

SMLOUVA SERVISNÍ

číslo:S2066

1 SMLUVNÍ STRANY

1.1. Poskytovatel

název a sídlo: **LABOX spol. s r.o.**
Brandýská 8
250 90 Jirny

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 22918

zastoupený:

Ing. Vladimírem Försterem, jednatelem společnosti

IČ: 49707833

DIČ: CZ49707833

bankovní spojení: [REDACTED]

č.ú.: [REDACTED]

1.2. Objednatel

Název a sídlo: **ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A
LÉČIV**
Hudcova 232/56a
621 00 Brno - Medlánky

zastoupený:

MVDr. Jiřím Burešem, ředitelem

IČ: 00019453

DIČ: CZ00019453

bankovní spojení: [REDACTED]

č.ú.: [REDACTED]

vzhledem k tomu, že smluvní strany dospěly k úplné a vzájemné shodě v níže uvedených skutečnostech, rozhodly se uzavřít v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

SMLOUVU SERVISNÍ

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Poskytovatel bude provádět servis a validace čistých prostor a technologického zařízení, které se nachází v objektu Objednatele. Seznam čistých prostor a technologických zařízení je uveden v příloze 1. Dále pak bude zabezpečovat technickou pomoc v otázkách technologie čistých prostor.
- 2.2. Kvalifikační měření čistých prostor a technologického zařízení bude prováděno v termínech dle plánu sestaveného po dohodě mezi objednavatelem a poskytovatelem. Přiřazení níže uvedených dílčích zkoušek je vždy definováno protokolem kvalifikace.
- 2.3. Při operační kvalifikaci čistého prostoru budou provedeny následující dílčí zkoušky (rozsah se může lišit, v závislosti na specifických požadavcích dotčeného čistého prostoru – vždy řešeno protokolem kvalifikace):
- měření čistoty vzduchu a stanovení třídy čistoty v místnostech za klidu pro částice o velikosti 0,5 μ m a 5 μ m
 - defektoskopii, instalovaných vysoce účinných filtrů a test montážních netěsností. V případě umístění vysoceúčinných filtrů v klimatizační jednotce bude tato zkouška nahrazena zkouškou na celkovou účinnost.
 - stanovení tlakového obrazce čistého prostoru
 - stanovení vzduchového výkonu vzduchotechniky, výměna v místnosti
 - rychlost regenerace
 - stanovení teploty a relativní vlhkosti
 - ověření diferenčních přetlakoměrů
- 2.4. Při operační kvalifikaci laminárního boxu budou provedeny následující dílčí zkoušky:
- měření čistoty vzduchu a stanovení třídy čistoty v pracovním prostoru laminárního boxu za klidu pro částice o velikosti 0,5 μ m a 5 μ m
 - defektoskopii, instalovaných vysoce účinných filtrů a test montážních netěsností
 - stanovení střední rychlosti a uniformity proudění vzduchu
 - měření odchylky rovnoběžnosti proudění
 - měření rychlosti a rovnoměrnosti proudění v pracovním otvoru boxu (laminarita)
 - měření množství odváděného vzduchu
- 2.5. Při operační kvalifikaci lednice budou provedeny následující dílčí zkoušky:
- měření teplotní stability
 - měření rozložení teploty a určení nejchladnějšího a nejteplejšího místa pracovního prostoru, určení průměrných teplot v jednotlivých měřicích místech
 - určení doby ustálení teploty v komoře po otevření dveří na 1 minutu
 - kontrola registrace a regulace teploty
- 2.6. Při operační kvalifikaci inkubátoru budou provedeny následující dílčí zkoušky:
- měření teplotní stability
 - měření rozložení teploty a určení nejchladnějšího a nejteplejšího místa pracovního prostoru, určení průměrných teplot v jednotlivých měřicích místech
 - kontrola měření CO₂
 - určení doby ustálení teploty v komoře po otevření dveří na 1 minutu
 - kontrola registrace a regulace teploty

2.7. Při operační kvalifikaci parního sterilizátoru budou provedeny následující dílčí zkoušky

- distribuce teploty v prázdné komoře a určení ekvivalentní doby sterilizace F_0
- test těsnosti komory (disponuje-li zařízení tímto programem)
- Bowie-Dick test (v případě porézních náplní – prádlo apod.)
- suchost páry, přehřátí páry
- kontrola registrace teploty
- informativní kontrola přesnosti programových hodin zařízení
- kontrola tiskárny
- ověření kritických alarmů

