## RÁMCOVÁ SERVISNÍ SMLOUVA 23P001

**dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**

uzavřená mezi

Zhotovitelem: **SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.**

## Se sídlem: Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4 – Kunratice

IČ: **25065939** DIČ: **CZ25065939**

Zastoupená:

Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 7262023001 / 5500 (dále jen „**zhotovitel**“ na straně jedné) a

Objednatelem: **Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.**

Se sídlem: **Rozvojová 263, 165 02 Praha 6**

IČ: **61389030**

DIČ: **CZ61389030**

Zastoupená: RNDr. Janem Martincem, CSc., ředitelem Bank. spojení: ČS

Číslo účtu: 4193962/0800 (dále „**objednatel**“ na straně druhé)

## Předmět zákaznického servisu

Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy poskytovat pro objednatele v prostorách ústavu, budovy B1, B2, B3 a B4.

* opravy v záruční době (mimo oprav záručních);
* opravy pozáruční;
* bezpečnostně technické kontroly (BTK);

☒ preventivní kontroly s protokolem;

* preventivní kontroly BEZ protokolu;
* kalibrace a validace,

pro přístroje dle objednávky objednatele a za podmínek uvedených v této smlouvě. V nezbytných případech budou výše uvedené servisní zásahy provedeny v prostorách zhotovitele. Specifikace přístrojů, ke kterým se tato servisní smlouva vztahuje, a servisních akcí je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

## Základní ujednání

Všechny servisní úkony budou prováděny zhotovitelem v pracovních dnech mezi 8.00 a 15.00 hodinou po dohodě obou stran, pokud nebude oběma stranami domluveno jinak.

Objednatel se zavazuje v dohodnutém termínu zajistit zhotoviteli přístup k přístroji, který bude očištěn a dekontaminován (vyžaduje-li přístroj dekontaminaci). Před zahájením činnosti servisního technika je objednatel povinen předat servisnímu technikovi zhotovitele dekontaminační protokol, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

V případě porušení této povinnosti nelze ze strany zhotovitele zahájit práce a objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu marného výjezdu technika dle přílohy č. 3 (ceník úkonů).

O provedeném servisním úkonu sepíše servisní technik záznam. Záznam o provedeném servisním úkonu bude zaslán elektronickou formou objednateli.

V případě **uzavření servisní smlouvy** pro více přístrojů na jedné smlouvě je poskytována, v souladu s platným ceníkem, množstevní sleva:

* 5-9 přístrojů, sleva 5%;
* 10-14 přístrojů, sleva 10%;
* 15 a více, sleva 15%.

## Záruční opravy

Záruční opravy provádí zhotovitel dle podmínek uvedených v kupní smlouvě, nebo v záručním listu přístroje, a to po dobu uvedenou v záručním listu, podle standardních technických postupů dodaných výrobcem přístroje.

## Opravy v záruční době

V rámci záručních oprav nejsou prováděny:

* opravy a výměny dílů, které podléhají běžnému opotřebení;
* výměna a doplnění provozních náplní, médií a spotřebního materiálu;
* opravy závad způsobených mechanickým poškozením;
* opravy závad způsobených povětrnostními vlivy, chemickými, fyzikálními, mechanickými, elektrochemickými nebo elektrickými vlivy (např. poruchami a výpadky v elektrické síti);
* opravy závad, které vzniknou nedodržováním návodu k použití, údržbě a péči o zařízení (tj. návod k obsluze);
* opravy závad, které vzniknou nevhodným nebo neodborným používáním, neodbornou instalací objednatelem nebo třetí osobou, chybným nebo nedbalým zacházením se zařízením, jakož i následkem neodborně provedených změn na zařízení nebo opravami provedenými objednatelem nebo třetími osobami;
* opravy závad způsobených zásahem třetí osoby nebo vyšší moci.

Tyto opravy, přestože se vyskytnou v záruční době, nespadají do záručních oprav a řídí se čl.

