



## Smlouva o poskytování servisních služeb

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřely

**Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.**  
(jako „objednatel“)

a

**VELAZ, s.r.o.**  
(jako „poskytovatel“)

Firma: **Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.**  
Sídlo: Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4  
IČO: 67985823  
DIČ: CZ67985823  
zastoupený: MUDr. Jan Kopecký, DrSc., ředitel

(dále jen jako „objednatel“)

a

Firma: **VELAZ, s.r.o.**  
Sídlo: Dědinská 893/29, 161 00 Praha 6  
IČ: 25691970  
DIČ: CZ25691970  
zastoupený: Ing. Petr Baxa  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 158595921 /0300

(dále jen „poskytovatel“)

(dále společně označováni jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“),

se v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku tak, jak stanoví tato

### **Smlouva o poskytování servisních služeb (dále jen jako „Smlouva“)**

#### **PREAMBULE**

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 11.6.2020 uzavřely kupní smlouvu na dodání mycí technologie do ústavního zvěřince včetně příslušenství. S odkazem na článek 5 odst. 5 této kupní smlouvy se poskytovatel jako prodávající zavázal pro objednatele jako kupujícího zajistit služby pozáručního servisu na dodanou mycí technologii.
2. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že dne 11.6.2020 uzavřely kupní smlouvu na dodání zařízení systému transportních technologií včetně příslušenství do ústavního zvěřince, budova G, křídlo B1. S odkazem na článek 5 odst. 5 této kupní smlouvy se poskytovatel jako prodávající zavázal pro objednatele jako kupujícího zajistit služby pozáručního servisu dodaného zařízení systému transportních technologií.
3. Poskytovatel bere na vědomí, že s ohledem na to, že objednatel je veřejnou výzkumnou institucí hospodařící s veřejnými prostředky, je poskytovatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole).

4. Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou požadovaného plnění dle smlouvy a příslušnými podklady a prohlašuje, že je schopen a oprávněn poskytovat kvalifikovaný a odborný servis a plnit další povinnosti dle této smlouvy.
5. Poskytovatel dále prohlašuje, že si je vědom povinností a následků vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ve znění pozdějších předpisů, kdy objednatel je veřejnou výzkumnou institucí, a tímto výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv, přičemž pro účely uveřejnění smlouvy či navazující dokumentace nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z této smlouvy se prodávající zavazuje prokázat kupujícímu nejpozději při uzavření této smlouvy.
6. Poskytovatel prohlašuje, že je plátcem DPH.

## I.

### ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je zajištění pozáručního servisu mycí technologie a zařízení systému transportních technologií v ústavním zvěřinci včetně příslušenství v areálu Fyziologického ústavu AV ČR, Praha 4 – Krč poskytovatelem, který je odborníkem ve smyslu ustanovení § 5 občanského zákoníku a disponuje příslušnými zákonnými a odbornými oprávněními pro naplnění účelu a předmětu této smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmětnou mycí technologii a zařízení systému transportních technologií dodal a instaloval pro objednatele poskytovatel a na tato zařízení se vztahuje záruční doba v délce minimálně 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu. V této souvislosti smluvní strany sjednávají, že v rámci této smlouvy bude poskytovatel vykonávat běžnou servisní údržbu v rozsahu 16 hodin měsíčně, dle stavu a využití zařízení mycí technologie a zařízení systému transportních technologií, a dále výkon oprav těchto zařízení.
2. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele k poskytování servisních služeb a provádění oprav v rámci záručního a pozáručního servisu na mycí technologii a zařízení systému transportních technologií, přičemž služby a opravy jsou specifikovány v čl. I. odst. 3 této smlouvy (dále jen „servisní služby“), a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za tyto služby cenu, blíže specifikovanou v této smlouvě. Specifikace mycí technologie a zařízení systému transportních technologií je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smluvní strany se pro účely této smlouvy dohodly na následujícím rozsahu servisních služeb a pozáručních oprav:

#### **Servisní služby:**

- a) Výkon běžné servisní údržby v rozsahu 16 hodin měsíčně
- b) Výkon oprav nespadaajících pod záruční opravy

#### **Pozáruční opravy:**

- c) Dodání náhradních dílů dle ceníku, který je přílohou č. 4 této smlouvy; změna ceníku je možná v souladu s ujednáním dle čl. V. této smlouvy
- d) Provádění pozáručních oprav

Přehled plánované servisní údržby mycích technologií, která je zahrnuta pod běžnou údržbu dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, a dále pod servisní služby dle čl. I odst. 3 písm. a) této smlouvy, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

Přehled plánované servisní údržby zařízení systému transportních technologií, která je zahrnuta pod běžnou údržbu dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, a dále pod servisní služby dle čl. I odst. 3 písm. a) této smlouvy, je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.

## II.

### PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Poskytovatel se zavazuje zajistit na základě této smlouvy provádění servisních služeb a dle objednávek objednatele i pozáručních oprav.
2. Pozáruční opravy budou objednány objednatelem dle provozních požadavků, případně na základě doporučení poskytovatele a předložení cenové nabídky vypočtené dle hodinové sazby poskytovatele uveden v čl. V. této smlouvy a předpokládaného časového rozsahu opravy a dle nákladů na materiál.
3. Objednávka jednotlivých pozáručních oprav musí být provedena písemně. Příslušné kontaktní údaje jsou uvedeny dále v textu této smlouvy. Za písemnou komunikaci se pro účely uzavření dílčí smlouvy považuje rovněž e-mailová komunikace. Poskytovatel se zavazuje potvrdit objednávku objednatele prostřednictvím emailu.
4. Kontaktními osobami pro vzájemnou komunikaci smluvních stran jsou:  
Na straně objednatele:  
a) ve věcech technických – [REDAKCE], adresa k doručování: Vídeňská 1083, 142 00, Praha 4, e-mail: [REDAKCE]  
Na straně poskytovatele:  
a) ve věcech technických – [REDAKCE], adresa k doručování: Dědinská 893/29, 161 00 Praha 6, e-mail: [REDAKCE]
5. Řádně poskytnuté servisní služby a pozáruční opravy objednatel písemně potvrdí podpisem servisního výkazu předloženém poskytovatelem, přičemž na základě potvrzeného rozpisu je poskytovatel oprávněn vyúčtovat provedení těchto servisních činností. Za objednatele je oprávněn tento servisní výkaz potvrdit vedoucí zvěřince, případně jím zmocněná osoba. Bez potvrzeného servisního výkazu není poskytovatel oprávněn vyúčtovat provedené práce. Objednatel se zavazuje, že nebude podpis servisního výkazu bezdůvodně odpírat.