2.8. Při procesní kvalifikaci parního sterilizátoru budou provedeny následující dílčí zkoušky

- distribuce teploty v komoře s náplní a sledování průniku tepla do sterilizovaného materiálu a určení ekvivalentní doby sterilizace F_0
- mikrobiologická kontrola sterilizace
- vytvoření „MTR“
- kontrola registrace teploty
- informativní kontrola přesnosti programových hodin zařízení
- kontrola tiskárny
- ověření kritických alarmů
- test těsnosti komory

2.9. Pravidelná servisní prohlídka (údržba) vzduchotechnických zařízení představuje:

- údržba VZT zařízení: kontrolu stavu klimatizační jednotky a jejich částí, především kontrola stavu ventilátoru, chladiče, ohříváče, odvodu kondenzátu filtrů a regulačních elementů
- výměna prvního stupně filtrace 3x ročně
- výměnu druhého stupně filtrace dle zanesení 2x - 3x ročně
- servisní prohlídka chladicí jednotky 1x ročně
- servisní prohlídka parního zvlhčovače 2x ročně
- kontrola rozvaděče MaR 1x ročně

Počet servisních prohlídek v rámci běžné údržby vzduchotechniky a čistých prostor jsou vázány na standardní provoz. Změna počtu návštěv musí být výslovně definováno do servisního výkazu, nebo jinou písemnou formou, a potvrzeno zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických. Tato zvýšená frekvence počtu návštěv se bude fakturovat zvlášť, nad rámec „Servisního programu“, dle ceníku uvedeného v příloze 2. této smlouvy.

2.10. Roční servisní prohlídka (údržba) parního sterilizátoru představuje:

- prohlídka a údržba zařízení 2x ročně
- revize elektro 1x ročně
- provozní revize tlakové nádoby 1x ročně



- 2.11. Roční servisní prohlídka (údržba) zařízení na úpravu vody představuje:
- výměna mechanických filtrů
 - výměna uhlíkového filtru
 - doplnění granulované soli do změkčovacího filtru
 - doplnění ionexu
- 2.12. Ověření měřidla vodivosti v rámci instalované úpravny vody bude prováděno v místě za ionexovou patronou.
- 2.13. Servis prostor a příslušné technologie bude prováděn pouze oprávněným pracovníkem poskytovatele pravidelně v termínech dle plánu sestaveného po dohodě mezi objednavatelem a poskytovatelem. V rámci servisu bude prováděna kontrola čistého prostoru. Případné opravy budou prováděny na základě vzájemně schválené cenové kalkulace opravy.
- 2.14. Veškeré úkony budou zanášeny do servisního výkazu, který bude objednavateli předkládán k odsouhlasení
- 2.15. Zprávy z kvalifikačního měření předá poskytovatel objednavateli nejpozději do 15 pracovních dnů po ukončení měření, protokoly kvalifikačního měření předá ke schválení poskytovatel objednavateli minimálně 10 pracovních dní před samotným kvalifikačním měřením
- 2.16. v případě vzniku závady na VZT oznámí toto objednavatel e-mailem na adresu [REDACTED] a poskytovatel zajistí nástup na opravu dle závažnosti závady. Oprava bude provedena na základě vzájemně schválené cenové kalkulace.
- 2.17. Technická podpora Objednatele bude realizována v následujícím rozsahu:
- telefonická asistence v pracovní dny od 08:00 do 16:00 hodin
 - řešení technických otázek Objednatele, týkající se technologie čistých prostor

3 ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení prací: ode dne podpisu této smlouvy o dílo
- 3.2. Místo plnění: Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
- 3.3. Tato smlouva je ujednána na dobu neurčitou
- 3.4. Harmonogram kvalifikačních měření je uveden v příloze č.1.
- 3.5. Na zařízení, kde je touto smlouvou stanoven pravidelný servis, bude, v případě závady odezva servisu do 24 hod., vlastní servisní zásah bude proveden do 48 hod od nahlášení. V případě poruch nebrání řádnému užívání čistého prostoru možno termín servisního zásahu řešit vzájemnou dohodou obou stran.

