Dodatek č.1 ke smlouvě č. 14/300/1296

Smluvní strany

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | Náš svět, příspěvková organizace |
| se sídlem: | č.p. 239, 739 1 1 Pržno |
| zastoupený: | Ing. Jan Zvoníček, ředitel organizace |
| IČO: | 00847046 |

bankovní spojení: ……………..

číslo účtu: ……………… kontaktní pracovníci: …….., tel.: ………, ………..

(dále jen jako „objednavatel”)

Zhotovitel :

HTB — Požární ochrana a.s.

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem: | Nádražní 3113/128, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava |
| zastoupena: | Mgr. Zuzana Bilíková, předseda představenstva,  a Ing. Jan Skarka, místopředseda představenstva |
| IČO. | 45192219 |
| DIČ. | CZ45192219 |

bankovní spojení: ………..

číslo účtu: ……….. kontaktní pracovníci: ……., ……, ……………..…..

(dále jen jako „zhotovitel")

Předmět dodatku je změna a doplnění následujících ustanovení smlouvy:

**Oznámení o změnu názvu zhotovitele:**

Název firmy VÍTKOVICE HTB a.s., Ruská 2887/101 , 703 OO Ostrava uvedený ve Smlouvě č. 14/300/1296 se změnil na: HTB — Požární ochrana a.s., Nádražní

3113/128, 702 OO Ostrava

IČO firmy zůstává bez změny.

l. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem Dodatku č. 1 ke smlouvě 14/300/1296 ze dne 17.7.2014 je závazek zhotovitele poskytovat objednateli komplexní servisní péči (dále jen „servis”) o hasicí přístroje, hydranty a další PBZ (dále jen „zařízení”) a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Servis zhotovitele objednateli zahrnuje:

* kontrolu provozuschopnosti hasicích přístrojů, hydrantových systémů a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ) s periodou 1x ročně,
* údržbu a provádění oprav hasicích přístrojů, hydrantových systémů, PBZ
* dodání nových hasicích přístrojů a náhradních dílů (při kontrole provedení výměny), 
* naplnění použitých hasicích přístrojů,
* provedení tlakové zkoušky,
* ekologickou likvidaci vyřazených hasicích přístrojů a zhotovení dokladu o vyřazení.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli servis v rozsahu článku II, odst. 2. nepřetržitě ode dne účinnosti této smlouvy až do doby ukončení její platnosti.

3. Současně s provedením servisu předá zhotovitel kontaktnímu pracovníkovi objednatele následující doklady:

1. revizní zprávu — doklad o kontrole,
2. servisní nebo dodací list,
3. doklad o vyřazení.

II. CENA PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Strany smlouvy se dohodly, že ceník se může 1x ročně, a to vždy v dubnu měnit o míru inflace, která je vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, tak jak jej vyhlašuje Český statistický úřad. Změnu ceníku je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli před započetím servisních prací a vystavením faktury. Nový ceník musí být k oznámení přiložen.

2. Ceny prací a služeb jsou uvedeny v Příloze č.1 tohoto Dodatku č. 1.

Ceník je platný od 1.7.2023 a je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví fakturu za jednotlivě provedený servis zařízení do 14 dnů od provedení servisu zařízení, a to se splatností 14 kalendářních dnů.
2. Faktura se zasílá:

* e-mailem na adresu: …..
* v listinné podobě na adresu: …..

1. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů i odvolání na číslo této smlouvy. Přílohu faktury musí tvořit kopie jednotlivých revizních zpráv, popř. protokolů o kontrole, servisních či dodacích listů potvrzené kontaktním pracovníkem objednatele.
2. Faktura je uhrazena řádně a včas, je-li fakturovaná částka nejpozději v poslední den lhůty připsána na účet zhotovitele.

