



Průvodní list ke smlouvě č:



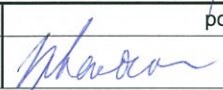
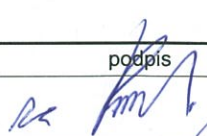

(číslo sml. Z EIS Magion)

| | | | | | |
|--|----|--|--|----------------------|--|
| Druh smlouvy (kupní, nájemní, atd.) | 1 | servisní | Typ smlouvy (dle předmětu plnění) | 2 | |
| Číslo smlouvy (vlast. č. sml. nebo datum pod) | 5 | | Dotatek ke smlouvě č.: (č. sml. z EIS Magion) | 9 | |
| Předmět plnění *) | 3 | Pravidelný servis a údržba digestoří včetně nadřazeného systému přívodu a odvodu vzduchu | | | |
| Smlouvu předkládá | 4 | jméno Ing. Pavel Richter | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Dodavatel/Odběratel * | 6 | název BLOCK a.s. Stuchlíkova 1392, 198 00 Praha 9 Kyje | IČO 18055168 | DIČ CZ18055168 | |
| Účinnost smlouvy od - do | 7 | na dobu neurčitou | S obnovením 3a Avízo 3b | | |
| Celková cena plnění (konečná cena) | 8 | viz příloha č. 1 a 2 - jednotkové ceny platné po dobu trvání sml. a ceny uvedené v čl. IV. Smlouvy | | | |
| Dodací podmínky (adresa, lhůta) | 10 | Masarykova univerzita, SUKB, Kamenice 5, Brno | | | |
| Platební podmínky | | splatnost faktury 20 dnů | | | |
| Přechod vlastnictví | | | | | |
| Financování plnění smlouvy plánované náklady plánované výnosy | 11 | Zakázka 1001 | Činnost 1111 | Pracoviště 829080 | |
| Předběžná kontrola: (jméno, datum, podpis) | | jméno Ing. Petra Hezelková | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Vedoucí EO HS | | jméno Ing. Marie Gebauerová | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Stanovisko EO HS | | | | | |
| Schváli za Právo | | jméno Mgr. Ing. Jaromír Štřn | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Stanovisko Právo | | Bez námitek | | | |
| Vedoucí OVZ | | jméno Mgr. Martin Hadaš LL.M. | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Stanovisko OVZ | | | | | |
| Příkazce operace | | jméno Ing. Pavel Brančík | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Správce rozpočtu | | jméno Ing. Marie Gebauerová | datum 1.10.2013 | podpis | |
| Průběžná kontrola (dle §11, odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., v platném znění, a §18-21 vyhl. č. 416/2004 Sb.) | | jméno | datum | podpis | |

Průvodní list ke smlouvě č:

| |
|--|
| |
|--|

(číslo sml. Z EIS Magion)

| | | | | | |
|--|-----------|--|---|--|--|
| Druh smlouvy (kupní, nájemní, atd.) | 1 | <i>servisní</i> | Typ smlouvy (dle předmětu plnění) | 2 | |
| Číslo smlouvy (vlast.č.sml. nebo datum pod) | 5 | | Dotatek ke smlouvě č.: (č.sml.z EIS Magion) | 9 | |
| Předmět plnění * | 3 | <i>Pravidelný servis a údržba digestoří včetně nadřazeného systému přívodu a odvodu vzduchu</i> | | | |
| Smlouvu předkládá | 4 | <i>jméno</i> Ing. Pavel Richter | <i>datum</i> 1.10.2013 | <i>podpis</i>  | |
| Dodavatel/Odběratel * | 6 | <i>název</i> BLOCK a.s. Stuchlíkova 1392, 198 00 Praha 9 Kyje | <i>IČO</i> 18055168 | <i>DIČ</i> CZ18055168 | |
| Účinnost smlouvy | 7 | <i>na dobu neurčitou</i> | S obnovením | 3a | |
| od - do | | | Avízo | 3b | |
| Celková cena plnění (konečná cena) | 8 | <i>viz příloha č. 1 a 2 - jednotkové ceny platné po dobu trvání sml. a ceny uvedené v čl.IV. Smlouvy</i> | | | |
| Dodací podmínky (adresa, lhůta) | 10 | <i>Masarykova univerzita, SUKB, Kamenice 5, Brno</i> | | | |
| Platební podmínky | | <i>splatnost faktury 20 dnů</i> | | | |
| Přechod vlastnictví | | | | | |
| Financování plnění smlouvy plánované náklady plánované výnosy | 11 | Zakázka 1001 | Činnost 1111 | Pracoviště 829080 | |
| Předběžná kontrola: (jméno, datum, podpis) | | <i>jméno</i> | <i>datum</i> | <i>podpis</i>  | |
| Vedoucí EO HS | | <i>jméno</i> Ing. Marie Gebauerová | <i>datum</i> 1.10.2013 | <i>podpis</i>  | |
| Stanovisko EO HS | | | | | |
| Schváli za Právo | | <i>jméno</i> | <i>datum</i> | <i>podpis</i> | |
| Stanovisko Právo | | | | | |
| Vedoucí OVZ | | <i>jméno</i> | <i>datum</i> | <i>podpis</i> | |
| Stanovisko OVZ | | | | | |
| Příkazce operace | | <i>jméno</i> Ing. Pavel Brančík | <i>datum</i> 1.10.2013 | <i>podpis</i>  | |
| Správce rozpočtu | | <i>jméno</i> Ing. Marie Gebauerová | <i>datum</i> 1.10.2013 | <i>podpis</i>  | |
| Průběžná kontrola (dle §11, odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., v platném znění, a §18-21 vyhl.č. 416/2004 Sb.) | | <i>jméno</i> | <i>datum</i> | <i>podpis</i> | |

