

Číslo smlouvy objednatele:
E791-S-1185/2014

Číslo smlouvy zhotovitele:
CS-213144056

Smlouva o servisu a trvalé servisní pohotovosti řídicího systému ovládání klimatizace, vzduchotechniky a topení

Článek 1

Smluvní strany

Objednavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A,
vložka 48384
IČ : 709 94 234
DIČ: CZ 709 94 234

Technická ústředna dopravní cesty

Malletova 10/2363,
190 00 Praha 9 - Libeň

zastoupená ředitelem TÚDC **Ing. Jiřím Suchánkem**

Dodavatel služby:

SUMO, s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v Krajském soudem v
Hradci Králové, oddíl C, vložka 10649
U Vodárny 201
533 52 Srch
IČO: 25257684
DIČ: CZ 25257684

zastoupená jednatelem panem **Radkem Šteckerem**

Článek 2

Předmět smlouvy

Dodavatel, firma SUMO s.r.o., se zavazuje zajišťovat pravidelnou roční kontrolu a trvalou servisní pohotovost řídicího systému pro ovládání vzduchotechniky, klimatizace a topení v objektu Správy železniční dopravní cesty v Nymburce, Nádražní 408, v dále uvedeném rozsahu:

1) Termovize

Měření elektrických polí, kabeláží, rozvaděčů a ostatních tepelně namáhaných prvků.

2) Servisní pohotovost software

Služba zahrnuje veškeré náklady na pracovníky zhotovitele (školení, časové náklady, zastupitelnost, apod.) a na prostředky pro vykonávání této pohotovosti (telekomunikace, software, vybavení, apod.)

3) Servisní pohotovost hardware

Služba zahrnuje veškeré náklady na pořízení a správu náhradních dílů pracovníky zhotovitele (specifikace, objednání, skladové hospodářství, apod.) a na přidanou hodnotu pro vykonávání této pohotovosti (inventury u zákazníka, držení trvalých záruk, náhrady nevyráběných prvků apod.)

4) Specifikace roční prohlídky

Zhotovitel zajišťuje:

- Kontrolu funkčnosti snímačů teploty, tlaku v místnosti:
č.: 1. - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.14 - teplota; č.: 1.15 - tlak
č.: 1.16 - sklad výdej č.: 1.17 - sklad příjem č.: 1.18 - oplach místn.
č.: 1.19 - moment síly č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna
1.patro + 2.patro (podkroví) ve všech místnostech
- Kontrolu funkce a nastavení regulátorů teploty a tlaku v místnosti:
č.: 1. - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna
- Kontrolu funkce mrazových ochran a souvisejících obvodů v místnosti:
č.: 1. - vzduchotechnika
- Kontrolu funkce všech servomotoricky řízených armatur v místnosti:
č.: 1. - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna
- Kontrolu dotažení svorek v rozvaděči RD1 a RD2, vč. jeho vyčištění a manuální kontrolu funkcí tlačítek
chodba laboratořeč.: 1.06 a 1.12 v přízemí
- Dotažení svorek na komponentech polní instrumentace v místnosti:
č.: 1. - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna

- Kontrolu funkce řídicího systému – ovládání chodu jednotlivých zařízení v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
 č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
 č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna

- Kontrolu ovládání a chodu čerpadel a ventilátorů vč. frekvenčních měničů, kontrolu všech obvodů havarijního zabezpečení vč. Signalizace v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.11 - kotelna

- Kontrolu přenosu dat na displej v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
 č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.14 - teplota; č.: 1.15 - tlak
 č.: 1.16 - sklad výdej č.: 1.17 - sklad příjem č.: 1.18 - oplach místn.
 č.: 1.19 - moment síly č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna
 1.patro + 2.patro (podkroví) ve všech místnostech

- Kontrolu řízení přes dispečerské pracoviště v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
 č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
 č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna

- Kontrolu systému řízení BMR pro vytápění jednotlivých místností:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
 č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.14 - teplota; č.: 1.15 - tlak
 č.: 1.16 - sklad výdej č.: 1.17 - sklad příjem č.: 1.18 - oplach místn.
 č.: 1.19 - moment síly č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna
 1.patro + 2.patro (podkroví) ve všech místnostech

- Kontrolu prvků MaR v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.01 - speciální drážní měřidla; č.: 1.02 - mikroskop
 č.: 1.13 - dílenský kout; č.: 1.15 - tlak č.: 1.19 - moment síly
 č.: 1.20 - délka č.: 1.11 - kotelna

- Kontrolu filtrů technologie v místnosti:
 č.: 1.05 - vzduchotechnika; č.: 1.11 - kotelna

Seznam kontrolovaného zařízení v jednotlivých místnostech a nákresu půdorysu 1.NP je součástí přílohy této smlouvy.