4 PLATEBNÍ UJEDNÁNÍ

- 4.1. Cena za práce (jednotlivé úkony), jsou stanoveny dohodou smluvních stran a jsou uvedeny v příloze 2.
- 4.2. Spotřební materiál jako jsou filtrační vložky, řemeny a další podobné komponenty budou účtovány na základě skutečné potřeby odsouhlasené objednavatelem v servisním deníku.
- 4.3. K cenám za práci jsou dále účtovány cestovní náklady dle paušální sazby uvedené v příloze č.2.
- 4.4. Ceny mohou být na základě dohody smluvních stran upravovány pro každý smluvní rok formou písemně uzavřeného dodatku k této smlouvě.
- 4.5. Činnosti, prováděné v rámci technické podpory Objednatele, budou fakturovány měsíčně, na základě Objednatelem odsouhlaseného soupisu. Fakturace nebude prováděna měsíčně pouze v případě, že plnění nedosáhne 5.000,- CZK.
- 4.6. Nárok na zaplacení sjednané ceny vzniká poskytovateli dnem provedení dílčího plnění dle této smlouvy a jeho předání objednateli. Předáním plnění a se rozumí den podpisu předávacího dopisu (předání zprávy z měření), nebo podpisu servisního výkazu.
- 4.7. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny formou faktury vystavené poskytovatelem na adresu objednatel se 30-ti denní lhůtou splatnosti, běžící ode dne doručení řádně vystavené faktury poskytovateli.
- 4.8. Faktura musí být vystavena v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a musí obsahovat zejm.: název a sídlo poskytovatele a objednavatele, předmět plnění, den dodání díla, cenu díla, částku k fakturaci, bankovní spojení, číslo účtu a DIČ a v rámci přílohy též kopie listin potvrzujících řádné provedení plnění ve smyslu ustanovení 4.6 této smlouvy.
- 4.9. Neuhradí-li objednatel fakturu v době splatnosti, má právo nárokovat objednatel po poskytovateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny za každý den zpoždění. Tento smluvní úrok z prodlení smí být účtována pouze v případě, že byla faktura vystavena oprávněně, tedy v souladu s touto smlouvou.
- 4.10. Nesplní-li poskytovatel termín předání hotového díla, má právo nárokovat poskytovatel po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dílčího plnění za každý den zpoždění. Toto ujednání se nevztahuje na případ nesplnění z důvodu zásahu vyšší moci.

5 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1. Smluvní strany se zavazují účinně spolupracovat k dosažení účelu smlouvy a řádně plnit vzájemné závazky ze smlouvy vyplývající.
- 5.2. Případné zkrácení termínu dodávky nemá charakter předčasného plnění a objednatel je oprávněn, pokud to jeho provozní možnosti umožní řádně nabídnuté plnění převzít a uhradit řádně poskytnuté plnění podle podmínek, dohodnutých touto smlouvou
- 5.3. Podmínkou pro provedení prací poskytovatelem je odstávka výroby v dotčeném prostoru či na dotčeném zařízení, a to dle povahy příslušného díla.
- 5.4. Objednatel dle svých provozních možností zajistí pro poskytovatele:
 - uzamykatelný prostor pro uložení měřicí aparatury a nářadí po dobu měření a servisních prací
 - prostor pro převlékání pracovníků poskytovatele
 - přístup na sociální zařízení pro pracovníky poskytovatele
 - elektrickou energii a vodu na vlastní náklady
- 5.5. Objednavatel zajistí všechny stroje a zařízení v čistém prostoru tak, aby nedošlo k jejich poškození, nebo znehodnocení v důsledku servisních činností na díle. Poskytovatel v případě nutnosti dodatečného zajištění pracoviště na tuto skutečnost upozorní písemně, např. formou zápisu do servisního výkazu, objednatele před započatím práce.
- 5.6. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli veškeré nezbytné podklady, doklady a informace, jakož i veškerou součinnost potřebnou ke splnění předmětu této smlouvy
- 5.7. Poskytovatel odpovídá za dodržení obecně platných českých předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, hygienických, požárních a dalších platných právních předpisů a relevantních částí zásad SVP objednatele.
- 5.8. Objednatel je oprávněn, prostřednictvím svých zástupců, provádět průběžnou kontrolu díla.
- 5.9. Právo na úpravu termínů zahájení a dokončení dílčích plnění mají obě smluvní strany v případě zásahu vyšší moci, která přechodně znemožní jedné ze smluvních stran realizaci smluvních podmínek, a to nejdéle o dobu, po kterou trvá zásah vyšší moci. Smluvní partner, kterému není možno z výše uvedených důvodů plnit svoje smluvní povinnosti, musí do dvou pracovních dnů o tomto stavu uvědomit druhého partnera.

