



Divize Building Technologies FS

Smlouva na servisní činnosti

Číslo smlouvy : CBF/4232/10-S

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 536 a násl. zákona č.513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění v den podpisu smlouvy mezi smluvními stranami:

Zhotovitelem:

SIEMENS s.r.o.

Divize Building Technologies FS

Evropská 33a, 160 00 Praha 6

zástupce : Ing. Ivan Tamáš a Viera Vondráková, oba na základě plné moci

bank.sp. : UniCredit Czech Republic a.s.

č.úč. 10 13 38 40 01/2700 (CZK)

č.úč. 10 13 38 43 94/2700 (EUR)

IČO : 00268577

DIČ CZ00268577

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Měst. soudu v Praze, odd. C, vložka 625.

Objednatelem:

Městské kulturní středisko, příspěvková organizace

Nám. Dr. E. Beneše 62, 769 01 Holešov

zástupce : Jaroslav Radecki, správce zámku

bank.sp. : Komerční banka a.s.

č.úč. 29432-691/0100

IČO : 00486639

DIČ : CZ00486639

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Kraj. soudu v Brně, odd.Pr, vložka 1529.

1. Předmět smlouvy :

Zhotovitel bude, v souladu s vyhl. MV č. 246/2001 Sb., provádět zkoušku činnosti při provozu, kontrolu provozuschopnosti a poruchový servis na zařízení **elektrické požární signalizace** výrobce Siemens AG /dále jen EPS / v objektu:

Kulturního a společenského centra (Zámek Holešov) Holešov

v rozsahu dle Přílohy č.1 této smlouvy a ve smyslu dalších bodů této smlouvy.

2. Četnost a obsah servisních prací:

Smlouva je uzavřena v servisním programu Standard. Servisní program Standard obsahuje tyto pravidelné servisní činnosti:

- Kontrola provozuschopnosti zařízení (roční revize) bude prováděna 1x ročně s následujícím obsahem:
 - Vizuální kontrola zařízení- fyzická kontrola kompletnosti a stavu jednotlivých částí instalovaného systému,
 - Funkční test detekčních zařízení - aktivace detekčních zařízení zkušebními přípravky výrobce s následným ověřením přenosu informace o aktivaci zařízení na ústřednu EPS,
 - Funkční test signalizačních zařízení - aktivace patřičného detekčního zařízení zkušebním přípravkem výrobce s ověřením aktivace akustické nebo optické signalizace,
 - Funkční test a údržba ústředny - kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu. Kontrola interních datových sběrnic ústředny a stavu HW vybavení ústředny vč. celkové preventivní údržby.
 - Kontrola a údržba napájecích zdrojů - kontrola funkčnosti napájecích zdrojů vč.kontroly stavu záložních akumulátorů a stavu jističích prvků. Celková preventivní údržba napájecích zdrojů (vč. preventivní výměny lithiových baterií v bezdrátových zřízení v počtu baterií dodaných objednatelem).
 - Školení uživatele na obsluhu zařízení - jednou ročně při kontrole provozuschopnosti zařízení bude provedeno opětovné zaškolení běžné obsluhy zařízení EPS
 - Doprava - doprava na tuto činnost je zahrnuta v rámci zvoleného servisního programu.
- Zkouška činnosti zařízení (pololetní kontrola) bude prováděna 1x ročně s následujícím obsahem:
 - Vizuální kontrola zařízení - fyzická kontrola kompletnosti a stavu jednotlivých částí instalovaného systému,
 - Funkční test detekčních zařízení - aktivace detekčních zařízení zkušebními přípravky výrobce s následným ověřením přenosu informace o aktivaci zařízení na ústřednu EPS,
 - Funkční test signalizačních zařízení - aktivace patřičného detekčního zařízení zkušebním přípravkem výrobce s ověřením akustické nebo optické signalizace,
 - Funkční test ústředny - kontrola funkčnosti LCD displeje, indikačních LED diod, klávesnice a akustické signalizace ovládacího terminálu. Kontrola interních datových sběrnic ústředny a stavu HW vybavení ústředny.
 - Doprava - doprava na tuto činnost je zahrnuta v rámci zvoleného servisního programu.
- Rozšiřující moduly nebyly zvoleny.
- Poruchový servis zařízení bude prováděn na základě výzvy objednatele. Obsahem bude odstranění závad dle stavu systému EPS.