## III.

### POVINNOSTI POSKYTOVATELE

1. Poskytovatel se zavazuje zejména dodržovat obecně závazné bezpečnostní předpisy a příslušné ČSN. Poskytovatel je rovněž povinen respektovat ty interní směrnice objednatele, se kterými jej objednatel prokazatelně seznámil.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat veškeré servisní služby a pozáruční opravy podle této smlouvy v nejvyšší kvalitě a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
3. Poskytovatel se zavazuje zajistit, že veškeré osoby podílející se na plnění dle této smlouvy jsou plně kvalifikovaní, vyškolení a oprávnění poskytovat činnosti podle této smlouvy a na příslušných zařízeních. Poskytovatel je povinen kdykoliv na výzvu objednatele doložit všechna potřebná povolení a ostatní dokumenty opravňující poskytovatele plnit předmět činnosti dle této smlouvy.



4. Poskytovatel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy disponuje osobami, které jsou technicky obeznámeny se zařízením objednatele, které je předmětem servisních služeb a pozáručních oprav dle této smlouvy.
5. Poskytovatel je povinen zajistit náhradní díly a spotřební materiál potřebný k naplnění účelu této smlouvy dle svého odborného posouzení. Originální náhradní díly je poskytovatel povinen nabídnout objednateli za obvyklou cenu s tím, že objednatel je oprávněn ad hoc rozhodnout, zda tyto díly zajistí skrze poskytovatele anebo je zajistí jiným způsobem. V případě, že příslušné díly ve stejné kvalitě od stejných výrobců zajistí objednatel jiným způsobem, předá tyto díly poskytovateli k provedení sjednaných servisních činností s tím, že poskytovatel je tyto díly povinen použít se stejnou odbornou péčí, jako by použil díly, které by dodal sám. Dodávky náhradních dílů se poskytovatel zavazuje dodat obvykle ve lhůtě do 15 pracovních dnů, tak aby pozáruční oprava mohla být provedena ve lhůtě 20 pracovních dnů s ohledem na provozní požadavky objednatele. V případě drobných závad, které nevyžadují objednání náhradních dílů, se poskytovatel zavazuje, že bude postupovat tak, aby pozáruční oprava byla provedena ve lhůtě 10 pracovních dnů s ohledem na provozní požadavky objednatele. Pokud to poskytovatel řádně a objektivními důvody zdůvodní, může tuto lhůtu objednatel předem prodloužit.
6. Poskytovatel je povinen vést deník, který bude dostupný v prostorách objednatele pro každé jednotlivé zařízení zvlášť. Podobu provozního a servisního deníku předloží objednatel. V provozním a servisním deníku budou poskytovatelem uvedeny i servisní úkony učiněné před uzavřením této smlouvy. Náležitosti servisního deníku jsou: datum a stručná charakteristika prováděného zásahu či úkonu, dodatečná zjištění, identifikace pracovníka, který zásah či úkon provedl, podpis pracovníka poskytovatele, podpis pracovníka objednatele.
7. Poskytovatel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z předpisů bezpečnosti práce a protipožární ochrany, včetně povinnosti informovat všechny své zaměstnance o smluvních povinnostech týkajících se areálu objednatele, zejména omezení spočívající v nutnosti předem oznámit vypnutí napájení a povinnost každé vypnutí předem konzultovat s objednatel. Poskytovatel je vždy objednateli zodpovědný za dodržování výše uvedených předpisů jménem svých zaměstnanců, dodavatelů i jejich pracovníků.
8. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních činností udržovat čistotu a pořádek na pracovišti. Pokud vzniknou touto činností odpady, je povinen odstranit je v souladu s příslušnými právními předpisy o nakládání s odpady.
9. Poskytovatel je povinen dodržovat veškeré interní předpisy objednatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.

#### IV.

##### POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje zajistit pro poskytovatele potřebnou součinnost, související s prováděním servisních služeb, zejména pak zajistit přítomnost odpovědného pracovníka v době sjednaného příjezdu poskytovatele.
2. Objednatel se zavazuje umožnit na základě požadavku poskytovatele vjezd dopravních prostředků do areálu objednatele a umožnit parkování vozidel poskytovatele po dobu provádění servisní činnosti u objednatele.
3. Objednatel se zavazuje provádět na zařízeních běžnou provozní údržbu a užívat zařízení podle proškolení a v souladu s manuálem. Případné servisní zásahy vyplývající z nedodržení

pokud je druhá smluvní stran v likvidaci, s tím, že poskytovatel není oprávněn požadovat jakoukoliv náhradu škody z důvodů takové výpovědi.