V. této smlouvy.

## Opravy pozáruční

Zhotovitel po prohlídce přístroje sdělí objednateli, zda oprava přístroje bude provedena v místě instalace přístroje nebo zda bude nutné přístroj odvézt na dílenskou opravu.

O odvozu přístroje na dílenskou opravu a jeho převzetí zhotovitelem vydá servisní technik zhotovitele potvrzení.

Zhotovitel se zavazuje provést dílenskou opravu přístroje ve lhůtě 30 dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Zhotovitel je oprávněn dobu opravy prodloužit o dalších 30 dnů v případě, že k opravě zařízení je potřeba dodání náhradního dílu od zahraničního dodavatele.

## Preventivní kontroly a bezpečnostně technické kontroly (ZP)

Preventivní kontroly a bezpečnostně technické kontroly budou, pokud jsou objednatelem požadovány, standardně prováděny 1 x za rok a budou prováděny dle standardních technických postupů daných výrobcem přístroje.

Preventivní kontroly a bezpečnostně technické kontroly nezahrnují:

* opravy závad způsobených mechanickým poškozením;
* opravy závad způsobené povětrnostními vlivy, chemickými, fyzikálními, mechanickými, elektrochemickými nebo elektrickými vlivy (např. poruchami a výpadky v elektrické síti);
* opravy závad, které vzniknou nedodržováním návodu k použití, údržbě a péči o zařízení (tj. návod k obsluze);
* opravy závad, které vzniknou nevhodným nebo neodborným používáním, neodbornou instalací objednatelem nebo třetí osobou, chybným nebo nedbalým zacházením se zařízením, jakož i následky neodborně provedených změn na zařízení nebo opravami provedených objednatelem nebo třetími osobami;
* opravy závad způsobených vyšší mocí.

Opravy těchto závad, jejichž odstranění není předmětem preventivní kontroly a bezpečnostně technické kontroly, se řídí režimem čl. V. této smlouvy.

## Kalibrace a validace

Kalibrace a validace nejsou objednatelem požadovány.

## Zdravotnické prostředky

V případě, že předmětem zákaznického servisu je zdravotnický prostředek ve smyslu zákona 89/2021 sb. a 90/2021 sb. objednatel uvede tuto skutečnost v Seznamu přístrojů (příloha č.1 této smlouvy), je zhotovitel povinen provádět všechny servisní úkony v souladu se zákonem 89/2021 sb. a 90/2021 sb.

## Způsob objednání servisního úkonu

Objednatel zašle zhotoviteli objednávku servisního úkonu **písemnou formou, a to emailem na** [**servis@schoeller.cz**.](mailto:servis@schoeller.cz)

Objednávka objednatele musí obsahovat:

* jméno, příjmení;
* název firmy, instituce;
* IČ;
* kontaktní údaj (kontaktní osobu);
* typ opravy (záruční/pozáruční);

## typ přístroje, výrobní číslo.

Zhotovitel je povinen po obdržení objednávky potvrdit přijetí objednávky a zkontaktovat objednatele za účelem dohodnutí termínu provedení opravy.

Zhotovitel poskytuje objednateli v rámci pravidelného servisu vzdálenou telefonickou podporu v pracovních dnech mezi 8.00 a 15.00. V případě potřeby podpory a konzultace je pro objednatele k dispozici servisní dispečink zhotovitele na telefonu 261 009 140/141, který zprostředkuje konzultaci se servisním technikem, specializovaným na konkrétní problematiku.

## Ceník

Veškeré činnosti dle této smlouvy budou účtovány zhotovitelem vždy po provedení díla se splatností 14 dnů, a to dle platného ceníku zhotovitele.

Platný ceník ke dni podpisu této smlouvy, je přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn ke změnám cen v ceníku a je povinen zaslat aktuální ceník objednateli.

Objednatel je oprávněn do pěti pracovních dnů odstoupit od této smlouvy v případě, že změnu ceníku neakceptuje.