3. Provozní předpisy zařízení:

3.1. Objednatel smí se zařízením manipulovat jen v souladu s uživatelským návodem, předpisem výrobce pro provoz, obsluhu a údržbu zařízení.

3.2. Objednatel neprodleně uvědomí zhotovitele o každé havárii, jež by mohla ovlivnit funkci zařízení EPS, jakož i o závadách způsobených z vyšší moci, mimořádným opotřebením, neodborným zásahem nebo porušením předpisu výrobce.

3.3. Opravy zjištěných závad na spojovacích vedeních a periodické revize dle ČSN 33 1500 zajišťuje objednatel.

3.4. Objednatel zajišťuje dle ČSN 34 2710 týdenní periodické zkoušky ústředny a doplňujících zařízení.

3.5. Náhradní díly pro servis a opravy EPS zajišťuje zásadně zhotovitel na základě objednávky objednatele.

4. Všeobecné podmínky :

4.1. Objednatel zajistí pro pracovníky zhotovitele bezpečný přístup (dle BOZP) a vstup do příslušných prostor. Zhotovitel předloží objednateli seznam pracovníků, kteří se budou na servisní činnosti u objednatele podílet.

4.2. Objednatel poskytne pro provedení pravidelného nebo poruchového servisu pracovníkům zhotovitele bezplatně k dispozici :

- platnou dokumentaci EPS,
- osobu znalou pracovních podmínek objednatele,
- technické pomůcky pro bezpečný přístup k zařízení,
- energie nutné pro výkon servisní činnosti,
- parkovací místo pro servisní vůz.

4.3. Pracovník zhotovitele je povinen o každé servisní nebo opravárenské činnosti provést zápis do provozní knihy EPS.

4.4. Objednatel po dobu vypojení zařízení EPS z důvodů servisních a opravárenských zajistí požární bezpečnost v souladu s vyhl. MV č. 246/2001 Sb. a ČSN 34 2710 čl. 430, bod h/.

4.5. Objednatel zajistí pro zkoušení a zpětné nastavení návazných technických zařízení (dále jen PTZ) osobu odborně znalou a oprávněnou manipulovat s daným druhem PTZ (posouzení správné funkce popř. zpětné nastavení zařízení).

4.6. Pravidelný servis neobsahuje dodávku baterií pro bezdrátové hlásiče DOW a jejich rozhraní FDCW.

5. Cena prací a podmínky při poruchovém servisu :

5.1. Zhotovitel opraví za úhradu všechny pozáruční závady na zařízení EPS s výjimkou spojovacích vedení jejichž opravy zajišťuje objednatel.

hod.sazba servisního technika při běžných opravách na zařízení
dopravné za 1 km

800,- Kč bez DPH
12,- Kč bez DPH

5.2. Zhotovitel nastoupí na opravu zařízení EPS nejpozději do 48 hodin po nahlášení závady písemnou nebo jinak prokazatelnou formou na adresu :

Siemens s.r.o.
Divize Building Technologies
Evropská 33a
160 00 Praha 6

tel.	576 011 509	v pracovní době
mob.tel./záznamník	606 764 694	
fax	576 011 507	
HOT LINE	Morava	261 226 800 nepřetržitě
		261 226 669
E - mail	antonin.vybiral@siemens.com	

Hot-line: je bezplatná 24 hodinová služba technické pomoci koncovému uživateli prostřednictvím telefonní linky. Bez výjezdu servisního technika.

5.3. Ztrátu každého čidla je objednatel povinen zapsat do provozní knihy a zajistit potřebné náhradní opatření z hlediska požární bezpečnosti objektu.