SMLOUVA O SERVISU DIGESTOŘÍ A NADŘÁZENÉHO SYSTÉMU ODVODU A PŘÍVODU VZDUCHU

uzavřená podle ust. § 536 a násl. Zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel:

Masarykova univerzita

se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,
zastoupena: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, kvestorem
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
bankovní spojení: 85636621/0100
ve věcech technických zastoupena: Ing. Pavlem Richterem
tel.: +420 54949 6859
e-mail: p.richter@ukb.muni.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Poskytovatel: BLOCK a.s.

se sídlem: Stulíkova 1392, 198 00 Praha 9 Kyje
zastoupený: Ing. Oldřich Matula, generální ředitel, Ing. Aleš Kovařík, člen představenstva
IČ: 18055168
DIČ: CZ18055168
zapsán v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, odd. B, vl. 10994
bankovní spojení: 6831220247/0100 Komerční banka
kontaktní osoba: Pavel Novák
e-mail: novak@block.cz
tel.: 721 379 708
fax: 571 670 499

(dále jen „poskytovatel“)

II. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se poskytovatel zavazuje k řádnému a včasnému zajištění pravidelného servisu a údržby digestoří včetně nadřazeného systému přívodu a odvodu vzduchu, které jsou blíže specifikovány v příloze č. 1, v objektu CETOCOEN, Kamenice 126/3, Brno, Česká republika. Objednatel se zavazuje k převzetí řádně a včas poskytnutých služeb a zaplacení sjednané ceny za jejich provedení podle podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Servis se provádí v rozsahu, četnosti a kvalitě jednotlivých servisních úkonů podrobněji specifikovaných v Příloze č. 1 – Seznam zařízení a četnost servisních úkonů.
3. Součástí předmětu této smlouvy je také servisní úkon – dodávka a výměna vzduchových filtrů, který bude prováděn dle potřeby v souladu s přílohou č. 2 – Seznam filtrů.
4. Dle potřeby vyhotoví poskytovatel o servisním úkonu písemný soupis závad zařízení a odevzdá ho určenému zástupci objednatele.
5. V případě, že se jedná o zařízení v záruce, objednatel uplatní odstranění závady v rámci reklamace u dodavatele zařízení. V ostatních případech odstraní závadu poskytovatel na základě objednávky objednatele.
6. Poskytovatel umožní objednateli telefonní oznámení poruchy poskytovateli 24 hodin denně po celý rok na telefonním čísle 602 789 304.
7. Všechny poruchy musí být dispečinkem poskytovatele zaznamenávány a monitorovány až do jejich úplného vyřešení.
8. Poskytovatel je povinen zahájit odstranění závady zařízení po jejím nahlášení:
 - a) v případě **havarijní opravy**: do 3 hodin od nahlášení havárie v 1. PP: 1S13, 1S14, 1S15;
 - b) v případě **standardní opravy**: do 12 hodin od nahlášení závady v 1:PP: 1S05, 1S06, 1S18, 1S21, 1S31, 1S32 a 2.NP: 214, 229, 231, 232, 233.
9. Poruchy, které mohou být odstraněny bez potřeby dodání náhradního dílu je poskytovatel povinen odstranit a zařízení zprovoznit nejpozději následující pracovní den od okamžiku, kdy byla porucha poskytovateli oznámena.
10. Vyžaduje-li odstranění porucha dodání náhradního dílu, je poskytovatel povinen zpracovat cenovou nabídku na odstranění poruchy obsahující seznam a ceny dodávaných náhradních dílů a počet hodin nutných na opravu nejpozději první pracovní den po dni, kdy byla porucha poskytovateli oznámena. Poskytovatel je pak povinen poruchu odstranit a zařízení zprovoznit nejpozději 3. pracovní den po dni, kdy byla objednatelem schválena cenová nabídka na odstranění poruchy, pokud se s objednatelem nedohodne jinak. Cenová nabídka musí být objednateli poskytnuta buď písemně, nebo elektronicky (e-mailem, faxem), stejně tak schválení proběhne buď písemně, nebo elektronicky. V případě, že náhradní díl bude zajištěn objednatelem o jiného dodavatele, začíná lhůta 3 pracovních dnů běžet dnem prokazatelného dodání náhradního dílu poskytovateli.
11. Náhradní díly a součástky nejsou předmětem této smlouvy a budou účtovány a fakturovány dle platného ceníku poskytovatele v době provádění oprav nad rámec sjednaný touto smlouvou.
12. Poskytovatel se zavazuje realizovat požadované služby ve sjednaném rozsahu a kvalitě, objednatel se zavazuje uhradit poskytovateli za poskytnuté služby ve sjednané lhůtě sjednanou cenu.