Dále se dodavatel zavazuje provádět záznam o provedených kontrolách řídicího systému do evidenční knihy a provádět pozáruční servisní zásahy (zjištění závady a její odstranění), které byly zjištěny při prohlídkách a revizích nebo při poruchách v běžném provozu na vyžádání objednavatele (prostřednictvím odpovědné osoby).

Termín plnění plánované roční revizní a kontrolní činností bude odpovídat osoba objednavatele hlásit nejméně 14 dní před daným termínem. Termíny pravidelných servisů, revizí a kontrol budou evidovány v počítači.

Havarijní opravy budou zahájeny do 24 hodin od nahlášení závady objednavatelem. Termíny neakutních oprav budou dohodnuty mezi dodavatelem a odpovědnou osobou odběratele podle závažnosti a druhu závady.

Ceny servisních prohlídek a oprav budou účtovány podle aktuálního platného ceníku (viz. článek 3).

Odpovědnou osobou ze strany objednatele je: [REDAKCE], vedoucí
Kalibrační laboratoře mechanických veličin [REDAKCE]
[REDAKCE]

Článek 3

Platební podmínky

Dodavatel služby vystaví za provedené výkony fakturu dle ceníku předem schváleného odpovědnou osobou uvedenou v článku 2. Aktuální ceník dodá dodavatel služby minimálně 14 dní před pravidelnou roční kontrolou. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů od data vystavení daňového dokladu (faktury). V případě prodlení s placením, nebude dodavatel služby po dobu 14 kalendářních dnů uplatňovat vůči objednateli úrok z prodlení.

Stane-li se dodavatel nespolehlivým plátcem, nebo daňový doklad bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednavatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně dodavatele.

Dodavatel služby poskytuje záruku na práci 12 měsíců a na materiál 24 měsíců. Oprávněná reklamáce výkonů bude dodavatelem služby vyřešena do 14 dnů od písemného oznámení závady oprávněnou osobou objednavatele.

Dodavatel služby zasílá faktury na adresu: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
TÚDC
Riegrovo náměstí 914
P.O.Box 19
500 02 Hradec Králové

Článek 4

Doba platnosti smlouvy

Tato smlouva se uzavírá se na dobu neurčitou. Vypovědět ji lze pouze písemně, s 3 měsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po prokazatelném doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

Tato smlouva včetně přílohy je vyhotovena ve 4 stejnopisech. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po podpisu oběma smluvními stranami objednatel obdrží dvě vyhotovení smlouvy a zhotovitel rovněž dvě vyhotovení.

Jakákoliv změna této smlouvy může být provedena pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, odsouhlasenými a podepsanými zástupci obou smluvních stran. Změnu příloh jsou oprávněny provádět oprávněná osoba ze strany objednatele (podle článku 2) a dodavatel (podle článku 1), a to vždy pouze k příslušné příloze a se souhlasem druhé smluvní strany. Účastníci smlouvy nebudou poskytovat údaje třetím stranám bez vzájemného předchozího písemného souhlasu.

Obě smluvní strany se navzájem zavazují řádně plnit smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy.

Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli písemně každou změnu v osobě odpovědného pracovníka, a to nejdéle do 10 dní od uskutečnění změny.

Článek 6

Podpisy smluvních stran

V PŘELOUVĚ dne 24. 3. 2014.

V Praze dne 18-03-2014 2014.

Za dodavatele:

Radek Štecker



SUMO s.r.o.
U Vodárny 201
533 52 Srch
info@sumosro.cz
IČ 25257684

www.sumosro.cz

SPOLEČNĚ!



Za zhotovitele:

Ing. Jiří Suchánek
ředitel TÚDC Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(63)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 162537

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: ffd26378-7965-43dc-ab82-d5c5d3a78b03

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Markéta MERGANCOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 04.01.2019 14:30:02



a0a5f186-5e1a-4802-979d-c7faa8afed50