

# Smlouva o zajištění servisní činnosti číslo SS-CZ20220822-2

***Pro-Active Care Bronze + FIRE SAFETY***

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel**

společnost: **Okresní soud v Ostravě**

sídlem: U Soudu 6187

 708 00 Ostrava-Poruba

zastoupená: Mgr. Tomášem Kamradkem, předsedou soudu

IČO: 00025267

DIČ: CZ00025267

bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu 229761/0710

a

**Zhotovitel**

společnost: **ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.**

 obchodní rejstřík oddíl C, vložka 6108, Městský soud Praha

sídlem: U Blaženky 2155/18

 150 00 Praha 5

zastoupená: Jiřím Chalupou, prokuristou společnosti

IČO: 44846444

DIČ: CZ44846444

bankovní spojení: Komerční banka Praha, číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxx

I. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je provádění pravidelné údržby a preventivních prohlídek elektroniky u automatických dveřních systémů v souladu se zákonem o požární ochraně č. 133/1985 Sb., vyhláškou o požární prevenci č. 246/2001 Sb. a ČSN EN 16005 „Motoricky ovládané dveře – bezpečnost“. Dále provádění pozáručních oprav dveřních systémů v objektu či objektech objednatele. Jedná se o tyto objekty a tato zařízení:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt, adresa | Umístění v objektu | Typ zařízení |
| Okresní soud v Ostravě - U Soudu 6187, Ostrava-Poruba | hl. vchod vnější, vnitřní | 2x GILGEN - ADS |

II. Závazná ujednání

*Zhotovitel se zavazuje:*

2.1 Provádět **2x** ročně v pracovní době zhotovitele preventivní profylaktické prohlídky a údržbu automatických dveřních systémů.

2.2 V případě opravy provést servisní zásah na základě výzvy objednatele, doručené či oznámené
na e-mail: **servis@besam.cz** nebo telefon **+420 800 101 666** s výjezdem servisního technika na místo a diagnostikou do **24** hodin od nahlášení poruchy.

2.3 Poskytnout objednateli po dobu účinnosti této smlouvy slevu z platných cen náhradních dílů ve výši dle bodu 2.9.

2.4 Ohlásit svoji návštěvu na preventivní prohlídku dle bodu 2.1 předem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Kontaktní osoba | Kontaktní telefon | Kontaktní e-mail |
| Tomáš Foltýnek | xxxxxxxxxxxxxxxxx | tfoltynek@osoud.ova.justice.cz |

2.5 Při pravidelných revizích a kontrolách zkontrolovat funkčnost zařízení, která podléhají této smlouvě a po předchozím odsouhlasení objednatelem zjištěné závady odstranit na místě na náklady objednatele. Pokud odhad nákladů na odstranění závady zjištěné v rámci jedné revize překročí 5 000,-Kč bez DPH, je nutná písemná objednávka Objednatele. Dále po provedení preventivní prohlídky zapsat do SP (servisní protokol) posudek momentálního stavu zařízení a předat zástupci objednatele k podpisu.

*Objednatel se zavazuje:*

2.6 Oznámit poruchu neprodleně po jejím zjištění, při nahlašování poruchy pracovník objednatele uvede:

číslo této smlouvy, své jméno a kontaktní telefon, objekt, umístění a typ zařízení, popis poruchy.

2.7 Uhradit cenu změny nastavení radarů, rychlosti pohybu a dojezdových vzdáleností zařízení, jestliže tyto parametry byly již dříve nastaveny dle přání uživatele a je-li toto požadováno mimo termín preventivní prohlídky.

2.8 V případě závady způsobené neodborným zásahem v rozporu s provozními předpisy či návodem k obsluze uhradit zhotoviteli veškeré náklady na opravu dveří.

2.9 Uhradit zhotoviteli náklady na pozáruční opravu a dopravné podle bodů 2.2, 2.7 a 2.8 takto:

za hodinu práce v době pracovní **590,-** Kč

příplatek za hodinu práce v době mimopracovní **50** %

sleva na náhradní díly **20 % dle platného ceníku**

náklady na dopravu tam a zpět **14,-Kč/km, paušál Ostrava 530,-Kč**

III. Cena prací a platební podmínky

3.1 Roční částka za provádění činností specifikovaných článkem I. a 2.1 činí:

|  |  |
| --- | --- |
| Automatické posuvné dveře (GILGEN) | **2.250 Kč**/ks/1 prohlídka, celkem 2 ks |
| Cena celkem za 2 pravidelné prohlídky ročně | **9.000 Kč** + DPH v zákonné výši |

3.2 Sjednaná cena platí ode dne podpisu smlouvy do 31. 12. 2023**.** Aktualizace ceny pro další kalendářní roky bude na základě dodatku smlouvy provedena podle výše inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem pro daný kalendářní rok.

