          | 950 mbar                |
| • regulátor podtlaku musí umožnit regulaci měření výstupního tlaku v minimálním rozsahu 0–950 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit provádění aktivního hrudního sání (drenáže) v minimálním rozmezí od 20 mbar až do 400 mbar kontinuálně po dobu minimálně 7 až 21 dnů dle indikace lékaře *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximální jmenovitý průtok až 70 litrů za minutu   | Ano                 |          | 115 litrů               |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojkový výstup do centrálních rozvodů vakua dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojku dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít výstupní připojení G 1/2 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít přepínač ON/OFF  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít manometr vyznačenými hodnotami min. po 25 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít otočné ovládací kolečko pro nastavení podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit na výstupní přípojku připojit hadicový nástavec pro sací kanylu  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být hadicový nástavec (tulejka)  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být bezpečnostní láhev proti přesátí   | Ano                 |          | Easy Safe Plus          |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí bez předsazeného filtru k regulátoru podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí musí být s kompatibilním šroubením s přípojkou na výstup regulátorům podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí musí být autoklávovatelná   | Ano                 |          | 134°C 18 min            |
| • regulátor podtlaku musí mít prohlášení o shodě a být deklarován jako zdravotnický prostředek v souladu s MDR 2017/475 či MDD 93/42/EEC   | Ano                 |          |                         |
| • zajištění pravidelné PBTK po dobu záruky zdarma dle doporučení výrobce (bude specifikováno v nabídce a případně uvedeno při dodání v identifikační kartě FNOL)   | Ano                 |          |                         |
| • minimální požadovaná délka záruky je 24 měsíců   | Ano                 |          |                         |
| <b>1.2.3. Technická specifikace podtlakových regulátorů s prodlužovacími hadicemi a držáky na eurolištu:</b>   |                     |          |                         |
| • 12 kusů vakuových regulátorů umožňující efektivně a bezpečně provádět bezpečně provádět hrudní sání s prodlužovacími hadicemi s rychlospojkou a držáky na eurolištu (12x KCHIR)  | Ano                 |          | Easy Vac Plus 1000 mbar |
| • regulátor podtlaku musí umožnit plynulou regulaci podtlaku (vakua) dodávaného z centrálních rozvodů prostřednictvím prodlužovací hadice  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximálním vstupní tlak 950 mbar   | Ano                 |          | 950 mbar                |
| • regulátor podtlaku musí umožnit regulaci měření výstupního tlaku v minimálním rozsahu 0–950 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit provádění aktivního hrudního sání (drenáže) v minimálním rozmezí od 20 mbar až do 400 mbar kontinuálně po dobu minimálně 7 až 21 dnů dle indikace lékaře *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit maximální jmenovitý průtok až 70 litrů za minutu   | Ano                 |          | 115 litrů               |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojkový výstup do centrálních rozvodů vakua dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít rychlospojku dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít výstupní připojení G 1/2 *   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít přepínač ON/OFF  | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít manometr s vyznačenými hodnotami min. po 25 mbar   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí mít otočné ovládací kolečko pro nastavení podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • regulátor podtlaku musí umožnit na výstupní přípojku připojit hadicový nástavec pro sací kanylu  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být hadicový nástavec (tulejka)  | Ano                 |          |                         |
| • součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být bezpečnostní láhev proti přesátí   | Ano                 |          | Easy Safe Plus          |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí bez předsazeného filtru k regulátoru podtlaku   | Ano                 |          |                         |
| • bezpečnostní láhev proti přesátí musí být s kompatibilním šroubením s přípojkou na výstup regulátorům podtlaku   | Ano                 |          |                         |

