

SERVISNÍ SMLOUVA
Čj: 22374/2016-VLRZ/S/ZR-VP
RIS: 2016/FS0/06/000060

servisní služby pro zařízení EPS

1. Smluvní strany:

1.2 Objednatel: **Vojenská lázeňská a rekreační zařízení**

Magnitogorská 1494/12

101 00 Praha 10

Vojenský rehabilitační ústav Slapy

252 08 Slapy nad Vltavou

Bankovní spojení: č. ú.:017285073/0300

IČO: 00000582

DIČ: CZ00000582

zastoupen: primářem MUDr. Miloslavem Kubičkem, Ph.D., MBA

Organizace je zapsána u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

1.3 Zhotovitel: **ALKATRAZ ALARM s.r.o.**

Malešická 2669/53

130 00 Praha 3

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č. ú.:17985950001/5500

IČO: 27218686

DIČ: CZ27218686

zastoupený: Karlem Štumpou

2. Předmět smlouvy:

2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednavatele tyto práce na elektrické požární signalizaci (dále jen EPS):

a/ pravidelné roční kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle vyhlášky MV ČR č.246/2001 § 7 odst.4 a ČSN 34 2710 čl.435,

b/ pololetní zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu dle vyhlášky MV ČR č.246/2001 § 8 a ČSN 34 2710 čl. 434 b),

c/ pozáruční servis EPS předepsaný výrobcem a ČSN 34 2710 čl.438.

2.2 Rozsah zařízení pro provádění prací dle odstavce 2.1:

Vojenský rehabilitační ústav, pavilony A, B, C, C1, D a E Slapy nad Vltavou

3. Náplň servisních prací

3.1. Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

- 3.1.1. Kontrola proudových zdrojů zařízení, a to kontrola napětí síťového zdroje, napětí jednotlivých stabilizátorů, výstupní napětí pro jednotlivá koncová zařízení, napájení smyček, napětí a stav záložního akumulátoru. Nastavení na provozní hodnoty.
- 3.1.2. Kontrola všech funkcí ústředny EPS v návaznosti na denní a noční provoz.
- 3.1.3. Kontrola naprogramování ústředny.
- 3.1.4. Seřízení reálného času.
- 3.1.5. Výpis historie událostí.
- 3.1.6. Kontrola všech automatických i manuálních hlásičů požáru, u nevyhovujících seřízení citlivosti, případně výměna za funkční.
- 3.1.7. Kontrola všech připojených signálních zařízení (tabla, světelné indikace, akustické signalizace, telefonní voliče, komunikátory, tiskárny).
- 3.1.8. Kontrola výstupů na ovládané návaznosti (požární dveře, trezorové skříňky, klimatizace, vzduchotech. klapky, rozvaděče, výtahy aj.)
- 3.1.9. Kontrola popisu ústředny, tabla, kontrola provozní knihy.
- 3.1.10. Provádění školení a doškolování pracovníků obsluhy zařízení EPS na základě objednávky objednatele.

3.2. Zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu

- 3.2.1. Kontrola všech automatických i manuálních hlásičů požáru, u nevyhovujících seřízení citlivosti, případně výměna za funkční.
- 3.2.2. Seřízení reálného času.
- 3.2.3. Kontrola všech připojených signálních zařízení (tabla, světelné indikace, akustické signalizace, telefonní voliče, komunikátory, tiskárny).
- 3.2.4. Kontrola výstupů na ovládané návaznosti (požární dveře, klimatizace, vzduchotech. klapky, rozvaděče, výtahy aj.)

4. Dohoda o ceně a platební podmínky

4.1 Cena za provádění servisních prací na zařízení EPS bez DPH činí:

Kontrola provozuschopnosti A	6.400,- Kč
Zkoušky činnosti při provozu A	5.160,- Kč
Kontrola provozuschopnosti C, C1	15.450,- Kč
Zkoušky činnosti při provozu C, C1	12.954,- Kč
Kontrola provozuschopnosti B	8.840,- Kč
Zkoušky činnosti při provozu B	7.400,- Kč
Kontrola provozuschopnosti D	5.640,- Kč
Zkoušky činnosti při provozu D	4.750,- Kč
Kontrola provozuschopnosti E	5.740,- Kč
Zkoušky činnosti při provozu E	4.850,- Kč

Servisní pohotovost 800 Kč x 12 měsíců = 9.600,- Kč

Adresa pro zasílání faktur:

VRÚ Slapy

252 08 Slapy nad Vltavou

- 4.2 Smluvní strany se dohodly na této ceně za dílo, jehož rozsah je dán seznamem zařízení EPS uvedeným v bodě 2.2 této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo odebrat a zaplatit dohodnutou cenu za dohodnutých podmínek.
- 4.3 Po dokončení servisních prací bude objednateli předložen zápis o provedení servisních prací na EPS, po dokončení revize bude vystaven protokol o provedení revize na EPS. Tyto dokumenty budou podkladem pro vystavení faktury.
- 4.4 Výše ceny mimozáruční opravy bude kalkulována dle platného ceníku na základě spotřebovaného materiálu, pracovních hodin a ujetých kilometrů. (370 Kč/hod, 11,00 Kč/km)
- 4.5 Cena bude pro každý kalendářní rok vzájemně odsouhlasena vždy do 31. 1. daného roku. Pokud toto nebude provedeno, platí ceny předešlého roku.
- 4.6 Platba bude provedena na základě faktury vydané zhotovitelem se splatností 14 dnů. Pokud objednatel neuhradí platbu v době splatnosti, bude mu účtován poplatek z prodlení ve výši 0.05% z fakturované částky za každý kalendářní den.