4. Výpověď této smlouvy musí být doručena druhé straně písemně, s minimálně 6 měsíční výpovědní lhůtou.

## **XII.**

### **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy s okamžitou účinností v následujících případech:
  - (i) objednatel zjistí vážné závady v poskytování služeb
  - (ii) poskytovatel opakovaně nepostupuje dle schválených technologických postupů
  - (iii) objednatel zjistí, že v nabídce poskytovatele, která vedla k uzavření této smlouvy, uvedl poskytovatel nepravdivé informace
  - (iv) poskytovatel spolupracuje s poddodavateli, které objednatel neschválil
  - (v) poskytovatel k plnění dle této smlouvy užívá techniky bez příslušných oprávnění a proškolení výrobce k nakládání s příslušným zařízením
  - (vi) dojde k zániku oprávnění poskytovatele provozovat činnost podle této smlouvy.V případě odstoupení objednatele od smlouvy má objednatel právo na náhradu škody způsobené v důsledku porušení těchto povinností ze strany poskytovatele.
2. V případě nepodstatného porušení smluvních povinností je druhá strana oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že strana, která je v prodlení, nesplní svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
3. V případě, že jedna ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, budou vzájemné závazky smluvních stran vyrovnány podle ustanovení platných právních předpisů.
4. Příslušná ustanovení o odstoupení od smlouvy uvedená v zákoně č. 89/2012 Sb., občanském zákoníku, nejsou tímto dotčena.

## **XIII.**

### **VYŠŠÍ MOC**

1. V případě, že je jedné ze smluvních stran bráněno v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy událostmi způsobenými vyšší mocí, je smluvní strana, která není schopna plnit své povinnosti povinna okamžitě oznámit takový případ druhé smluvní straně a provést veškerá možná opatření pro obnovení plnění. V případě, že příslušná smluvní strana učiní takové oznámení, nedochází k porušení této smlouvy. Jestliže doba neschopnosti plnit tuto smlouvu překračuje dva (2) měsíce, potom kterákoliv ze smluvních stran může vypovědět tuto smlouvu s okamžitou účinností zasláním výpovědi druhé smluvní straně.

výše uvedených postupů budou poskytovatelem realizovány po odsouhlasení objednatele nad rámec běžné servisní údržby vyplývající z této smlouvy.

## V.

### CENA

1. Cena za výkon servisních služeb v rozsahu 16 hodin měsíčně dle čl. I. odst. 3a) této smlouvy po dobu trvání záruční doby činí částku [REDACTED] (slovy: [REDACTED] bez DPH.
2. Cena za výkon servisních služeb v době po uplynutí záruční doby v rozsahu 16 hodin měsíčně dle čl. I. odst. 3a) této smlouvy činí částku [REDACTED] Kč (slovy: [REDACTED] bez DPH.
3. Cena za provádění pozáručních oprav po uplynutí záruční doby bude vypočtena na základě hodinové sazby poskytovatele, která činí [REDACTED] Kč bez DPH (slovy: [REDACTED] korun českých).
4. Hodinovou sazbu za provádění pozáručních oprav je poskytovatel oprávněn jednostranně navýšit o míru inflace vyhlášenou ČNB, oznámením vůči objednateli. Navýšení ceny je účinné od 1. dne následujícího měsíce po doručení oznámení objednateli. Poskytovatel je oprávněn navýšení ceny učinit nejdříve po 1.1.2024. Navýšení ceny může poskytovatel učinit opakovaně vždy po uplynutí 12 měsíců od předchozího navýšení ceny.
5. Jakékoliv mimořádné náklady nebo mimořádné práce, které nebyly potvrzeny v rámci objednávky, musí být objednatelem předem písemně schváleny.
6. Objednatel uhradí veškerý nezbytný a předem objednatelem odsouhlasený materiál použitý na opravy (s výjimkou drobného instalačního materiálu) nebo dodá poskytovateli adekvátní materiál místo použitého.
7. Je-li poskytovatel plátcem DPH, bude k ceně připočteno DPH v zákonné výši.
8. Maximální cena za výkon běžné servisní údržby činí [REDACTED] Kč bez DPH (rozsah 16 hodin měsíčně). Veškeré služby poskytnuté nad rámec 16 hodin měsíčně jsou poskytovány na účet poskytovatele a poskytovatel je není oprávněn vyúčtovat objednateli.
9. Smluvní strany sjednávají, že ceník náhradních dílů, dle kterého je poskytovatel oprávněn pozáruční opravu objednateli vyúčtovat, může být poskytovatelem změněn 2x ročně (v návaznosti na změnu ceníku ze strany výrobce) s účinností ode dne písemného oznámení nového ceníku objednateli.

## VI.

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za provedené opravy a služby dle této smlouvy se hradí po skončení měsíce, v němž k takovým službám došlo, na základě řádně vystavené faktury.
2. Všechny faktury budou vydány v souladu s platnými právními předpisy.
3. V případě, že faktura nebude splňovat veškeré požadované náležitosti nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit v době splatnosti fakturu bez jejího uhrazení. V případě oprávněného vrácení faktury se doba splatnosti přerušuje a nová doba splatnosti začne běžet dnem doručení opravené nebo nově vydané faktury.

4. Splatnost faktur vystavených v souladu s touto smlouvou se stanovuje na 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené touto smlouvou a platnými právními předpisy, objednatel fakturu vrátí a neocitne se tímto v prodlení s úhradou faktury.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bude poskytovateli hradit veškerá plnění výlučně na účet poskytovatele, který je zveřejněn správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

## VII.

### ZÁRUKA ZA JAKOST, VADY PLNĚNÍ

1. Servisní služby budou poskytnuty vždy v požadované kvalitě a náhradní díly dodané poskytovatelem při poskytování servisních služeb a pozáručních oprav budou vždy:
  - a) mít vlastnosti požadované touto smlouvou a jejími přílohami,
  - b) mít vlastnosti v souladu s účelem této smlouvy, jak tento vyplývá z obsahu této smlouvy;
  - c) vyrobeny a dodány podle všech platných norem a technologických předpisů, a
  - d) v souladu s platnými právními předpisy.
2. Poskytovatel odpovídá za vady, které mají jím dodané náhradní díly a poskytnuté servisní služby při převzetí objednatelem, jakož i za vady, které se na zařízení vyskytnou v příčinné souvislosti s poskytnutými servisními službami po jeho převzetí objednatelem v záruční době.
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout objednateli na provedené práce záruku v délce 6 měsíců a na dodané náhradní díly záruku 2 let. Záruka běží od doby potvrzení servisního výkazu ze strany objednatele.
4. Poskytovatel se zavazuje, že se při odstraňování vad bude řídit provozními pokyny objednatele, budou-li vydány, a bude postupovat takovým způsobem, aby co nejméně zasahoval do užívání zařízení objednatele a do běžného provozu objednatele.

