Název: Příloha č. 1 Smlouva o dílo č. C1B065/S01AB4S/15047

Číslo smlouvy:

**15047**

Smlouva

o zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při stavebních, montážních, servisních, udržovacích a jiných pracích Objednatel: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Adresa sídla: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

Zastoupen: RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D., ředitel

Zapsáno v: Zřizovací listina MZČR, Čj.: 22968/2006-11000 ze dne 23. 06. 2006, s účinností od

01.01.2007.

Adresa pro doručování korespondence:

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Šlechtitelů 29/892, 783 71 Olomouc**

Zhotovitel: **BLOCK a.s.**

Adresa sídla: U Kasáren 727, 75701 Valašské Meziříčí IČ: 18055168

DIČ: CZ18055168

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10994 Zastoupen: Ing. Stanislav Lopata, generální ředitel

jednající: vedoucí střediska Servis

uzavírají tuto smlouvu o zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při montážních, servisních a udržovacích prácích na pracovištích (servisních místech) objednavatelů.

1. Obecná ustanovení
2. Za plnění úkolů v péči o BOZP odpovídají výše uvedené osoby, které zastupují obě smluvní strany v rozsahu uvedeném v této smlouvě.
3. Obě smluvní strany jsou povinny zajistit, aby jejich činnosti a pracovní postupy jejich zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také ostatní zaměstnanci ostatních dodavatelských firem pracující na stejném pracovišti, a zavazují se spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

•

1. Dohodnuté podmínky spolupráce k zajištění BOZP
2. Pracoviště / místo výkonu servisu, včetně asistence zaměstnance objednatele, tj. osoba oprávněná k jednání ve věcech technických, jsou vyspecifikovány **Smlouvou o dílo č. C1B065/ S01AB4S/15017.**
3. Pověřený zástupce objednatele předá při podpisu této smlouvy v písemné formě pověřenému zástupci zhotovitele seznam rizik, jimiž může zaměstnance BLOCK a.s. při provádění činností souvisejících s předmětem díla ohrozit. Pověřený zástupce zhotovitele, uvedený ve smlouvě,

Název: Příloha č. 1 Smlouva o dílo č. C1B065/S01AB4S/15047

Číslo smlouvy:

15047

prokazatelně seznámí své podřízené zaměstnance s předanými riziky možného ohrožení na zdraví objednatelem a kopii podepsané prezenční listiny předá pověřenému zástupci objednatele.

1. Pověřený zástupce zhotovitele předá při podpisu této smlouvy v písemné formě pověřenému zástupci objednatele seznam rizik, jimiž může zaměstnance objednatele při provádění činností souvisejících s předmětem díla BLOCK a.s. ohrozit. Pověřený zástupce objednatele, uvedený ve smlouvě, prokazatelně seznámí své podřízené zaměstnance s předanými riziky možného ohrožení na zdraví zhotovitelem a kopii podepsané prezenční listiny předá pověřenému zástupci zhotovitele.
2. Zhotovitel montážních, servisních, udržovacích a jiných prací předá pověřenému zástupci objednatele písemný seznam profesí včetně odborné a zdravotní způsobilosti jednotlivých zaměstnanců.
3. Zhotovitel montážních, servisních, udržovacích a jiných prací vybaví své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky včetně ochranné přilby a zajistí, aby zaměstnanci tyto osobní ochranné pracovní prostředky důsledně užívali v průběhu stavebních, montážních, servisních, udržovacích a jiných prací na staveništi (pracovišti). Zhotovitel bude jejich užívání kontrolovat.
4. Zhotovitel montážních, servisních, udržovacích a jiných prací se zavazuje, že před zahájením požadovaných činností předá pověřenému zástupci objednatele soupis užívané techniky (tlakových nádob, el. nářadí, zdvihací techniky apod.) a písemnou kopii záznamu o poslední provedené revizi či kontrole těchto zařízení.
5. Při manipulaci s břemeny pomocí zdvihacích zařízení (jeřábů) se zhotovitel bude řídit pokyny systému bezpečné práce (dále jen SBP) B-SOP-7.9-01, a to v případě, že dodavatel nemá SBP sám zpracován.
6. Při vzniku pracovního úrazu zaměstnanců zhotovitele je zhotovitel povinen informovat pověřeného zástupce objednatele a učinit potřebná opatření, vyplývající z nařízení vlády č. 201/2010 Sb. v plném znění.
7. Zhotovitel montážních, servisních, udržovacích a jiných prací se zavazuje dodržovat povinnosti, vyplývající z právních předpisů a norem platných v ČR v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci souvisejících s vykonávanými činnostmi na staveništi (pracovišti).
8. Zhotovitel montážních, servisních, udržovacích a jiných prací bude užívat jemu předaná místa napojení el. proudu, vody, plynu a jiných médií, a to jen po písemném předání pověřeným zástupcem objednatele.
9. V místech, kde hrozí nebezpečí vzniku požáru, je povinen zhotovitel vykonávající svářečské práce tyto zahájit až po vydání písemného příkazu, podepsaného pověřeným zástupcem objednatele.
10. Prozatímní konstrukce (lešení apod.) k provádění stavebních, montážních, servisních, udržovacích a jiných prací budou stavěny jen zaměstnanci s odpovídající kvalifikací tj. odbornou způsobilostí doloženou lešenářským průkazem.
11. Po dokončení výstavby prozatímních konstrukcí (lešení) tyto budou písemnou formou předány uživateli a odpovědnou osobou kontrolovány.
12. Při likvidaci odpadů se zhotovitel řídí platnými právními předpisy v ČR a dále dle dispozic pověřeného zástupce zhotovitele.
13. Při práci s chemickými látkami se zhotovitel řídí zákonem č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích v plném znění a, dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech jednotlivých chemických látek a chemických přípravků.
14. Další případná ujednání:

Název: Příloha č. 1 Smlouva o dílo č. C1B065/S01AB4S/15047

Číslo smlouvy:

15047

1. Seznam rizik:

Přístupová cesta na střechu budovy po žebříku bez zajištění při pohybu po žebříku. Nedodržení bezpečnosti práce při vlastní práci zhotovitele.

V Praze, dne,

29. 04, 2022

Ve Valašském Meziříčí, dne

podpis pověřeného zástupce zhotovitele

8LOCK ’3

8LOCK a. s.,U Kasáren 727
75701 Valašské Meziříčí
[www.block.cz](http://www.block.cz)

Název:

**Dodatek č.1** ke smlouvě číslo:

15047

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

DODATEK č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. C1B065/SO1AB4S/15047

I. SMLUVNÍ VZTAHY

Objednatel:

Zhotovitel:

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. BLOCK a.s.**

Drnovská 507/73 U Kasáren 727

161 06 Praha 6 - Ruzyně 757 01 Valašské Meziříčí

IČ : 00027006 IČ : 18055168

DIČ : CZ00027006 DIČ : CZ18055168

Zápis v obchodním rejstříku:

Zřizovací listina MZČR, Čj.: 22968/2006-11000 Krajský soud v Ostravě, odd. B,vl. 196 Čj.: 22968/2006-11000 ze dne 23. 06. 2006 (účinnost od 01. 01. 2007).

Společnost zastoupena:

**RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D. Ing. Stanislav Lopata**

Ředitel Generální ředitel

Osoby oprávněné k jednání - v záležitostech smluvních:

**RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D.**

Ředitel Vedoucí střediska Servis

- v záležitostech technických

Vedoucí střediska Servis

Samostatný technik

Název:

Dodatek č.1

ke smlouvě číslo:

15047

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

1. PŘEDMĚT DODATKU

Tímto dodatkem č. 1 se mění Smlouva o dílo číslo C1B065 / SO1AB4S / 15047 (dále jen „Smlouva o dílo“). Ujednání Smlouvy o dílo neměněné tímto dodatkem č. 1 zůstávají tímto dodatkem č. 1 nedotčeny. Podnětem pro vypracování tohoto dodatku č. 1 je změna hodinových sazeb.

1. OBSAH DODATKU
* článku II. PŘEDMĚT SMLOUVY se bod 2.1. mění tak, že jeho nové znění je následující:
1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele poskytovat objednateli servisní služby a provádět na základě požadavků objednatele opravy na zařízeních specifikovaných v příloze č.1 tohoto dodatku, a závazek objednatele zaplatit za to zhotoviteli sjednanou cenu.
* článku VII. CENA se bod 7.2. a 7.3. mění tak, že jeho nové znění je následující:
1. Servisní práce na vzduchotechnickém, klimatizačním a chladícím zařízení budou účtovány částkou 850,- Kč bez DPH / za servisní hodinu. Servisní práce týkající se chladících okruhů budou účtovány částkou 850,- Kč bez DPH / za servisní hodinu. Tyto sazby však budou účtovány i v záruční době v případě, že se jedná o vadu, za kterou neodpovídá dodavatel zařízení.
2. Náhrada cestovních výdajů, příp. jiných výloh bude fakturována dle skutečně vzniklých nákladů v sazbách ve výši 15,- Kč bez DPH /1 km u osobního vozidla, 18,- Kč bez DPH /1 km u nákladního vozidla do 3,51 a 650,- Kč bez DPH /1 hodina cestovního času.