III. Čas, místo a způsob plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou od data podpisu smlouvy.
2. Termínem splnění konkrétního servisního úkonu je den předání dokončeného a řádně provedeného plnění a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.
3. K předání plnění bude vždy poskytovatelem vyhotoven soupis provedených prací, činností a výkonů, jenž smluvní strany potvrdí svými podpisy (podpisem odpovědné osoby za poskytovatele a za objednatele podpisem kontaktní osoby). Potvrzený soupis se stane podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury).
4. Předává se řádně provedené plnění, tj. plnění provedené ve sjednaném rozsahu, v místě plnění a bez vad a nedodělků. Nebude-li plnění prosto vad či nedodělků vyzve objednatel zástupce poskytovatele ke sjednání nápravy. Objednatel uvede zjištěné vady či nedodělky do knihy závad, která je uložena u objednatele a stanoví lhůtu k jejich odstranění. Předání plnění s vadami či nedodělky není splněním poskytovatelova závazku, pokud objednatel do knihy závad neuvede, že plnění se zjištěnými vadami a nedodělky přebírá.
5. Místem plnění je Univerzitní kampus Bohunice, pavilon A29 CETOCOEN, Kamenice 5, Brno.

IV. Cena

1. Cena za provedení servisních úkonů dle čl. II. této smlouvy činí za rok poskytování těchto služeb:

cena bez DPH 522.352,- Kč

sazba DPH 21 %

DPH 109.694,- Kč

cena vč. DPH 632.046,- Kč

2. Cena za jednotlivé typy filtru, vč. jejich výměny je stanovena v příloze č. 1 smlouvy pro jednotlivá zařízení svěřená touto smlouvou poskytovateli do správy. Filtry budou měněny dle potřeby.
3. Drobné opravy závad, vč. potřebných součástí, zjištěné v rámci pravidelné servisní činnosti, kdy hodnota materiálu nepřesáhne 250,- Kč bez DPH, jsou zahrnuty v ceně pravidelného servisu a údržby jednotlivých zařízení uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Cena za provedení oprav zařízení bude účtována sazbou za hodinu práce pracovníka poskytovatele. Hodinová sazba činí:

a) v případě havarijní opravy dle čl. II bodu 8 této smlouvy

cena bez DPH 600,- Kč

sazba DPH 21 %

DPH 126,- Kč

cena vč. DPH 726,- Kč

Zvýšená hodinová sazba může být poskytovatelem účtována v případě provedení oprav v pracovních dnech mimo běžnou pracovní dobu (7-16 hodin), ve dnech pracovního klidu a ve dnech státem uznaných svátků.

b) v případě standardní opravy dle čl. II bodu 8 této smlouvy

cena bez DPH 420,- Kč

sazba DPH 21 %

DPH 88,- Kč

cena vč. DPH 508,- Kč

5. Náhradní díly a součástky budou účtovány zvlášť dle platného ceníku poskytovatele v době provedení opravy.
6. Objednatel si vyhrazuje právo, pokud ceny náhradních dílů budou výrazně vyšší než ceny v místě a čase obvyklé, náhradní díly od poskytovatele neodebrat a zajistit si jejich dodání od jiného dodavatele. Tím není dotčena povinnost poskytovatele dokončit potřebnou opravu zařízení.
7. Ceny uvedené v tomto článku smlouvy jsou ceny nejvýše přípustné a lze je překročit, pouze pokud dojde mezi podpisem smlouvy a poskytnutím plnění ke změně sazeb DPH.
8. Daň z přidané hodnoty bude účtována vždy ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Ceny uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy a v bodě 6 tohoto článku obsahují veškeré náklady poskytovatele nutné pro řádné plnění závazků poskytovatele z této smlouvy (zejména dopravu, mzdové náklady apod.).

V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat poskytovateli žádné zálohy.
2. Poskytovateli vzniká právo účtovat cenu za sjednané plnění dnem předání a převzetí plnění prostého vad a nedodělků.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě soupisu řádně provedených prací, činností a výkonů podepsaného oběma smluvními stranami. Dnem zdanitelného plnění se rozumí poslední kalendářní den v měsíci, ve kterém byly práce bez závad provedeny.
4. Pravidelné servisní úkony dle přílohy č. 1 této smlouvy, vč. dodávky a výměny filtrů dle přílohy č. 2 této smlouvy budou účtovány na základě samostatné faktury. V příloze této faktury bude uveden zvlášť soupis provedených servisních úkonů a zvlášť soupis dodaných filtrů.
5. Havarijní a standardní opravy budou účtovány na základě samostatné faktury, která bude vystavena na základě protokolu o odstranění havárie podepsaného oběma smluvními stranami.