## VIII.

### SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení poskytovatele s poskytnutím servisních služeb a pozáručních oprav ve sjednaných termínech, je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení v každém jednotlivém případě.
2. Je-li objednatel v prodlení s úhradou faktury řádně vystavené poskytovatelem a doručené objednateli v souladu s touto smlouvou, má poskytovatel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty není nijak dotčeno právo na náhradu vzniklé škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
4. Výzva k úhradě pokuty musí být zaslána písemně, smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy. Objednatel je oprávněn započítat nárok na smluvní pokutu proti jakékoliv faktuře poskytovatele.

## IX.

## **ODPOVĚDNOST**

1. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů. Povinností uhradit smluvní pokutu dohodnutou v této smlouvě nejsou dotčena práva smluvních stran uvedená v této smlouvě a z této smlouvy vyplývající. Právo objednatele na úhradu smluvní pokuty nevylučuje jeho právo žádat náhradu škody. Uhrazená smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

## **X.**

### **DŮVĚRNOST**

1. Veškeré neveřejné informace, které poskytovatel zjistí v souvislosti s plněním této smlouvy, budou považovány za důvěrné a bude s nimi takto zacházeno, pokud poskytovatel neprokáže, že:
  - a. v době přijetí takových informací nebo jejich vytváření poskytovatelem byly tyto informace veřejně přístupné;
  - nebo
  - b. po přijetí nebo vytvoření se tyto informace staly veřejně známými z jiného důvodu než z důvodu porušení této smlouvy.
2. Poskytovatel bude používat tyto důvěrné Informace pouze pro účely této smlouvy.
3. Poskytovatel bude odpovědný za porušení důvěrnosti svými pracovníky (včetně subdodavatelů) a jinými osobami, kterým poskytovatel sdělí tyto důvěrné informace, jako kdyby on sám se dopustil porušení povinnosti zachování důvěrnosti.
4. Poskytovatel zůstává vázán povinností zachování důvěrnosti i po skončení platnosti této smlouvy, dokud se informace nestane veřejně známou a přístupnou.
5. Poskytovatel se zavazuje nesdělit žádnému zástupci zákazníka informaci o spolupráci s objednatelem podle této smlouvy.

## **XI.**

### **DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dne 1.6.2023, nebude-li k tomuto datu uveřejněna v registru smluv, nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 1.6.2026.
2. Tato smlouva zaniká:
  - uplynutím doby účinnosti,
  - dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek,
  - výpovědí smlouvy v případech uvedených v zákoně či této smlouvě
  - odstoupením od smlouvy v případech uvedených v zákoně, či této smlouvě
3. Kterákoliv ze smluvních stran může vypovědět tuto smlouvu (s výjimkou těch ustanovení, která musí být zcela splněna), pokud na druhou smluvní stranu bude podán insolvenční návrh nebo



#### XIV.

#### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany budou spolupracovat při plnění této smlouvy, budou si poskytovat nezbytné informace, budou informovat druhou smluvní stranu o skutečnostech, které ovlivňují plnění této smlouvy a předají si veškeré nezbytné podklady.
2. Jakékoliv dodatky nebo změny této smlouvy musí být provedeny písemnou formou a podepsány oběma smluvními stranami, jinak budou neplatné.
3. Poskytovatel není oprávněn postoupit tuto smlouvu nebo její část ani převést jakoukoliv svou pohledávku vyplývající z této smlouvy nebo její část na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Neplatností jakéhokoliv ustanovení smlouvy nebo její části není dotčena platnost jakéhokoliv jiného ustanovení této smlouvy nebo zbývajících částí příslušného ustanovení. Smluvní strany bez zbytečného odkladu nahradí toto neplatné ustanovení novým, které bude odpovídat obsahu a účelu neplatného ustanovení.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Specifikace zařízení  
Příloha č. 2 – Přehled plánované servisní údržby mycí technologie  
Příloha č. 3 – Přehled plánované servisní údržby zařízení systému transportních technologií  
Příloha č. 4 - Ceník náhradních dílů
6. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku o doložkách v adhezních smlouvách.
7. Na důkaz toho smluvní strany podepsaly tuto smlouvu ve dvou (2) stejnopisech, po jednom pro každou ze stran.

V Praze dne 31.5.2023

FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR

Fyziologyický ústav AV ČR, v.v.i.  
142 00 Praha 4  
IČ: CZ67985823

Fyziologyický ústav AV ČR, v.v.i.  
objednatel

VELAZ

VELAZ, s.r.o.  
1970  
slaz.cz

VELAZ, s.r.o.  
poskytovatel

## Příloha č.1

Smlouvy o poskytování servisních služeb mezi  
objednatelům Fyziologickým ústavem AV ČR, v.v.i.

a

poskytovatelem VELAZ, s.r.o.

## Specifikace zařízení

Zařízení dodané na základě kupní smlouvy na mycí technologie

Tunelová mycí linka na chovné nádoby, typ AC 3500, výrobce Steelco, It.

Automatická mycí a plnicí linka na láhve, typ MITO FB COMBI, výrobce Steelco, It.