IV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Práva a povinnosti smluvních stran

* + - 1. Práva a povinnosti zhotovitele:

1. provést servis zařízení řádně a včas, ve stanoveném místě, stanoveným způsobem a v souladu s jednotlivými dílčími objednávkami, a to do 20 pracovních dnů od obdržení objednávky,
2. při provádění servisu zařízení postupovat na odborné úrovni a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými normami (v souladu s § 5 Zákona č. 133/1985 Sb., § 7, 9 a 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb. a ČSN 73 0873 a ČSN EN 6713), pokyny, návody a technickými podmínkami výrobce zařízení a pomocí přístrojového vybavení předepsaného výrobcem zařízení
3. upozornit objednatele na překážky znemožňující provedení servisu zařízení,
4. po provedení každého dílčího servisu zařízení předat kontaktnímu pracovníkovi objednatele revizní zprávu — doklad o kontrole a servisní list,
5. při dodáni nových hasicích přístrojů a náhradních dílů předat kontaktnímu pracovníkovi objednatele dodací list,
6. při provedení ekologické likvidace vyřazených hasicích přístrojů předat kontaktnímu pracovníkovi objednatele doklad o vyřazení,
7. poskytnout záruky za kvalitu provedeného servisu zařízení,
8. nést odpovědnost za vadný a opožděně provedený servis zařízení a škody způsobené z tohoto servisu zařízení,
9. při provádění servisu zařízení dodržovat individuální pokyny objednatele,
10. požadovat od objednatele potřebnou součinnost,
11. odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností objednatele,
12. požadovat od objednatele řádné a včasné zaplacení dohodnuté ceny.

2. Práva a povinnosti objednatele:

1. v objednávce specifikovat veškeré požadavky objednatele v souladu s čl. II. této smlouvy. Objednávky je oprávněn jménem objednatele vystavovat pouze kontaktní pracovník objednatele. Tento pracovník je také oprávněn k podávání bližších instrukcí zhotoviteli,
2. po provedení servisu zařízení potvrdit zhotoviteli revizní zprávu, popř. protokol o kontrole a servisní list,
3. poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost,
4. zaplatit sjednanou cenu za servis zařízení,
5. požadovat od zhotovitele včasné plněni v souladu s požadavky objednatele specifikovanými v objednávce, a to v řádné či náhradní lhůtě, na které se smluvní strany dohodnou,
6. odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností zhotovitele.

# ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, zhotovitel obdrží jedno vyhotovení

a objednatel jedno vyhotovení.

V Pržně dne:

**HTB – Požární ochrana a.s.**

Nádražní 3113/128

702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

IČ: 45192219 DIČ CZ45192219

## ………………………………………………..

……………………………………………..

Příloha č. 1 – CENÍK

CENÍK PRACÍ A SLUŽEB platný ………

Kontrola přenosného hasicího přístroje…………………….Kč bez DPH

Kontroly pojízdných hasicích přístrojů

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ HP | SI x 30 | s 2 x30 | s 4x 30 | C02  20 HK | SI 47  W45 WP45 | VP 200 SI 275 | p 40  P50 P60 | PG 210 P 250 |
| Sazba Kč |  |  |  |  |  |  |  |  |

Kontrola vnitřních a venkovních požárních hydrantů (vč.. vystaveni zprávy) Kč

Ostatní práce (nesouvisí s kontr. a opravou HP) hod.

Montážní práce (nesouvisí s kontr. a opravou HP). hod.

Doprava a přeprava (Výjezd Ostrava)... Kč/km

Opravy hasicích přístrojů – přenosných

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Oprava HP bez DPH | Tlaková zkouška bez DPH | Regenerace náplně bez DPH | Nová náplň bez DPH | Vyraženi bez DPH |
| C02 1,5 kg |  |  |  |  |  |
| C02 2 kg |  |  |  |  |  |
| C02 5 kg |  |  |  |  |  |
| C02 |  |  |  |  |  |
| pěnový 6 l |  |  |  |  |  |
| pěnový 9 l |  |  |  |  |  |
| práškový 1 kg |  |  |  |  |  |
| práškový 2 kg |  |  |  |  |  |
| práškový 4 kg |  |  |  |  |  |
| práškový 6 kg |  |  |  |  |  |
| vodní 9 l |  |  |  |  |  |