**V článku XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ se bod 12.2 mění tak, že jeho znění je následující:**

12.2 Smluvní strany současně s touto smlouvou podepíší též „Smlouvu o zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při montážních, servisních a udržovacích pracích“, která je přílohou č. 1 této smlouvy. Smluvní shodně konstatují, že nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je i jeho příloha č. 1 - Specifikace vzduchotechnického, klimatizačního a chladícího zařízení.

1. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
2. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo číslo C1B065 / SO1AB4S /15047 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
3. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo C1B065 / SO1AB4S / 15047 byl sepsán podle pravé, vážné a svobodné vůle smluvních stran. Smluvní strany si text dodatku č. 1 smlouvy přečetli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo číslo C1B065 / SO1AB4S / 15047 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem 1. 4. 2022.

Název:

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

**Dodatek č.1** ke smlouvě číslo:

15047

Za objednatele:

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Za zhotovitele: BLOCK a.s.

V Praze, dne

29. 04. 2022

Ve Valašském Meziříčí, dne 9.5.2022

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **BLOCK ”** |
| **ÍC /** | **BIOCK a. s.,U Kasáren 727** |
| **.v /** | **75701 Valašské Meziříčí** |
|  | [**www.block.cz**](http://www.block.cz) |



Smlouva č.: 15047, Příloha k dodatku č. 1 - Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha 6-Ruzyně, pracoviště Olomouc