V příloze této faktury bude uveden zvlášť soupis odpracovaných hodin při odstranění poruchy a zvlášť soupis dodaných náhradních dílů.

6. Faktura musí mít:
- náležitosti obchodní listiny dle §13a obchodního zákoníku;
 - náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona o DPH a zákona o účetnictví;
 - požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;
 - předmět plnění a kód klasifikace CZ-CPA, pokud je jím předmět plnění dotčen;
 - soupis řádně provedených prací, činností a výkonů při plnění dané veřejné zakázky podepsaného oběma smluvními stranami.

Jsou-li předmětem plnění činnosti spadající do kódů klasifikace CZ-CPA 41-43, poskytovatel

- vystaví daňový doklad dle § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen „ZDPH“) v návaznosti na § 92 písm. e) ZDPH;
- na daňovém dokladu vyznačí v souladu s §92a odst. 2 ZDPH, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno;
- určí příslušný kód či kódy klasifikace CZ-CPA.

Poskytovatel vystaví daňový doklad do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručí jej objednateli na fakturační adresu dle vystavené objednávky ve lhůtě dvou pracovních dnů od data vystavení daňového dokladu.

7. V případě, že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené v této smlouvě nebo na zhotovitelem vystavených daňových dokladech nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ust. § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH, je objednatel oprávněn nahradit zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu daně. A zbylou část pak ve smyslu ust. § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se uchazeč nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 109s ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit poskytovateli k provedení opravy. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury, lhůta splatnosti opravené faktury počíná běžet ode dne jejího doručení objednateli.
9. Splatnost faktury se sjednává v délce 20 dnů od data jejího vystavení poskytovatelem.

VI. Smluvní pokuty

- V případě zjištění nedostatků při plnění závazků poskytovatele vyzve objednatel písemně nebo e-mailem (postačuje e-mail bez zaručeného podpisu) zástupce poskytovatele ke sjednání nápravy. O tomto učiní objednatel zápis do knihy závad, která je uložena u objednatele. V případě, že nedojde ke sjednání nápravy nejpozději do 5 pracovních dnů od vyhotovení zápisu, je objednatel oprávněn požadovat na poskytovateli smluvní pokutu ve výši 5% z celkové měsíční ceny účtované poskytovatelem v měsíci, kdy byl vznesen požadavek na odstranění závad v plnění poskytovatele, a to za každou závadu v plnění závazků poskytovatele ze smlouvy, která nebyl odstraněna v termínu stanoveném objednatel.
- Pokud poskytovatel nedodrží lhůty uvedené v čl. II bodu 8 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou hodinu prodlení.



3. Pokud poskytovatel nezprovozní zařízení v době uvedené v čl. II bodu 8 a 9 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.
4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností poskytovatele, a to v její plné výši.

VII. Opční právo

1. Objednatel si vyhrazuje právo na poskytnutí dalších služeb zhotovitele (opční právo), a to v době do 3 let ode dne podepsání smlouvy.
2. Další služby budou spočívat v servisu dalších zařízení, která se budou nacházet v nově vystavěných pavilonech v areálu Univerzitního kampusu Bohunice.
3. Zhotovitel bude povinen u těchto zařízení zajistit služby odpovídající rozsahu této smlouvy bez ohledu na výrobce nového zařízení.
4. Tyto práce budou zadavatelem zadány v souladu s § 99 odst. 2 zákona jednacím řízením bez uveřejnění podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů, a to postupně podle potřeb objednatele.
5. Cena těchto služeb bude stanovena na základě nabídky uchazeče v Jednacím řízení bez uveřejnění, nejvýše však ve výši odpovídající cenám podle č. IV této smlouvy.
6. Toto opční právo nemusí být zadavatelem využito.

VIII. Povinnosti poskytovatele

1. Poskytovatel odpovídá za včasné a řádné provedení prací a výkonů v dohodnutém rozsahu a kvalitě v souladu se všemi platnými právními a technickými normami. Veškeré činnosti dle této smlouvy musí být prováděny k tomu způsobilým personálem, který je oprávněn provádět servisní činnosti na jednotlivých typech zařízení dle přílohy č. 1.
2. Poskytovatel je povinen předložit certifikát společnosti Trox o zaškolení přiděleného servisního technika pro práci v systému Trox EasyLab.
3. Poskytovatel je povinen u každého zařízení, u kterého tak určí objednatel, vést servisní knihu, kterou na požádání objednatele předloží k nahlédnutí.
4. Po každé provedené havarijní nebo standardní opravě je poskytovatel povinen předložit zástupci objednatele k potvrzení protokol o odstranění havárie.
5. Poskytovatel je povinen dodržovat platné předpisy o požární ochraně a o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci svých zaměstnanců, popř. jiných osob, které realizují předmět smlouvy. Seznam interních předpisů Objednatele, jejichž znalost Poskytovatel potvrzuje podpisem této smlouvy:
 - I. Stanovení organizace zabezpečení bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na MU,

- II. Organizace zabezpečení požární ochrany na MU,
- III. Provozní řád UKB,
- IV. Přehled norem KŘ, BOZP a PO v UKB,
- V. Vyhodnocení rizik v UKB podle ZP.