Opravy hasicích přístrojů – pojízdných

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Oprava HP bez DPH | Tlaková zkouška  bez DPH | Regenerace náplně bez DPH | Nová náplň bez DPH | Vyraženi bez DPH |
| S 1 x 30 kg |  |  |  |  |  |
| s 2x30 kg |  |  |  |  |  |
| s 4x30 kg |  |  |  |  |  |
| pojízdný prášk.  50 - 60 kg |  |  |  |  |  |

K ceníku dílenských oprav HP budou přiúčtovány v případě skutečné potřeby:

* + - cena povrchové úpravy KOMAXIT (v případě potřeby) …………………………………………….. Kč

K výše uvedeným cenám bude připočteno DPH 21%

CENÍK kontrol Požárně bezpečnostních zařízení HTB — Požární ochrana a.s.

|  |  |
| --- | --- |
| Cena kontroly požárních klapek  Cena údržby, čištění:  Cena příp. opravy (práce)  Cena kontroly požárních dveří:  Cena kontroly prostupů (ucpávek): | Kč/ kus bez DPH  Kč/ kus bez DPH  Kč/ hod bez DPH  Kč/ kus bez DPH  Kč/ kus bez DPH |

Nové náhradní díly, pojistky, těsnění, příp. dodávky nových klapek budou účtovány zvlášť.

# Tlakování hydrantových hadic

|  |  |
| --- | --- |
| Tlaková zkouška hydrantové hadice B75 | Kč bez DPH |
| Tlaková zkouška hydrantové hadice C52 | Kč bez DPH |

Tlaková zkouška hydrantové hadice D25 — stálotvaré (na kotouči) Kč bez DPH

Tlaková zkouška hydrantové hadice D25 Kč bez DPH

CENÍK ekologické likvidace hasicích přístrojů

Hasicí přístroje — práškové 1 - 9Kg

Ekologická likvidace 1 kg prášku Kč bez DPH + Kč bez DPH práce/ks

Hasicí přístroje — práškové 50 - 60Kg

Ekologická likvidace 1 kg prášku Kč bez DPH + Kč bez DPH práce/ks

Hasicí přístroje — sněhové 1,5 - 6Kg

Ekologická likvidace plynu C02 - Kč bez DPH práce/ks

Hasicí přístroje — sněhové 10 - 60Kg

Ekologická likvidace plynu C02 - Kč bez DPH práce/ks

Hasicí přístroje — pěnové a vodní

Ekologická likvidace 1 litru náplně Kč bez DPH + Kč bez DPH práce/ks

Hasicí přístroje — halonové

Ekologická likvidace 1kg hasiva Kč bez DPH + Kč bez DPH práce/ks

**CENÍK ND – ruční HP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Hasicí přístroj práškový** | | |
|  | **Název náhradního dílu** | **MJ** | **Cena v Kč** |
|  |  |  | **bez DPH** |
| Hasicí přístroje 1kg a 2kg | Ventil pákový pro HP 1kg, 2kg | ks |  |
| Kuželka ventilu (táhlo) pro HP 1kg, 2kg | ks |  |
| Tryska pro HP 1kg, 2kg | ks |  |
| Manometr | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Soubor těsnění (ventil, manometr, hadice) | ks |  |
| Ventilek, čepiška ventilu | ks |  |
| Stoupací trubice | ks |  |
|  |  |  |  |
| Hasicí přístroje 4kg - 12kg | Ventil pákový | ks |  |
| Kuželka ventilu (táhlo ventilu) | ks |  |
| Mezikus ventilu | ks |  |
| Pružina ventilu | ks |  |
| Manometr | ks |  |
| Hadice | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Soubor těsnění (ventil, manometr, hadice) | ks |  |
| Stoupací trubice | ks |  |
| Ventilek, čepička ventilku | ks |  |
| Plastový podstavec | ks |  |
| Pojistná membrána | ks |  |
|  |  |  |  |
|  | **Hasicí přístroj Sněhový (CO2)** | | |
|  | **Název náhradního dílu** | **MJ** | **Cena v Kč** |
|  |  |  | **bez DPH** |
| Hasicí přístroje 2kg, 5kg, 6kg | Ventil pákový | ks |  |
| Ventil vřetenový | ks |  |
| Kuželka ventilu (táhlo ventilu) | ks |  |
| Sedlo ventilu | ks |  |
| Proudnice S2 | ks |  |
| Hadice samostatná S5, S6 | ks |  |
| Proudnice samostatná S5, S6 | ks |  |
| Soupací trubice | ks |  |
| Pojistná membrána ventilu | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Těsnění hadice a proudnice | ks |  |
| Soubor těsnění ventilu | ks |  |
| Kolečko ventilu vřetenového | ks |  |
|  |  |  |  |
|  | **Hasicí přístroj Vodní, Pěnové** | | |
|  | **Název náhradního dílu** | **MJ** | **Cena v Kč** |
|  |  |  | **bez DPH** |
| Hasicí přístroje Vodní, Pěnové | Ventil | ks |  |
| Kuželka ventilu | ks |  |
| Hadice | ks |  |
| Tryska | ks |  |
| Manometr | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Soubor těsnění (ventil, manometr, hadice) | ks |  |
| Ventilek, čepiška ventilu | ks |  |
| Inhibitor VIK | ks |  |
| Stoupací trubice | ks |  |