Pro případ, že objednatel bude v prodlení se zaplacením jakékoliv splatné částky, která mu byla zhotovitelem řádně vyúčtována, vzniká zhotoviteli po dobu prodlení objednatele právo odmítnout objednávku objednatele na provedení dalšího servisního úkonu.

Daňový doklad bude zhotovitelem zasílán elektronicky na adresu danou objednatelem: [novy@ueb.cas.cz](mailto:novy@ueb.cas.cz)

Přílohou daňového dokladu bude záznam o provedeném servisním úkonu.

## Závěrečná ustanovení

Tato smlouva je **uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou 2 měsíce**, která počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé smluvní straně doručena.

Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a její ustanovení ode dne sjednané účinnosti této smlouvy ruší a plně nahrazuje **servisní smlouvu 12P007 ze dne 10.6.2013 a servisní smlouvu 4P023** a to ve znění jejich případných pozdějších dodatků.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Každá strana obdrží po jednom stejnopise. Pokud bude tato smlouva podepsána uznávanými elektronickými podpisy oprávněných osob, je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě.

Změny v této smlouvě lze zásadně uzavřít pouze písemným dodatkem s podpisem obou stran, Tato smlouva ruší vše, co uzavření smlouvy předcházelo s tím, že pro vzájemné vztahy má význam pouze tato podepsaná listina, kdy ostatní písemnosti jsou bez právního významu.

Objednatel není oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího výslovného souhlasu zhotovitele. Zhotovitel si tímto vyhrazuje právo takový souhlas neudělit, a to i bez udání důvodu.

## Přílohy:

1. Seznam přístrojů
2. Dekontaminační protokol
3. Ceník servisních prací

V ..................... dne: ........................................

Za objednatele: 11.8.2023 Za zhotovitele:

**Seznam servisovaných přístrojů**

Příloha č.1 servisní smlouvy č. 23P001

**Přístroj č.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název |  |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-350** | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **70101335** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-350** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **70100222** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-350H** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **10020043** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-351** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **70611032 (51013920??)** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-352** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **21090062** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-352** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **21090065** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-350H** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **30809409** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-351** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **60305245** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-351H** | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **51013893** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-351H** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **09020045** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-352H** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **17070106** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **MLR-352H** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **20070132** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **PGC20 FLEX** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **110122** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **PGC20 FLEX** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **110123** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **PGC20 FLEX** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **110124** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **PGC20 FLEX** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **110125** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **ADAPTIS** | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **171030** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje | suterén B1 | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **POLYKLIMA M3-250** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **x** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **M3-210513-01** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model | **POLYKLIMA M4Z-TDL** |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo | **M4Z-210513-02** | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model |  |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo |  | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model |  |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo |  | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model |  |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo |  | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.23**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model |  |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo |  | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |

**Přístroj č.24**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | **------------** |  | Umístění přístroje |  | | | | | | | | | |
| Výrobce |  | | Kontaktní osoba / tel |  | | | | | | | | | |
| Typ / Model |  |  | Servisní úkon | *Preventivní kontrola* | | | **X** | *Kalibrace / Validace* | | |  | *jiný\** |  |
| Výrobní číslo |  | Frekvence úkonu | *2x ročně* |  | *1x ročně* | | | **X** | *1x / 2 roky* |  | *jiná\** |  |
| \* Poznámka |  | | | | | | | | | | | | |



|  |
| --- |
| **SCHOELLER INSTRUMENTS, s. r. o.**  **Laboratorní přístroje – prodej, servis, validace** |
| **D e k o n t a m i n a č n í p r o t o k o l** |
| **Vyplňte před předáním přístroje/nástroje servisní organizaci nebo před odesláním k opravě** |