Úplné znění těchto předpisů (popř. odkaz na úplné znění těchto předpisů) je Poskytovateli přístupné na webové stránce <http://www.ukb.muni.cz/dokumenty/externiste>. Poskytovatel je povinen s jejich aktuálním zněním průběžně seznamovat své dotčené zaměstnance.

6. Poskytovatel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, vyhlášky a normy vztahující se ke sjednanému předmětu smlouvy.
7. Poskytovatel je povinen seznámit se s požárními, bezpečnostními a provozními předpisy daného objektu a dodržovat je. S předpisy konkrétního objektu se seznámí vždy nejpozději před zahájením činnosti v daném objektu.
8. Poskytovatel předá objednateli kontakt na vedoucího zaměstnanců, kteří řídí zaměstnance, popř. jiné osoby, realizující předmět smlouvy v prostorách objednatele. S tímto zástupcem poskytovatele vyřizuje objednatel své připomínky a požadavky.
9. Poskytovatel je povinen zajistit mlčenlivost svých zaměstnanců, popř. jiných osob, které za poskytovatele realizují předmět smlouvy, o skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy. Vznikne-li objednateli nesplněním této povinnosti poskytovatelem škoda, je poskytovatel povinen ji objednateli v plné výši uhradit. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy, jež opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.
10. Poskytovatel odpovídá objednateli za škody, vč. škod na probíhajícím výzkumu a jeho výsledcích (např. zničení nebo poškození laboratorních vzorků, apod.), které vzniknou při plnění předmětu smlouvy, a to zejména zaměstnanci, popř. jinými osobami, které realizují předmět smlouvy za poskytovatele, přístroji nebo stroji poskytovatele nebo související s jeho činností (zejména dodání neodpovídajících nebo nekvalitních náhradních dílů a filtrů). Toto ustanovení se rovněž vztahuje na škody vzniklé ztrátou protokolárně předaných klíčů od prostor objednatele. Poskytovatel se zavazuje být po celou dobu plnění podle této smlouvy pojištěn na škody způsobené v průběhu realizace této smlouvy ve výši minimálně 20.000.000,- Kč. Poskytovatel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu objednateli k nahlédnutí kdykoliv o toto požádá.
11. Poskytovatel se k majetku objednatele a při spotřebě energií chová s péčí řádného hospodáře.
12. Poskytovatel ukládá odpad na místo určené objednatelem a dle jeho pokynů. Materiál, který není možno považovat za komunální odpad, musí poskytovatel ukládat a likvidovat dle relevantních právních předpisů a na své náklady.
13. V případě oprav poskytne poskytovatel objednateli záruku na opravené zařízení v délce nejméně 6 měsíců od ukončení opravy, přičemž záruku na vyměněné díly poskytne poskytovatel v délce stanovené dodavatelem těchto dílů, nejméně však 24 měsíců od dokončení opravy.
14. Poskytovatel je povinen poskytnout objednateli potřebnou součinnost tak, aby objednatel splnil své povinnosti uložené mu § 147a, zejména pak odst. 4 a 5 z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů. Konkrétně je poskytovatel povinen do 28. února následujícího kalendářního roku předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve

kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce.

IX. Povinnosti objednatele

1. Objednatel umožní poskytovateli pro plnění účelu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody a vstup do prostor, ve kterých probíhá servis podle této smlouvy.
2. Objednatel zajišťuje likvidaci komunálního odpadu, a to na své náklady.

X. Ostatní ujednání

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí některou ze smluvních stran. Výpovědní lhůta činí dva měsíce od doručení výpovědi druhé smluvní straně. V pochybnostech platí, že výpověď je doručena druhé straně třetím kalendářním dnem ode dne jejího podání u provozovatele poštovní licence. Ukončí-li smlouvu výpovědí poskytovatel, je poskytovatel povinen dokončit plnění všech veřejných zakázek zadaných objednatelem do dne předcházejícího doručení výpovědi.
2. Kterákoliv ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit s právními účinky dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně z důvodů vyplývajících ze zákona nebo při podstatném porušení této smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky smlouvy, pořadově očíslovanými a podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně bezodkladně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace, jakož i o ostatních skutečnostech, které jsou významné pro řádné plnění této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že informace získané některou ze smluvních stran v souvislosti s uzavřením této smlouvy a při jejím plnění jsou důvěrné podle § 271 obchodního zákoníku a žádná ze smluvních stran je nesmí prozradit třetí osobě a ani je použít v rozporu s jejich účelem pro své potřeby. Ochrana informací neplatí v případech, kdy údaje musí nebo mají být poskytnuty na základě právních předpisů nebo dohodnou-li se na tom poskytovatel a objednatel. Na celý obsah této smlouvy si smluvní strany sjednávají obchodní tajemství.
6. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží objednatel a poskytovatel.
7. V případě rozporu mezi touto smlouvou a objednávkou platí ustanovení této smlouvy.
8. Smluvní strany se podle § 262 obchodního zákoníku dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.
9. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé nebo se smlouvou související rozhoduje věcně příslušný soud, místní příslušnost soudu se řídí sídlem objednatele.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

11. Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 „Seznam zařízení a četnost servisních úkonů“

Příloha č. 2 „Seznam filtrů“

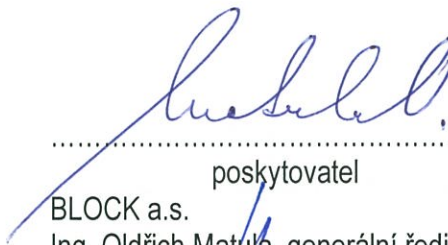
V Brně dne 7. 10. 2013

V V. MEZÍČEK dne 18. 10. 2013



objednatel

Masarykova univerzita
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA
kvestor



poskytovatel

BLOCK a.s.
Ing. Oldřich Matuša, generální ředitel

BLOCK 45
BLOCK a. s., Stulíková 1392
198 00 Praha 9
www.block.cz


Ing. Aleš Kovařík, člen představenstva



| Pozice P.D. | Název a charakteristika | M.j. | Počet | Cena za 1 prohlídku | Cena za rok poskytování služeb (2 prohlídky/rok) |
|--|--|-------|-------|---------------------|--|
| | Zařízení č.1 - Větrání laboratoří východ, 1.PP až 3.NP | | | | |
| 1.1 | Vzduchotechnická jednotka v sestavě : přívodní jednotka, odvodní jednotka, hydrobox, pomocné výměníky tepla a chladu Parametry : Přívod - 23.500 m3/hod, ext.p=700 Pa Odvod - 23.500 m3/hod, ext.p=800 Pa | kompl | 1 | 1 996 Kč | 3 992 Kč |
| 1.2.5, 1.2.7, 1.2.13, 1.2.16, 1.2.18, 1.2.19 1.2.20 | Jednotka FanCoil do 1,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 7 | 639 Kč | 8 946 Kč |
| 1.2.20 1.2.27, 1.2.31 1.2.32 | Jednotka FanCoil do 2,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 1.2.11, 1.2.22, 1.2.29, 1.2.30 | Jednotka FanCoil do 3,1 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.23, 1.2.24, 1.2.25, 1.2.26 | Jednotka FanCoil do 3,8 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 7 | 639 Kč | 8 946 Kč |
| 1.2.6 | Jednotka FanCoil do 4,1 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 1.2.4 | Jednotka FanCoil do 4,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 1.2.8 1.2.21 | Jednotka FanCoil do 5,7 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 2 | 639 Kč | 2 556 Kč |
| 1.2.12 1.2.14 | Jednotka FanCoil do 1,7 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 2 | 639 Kč | 2 556 Kč |
| 1.2.9 1.2.10 1.2.15 | Jednotka FanCoil do 6 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 3 | 639 Kč | 3 834 Kč |
| 1.2.34 | Jednotka FanCoil do 3,9 kW - uložení rohové pod podhled, chlazení + elektr.dohřev | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 1.2.17 | Jednotka FanCoil do 2,9 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 1.3.1 | Elektrický parní zvlhčovač, Mw=80 kg | ks | 1 | 1 678 Kč | 3 356 Kč |
| 1.3.2 | Elektrický parní zvlhčovač, Mw=60 kg | ks | 1 | 1 678 Kč | 3 356 Kč |
| 1.3.3 | Elektrický parní zvlhčovač, Mw=2 kg | ks | 1 | 1 119 Kč | 2 238 Kč |
| 1.3.4 | Adsorbční odvlhčovač, Mw=0,5 kg/hod | ks | 1 | 959 Kč | 1 918 Kč |
| 1.5.1 | Kloubový odsávací systém, rádius do 3m, Qvo=150 m3/hod, 130 Pa | ks | 7 | 959 Kč | 13 426 Kč |
| 1.6.1 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.2 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=1,5 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.3 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=1 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.4 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=1 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.5 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.6 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.7 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=3 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.8 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=3 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.9 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 1.6.10 | Chladič vodní, Qch= 3kW, zabudovaný do potrubí | ks | 1 | 1 039 Kč | 2 078 Kč |
| 1.7.1 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.315 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 6 | 320 Kč | 3 840 Kč |
| 1.7.2 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.250 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 5 | 320 Kč | 3 200 Kč |
| 1.7.3 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.200 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 5 | 320 Kč | 3 200 Kč |
| 1.7.4 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.160 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 1 | 320 Kč | 640 Kč |
| 1.7.5 | Elektronický regulátor odvodu vzduchu z digestoří, plastový, vel.250 - vybavený pro systém Labcontrol, včetně obslužného terminálu a čidla rychlosti | ks | 36 | 559 Kč | 40 248 Kč |
| 1.9.1 | Digestoř l=1200 mm, se spodní skříňkou | ks | 11 | 959 Kč | 21 098 Kč |
| 1.9.2 | Digestoř l=1500 mm, se spodní skříňkou | ks | 17 | 959 Kč | 32 606 Kč |
| 1.9.3 | Digestoř l=1500 mm, bez spodní skříňky | ks | 1 | 959 Kč | 1 918 Kč |