**CENÍK ND – POJÍZDNÉ HP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Hasicí přístroj pojízdný CO2** | | |
| **Název náhradního dílu** | **MJ** | **Cena v Kč** |
|  |  | **bez DPH** |
| Ventil pákový | ks |  |
| Ventil vřetenový | ks |  |
| Stoupací trubice | ks |  |
| Hadice S30 (5m) | ks |  |
| Hadice S30, S50 (5m) s uzavíracím ventilem | ks |  |
| Hadice S2x30 (10m) | ks |  |
| Hadice S50 | ks |  |
| Proudnice | ks |  |
| Pojistná mebrána ventilu | ks |  |
| Guma páky ventilu S30 | ks |  |
| Redukce S30 | ks |  |
| Soubor těsnění (ventil, hadice) | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Kolo vozíku | ks |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hasicí přístroj pojízdný práškový** | | |
| **Název náhradního dílu** | **MJ** | **Cena v Kč** |
|  |  | **bez DPH** |
| Ventil | ks |  |
| Stoupací trubice | ks |  |
| Hadice | ks |  |
| Soubor těsnění (ventil, manometr, hadice) | ks |  |
| Manometr | ks |  |
| Pojistka ventilu | ks |  |
| Typový štítek | ks |  |
| Kolo vozíku | ks |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ceník nových hasicích přístrojů** | | | |
|
| **Typ Hp** | **Množství náplně kg** | **Hasební schopnost** | **Cena v Kč bez DPH** |
|
| **Práškový** | **1 kg** | **5A 21B C** |  |
| **Práškový** | **2 kg** | **13A,89B C** |  |
| **Práškový** | **6 kg** | **27A, 183B, C** |  |
| **Práškový** | **6kg** | **43A,233B,C** |  |
| **Pěnový** | **6 l** | **21A 183B C** |  |
| **Pěnový** | **9 l** | **27A 233B C** |  |
| **Sněhový** | **2 kg** | **34B** |  |
| **Sněhový** | **5 kg** | **89B** |  |
| **Sněhový** | **5 kg** | **113B** |  |
| **Vodní** | **9 l** | **13A** |  |
| **Vodní** | **9 l** | **21A** |  |
|  |  |  |  |
| **Nové hasicí přístroje budou dodány včetně věšáku pro uchycení na zeď.** | | | |
| **Výrobce hasicího přístroje, bude ze země EU** | | |  |