- 5.10. Poskytovatel je mimo výše uvedený případ a mimo případy uvedené ve Smlouvě oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy Objednatelem, pokud Objednatel nenapraví takovéto porušení do třiceti (30) dnů od obdržení Poskytovatelova oznámení obsahujícího stížnost Poskytovatele na toto porušení, výzvu k nápravě porušení do uvedené doby a uvádějící, že pokud nedojde k nápravě takového porušení, může to představovat důvod pro odstoupení od Smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
- bude-li Poskytovatel nucen přerušit provádění prací uvedených ve Smlouvě z důvodů výlučně na straně Objednatele na dobu delší než šedesát (60) dnů.
- 5.11. Objednatel je dále mimo výše uvedený případ a mimo případy uvedené ve Smlouvě oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy Poskytovatelem, pokud Poskytovatel nenapraví takovéto porušení do třiceti (30) dnů od obdržení Objednatelova oznámení obsahujícího stížnost Objednatele na toto porušení, výzvu k nápravě porušení do uvedené doby a uvádějící, že pokud nedojde k nápravě takového porušení, může to představovat důvod pro odstoupení od Smlouvy. Zejména následující případy se považují za takovéto podstatné porušení:
- přeruší-li, případně nezahájí-li Poskytovatel provádění prací uvedených ve Smlouvě z důvodu výlučně na straně Poskytovatele na dobu delší než šedesát (60) dnů
 - neprovede-li Poskytovatel dohodnutá plnění v termínu a kvalitě dle standardů akreditované zkušební laboratoře
 - zanikne-li platnost osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře poskytovatele
- 5.12. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne vzniku práva na odstoupení (resp. ode dne, kdy se o něm oprávněná strana dozví), jinak toto právo zaniká. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně, pokud není v oznámení stanoven termín pozdější.
- 5.13. Poskytovatel prohlašuje, že je pojištěn pro případy odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při své podnikatelské činnosti u České podnikatelské pojišťovny, a.s. Vienna Insurance Group (pojistka č. 0016080254 pojistná částka ve výši 5.000.000 CZK).
- 5.14. Odpady vzniklé při servisu budou likvidovány Objednatelem. Výjimku tvoří předfiltry na přívodu vzduchotechnických systémů, kde likvidaci zajišťuje Poskytovatel.

✱



6 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Vzájemné závazky a vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb. a předpisy souvisejícími.
- 6.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran.
- 6.3. Obě smluvní strany mohou vypovědět tuto smlouvu v dvouměsíční výpovědní lhůtě, která začne běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Smlouvu lze vypovědět i bez udání důvodu.

- 6.4. Oprávnění jednat ve smluvních věcech mají:

za Poskytovatele:

Ing. Vladimír Förster, jednatel společnosti
Ladislav Majer, jednatel společnosti

██

Za Objednatele

MVDr. Jiří Bureš, ředitel ÚSKVBL

██

- 6.5. Oprávnění jednat ve věcech technických mají:

za Poskytovatele:

██

████████████████████████████████████

██

████████████████████████████████████

Za Objednatele

████████████████████████████████████

██

██

████████████████████████████████████

██

██

- 6.6. Ohlašovat požadavky na provedení validací, telefonickou technickou pomoc, hlásit závady a technické problémy a požadovat jejich odstranění mohou pouze pracovníci Objednatele určení v tomto článku, odstavec 0, nebo písemně předem pracovníky či osobami vzájemně odsouhlasených. Za písemnou formu se považuje i elektronická komunikace mezi účastníky. V případě činností, které nejsou ve smlouvě uvedené, bude činnost provedena na základě vzájemně schválené cenové kalkulace.
- 6.7. Závady oznámí Objednavatel telefonicky oprávněné osobě Poskytovatele a potvrdí e-mailem na adresu [REDACTED]
- 6.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv ze smluvních stran.
- 6.9. Smlouva je uzavřena podpisem smluvních stran.
- 6.10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, po jedné pro každou smluvní stranu.