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------|----|----------|-----------|
| 1.9.4 | Digestoř l=1800 mm, se spodní skříňkou | ks | 3 | 959 Kč | 5 754 Kč |
| 1.9.5 | Digestoř l=1800 mm, bez spodní skříňky | ks | 2 | 959 Kč | 3 836 Kč |
| 1.9.37 | cirkulační laminární skříň, 1800x900x2300 - laminární pole zabudované v pevné skříni s prosklenými dvířky - 3x 230V - 10ks perforovaných polic pro filtry - HEPA filtry H11, v=0,25m/s - barevné provedení shodné s digestoři | ks | 1 | 959 Kč | 1 918 Kč |
| 1.9.41 | odsávaná skříň s prosklenými dvířky, 1800x900x2300 - 10ks perforovaných polic pro filtry - 3x 230V - permanentní odtah - nasávání podtlakem přes mřížky ve dveřích skříňky - barevné provedení shodné s digestoři | ks | 1 | 959 Kč | 1 918 Kč |
| 1.11.7 | Velkoplošná výustka, vel.1500x600 | ks | 22 | 479 Kč | 21 076 Kč |
| | Zařízení č.2 - Větrání laboratoří západ, 1.PP až 3.NP | | | | |
| 2.1 | Vzduchotechnická jednotka v sestavě : přívodní jednotka, odvodní jednotka, hydrobox, pomocné výměníky tepla a chladu Parametry : Přívod - 29.600 m3/hod, ext.p=700 Pa Odvod - 29.600 m3/hod, ext.p=700 Pa | kompl | 1 | 1 996 Kč | 3 992 Kč |
| 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.20 | Jednotka FanCoil do 1,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 2.2.1, 2.2.2, 2.2.21, 2.2.26 | Jednotka FanCoil do 2,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 2.2.8 2.2.28 | Jednotka FanCoil do 3,1 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 2 | 639 Kč | 2 556 Kč |
| 2.2.29 | Jednotka FanCoil do 3,3 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 2.2.4, 2.2.23 2.2.24, 2.2.30 | Jednotka FanCoil do 3,8 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 2.2.10 2.2.11 2.2.12 | Jednotka FanCoil do 4,1 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 3 | 639 Kč | 3 834 Kč |
| 2.2.13 2.2.14 2.2.15 | Jednotka FanCoil do 4,4 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 3 | 639 Kč | 3 834 Kč |
| 2.2.9 | Jednotka FanCoil do 4,9 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 2.2.25 | Jednotka FanCoil do 5,7 kW - kazetová do podhledu, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 2.2.18 2.2.19 2.2.22, 2.2.27 | Jednotka FanCoil do 2,9 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 4 | 639 Kč | 5 112 Kč |
| 2.2.3 | Jednotka FanCoil do 3,9 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| 2.2.16 2.2.17 | Jednotka FanCoil do 5,96 kW - uložení rohové pod podhled, pouze chlazení | ks | 2 | 639 Kč | 2 556 Kč |
| 2.3.1 | Elektrický parní zvlhčovač, Mw=80 kg | ks | 1 | 1 678 Kč | 3 356 Kč |
| 2.3.2 | Elektrický parní zvlhčovač, Mw=80 kg | ks | 1 | 1 678 Kč | 3 356 Kč |
| 2.5.1 | Kloubový odsávací systém, rádius do 3m, Qvo=150 m3/hod, 130 Pa | ks | 19 | 959 Kč | 36 442 Kč |
| 2.6.1 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.6.2 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=6 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.6.3 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=4 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.6.5 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.6.6 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=4 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.6.7 | Elektrický trubní ohřivač, Qt=2 kW, plynulá regulace | ks | 1 | 719 Kč | 1 438 Kč |
| 2.7.1 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.400 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 2 | 320 Kč | 1 280 Kč |
| 2.7.2 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.315 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 3 | 320 Kč | 1 920 Kč |
| 2.7.3 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.250 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 5 | 320 Kč | 3 200 Kč |
| 2.7.4 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.200 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 2 | 320 Kč | 1 280 Kč |
| 2.7.5 | Elektronický regulátor přívodu vzduchu vel.125 - vybavení pro systém Labcontrol | ks | 1 | 320 Kč | 640 Kč |