3.3 **Cena zahrnuje náklady zhotovitele na dopravu spojenou s údržbou zařízení a na čas strávený pracovníkem při provádění údržby** dle bodu 2.1. Cena nezahrnuje materiálové náklady náhradních dílů.

3.4 Úhrada bude provedena **2x** ročně na základě faktury, vystavené zhotovitelem na poměrný díl z částky uvedené v bodě 3.1. Faktury budou vystaveny po provedených prohlídkách. Opravy dle bodu 2.5 a 2.9 budou zhotovitelem fakturovány zvlášť.

3.5 Faktury budou zasílány elektronicky na e-mailovou adresu objednatele: **tfoltynek@osoud.ova.justice.cz**

3.6 Faktury jsou splatné do **21** dnů od data doručení objednateli. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý den prodlení. Pokud bude mít objednatel k faktuře zhotovitele připomínky, je povinen vrátit fakturu ještě před uplynutím jejího termínu splatnosti a to spolu s důvody, které daly podnět k jejímu vrácení. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo nezahájit další opravu nebo prohlídku ve výše uvedené lhůtě.

IV. Kvalita prací a záruka za dílo

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním a závazným technickým předpisům. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce v délce **3** měsíce a na vyměněné náhradní díly v délce **12** měsíců.

4.2 Záruka se nevztahuje na:

- odstraňování následků vzniklých neodborným zásahem do dveřního systému,

- odstraňování následků vzniklých násilnou manipulací s dveřním systémem uživatelem, obsluhou či třetí osobou, nebo vandalismem, živelnými pohromami atd., vzniklých běžným opotřebením nebo na skleněných výplních,

- odstraňování poruch vzniklých nedodržením provozního prostředí (v dodávce el. Energie například přepětí, nenormální proudové rázy, dále mimořádná vlhkost, teplota, prašnost, agresivita prostředí atd.).

- na náhradní díly s charakterem spotřebního materiálu. Jmenovitě se jedná o podlahové vodítko, dráhu pro podlahové vedení, těsnící kartáčky, kladky pohonu (u SL500), uhlíky motoru (u karuselových dveří).

4.3 Reklamace vad musí být provedena písemnou formou.

V. Smluvní podmínky

5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem

 zveřejnění v registru smluv, které zajistí objednatel. Smlouvu může každá ze smluvních stran písemně vypovědět bez

 udání důvodů, přičemž výpovědní doba pro obě strany činí **6** měsíců a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po

 doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran

 obdrží po jednom vyhotovení. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a

 vstupují v platnost poté, co byly podepsány oběma smluvními stranami, a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

**Seznam příloh:**

Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky

Příloha č. 2 – Vzor profylaktického protokolu

V Ostravě dne: V Praze dne:

za objednatele: za zhotovitele:

....................................................................... .......................................................................

 Mgr. Tomáš Kamradek Jiří Chalupa, prokurista

 předseda Okresního soudu v Ostravě ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.

# Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky zahrnují:

A. Údržba posuvných dveří

***Mechanické funkce***

* kontrola chodu dveří, vyčištění vodících drah , seřízení dveřních křídel
* dotažení šroubů, matic apod.
* napnutí řemene, kontrola stavu ložisek, kladek, dorazů apod.
* kontrola baterie, dobíjecí soustavy.
* kontrola funkce dveří při nestandardním režimu (požární poplach apod.)
* kontrola mechanických zámků dveřních křídel

## *Aktivační prvky*

* nastavení mechanických a elektronických aktivačních prvků.
* kontrola radarů, nastavení citlivosti, dosahů, směrovosti.

## *Řídící jednotka + el. rozvody*

* kontrola a nastavení rychlostí křídel, tj. rozjezdová rychlost, plná rychlost, dobrzdění.
* vizuální kontrola el. rozvodů, měření přechodových odporů.
* kontrola svodu fáze-zem, bezp. funkcí pojistek a jističe.
* kontrola chybových záznamů v řídící jednotce „watchdog“
* kontrola ovladače dveří.

**Údržba probíhá v souladu se zákonem o požární ochraně č. 133/1985 Sb., vyhláškou o požární prevenci č. 246/2001 Sb. a ČSN EN 16005 „Motoricky ovládané dveře – bezpečnost“.**