V Jirnech.....^{19.7.}.....2016

V Brně.....^{14.}.....2016

Za POSKYTOVATELE

Za OBJEDNATELE

[REDACTED]

Ing. Vladimír Förster

[REDACTED]

MVDr. Jiří Bureš

LABOX, spol. s r.o.
Brandýská 8, 250 90 Jirny
Městský soud v Praze, odd. C, vl. 22918 ze dne 8.9.1993
IČO: 49707833, DIČ: CZ49707833 ③

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU ⑦
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A LÉČIV
621 00 B R N O, Hudcova 56a

[REDACTED]

Příloha 1. – Seznam čistých prostor a technologického zařízení a harmonogram validačních měření, a rozsah servisních činností

pozice	popis	harmonogram
<i>Kvalifikační měření čistých prostor a technologického zařízení</i>		
Čistý prostor laboratoře virologie třídy čistoty D		
1a	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
Čistý prostor laboratoře virologie BL3		
1b	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
1c	Kontrola 4 ks přetlakoměrů	1x ročně
1d	Měření celkové účinnosti centrálního odtahového filtračního systému	1x ročně
Technologické zařízení		
laminární box HeraSafe K15 (v.č. 41824237), m.č. 3.03		
2a	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
laminární box HeraSafe K15 (v.č. 41824238), m.č. 3.05		
2b	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
lednice Liebherr LKUv 1610 (v.č. 83.012.436.5), m.č. 3.03		
2c	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
lednice Liebherr LKUv 1610 (v.č. 82.970.142.3), m.č. 3.05		
2d	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
termostat HERAcell 150i (v.č. 41824199), m.č. 3.03		
2e	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
termostat HERAcell 150i (v.č. 41824198), m.č. 3.05		
2f	Operační kvalifikace (OQ)	1x ročně
parní sterilizátor Unister HP IL636-2 ED (v.č.5150777), m.č. 358		
2g	Operační kvalifikace (OQ)	na vyžádání
2h	Procesní kvalifikace (PQ) - 4 programy, 3 cykly	1x ročně

pozice	popis	harmonogram
Servis čistých prostor a technologického zařízení		
Čistý prostor laboratoře virologie třídy čistoty D		
3a	servis a údržba VZT zařízení *	3x ročně
3b	servis chladících jednotek - 3 ks	1x ročně
3c	revize chladících jednotek - 3 ks	1x ročně
3e	kontrola rozvaděče MaR	1x ročně
3f	výměna vysoceúčinných filtračních vložek	dle potřeby
3g	dekontaminace VZT systému	dle potřeby
Čistý prostor laboratoře virologie BL3		
4a	servis a údržba VZT zařízení *	3x ročně
4b	servis parního zvlhčovače	2x ročně
4c	servis chladících jednotek	1x ročně
4d	revize chladících jednotek	1x ročně
4f	kontrola rozvaděče MaR	1x ročně
4g	výměna vysoceúčinných filtračních vložek na přívodní části VZT systému	dle potřeby
4h	výměna vysoceúčinných filtračních vložek v rámci centrálního filtračního systému	dle potřeby
4i	dekontaminace VZT systému	dle potřeby
parní sterilizátor Unister HP IL636-2 ED (v.č.5150777), m.č. 358		
5a	kontrola a údržba	2x ročně
5c	revize tlakové nádoby	1x ročně
5d	kalibrace čidel	1x ročně

* Počet servisních prohlídek v rámci běžné údržby vzduchotechniky a čistých prostor jsou vázány na standardní provoz. Změna počtu návštěv musí být výslovně definováno do servisního výkazu, nebo jinou písemnou formou, a potvrzeno zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických. Zvýšená frekvence počtu návštěv se bude fakturovat zvlášť, nad rámec „Servisního programu“, dle ceníku uvedeného v příloze 2. této smlouvy.

Rozsah odpovědnosti:

- za dodávku tepla odpovídá objednatel. Rozhraní odpovědnosti je šroubení výměníků na vstupu do klimatizační jednotky
- za provádění veškerých revizí je odpovědný objednatel