5.4. Cena za náhradní díly nebo zařízení bude specifikována vždy ke každému obchodnímu případu a musí být odsouhlasena objednatelem. Odsouhlasené a použité náhradní díly budou fakturovány dle platného ceníku Siemens s.r.o.

6. Cena prací za pravidelný servis:

Za pravidelné servisní činnosti (kontrola provozuschopnosti a zkoušku činnosti zařízení) uhradí objednatel cenu, která byla mezi zhotovitelem a objednatelem dohodnuta ve výši :

51 151,-CZK bez DPH/rok

(slovy: padesátjednatísícstopadesátjedna korun českých)

dle Zák. 235/2004 Sb. K fakturované ceně bude připočtena DPH v zákonné výši. Soupis kontrolovaného zařízení je uveden v Příloze č.1 této smlouvy. Cena neobsahuje náklady na lithiové baterie Duracell do bezdrátových zařízení.

7. Fakturace - platba :

Faktury včetně protokolu o provedení pravidelné servisní činnosti budou zhotovitelem zaslány 2x ročně vždy po ukončení pravidelné servisní činnosti na zařízení a to do 14ti dnů od vystavení protokolu. Faktury včetně protokolu o provedení poruchové servisní činnosti budou zhotovitelem zaslány vždy po ukončení poruchového servisu a to do 14ti dnů. Splatnost faktur je 14 dnů po obdržení objednatelem. Ve sporných případech se má za to, že faktura (daňový doklad) byla doručena 4. den od prokazatelného data zaslání objednavateli. Zhotovitel je oprávněn každoročně upravovat cenu o státem oficiálně vyhlášenou inflaci. Cena prací bude pro každý kalendářní rok oboustranně odsouhlasena vždy do 20/3. daného roku na žádost zhotovitele. Pokud zhotovitel nepožádá o změnu ceny, platí ceny odsouhlasené v předešlém roce.

8. Záruka :

Při splnění podmínek této smlouvy a za předpokladu, že jsou řádně prováděny předepsané kontroly a zkoušky dle vyhl. MV č. 246/2001 Sb., ČSN 34 2710 a :

1. nevznikly žádné jiné skutečnosti způsobené objednatelem ovlivňující vadné plnění,
 2. závěrem dokladu o kontrole, zkoušce bylo, že systém je schopen provozu bez závad,
- přejímá zhotovitel záruku za to, že zařízení EPS je dnem ukončení kontroly, zkoušky způsobilé provozu, plně funkční a splňuje zákonné normy České republiky.

9. Platnost smlouvy :

Smlouva se uzavírá dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran na dobu neurčitou. Obě strany se dohodly na tříměsíční výpovědní lhůtě po obdržení písemné výpovědi smlouvy. Smlouva může být měněna nebo doplněna jen číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích v českém jazyce.

Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními normami a předpisy.

10. Zástupci stran :

Objednatel: *MMS Holešov*

Zhotovitel:

Siemens s.r.o., Building Technologies
Fire Safety (FIS) - servis
Evropská 33a, 160 00 Praha 6
Tel.: +420 233 033 449, Fax: +420 233 033 697

Dne: *12.1. 2010*

Město Holešov

MĚSTSKÉ KULTURNÍ STŘEDISKO
příspěvková organizace
Náměstí Dr. E. Beneše 62
769 01 HOLEŠOV
IČO: 00486639 DIČ: CZ00486639

Ing. Ivan Tarnáš, ved.servis, odd
Siemens s.r.o., BT-FS, Praha

Viera Vondráková, ekonom.odd.
Siemens s.r.o., BT-FS, Praha

ARE 5975

ORG-IDA 1600857

Naše dodávky obsahují výrobky /služby/ technologie, které podléhají kontrole exportu dle předpisů EU a USA. Re-export a export je možný pouze po předběžné dohodě s Siemens s.r.o., který případně vystaví vývozní povolení.