Úpravna vody, atyp., dodavatel WaterFiltra, ČR.

Zařízení dodané na základě kupní smlouvy na systém transportních technologií včetně příslušenství

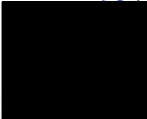
Dávkovač čisté podestýlky včetně dopravního systému, typ DC Tromb 400a, výrobce Dustcontrol, Šved.

Výsypka špinavé podestýlky, atyp., výrobce Šidlák, ČR.

Kompresor s rozvody TV, typ SKS17/270, dodavatel Techair, spol. s r.o., ČR

Mechanický jeřáb, typ Silverline 1t, výrobce Unitechnic.cz s.r.o., ČR

## FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR

Za objednatele:  Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Bělohorská 1083, 142 00 Praha 4  
IČ: 67985823, DIČ: CZ67985823

Za poskytovatele:  VELAZ, s. r. o.  
Bělohorská 993/29, 161 00  
IČ: 252 91970  
velaz.cz

## Příloha č.2

Smlouvy o poskytování servisních služeb mezi  
objednatelům Fyziologickým ústavem AV ČR, v.v.i.

a

poskytovatelem VELAZ, s.r.o.

### Přehled plánované servisní údržby mycích technologií

Tunelová mycí linka na chovné nádoby, typ AC 3500, výrobce Steelco, It.

	Časový interval
Kontrola filtru mycí komory	1 měs.
Kontrola a čištění Inline filtru	1 měs.
Kontrola a čištění, případná výměna vodního solenoidového filtru	6 měs.
Kontrola teplotních sond	12 měs.
Kontrola bezpečnostního termostatu	12 měs.
Kontrola dávkovacího čerpadla chemikálie	3 měs.
Kontrola přípojovacího potrubí dávkovacího čerpadla	3 měs.
Výměna vnitřního potrubí a přípojovacího potrubí dávkovacího čerpadla	24 měs.
Kontrola snímače hladiny chemikálie v zásobníku a čištění filtru na vstupu	3 měs.
Kontrola mycích trysek	1 měs.
Kontrola oplachových trysek	1 měs.
Kontrola hnacího převodového řetězu	6 měs.
Kontrola mycího a oplachového čerpadla	12 měs.
Kontrola vodního topného tělesa	12 měs.
Kontrola a čištění vodních solenoidových ventilů	12 měs.
Kontrola tlakového spínače	12 měs.
Kontrola vypouštěcího potrubí	12 měs.
Kontrola napouštěcího potrubí	12 měs.
Kontrola filtru extraktoru podestýlky	3 měs.
Kontrola silikonové lišty extraktoru podestýlky	6 měs.
Kontrola těsnění dvířek, případná výměna	6 měs.
Kontrola těsnění dvířek extraktoru, případná výměna	6 měs.
Výměna baterie PLC	v případě upozornění na displeji
Výměna baterie dotykového ovládacího panelu	v případě upozornění na displeji
Kontrola těsnění dvířek technického prostoru	12 měs.
Kontrola a namazání ložisek dopravníků	12 měs.
Kontrola čistoty vnějšího těla zařízení	1 měs.
Kontrola čistoty podnosu	1 měs.

Automatická mycí a plnicí linka na láhve, typ MITO FB COMBI, výrobce Steelco, It.

	Časový interval
Kontrola filtru mycí komory	1 měs.
Kontrola a čištění, případná výměna filtru napouštěcího ventilu	6 měs.
Kontrola teplotních sond	12 měs.
Kontrola bezpečnostního termostatu	12 měs.
Kontrola čerpadla detergentu	6 měs.
Kontrola potrubí a připojení čerpadla detergentu	3 měs.
Výměna vnitřního potrubí a připojení čerpadla detergentu	24 měs.
Kontrola hladinového senzoru detergentu a čištění sacího filtru	3 měs.
Kontrola mycích trysek	1 měs.
Kontrola oplachových trysek	1 měs.
Kontrola hnacího převodového řetězu	6 měs.
Kontrola těsnění dveří, případná výměna	6 měs.
Kontrola mycího a oplachového čerpadla	12 měs.
Kontrola topného tělesa	12 měs.
Kontrola napouštěcího ventilu	12 měs.
Kontrola tlakového spínače	12 měs.
Kontrola vypouštěcího potrubí	12 měs.
Kontrola napouštěcího potrubí	12 měs.
Výměna baterie PLC	v případě upozornění na displeji
Výměna baterie dotykového ovládacího panelu	v případě upozornění na displeji
Kontrola a čištění odvíčkovací / zavíčkovací manipulační soustavy	3 měs.
Kontrola a čištění vodících tyčí a ložisek (nakládací modul + vertikální posun odvíčkovače / zavíčkovače)	3 měs.
Kontrola čistoty vnějšího těla zařízení	1 měs.

Úpravna vody, atyp., dodavatel WaterFiltra, ČR.

	Časový interval
Kontrola těsnosti systému úpravny vody	1 měs.
Kontrola průchodnosti mechanických filtrů	1 měs.
Kontrola funkčnosti UV lampy / případná výměna	1 měs. / 12 měs.
Kontrola funkčnosti změkčovačů vody	1 měs.
Kontrola oběhového čerpadla a zásobníku vody	1 měs.

### fyziologický ústav AV ČR

Za objednatele:

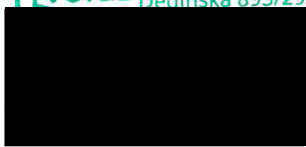


fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

100 083, 142 00 Praha 4

150 003 - DIČ: CZ67985823

Za poskytovatele:



Velaz s.r.o.