5. Technické podmínky servisu

- 5.1 Doba nástupu k opravě je do 24 hodin po ohlášení závady na te. čísle 602 214 110
- 5.2 Objednatel může s ústřednou a hlásiči manipulovat jen se souhlasem zhotovitele a jen v rozsahu jím stanoveném (např. očištění povrchu od prachu, výměna skla v tlačítku apod.).
- 5.3 Zařízení budou obsluhovat osoby proškolené. Zodpovědný pracovník objednatele bude evidovat každou událost na zařízení zápisem do provozní knihy.
- 5.4 Objednatel je povinen podle Vyhlášky MV ČR č.246/2001 § 8 a ČSN 34 2710 provádět zkoušky činnosti ústředny a jejich výsledky zapisovat do provozní knihy EPS. Tuto činnost lze objednat u zhotovitele.
- 5.5 Veškeré náhradní díly pro servis zajišťuje zhotovitel.
- 5.6 Opravu zjištěných závad na spojovacím vedení způsobené cizím zaviněním zajišťuje objednatel. Tyto práce je možné objednat u zhotovitele.
- 5.7 Pracovník zhotovitele je povinen o každé servisní či revizní činnosti provést zápis do provozní knihy EPS.
- 5.8 Telefon, fax, adresa servisu a způsob hlášení poruchy budou uvedeny v provozní knize EPS.

6. Spolupůsobení objednatele

- 6.1 Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. 2.1 této smlouvy. Je povinen umožnit zhotoviteli přístup do svých prostor v objektu za účelem provedení servisních prací, po telefonické dohodě i v mimopracovní době.
- 6.2 Objednatel bezplatně poskytne
 - a) platnou dokumentaci EPS
 - b) tam kde je zařízení běžným způsobem nedostupné, technické pomůcky pro bezpečný přístup k zařízení EPS (lešení, montážní plošiny), pokud je vlastní.
 - c) parkoviště v objektu pro servisní vozidlo.
- 6.3 Objednatel zajistí dle Vyhlášky MV ČR č.246/2001 § 7 odst.6 po dobu funkční nezpůsobilosti zařízení EPS náhradní organizační, případně technická opatření.
- 6.4 Objednatel umožní používat přívody 230 V a sociální zařízení v místě servisu.
- 6.5 Objednatel má právo provádět kontrolu průběhu díla. Je oprávněn zastavit provádění díla (zápisem), pokud jeho průběh ohrožuje bezpečnost osob. Odpovídá za dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví na vlastních pracovištích a přístupových cestách, kromě odpovědnosti vyplývající z povahy provádění díla, jejímž nositelem je zhotovitel.

7. Provádění díla

- 7.1 Na provádění kontroly provozuschopnosti dle čl. 2.1 a) a funkční zkoušky dle čl.2.1b) bude zhotovitel nastupovat automaticky v době konce platnosti kontroly (zkoušky) předchozí.

8. Záruka

- 8.1 Při dodržení návodu k obsluze zařízení a podmínek této smlouvy ručí zhotovitel za řádný chod zařízení.

9. Platnost smlouvy o dílo

- 9.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to na jeden rok.
V lednu následujícího roku může být smlouva prodloužena o další rok.
- 9.2 Smlouva platí od data podpisu smlouvy objednatelem.

10. Zvláštní ujednání

- 10.1 Všechny sporné otázky vyplývající z této smlouvy o dílo budou řešeny oboustrannou dohodou zúčastněných stran.
- 10.2 Smlouva je vystavena ve dvou vyhotoveních, jedno podepsané vrátí objednatel zpět zhotoviteli.
- 10.3 Objednatel doplní údaje v bodě 1.1. pokud chybí.
- 10.4 Pro právní vztahy založené touto smlouvou platí ustanovení obchodního zákoníku, zejména § 563-565 zák. č. 513/91 Sb a běžné zásady poctivého obchodního styku.

Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č.340/2016 Sb., zákona o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel. Dodavatel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

V Praze dne: 31.12.2016

.....
MUDr. Miloslav Kubíček, Ph.D., MBA
Ředitel VRÚ Slapy nad Vltavou

.....
Karel Štumpa
Alkatraz Alarm s.r.o.