|   |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| * bezpečnostní láhev proti přesátí musí být autoklávovatelná  | Ano                | 134°C 18 min           |
| * součástí dodávky regulátorů podtlaku musí být prodlužovací hadice a držák na eurolištu, kompatibilní s výše uvedenými podtlakovými regulátory   | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru musí být prodlužovací hadice určená pro průtok medicinálních plynů o rozměru 10/16, antistatická, maximální tlak 14 bar, žlutá (vakuum)                                       | Ano                |                        |
| * prodlužovací hadice musí být o minimální délce 1,5 metru (4 ks) a 2,0 metru (8 ks)  | Ano                |                        |
| * prodlužovací hadice musí být zakončena rychlospojkou dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *  | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru musí být držák na eurolištu pro uchycení výše uvedených podtlakových regulátorů   | Ano                |                        |
| * držáky na eurolištu musí umožnit doplnění podtlakových regulátorů o odsávací láhev  | Ano                | MAK500                 |
| * držáky na eurolištu musí být z nekorozivního materiálu odolávajícího desinfekci   | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít prohlášení o shodě a být deklarován jako zdravotnický prostředek v souladu s MDR 2017/475 či MDD 93/42/EEC  | Ano                |                        |
| * zajištění pravidelné PBTK po dobu záruky zdarma dle doporučení výrobce (bude specifikováno v nabídce a případně uvedeno při dodání v identifikační kartě FNOL)  | Ano                |                        |
| * minimální požadovaná délka záruky je 24 měsíců  | Ano                |                        |
| <b>1.2.4. Technická specifikace podtlakových regulátorů s prodlužovacími hadicemi a držáky na eurolištu:</b>  |                    |                        |
| * 5 kusů vakuových regulátorů umožňující efektivně a bezpečně provádět bezpečně provádět hrudní sání s prodlužovacími hadicemi s rychlospojkou a držáky na eurolištu (5x KARIM)                                     | Ano                | Easy Vac Plus 250 mbar |
| * regulátor podtlaku musí umožnit plynulou regulaci podtlaku (vakua) dodávaného z centrálních rozvodů prostřednictvím prodlužovací hadice   | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí umožnit maximálním vstupní tlak 250 mbar  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí umožnit regulaci měření výstupního tlaku v minimálním rozsahu 0–250 mbar  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí umožnit provádění aktivního hrudního sání (drenáže) v minimálním rozmezí od 20 mbar až do 200 mbar kontinuálně po dobu minimálně 7 až 21 dnů dle indikace lékaře *                        | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí umožnit maximální jmenovitý průtok až 50 litrů za minutu  | Ano                | 50 litrů               |
| * regulátor podtlaku musí mít rychlospojkový výstup do centrálních rozvodů vakua dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít rychlospojku dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít výstupní připojení G 1/2 *  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít přepínač ON/OFF   | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít manometr s vyznačenými hodnotami min. po 5 mbar   | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít otočné ovládací kolečko pro nastavení podtlaku  | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí umožnit na výstupní přípojku připojit hadicový nástavec pro sací kanylu   | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být hadicový nástavec (tulejka)   | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru podtlaku musí být bezpečnostní láhev proti přesátí  | Ano                | Easy Safe Plus         |
| * bezpečnostní láhev proti přesátí bez předsazeného filtru k regulátoru podtlaku  | Ano                |                        |
| * bezpečnostní láhev proti přesátí musí být s kompatibilním šroubením s přípojkou na výstup regulátorům podtlaku  | Ano                |                        |
| * bezpečnostní láhev proti přesátí musí být autoklávovatelná  | Ano                | 134°C 18 min           |
| * součástí dodávky regulátorů podtlaku musí být prodlužovací hadice a držák na eurolištu, kompatibilní s výše uvedenými podtlakovými regulátory   | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru musí být prodlužovací hadice určená pro průtok medicinálních plynů o rozměru 10/16, antistatická, maximální tlak 14 bar, žlutá (vakuum)                                       | Ano                |                        |
| * prodlužovací hadice musí být o minimální délce 2,0 metru (5 ks)   | Ano                |                        |
| * prodlužovací hadice musí být zakončena rychlospojkou dle CZ/SK dle ČSN 85 2762 *  | Ano                |                        |
| * součástí dodávky každého regulátoru musí být držák na eurolištu pro uchycení výše uvedených podtlakových regulátorů   | Ano                |                        |
| * držáky na eurolištu musí umožnit doplnění podtlakových regulátorů o odsávací láhev  | Ano                | MAK500                 |
| * držáky na eurolištu musí být z nekorozivního materiálu odolávajícího desinfekci   | Ano                |                        |
| * regulátor podtlaku musí mít prohlášení o shodě a být deklarován jako zdravotnický prostředek v souladu s MDR 2017/475 či MDD 93/42/EEC  | Ano                |                        |
| * zajištění pravidelné PBTK po dobu záruky zdarma dle doporučení výrobce (bude specifikováno v nabídce a případně uvedeno při dodání v identifikační kartě FNOL)  | Ano                |                        |
| * minimální požadovaná délka záruky je 24 měsíců  | Ano                |                        |
| <b>1.3. Požadavky na pravidelné prohlídky, servis a instruktáž podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž:</b>   |                    |                        |
| * zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 375/2022 Sb. po dobu záruky zdarma  | Ano                |                        |
| * zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma a dle zákona 375/2022 Sb.   | Ano                |                        |
| * dostupnost servisu a certifikovaného servisního technika  | Ano                |                        |
| * bezplatné zajištění proškolení zdravotnického personálu k používání systému a také proškolení určeného personálu k možnosti provádění instruktáže koncových uživatelů k užívání přístroje dle zákona 375/2022 Sb. | Ano                |                        |
| * zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje   | Ano                |                        |
| <b>1.4. Náklady na pravidelné prohlídky a servis podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž:</b>   |                    |                        |
| * uveďte četnost pravidelných prohlídek, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 375/2022 Sb., v platném znění  | Ano                | 1x za 3 roky           |
| * uveďte cenu PBTK s KEZ, nebo elektrické revize včetně nákladů na dopravu  | 700 Kč/ks bez DPH  |                        |
| * uveďte cenu za hodinu práce servisního technika   | 980 Kč/hod bez DPH |                        |
| * uveďte cenu za dopravu servisního technika a čas strávený na cestě  | 500 Kč bez DPH     |                        |
| * délka záruky  | 24 měsíců          |                        |
| * nabídková cena vč. DPH  | 96 558,00 Kč       |                        |
| * celkové náklady na pořízení a servisní náklady podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž po dobu 8 let předpokládané životnosti vč. DPH (viz příloha č.1 krycí list nabídkové ceny)                               | 963 558,09 Kč      |                        |