Servis vzduchotechnických, klimatizačních a chladících zařízení

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Druh jednotky** | **Typ jednotky** | **Výrobní číslo** | **Pozice / umístění** | **ks** | **Měsíc****kontroly** | **Cena/ks** | **Cena za položku** | **Cena****celkem/rok** |  |
|  |  |
|  | ***Objekt D*** |  |
|  | *VZT* jednotka Ventus VTS přívod | VS-120-R-GHC/F | 8-111-11-3120-00002 | Z 1.1. / střecha | 1 | 4, 10 | 1 800 Kč | 1 800 Kč | 3 600 Kč |  |
|  | VZT jednotka Ventus VTS odtah | VS-40-R-G | 8-111-11-3040-00013 | Z 1.1./střecha | 1 | 4, 10 | 1 800 Kč | 1 800 Kč | 3 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor Elektrodesign | TD 2000/315 | 05QB1935 | M21 /1.NP | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | RMS7112 | 110303255 | 1.4. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | RMS7112 | 110303273 | 1.5. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | WEA80M1-2 | 110304187 | 1.6. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | WEA80M1-2 | 110304188 | 1.7. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | WEA80M1-2 | 110304180 | 1.8. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Odtahový ventilátor FORT | PC202 | 990584 | 1.37. / střecha | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Diagonální ventilátor Elektrodesign | TD 500/160 | 8356533 | 3.1./2.NP/WCženy | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |  |
|  | Nástěnný axiální ventilátor Elektrodesign | DECOR 200 CZ |  | 5.1. / m.č.107 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný ventilátor Elektrodesign | HXM 250 | B1911 | 5.2./m.č.108 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný ventilátor Elektrodesign | HXM 250 | B1911 | 5.3./m.č.109 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný ventilátor Elektrodesign | HXBR/4-355 | 31210 | 5.4./m.č.110 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný axiální ventilátor Elektrodesign | DECOR 200 CZ |  | 5.5./m.č.111 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný axiální ventilátor Elektrodesign | DECOR 100 CZ |  | 5.6. / m.č.113 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Diagonální ventilátor Elektrodesign | TD 4000/355 | 05PS9516 | 5.7./1.NP chodba | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Diagonální ventilátor Elektrodesign | TD 800/200 | 09PY5402 | 5.21./1.NP chodba | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Diagonální ventilátor Elektrodesign | TD 800/200 |  | 5.9./1.NP chodba | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  | Nástěnný ventilátor Elektrodesign | HXBR/2-250 | 4411 | 5.11./m.č. 122 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  |  | Nástěnný ventilátor Elektrodesign | HXM 250 | B1911 | 5.27./m.č.124 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  |  | Diagonální ventilátor Elektrodesign | TD2000/315 | 05QB1935 | 1.3. / m.č.118 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  |  | Axiální ventilátor Elektrodesign | EDAV Q 200-4 |  | m.č. 126 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  |  | Axiální ventilátor Elektrodesign | EDAV Q 200-4 |  | m.č.124 | 1 | 4,10 | 300 Kč | 300 Kč | 600 Kč |
|  |  | Venkovní jednotka Daikin | RXYQ14P9W1B | 1202734 | 4.1 A / střecha | 1 | 4,10 | 1 800 Kč | 1 800 Kč | 3 600 Kč |
|  |  | Zákonná kontrola úniku fluorovaných sk | eníkových plynů pro RXYQ | 14P9W1B |  | 1 | 4 | 1 500 Kč | 1 500 Kč | 1 500 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXFQ80P9 | 2211387 | 4.4/m.č.217 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXZQ32M9 | 6229640 | 4.8/m.č.216 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXFQ63P9 | 2114330 | 4.5b/m.č.215 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXZQ50M9 | 621835 | 4.6/m.č.214 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXFQ63P9 | 2114329 | 4.5a/m.č.213 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXFQ100P9 | 2208602 | 4.2/m.č.212 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXFQ80P9 | 2211405 | 4.3/m.č.211 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Vnitřní jednotka Daikin | FXZQ40M9 | 6118873 | 4.7/m.č.21O | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  |  | Venkovní jednotka Daikin | RXYRQ10P7W1B | 1200202 | 4.1 B / střecha | 1 | 4 ,10 | 1 800 Kč | 1 800 Kč | 3 600 Kč |
|  | Zákonná kontrola úniku fluorovaných skleníkových plynů pro RXYRQ10P7W1B |  | 1 | 4 | 1 500 Kč | 1 500 Kč | 1 500 Kč |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS50J | J042254 | 4.9 / m.č.203 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitrní jednotka Daikin | FTXS35J | J147530 | 4.11a/ m.č.204 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS35J | J147531 | 4.11b/ m.č.205 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS35J | J148527 | 4.11c/m.č.206 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS35J | J148503 | 4.11d / m.č.207 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS35J | J148532 | 4.11e/m.č.2O8 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FTXS40J | J034137 | 4.10/m.č.209 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Venkovní jednotka Daikin | RZQG71LZY1B | 1200225 | 6.2 / střecha | 1 | 4,10 | 1 800 Kč | 1 800 Kč | 3 600 Kč |
|  | Vnitřní jednotka Daikin | FAQ71C |  | 6.2b/m.č.123 | 1 | 4,10 | 900 Kč | 900 Kč | 1 800 Kč |
|  | Kondenzační jednotka Daikin | ERQ250A7W1B | 5202789 | 1.2A / střecha | 1 | 4,10 | 2 700 Kč | 2 700 Kč | 5 400 Kč |
|  | Kondenzační jednotka Daikin | ERQ250A7W1B | 5202855 | 1.2B / střecha | 1 | 4,10 | 2 700 Kč | 2 700 Kč | 5 400 Kč |
|  | Zákonná kontrola úniku fluorovaných sk | eníkových plynů pro ERQ250A7W1B |  | 2 | 4 | 1 500 Kč | 3 000 Kč | 3 000 Kč |
|  | Chladící jednotka JDK (KaS) | JME-ZR-28(2G)/044 | 0884/11 | 6.1a / střecha sever | 1 | 4,10 | 3 900 Kč | 3 900 Kč | 7 800 Kč |
|  | Chladící jednotka JDK (KaS) | JME-ZR-28(2G)/044 | 0885/11 | 6.1b/střecha jih | 1 | 4,10 | 3 900 Kč | 3 900 Kč | 7 800 Kč |
|  | Zákonná kontrola úniku fluorovaných sk | eníkových plynů pro JME-ZR-28(2G)/044 |  | 2 | 4 | 1 500 Kč | 3 000 Kč | 3 000 Kč |
|  | **celkem za rok** |  |  |  |  |  |  | **95 400 Kč** |