Předšolská 893/29, 161 00

Prague 6, Czech Republic

Phone: +420 225691970

Email: info@velaz.cz

www.velaz.cz

### Příloha č.3

Smlouvy o poskytování servisních služeb mezi  
objednatelům Fyziologickým ústavem AV ČR, v.v.i.

a

poskytovatelem VELAZ, s.r.o.

### Přehled plánované servisní údržby zařízení systému transportních technologií

Dávkovač čisté podestýlky včetně dopravního systému, typ DC Tromb 400a, výrobce Dustcontrol, Šved.

<b>Vakuová jednotka DC Tromb 400a</b>	<b>Časový interval</b>
- Kontrola těsnosti spojů	6 měs.
- Kontrola el. připojení	6 měs.
- Kontrola funkcí jednotky	6 měs.
<b>Výdejní silo</b>	
- Kontrola těsnosti spojů	6 měs.
- Kontrola el. připojení	6 měs.
- Kontrola funkcí jednotky	6 měs.
- Kontrola hladinových čidel	6 měs.
- Kontrola dávkovací jednotky	6 měs.
- Kontrola vnitřního usazení dávkovacích klapek	6 měs.
<b>Odsávací jednotka prachu DC AirCube 500</b>	
- Kontrola těsnosti spojů	6 měs.
- Kontrola el. připojení	6 měs.
- Kontrola funkcí jednotky	6 měs.
- Kontrola předfiltru a HEPA filtru	čištění 6 měs. / výměna 24 měs.
<b>Vstupní nádoba podestýlky a dopravní potrubí</b>	
- Kontrola těsnosti spojů	6 měs.
- Kontrola hladinových čidel	6 měs.

Výsypka špinavé podestýlky, atyp., výrobce Šidlák, ČR.

<b>Vnější kryt</b>	<b>Časový interval</b>
- Kontrola / dotažení spojů	12 měs.
- Kontrola krycí mříže	12 měs.
<b>Dopravní pás</b>	
- Kontrola stavu	12 měs.
- Kontrola vodících lišt a vnitřního uchycení	12 měs.
- Kontrola stavu/ vyčištění hnacího motoru	3 měs.
<b>Ovládací panel</b>	
- Kontrola spínačů nouzového zastavení	6 měs.
- Kontrola vnitřního el. vybavení	6 měs.
<b>Vnitřní prostory</b>	
- Kontrola vnitřního prostoru výsypky	3 měs.
- Vyčištění vnitřního prostoru výsypky	6 měs. nebo dle potřeby
- Kontrola vnitřního prostoru dopravního pásu	3 měs.
- Vyčištění vnitřního prostoru dopravního pásu	6 měs. nebo dle potřeby



Kompresor s rozvody TV, typ SKS17/270, dodavatel Techair, spol. s r.o., ČR

	Časový interval
Kontrola hladiny mazacího oleje	1 měs.
Čištění sacího filtru	3 měs.
Výměna výdech – vložka	12 měs.
Kontrola vypouštění kondenzátu	1 měs.
Kontrola pojistného ventilu	1 měs.

Mechanický jeřáb, typ Silverline 1t, výrobce Unitechnic.cz s.r.o., ČR

	Časový interval
Vizuální kontrola jeřábové dráhy s boční konstrukcí	1 měs.
Kontrola funkce kladkostroje	1 měs.
Kontrola funkce pojezdu kočky	1 měs.

### FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR

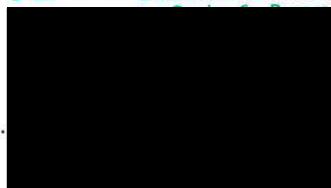
Za objednatele:



cký ústav AV ČR, v. v. i.  
1083, 142 00 Praha 4  
823.- DIČ: CZ67985823



VELAZ, s. r. o.  
Dědinská 893/29, 161 00



5691970  
@velaz.cz

Za poskytovatele: .....

#### Příloha č. 4

Smlouvy o poskytování servisních služeb mezi  
objednatelům Fyziologickým ústavem AV ČR, v.v.i.

a

poskytovatelem VELAZ, s.r.o.

#### Ceník náhradních dílů

(ceny jsou uváděny v Kč za kus (není-li uvedeno jinak), bez DPH a bez dopravních nákladů k datu  
uzavření smlouvy)

Dávkovač čisté podestýlky včetně dopravního systému, typ DC Tromb 400a, výrobce Dustcontrol, Šved.

Snímač hladiny podestýlky v silu AXEL – horním [REDACTED]

Snímač hladiny podestýlky v silu AXEL – dolní [REDACTED]

Dávkovací ventil [REDACTED]

Předfiltr Aircube (10 ks) [REDACTED]

HEPA-filtr pro Aircube [REDACTED]

Hlavní filtr vakuové jednotky [REDACTED]

Mikrofiltr vakuové jednotky [REDACTED]

Motor s turbínou vakuové jednotky [REDACTED]

Uzavírací ventil násypky [REDACTED]

Solenoidní ventil [REDACTED]

Výsypka špinavé podestýlky, atyp., výrobce Šidlák, ČR.

pás Flexam EM 10/2 0+07 zelený AS FG [REDACTED]

motor s převodovkou [REDACTED]

Předfiltr (10 ks) [REDACTED]

HEPA-filtr [REDACTED]

Tunelová mycí linka na chovné nádoby, typ AC 3500, výrobce Steelco, It.

Součástí této přílohy je aktuální SPARE PARTS LIST 2023 pro AC 3500 výrobce technologie Steelco,  
který je kompatibilní v označení náhradních dílů s originálním manuálem myčky.

Automatická mycí a plnicí linka na láhve, typ MITO FB COMBI, výrobce Steelco, It.

Součástí této přílohy je aktuální SPARE PARTS LIST 2023 pro MITO FB COMBI výrobce technologie  
Steelco, který je kompatibilní v označení náhradních dílů s originálním manuálem myčky.

### FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR

Za objednatele: ... [REDACTED]  
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.  
[REDACTED] 1083, 142 00 Praha 4  
[REDACTED] 5823 - DIČ: CZ67985823



VELAZ s.r.o.

Za poskytovatele: ... [REDACTED]

## AC 3500

Code	Descrizione	Description	Cena / ks CZK
<b>Motore porta / Door motor</b>			
012538	MOTORIDUTTORE AMER VSF1-30 24V G30 DOOR	GEARMOTOR AMER VSF1-30 24V G30 DOOR	
<b>Flussometro acqua water flow meter</b>			
011315	FLUSSOMETRO ACQUA 3/ 4" DRG-1830G5L342Y	FLOW METER WATER 3/ 4" DRG-1830G5L342Y	
<b>Valvola di scarico / Drain valve</b>			
045068	VALVOLA PNEUMATICA INOX 1-1/ 2"	PNEUMATIC VALVE INOX 1-1/ 2"	
045101	VALVOLA PNEUMATICA INOX 2/ 2-2"	PNEUMATIC VALVE INOX 2/ 2 - 2"	
<b>Pneumatica / Pnematic system</b>			
045263	GRUPPO VALVOLE DI CONTROLLO	CONTROL VALVE GROUP	
045264	GRUPPO VALVOLE DI CONTROLLO	CONTROL VALVE GROUP	
045068	VALVOLA PNEUMATICA INOX 1-1/ 2"	PNEUMATIC VALVE INOX 1-1/ 2"	
045264	GRUPPO VALVOLE DI CONTROLLO	CONTROL VALVE GROUP	
045068	VALVOLA PNEUMATICA INOX 1-1/ 2"	PNEUMATIC VALVE INOX 1-1/ 2"	
<b>Tendine / Curtain</b>			
7530356	TENDINA DOPPIA SILICONE BLU FDA	BLU SILICON CURTAIN FDA	
<b>Nastro Standart / Standart Belt</b>			
7530161	NASTRO VICO-TR 255/ RFS LAR 900	BELT VICO-TR 255/ RFS LAR 900	
<b>PM KIT</b>			
PM70001047	PM KIT AC 3500	PM KIT AC 3500	
<b>PLC + Touch screen + Unload side display</b>			
010913	SCHEDA USCITA PCD2 A46E	OUTPUT PCD2 A465	
012608	SCHEDA INGRESSI PCD2 E166	INPUT PCD2 E 166	
011927	SCHEDA PVD2 W410	BOARD PVD2 W410	
010685	SCHEDA ESPANSIONE PCD2 C1000	EXPANSION CARD PCD2 C1000	
011187	PLC SAIA PCD2 M5540 PORTA ETHERNET	PLC SAIA PCD2 M5540	
010467	SCHEDA ANALOGICA PCD2 W340	ANALOGIC CARD PCD2 W340	
011511	TOUCH SCREEN 10,4" TFT V810ICD	TOUCH SCREEN 10,4" TFT V810ICD	
<b>Quadro elettrico/Electric cabinet</b>			
		VAPORE/STEAM	
011759	PLC PNOZ MOP-ETH 773113	PLC PNOZ MOP-ETH 773113	
011760	PLC PNOZ M1P-ETH 773103	PLC PNOZ M1P-ETH 773103	
011763	SCHEDA AGGIUNTIVA 773400 X PLC	ADDITIONAL CARD 773400 X PLC	
014363	INVERTER ATV320U15N4C 380-500V3F 1,5KW	INVERTER ATV320U15N4C 380-500V3F 1,5KW	
014182	INVERTER ATV312HU75N4	INVERTER ATV312HU75N4	
014183	CONTATTORE 80A 4P 24VDC	CONTACTOR 80A 4P 24VDC	
<b>Pompa - motori - resistenze / Pump - motor - heating</b>			
<b>Ventilatori / Fan</b>			
014108	VENTILATORE CENTRIFUGO CPS/ R LG180	CENTRIFUGAL FAN CPS/ R LG180	
013364	VENTILATORE CENTRIFUGO CPS/ R RD270	CENTRIFUGAL FAN CPS/ R RD270	
011850	VENTILATORE INOX F5LG180 NX602 400V 50Hz	FAN INOX F5LG180 NX602 400V 50Hz	
<b>Motore + riduttore TRAINO / BELT Gearmotor</b>			
015328	MOTORE TRIFASE KW0,75 / 4 / B5	MOTOR 3F KW0,75 / 4 / B5	
<b>Soffiante / Blower</b>			
015231	SOFFIANTE + MOTORE 5,5KW 230/ 400V 50Hz	BLOWER FOR DRY 5,5KW 230/ 400V 50Hz 2.55	
<b>Pompa / Pump</b>			
012026	POMPA DI LAVAG. SHE 50-160/ 55/ P 380-415V 50Hz	WASH PUMP SHE 50-160/ 55/ P 380-415V 50Hz	
010448	POMPA DI LAVAG. SHE 50-160/ 30/ P25R5SA 50Hz	WASH PUMP SHE 50-160/ 30/ P25R5SA 50Hz	
010670	POMPA DI RISCOQ. SHE 32-160/ 15 400V	RINSE PUMP SHE 32-160/ 15 400V	
010161	POMPA 4243.2351 H0,75 230V/ 50Hz	PUMP 4243.2351 H0,75 230V/ 50Hz	
<b>Sensore PH / PH Sensor</b>			
014831	SONDA PH POLYLYTE PLUS PH ARC 120	PH SENSOR	
012674	STRUMENTO DI MISURA PH / ORP	PH INSTRUMENT	
012675	SENSORE / ELETTRODO DI MISURA PH	PH SENSOR	
<b>Trasduttore di pressione / Pressure transducer</b>			
011139	TRASDUTTORE DI PRESSIONE ECO 0 - 2,5 bar WKA	PRESSURE TRANSDUCER ECO 0 - 2,5bar	
010683	TRASDUTTORE DI PRESSIONE 0 - 2,5 bar WKA	PRESSURE TRANSDUCER 0 - 2,5bar	
<b>Assieme porta vetro / Glass Door</b>			
7535036	ASSIEME PORTA VETRO	GLASS DOOR	