# Krycí list nabídkové ceny

Veřejná zakázka:

## Podtlakové regulátory pro hrudní drenáž II. - VZ-2025-000341

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Účastník:

Obchodní firma nebo název:

CHEIRON a.s.

Sídlo:

Kukulova 24, 169 00 Praha 6, Břevnov

IČO

27094987

DIČ

CZ27094987

Jméno a příjmení kontaktní osoby:

Monika Flídrová

telefon na kontaktní osobu

fax

e-mail na kontaktní osobu

+420 377 590 465

verejnezakazky@cheiron.eu

### Požizovací náklady

|   | Cena v Kč bez DPH | DPH          | Cena v Kč vč. DPH |
|---|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena za 1 kus podtlakového regulátoru pro hrudní drenáž dle bodu 1.2.1.                                 | 3 491,00 Kč       | 4 224,11 Kč  | 7 715,11 Kč       |
| Cena za 35 kusů podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž dle bodu 1.2.1.                               | 122 185,00 Kč     | 25 658,85 Kč | 147 843,85 Kč     |
| Cena za 1 kus podtlakového regulátoru pro hrudní drenáž dle bodu 1.2.2.                                 | 3 017,00 Kč       | 3 650,57 Kč  | 6 667,57 Kč       |
| Cena za 5 kusů podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž dle bodu 1.2.2.                                | 15 085,00 Kč      | 3 167,85 Kč  | 18 252,85 Kč      |
| Cena za 1 kus podtlakového regulátoru s prodlužovací hadicí a držákem na eurolištu dle bodu 1.2.3.      | 4 362,00 Kč       | 5 278,02 Kč  | 9 640,02 Kč       |
| Cena za 12 kusů podtlakových regulátorů s prodlužovacími hadicemi a držáky na eurolištu dle bodu 1.2.3. | 52 344,00 Kč      | 10 992,24 Kč | 63 336,24 Kč      |
| Cena za 1 kus podtlakového regulátoru s prodlužovací hadicí a držákem na eurolištu dle bodu 1.2.4.      | 4 151,00 Kč       | 5 022,71 Kč  | 9 173,71 Kč       |
| Cena za 5 kusů podtlakových regulátorů s prodlužovacími hadicemi a držáky na eurolištu dle bodu 1.2.4.  | 20 755,00 Kč      | 4 358,55 Kč  | 25 113,55 Kč      |
| Celková nabídková cena za 57 kusů nabídnutého přístroje, zařízení                                       | 210 369,00 Kč     | 44 177,49 Kč | 254 546,49 Kč     |
| Délka záruky v letech (zadavatel požaduje délku záruky min. 2 roky)                                     |                   |              | 2 roky / let      |

### Pravidelné servisní náklady

|   | Cena v Kč bez DPH | DPH       | Cena v Kč vč. DPH |
|---|-------------------|-----------|-------------------|
| Náklady na jednotlivé periodické BTK (bezpečnostně-technické kontroly) - tyto částky za jednotlivé periodické BTK účastník uvede v návrhu smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno d))   | 700,00 Kč         | 147,00 Kč | 847,00 Kč         |
| Četnost periodických BTK <sup>1</sup>   |                   |           | 0,333333 rok      |
| Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení <sup>2</sup> (Po dobu záruky budou periodické BTK prováděny zdarma)  | 1 400,00 Kč       | 294,00 Kč | 1 694,00 Kč       |
| Nabídková cena za jednotlivý pravidelný servisní zásah nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivý pravidelný servis uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno c)) <sup>3</sup>   | 0,00 Kč           | 0,00 Kč   | 0,00 Kč           |
| Četnost pravidelných servisních zásahů <sup>4</sup>   |                   |           | rok               |
| Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení <sup>2</sup> (Po dobu záruky budou pravidelné servisní zásahy prováděny zdarma)  | - Kč              | - Kč      | - Kč              |
| Nabídková cena za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno e)) <sup>5</sup> | 0,00 Kč           | 0,00 Kč   | 0,00 Kč           |
| Četnost pravidelných elektrických revizí / kontrol <sup>6</sup>   |                   |           | rok               |
| Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení <sup>2</sup> (Po dobu záruky budou pravidelné elektrické revize / kontroly prováděny zdarma)  | - Kč              | - Kč      | - Kč              |