Příloha 2. – Ceník Poskytovatele – ceny za jednotlivé úkony (měření, servisní činnosti a technická podpora)

pozice	popis	cena bez DPH
Kvalifikační měření čistého prostoru a technologického zařízení		
Čistý prostor laboratoře virologie		
1a	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
Čistý prostor laboratoře virologie BL3		
1b	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
1c	Kontrola 4 ks přetlakoměrů	██████████
1d	Měření celkové účinnosti centrálního odtahového systému	██████████
Technologické zařízení		
laminární box HeraSafe K15 (v.č. 41824237), m.č. 3.03		
2a	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
laminární box HeraSafe K15 (v.č. 41824238), m.č. 3.05		
2b	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
lednice Liebherr LKUv 1610 (v.č. 83.012.436.5), m.č. 3.03		
2c	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
lednice Liebherr LKUv 1610 (v.č. 82.970.142.3), m.č. 3.05		
2d	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
termostat HERAcell 150i (v.č. 41824199), m.č. 3.03		
2e	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
termostat HERAcell 150i (v.č. 41824198), m.č. 3.05		
2f	Operační kvalifikace (OQ)	██████████
parní sterilizátor Unister HP IL636-2 ED (v.č.5150777), m.č. 358		
2g	Operační kvalifikace (OQ) - na vyžádání*	██████████
2h	Procesní kvalifikace (PQ) - 4 programy, 3 cykly	██████████
úpravna vody		
2i	ověření měřidla vodivosti - na vyžádání	██████████

*cena je plátná v případě měření OQ i PQ

pozice	popis	cena bez DPH
Servis čistých prostor a technologického zařízení		
Čistý prostor laboratoře virologie		
3a	servis a údržba VZT zařízení	
3b	servis chladících jednotek - 3 ks	
3c	revize chladících jednotek - 3 ks	
3e	kontrola rozvaděče MaR	
3f	výměna vysoceúčinných filtračních vložek (zahrnuje jak práci tak materiál)	
3g	dekontaminace VZT systému	
Spotřební materiál		
3u	set filtračních vložek pro první stupeň filtrace vzduchotechnické jednotky č.2 - přívod	
3v	set filtračních vložek pro druhý stupeň filtrace vzduchotechnické jednotky č.2 - přívod	
3w	set filtračních vložek pro odtahovou jednotku č.2	
Čistý prostor laboratoře virologie BL3		
4a	servis a údržba VZT zařízení	
4b	kontrola parního zvlhčovače	
4c	servis chladících jednotek - 2 ks	
4d	revize chladících jednotek - 2 ks	
4f	kontrola rozvaděče MaR	
4g	výměna vysoceúčinných filtračních vložek na přívodní části VZT systému (zahrnuje jak práci tak materiál)	
4h	výměna vysoceúčinných filtračních vložek v rámci centrálního filtračního systému (zahrnuje jak práci tak materiál)	
4i	dekontaminace VZT systému	
Spotřební materiál		
4u	set filtračních vložek pro první stupeň filtrace vzduchotechnické jednotky č.1 - přívod	
4v	set filtračních vložek pro druhý stupeň filtrace vzduchotechnické jednotky č.1 - přívod	
4w	set filtračních vložek pro odtahovou jednotku č.1	
parní sterilizátor Unister HP IL636-2 ED (v.č.5150777), m.č. 358		
5a	kontrola a údržba	
5c	revize tlakové nádoby	
5d	kalibrace čidel	

pozice	popis	cena bez DPH
Hodinové sazby techniků Poskytovatele (LABOX)		
10a	Servisní technik (servisní činnost) - pracovní dny od 8:00 - 16:00	████████
10b	Servisní technik (servisní činnost) - v době od 16:00 do 8:00 a mimo	████████
10c	Technická podpora a technik specialista (zaregulování VZT, apod.) - pracovní dny od 8:00 - 16:00	████████
10d	Technická podpora a technik specialista (zaregulování VZT, apod.) - v době od 16:00 do 8:00 a mimo pracovní dny	████████
Cestovní náklady Poskytovatele (LABOX)		
20a	Cestovní náklady za jeden výjezd (Jirny - Brno - Jirny)	████████
20b	Ubytování dle skutečných nákladů	
Sazby za servisní činnosti společnosti BMT - servis sterilizátoru		
30a	Hodinová sazba servisního technika (servisní činnost) - pracovní dny od 8:00 - 16:00	████████
30b	Hodinová sazba servisního technika (servisní činnost) - v době od 16:00 do 8:00 a mimo pracovní dny	████████
30c	Cestovní náklady, sazba 14,- na km	
Sazby za servisní činnost techniků TRIGON - servis laminárních boxů, CO2 inkubátorů		
31a	Hodinová sazba servisního technika (servisní činnost) - pracovní dny od 8:00 - 16:00	████████
31b	Hodinová sazba servisního technika (servisní činnost) - v době od 16:00 do 8:00 a mimo pracovní dny	████████
31c	Cestovní náklady, sazba 14,- na km	

* počítá se každá započatá hodina