7.6
2.7.7

| | | | | |
|---|-----|---|----------|-------------------|
| Kondenzátor CABERO výkon 287kW, příkon P=11,52kW, 50Hz, 3x400V, Hmotnost 1710 kg, rozměry 8100x2291x1430 mm, Hladina akust. tlaku v 5m 58dB(A), Příslušenství: Společný servisní vypínač pro 2 ventilátory, Kompaktní rozvaděč GKS 25/4 | kpl | 2 | 1 116 Kč | 4 464 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TP 100-250/4, Q=122,5m3/hod, H=17m, 3N-400V, 50Hz, P=11kW , včetně přípojovacího šroubení | kpl | 1 | 639 Kč | 1 278 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TP 100-90/4, Q=71m3/hod, H=6m, 3N-400V, 50Hz, P=2,2kW , včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 479 Kč | 958 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TP 80-210/2, Q=41,2m3/hod, H=17m, 3N-400V, 50Hz, P=4kW , včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| Akumulační nádoba CHV12°C atypická, PN 6, V=2m3, 2xhrdlo DN 200/6 odkalení DN100/6, odvzdušnění DN 3/8", revizní otvor d= 450 mm, materiál ocel, uvnitř bez nátěru, vně 2x základní, včetně návarků, přírub | kpl | 1 | 320 Kč | 640 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TPE 100-170/4-S, Q=78m3/hod, H=13m, 3N-400V, 50Hz, P=5,5kW , včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 479 Kč | 958 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TP 80-110/4, Q=35,6m3/hod, H=9m, 3N-400V, 50Hz, P=2,2kW , včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| Oběhové čerpadlo GRUNDFOS CRN 3-7, Q=2m3/hod, H=35m, 3N-400V, 50Hz, P=0,55kW , včetně přípojovacích protipřírub | kpl | 1 | 160 Kč | 320 Kč |
| Deskový výměník CHV0/5-CHV7/12°C, Q=209kW | kpl | 1 | 1 199 Kč | 2 398 Kč |
| Plastová nádoba doplňování glykolu 500 litrů | ks | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| Tlaková expanzní nádoba Reflex N 100/6, objem 200 litrů, PN6 | ks | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| Tlaková expanzní nádoba Reflex S 200/10, objem 100 litrů, PN10, | ks | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| Vložkový filtr doplňovací vody DN 1", PN10, porozita 100 µm, včetně přípojovacích šroubení | ks | 1 | 400 Kč | 800 Kč |
| | | | | |
| | | | | |
| Cena celkem | | | | 24 606 Kč |
| Cena celkem | | | | 522 352 Kč |

| Pozice P.D. | Název a charakteristika | M.j. | Počet | Cena za 1 ks | Cena za výměnu 1 ks filtru | Roční náklady (předpoklad výměny 2xročně) |
|---|--|------|-------|--------------|----------------------------|---|
| Filtry VZT | | | | | | |
| 51.3.1, 52.3.1 | Kapsový filtr F5 syntetický 592x592x400/8 | ks | 12 | 490 | 70 Kč | 6 720 Kč |
| 51.3.1, 52.3.1 | Kapsový filtr F5 syntetický 592x287x400/8 | ks | 6 | 340 | 70 Kč | 2 460 Kč |
| 51.3.1, 52.3.1 | Kapsový filtr F5 syntetický 287x592x400/4 | ks | 4 | 270 | 70 Kč | 1 360 Kč |
| 51.3.1, 52.3.1 | Kapsový filtr F5 syntetický 287x287x400/4 | ks | 2 | 210 | 35 Kč | 490 Kč |
| 51.3.2, 52.3.2 | Kapsový filtr F9 skelné vlákno 592x592x534/12 EUROVENT CERTIFICATION | ks | 12 | 1 130 | 70 Kč | 14 400 Kč |
| 51.3.2, 52.3.2 | Kapsový filtr F9 skelné vlákno 592x287x534/12 EUROVENT CERTIFICATION | ks | 6 | 700 | 70 Kč | 4 620 Kč |
| 51.3.2, 52.3.2 | Kapsový filtr F9 skelné vlákno 287x592x534/6 EUROVENT CERTIFICATION | ks | 4 | 610 | 70 Kč | 2 720 Kč |
| 51.3.2, 52.3.2 | Kapsový filtr F9 skelné vlákno 287x287x534/6 EUROVENT CERTIFICATION | ks | 2 | 390 | 35 Kč | 850 Kč |
| 51.3.3, 52.3.3 | Kapsový filtr F5 syntetický 592x592x600/8 | ks | 12 | 720 | 70 Kč | 9 480 Kč |
| 51.3.3, 52.3.3 | Kapsový filtr F5 syntetický 592x287x600/8 | ks | 6 | 520 | 70 Kč | 3 540 Kč |
| 51.3.3, 52.3.3 | Kapsový filtr F5 syntetický 287x592x600/4 | ks | 4 | 330 | 70 Kč | 1 600 Kč |
| 51.3.3, 52.3.3 | Kapsový filtr F5 syntetický 287x287x600/4 | ks | 2 | 240 | 35 Kč | 550 Kč |
| Roční náklady na dodávku a výměnu filtrů | | | | | | 48 790 Kč |

14.