**Pravidelné servisní náklady - 57 kusů podtlakových regulátorů pro hrudní drenáž** 79 800,00 Kč 16 758,00 Kč 96 558,00 Kč

### Náklady na instruktáž personálu dle zákona o zdravotnických prostředcích

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| Náklady na instruktáž personálu dle zákona o zdravotnických prostředcích - Náklady na případnou další jednotlivou instruktáž personálu mimo první bezplatné proškolení personálu FNOL dle zákona o zdravotnických prostředcích (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno f)) | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
|--|---------|---------|---------|

### Modelové servisní náklady

|  |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Hodinová sazba servisního technika - tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno a))  | 980,00 Kč     | 205,80 Kč     | 1 185,80 Kč   |
| Náklady na dopravu (1 návštěva) v souvislosti s příjezdem servisního technika na pracoviště, zahrnující kilometrovné, čas strávený na cestě, apod.) tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno b)) | 500,00 Kč     | 105,00 Kč     | 605,00 Kč     |
| Modelové servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení <sup>2</sup> - (Po dobu záruky budou servisní zásahy prováděny zdarma).   | 506 160,00 Kč | 106 293,60 Kč | 612 453,60 Kč |

|   |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Celková náklady na pořízení a servisní náklady dle tohoto krycího listu nabídkové ceny</b> | <b>796 329,00 Kč</b> | <b>167 229,09 Kč</b> | <b>963 558,09 Kč</b> |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|

Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce:

Náklady na

Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce:

Náklady na jednotlivý

Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce:

Modelové servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce modelové návštěvy:

Modelová návštěva (hodinová)

<sup>1</sup> V případě jiné četnosti periodických BTK než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti periodické BTK 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok.

<sup>2</sup> Zadavatel stanovuje předpokládanou dobu životnosti přístroje, zařízení v délce 8 let

<sup>3</sup> Pokud se pravidelný servisní zásah (předepsaný výrobcem přístroje, zařízení nebo příslušnými právními předpisy) neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede

<sup>4</sup> V případě jiné četnosti pravidelných servisních zásahů než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných servisních zásahů 1 x za 2 roky, bude tato

<sup>5</sup> Pokud se pravidelné elektrické revize / kontroly neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede ve své nabídce, krycí listu nabídkové ceny i návrhu servisní

<sup>6</sup> V případě jiné četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol 1 x za 2

**ÚČASTNÍK DOPLNÍ POUZE TAKTO OZNAČENÁ POLE**

# NABÍDKA ZBOŽÍ A SLUŽEB

**Dodavatel :** CHEIRÓN a.s.

Kukulova 24  
169 00 Praha

Řada dokladu : 001

Číslo dokladu : 500927

Popis dodávky : VZ 4479, Podtlakové regulátory

| řádek č. | Označení           | Popis dodávky  | CC bez DPH | Sleva Kč celkem | Množství MJ<br>CC bez DPH po slevě |
|----------|--------------------|--|------------|-----------------|------------------------------------|
| 1        | 100 000551000      | Ventil říditelný EasyVAC PLUS 250                                |            |                 | 35,00 ks                           |
| 2        | 100 000-551-002    | Ventil říditelný do podtlaku EasyVAC PLUS 1000 mbar              |            |                 | 5,00 ks                            |
| 3        | 100 000-551-002-01 | Ventil říditelný do podtlaku EasyVAC PLUS 1000 mbar na eurolištu |            |                 | 12,00 ks                           |
| 4        | 100 000551000-01   | Ventil říditelný EasyVAC PLUS 250 na eurolištu                   |            |                 | 5,00 ks                            |
| 5        | 100 000-552-000    | Bezpečnostní sběrná nádobka EasySAFE PLUS                        |            |                 | 57,00 ks                           |
|          |                    |  | 210 369,00 | 0,00            | 210 369,00                         |

| Sazba          | %  | Základ     | DPH       | Celkem     |
|----------------|----|------------|-----------|------------|
| Základní sazba | 21 | 210 369,00 | 44 177,49 | 254 546,49 |
|                |    | 210 369,00 | 44 177,49 | 254 546,49 |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>Celkem Kč bez DPH</b>    | <b>210 369,00</b> |
| <b>Částka DPH</b>           | <b>44 177,49</b>  |
| <b>Celkem Kč včetně DPH</b> | <b>254 546,49</b> |