# SPARE PARTS LIST 2022

Revision : 0.2

Data: 10/02/2022



## MITO FB COMBI

Cena / ks  
**CZK**

Code	Descrizione	Description	Cena / ks <b>CZK</b>
<b>Manipolatore / Manipulator</b>			
012388	UNITA LINEARE A CINGHIA BIGUIDA	UNIT LINEAR BELT BIGUIDA	
012390	RIDUTTORE EPICLOIDALE 14-14 1:10	ADAPTER EPICLOIDALE 14-14 1:10	
012391	RIDUTTORE EPICLOIDALE 14-20 1:10	ADAPTER EPICLOIDALE 14-20 1:10	
013453	MOTORE CON CHIAVETTA + FRENO	MOTOR WITH KEY AND BRAKE	
013458	MOTORE CON CHIAVE X SERVO DRIVE MR-E	MOTOR WITH KEY AND SERVO DRIVE MR-E	
012393	KIT ASSIALE PER UNITA AMC180	AXIAL KIT FOR UNIT AMC180	
<b>Valvola di scarico / Drain valve</b>			
045222	VALVOLA SFERA 2/2 1"	VALVE 2/2 1"	
<b>Pompe Dosatrici Chimico / Dosing pump</b>			
013886	POMPA DOSATRICE NF 60 TTDCB	DOSING PUMP NF 60 TTDCB	
011147	POMPA ELETTROMECCANICA AKS800NH000	ELECTROMECHANICAL PUMP AKS800NH000	
<b>Valvole Pneumatica / Pneumatic valve</b>			
045263	GRUPPO VALVOLA CONTROLLO AP/ CH PORTE	DOOR CONTROL VALVE GROUP	
045264	GRUPPO VALVOLA CONTROLLO MACCHINA	CONTROL VALVE GROUP	
045068	VALVOLA PNEUMATICA INOX 1-1/2"	PNEUMATIC VALVE INOX 1-1/2"	
045219	VALVOLA A SFERA 2/2 1"1/4 INOX	VALVE 2/2 1"1/4 INOX	
<b>Cilindro / Cylinder</b>			
045127	CILINDRO S' STELO OSP-P 25X350	CYLINDER S' STELO OSP-P 25X350	
045147	CILINDRO ROT. T040X180° B.R.REG.AMG	CYLINDER ROT. T040X180° B.R.REG.AMG	
045376	CILINDRO S' STELO OSP-P 25X400	CYLINDER S' STELO OSP-P 25X400	
045377	CILINDRO S' STELO OSP-P 25X500 C/ GUI	CYLINDER S' STELO OSP-P 25X500 C/ GUI	
045378	CILINDRO S' STELO OSP-P 25X640	CYLINDER S' STELO OSP-P 25X640	
045552	CILINDRO S' STELO OSP-P 32X640	CYLINDER S' STELO OSP-P 32X640	
<b>PM KIT</b>			
PM70001039	PM KIT MITO FB COMBI	PM KIT MITO FB COMBI	
<b>PLC + Touch screen + Unload side display</b>			
011374	SCHEDA PCD2 H311	BOARD PCB2 H311	
010467	SCHEDA ANALOGICA PCD2 W340	ANALOGIC CARD PCD2 W340	
010912	SCHEDA DI INGRESSO PCD2 E165	INPUT PCD2 E 165	
010913	SCHEDA USCITA PCD2 A46E	OUTPUT PCD2 A46E	
011672	SCHEDA ESPANSIONE PCD2	PLC EXPANSION PDC2	
011187	PLC SAJA PDC2 M5540 PORTA ETHERNET	PLC SAJA PDC2 M5540	
7535044	014642 => TOUCH SCREEN TS2060 014177 => COMPACT FLASH	014642 => TOUCH SCREEN TS2060 014177 => COMPACT FLASH	
<b>Quadro elettrico/Electric cabinet</b>			
012063	CENTRALINA AUTOCONTROLLO ASO SK 41-82	SELF-CONTROL UNIT ASO SK 41-82	
013455	SERVO DRIVER MR-JE 400W	SERVO DRIVER MR-JE 400W	
<b>Pompa - resistenze / Pump - heating</b>			
013470	POMPA LAV. CEA 2106/ 1/ A/ UR ELP 220/ 460V 60Hz	WASH. PUMP CEA 2106/ 1/ A/ UR ELP 220/ 460V 60Hz	
<b>Tanica di risciacquo / Rinse Tank</b>			
010971	POMPA DI RISCIAQUO 1217.6860 UL	RINSE PUMP 1217.6860 UL	
<b>Sensore PH / PH Sensor</b>			
012674	STRUMENTO DI MISURA PH / ORP 230V	PH INSTRUMENT 230V	
012675	SENSORE / ELETTRODO DI MISURA PH	PH SENSOR	
016087	STRUMENTO DI MISURA PH / ORP 24VDC UL	PH INSTRUMENT 24VDC UL	
016088	SENSORE / ELETTRODO DI MISURA PH	PH SENSOR	
<b>Aspiratore / Exhaust</b>			
012407	VENTILATORE INOX F5RD 480V/ 60Hz UL	EXHAUST INOX F5RD 480V / 60Hz UL	
<b>Nastro trasportatore cup</b>			
7615017R	KIT NASTRO RICAMBIO MITO FB COMBI	KIT BELT MITO FB COMBI	