**Všeobecné dodací a servisní podmínky HTB – Požární ochrana a.s.**

1. Všeobecné dodací a servisní podmínky jsou platné pro všechny výkony akciové společnosti HTB – Požární ochrana a.s. (dále jen HTB – PO). Jiné podmínky než zde uvedené, mohou platit pouze v případě, jsou-li výslovně ujednány ve smlouvě nebo písemně potvrzeny ze strany HTB – PO.
2. Všechny práce a služby poskytované společností HTB – PO uvedené v ceníku jsou vykonávány plně způsobilými pracovníky jak podle živnostenského zákona č. 455/91 Sb. tak podle zákona č. 133/85 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění zákona č. 67/2001 Sb.), prováděcí vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. a ČSN ISO 11602-2.
3. Zákazník je povinen dodržovat všeobecně závazné předpisy a technické normy platné v souvislosti s použitím a manipulací se zbožím dodávaným firmou HTB – PO.
4. Od povinnosti dodávky, respektive od dodržení dohodnutého termínu osvobozují firmu HTB – PO události vyšší moci. Za události vyšší moci se považují všechny okolnosti nezávislé na vůli stran, a to zejména přírodní katastrofy, požáry, povodně, přerušení dopravy apod.
5. Kontroly, opravy a periodické zkoušky hasicích přístrojů jsou certifikovány podle ČSN EN ISO 9001, což zajišťuje vysokou kvalitu provedených prací a služeb.
6. Provozní kontroly a tlakové zkoušky požárních vodovodů (hydrantů) se provádějí dle platné normy ČSN 730873.
7. HTB – PO neručí za škody na osobách a věcech, které vzniknou v důsledku neodborného používání dodávaného zboží a služeb, ani za škody způsobené z nedbalosti objednatele.
8. Pracovní úkony vykonávané v prostorách podléhajících zvýšeným hygienickým požadavkům jsou prováděny servisními techniky, jejichž zdravotní způsobilost je ověřena platnými zdravotními průkazy.
9. U zákazníků se smlouvou uzavřenou na dobu delší než 1 rok jsou termíny prováděných kontrol evidovány a zákazníci jsou upozorňováni na termíny kontrol následujících.
10. Opravy na zakázku jsou realizovány do deseti kalendářních dnů ode dne převzetí zakázky, není-li dohodnuto jinak.
11. Záruční doba činí 1 rok od ukončení práce a vztahuje se na vady, které se vyskytly v záruční době. Záruka se nevztahuje na nevhodné zacházení nebo uskladnění materiálu a zboží, kontroly a opravy provedené osobami bez předepsaného oprávnění.
12. Kupující (objednatel) uplatňuje reklamace osobně nebo písemně u HTB - PO. Podmínkou uplatnění reklamace je předložení řádně vyplněného záručního listu nebo účetního dokladu a reklamovaného výrobku (hasicí přístroj s neporušenou plombou), zboží nebo předmětu provedené služby. Reklamace je vyřízena do 30 dnů od uplatnění, není-li dohodnuto jinak.
13. Všechny ceny jsou stanoveny podle technologických postupů oprav jednotlivých typů hasicích přístrojů a předpokládají použití originálních náhradních dílů a materiálu.
14. Použité náhradní díly a materiál jsou účtovány k ceně prací a služeb podle skutečně použitého počtu jednotlivých kusů.
15. Všechny ceny prací a služeb kryjí pouze čistý technologický čas na jejich provedení. Např. shromáždění přístrojů na jedno místo nebo pochůzky mezi jednotlivými pracovišti v areálu zákazníka, či čekání na zpřístupnění prostorů a přístrojů, budou servisními techniky vykázány samostatně a oceněny položkou ostatní práce.
16. Pracovní úkony nezahrnuté do technologických postupů oprav, jako např. montáž věšáků, opravy hydrantů, čištění hasicích přístrojů, instruktáž a použití nestandardní dokumentace, jsou servisním technikem vykázány a oceněny položkou ostatní práce.
17. Marná jízda servisního technika, zapříčiněna objednatelem, je účtována položkami „ostatní práce“ a „doprava a přeprava“.
18. Při vyřazení hasicího přístroje je zákazníkovi vystaven doklad o vyřazení. Likvidace hasicího přístroje včetně náplní je prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.
19. Zapůjčení hasicího přístroje zákazníkovi je prováděno na základě uzavřené Smlouvy o zapůjčení.

V ………………. dne …………………… …………………………………

objednatel