|  |
| --- |
| Z důvodu zajištění bezpečnosti a zdraví pracovníků servisu a osob zajišťujících dopravu přístroje/nástroje, žádáme o vyplnění  Dekontaminačního protokolu a podpis odpovědnou osobou uživatele před předáním přístroje/nástroje servisnímu technikovi k  servisnímu úkonu nebo před odesláním přístroje/nástroje do servisu. |
| **Podepsaná odpovědná osoba prohlašuje, že přístroj/nástroj předávaný servisní organizaci není zdrojem žádného rizika pro pracovníky servisu, že byl dekontaminován a zkontrolován způsobem odpovídajícím povaze látek, kterými mohl být kontaminován a že je tedy bezpečný pro servis a dopravu.** |
| **1. Přístroj / nástroj** |
| * 1. Název / Výrobce   2. Typ 1.3 Výrobní číslo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Uživatel** | | | | |
| 2.1 Obchodní jméno |  | | | |
| 2.2 Adresa |  | | | |
| 2.3 Odpovědná osoba |  | | | |
| 2.4 Telefon |  |  | 2.5 Mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Bylo na výše uvedeném přístroji/nástroji pracováno s nebezpečnými látkami ?** | | |
| 3.1 Pokud ne, zaškrtněte políčko NE a podepište Dekontaminační protokol dole | **ANO** | **NE** |
| 3.2 Pokud ano, zaškrtněte políčko ANO a před podpisem vyplňte další specifikaci níže |

1. **Na výše uvedeném přístroji/nástroji bylo pracováno s infekčními látkami nebo priony**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.1 Popis látek a rizika: |  | | |
| 4.2 Přístroj/nástroj byl dekontaminován a /nebo desinfikován: | | **ANO** | **NE** |

1. **Na výše uvedeném přístroji/nástroji bylo pracováno s nebezpečnými chemikáliemi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.1 Popis látek a rizika: |  | | |
| 5.2 Přístroj/nástroj byl dekontaminován: | | **ANO** | **NE** |

1. **Na výše uvedeném přístroji/nástroji bylo pracováno s radioaktivními látkami**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1 Popis látek a rizika: |  | |
| 6.2 Přístroj/nástroj byl dekontaminován: | | **ANO NE** |

Pracovník servisu není povinen zahájit servisní práce nebo převzít přístroj/nástroj k dopravě, pokud není tento dekontaminační protokol řádně vyplněn. V případě odeslání přístroje/nástroje servisní organizaci poštou nebo balíkovou službou přiložte kopii dekontaminačního protokolu do zásilky.

**Svým podpisem potvrzuji, že výše uvedený přístroj/nástroj nepředstavuje žádné riziko pro zdraví osob nebo životní prostředí a je připraveno pro servis, balení a přepravu.**

Datum:

Jméno:

Podpis:

RAZÍTKO



|  |
| --- |
| **CENÍK SERVISNÍCH PRACÍ** |
| platný od 1.1.2022 |
| pro ÚEB Praha 6 SS 23P001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název úkonu** | **Cena bez DPH** |
| POK | Protokol o kontrole | 300 Kč |
| AAH | Hodinová sazba technika | 1 500 Kč |
| AXS | Expresní servis (další pracovní den - jednodenní akce - jednorázová přirážka) | 3 000 Kč |
| - | Náklady na dopravu | 8 Kč/km |
| - | Čas technika na cestě | 8 Kč/km/technik |
| POK | Protokol o kontrole | 300 Kč |
| **KLIMATICKÉ KOMORY** | | |
| KSV | Kalibrace teplotního senzoru klimatické komory | 1 800 Kč |
| TVK | Kalibrace vlhkostního senzoru klimatické komory | 2 400 Kč |
| KMP | Preventivní kontrola klimatických komor MLR 350, Adaptis A1000 (bez vlhčení) | 2 100 Kč |
| KLP | Preventivní kontrola klimatických komor MLR 350HT, Adaptis A1000 (s vlhčením) | 2 900 Kč |
| KTS | Kontrola těsnosti chladícího okruhu s náplní větší než 3 kg regulovaných látek | 3 800 Kč |