

SERVISNÍ SMLOUVA č.15/2011

Objednatel : české dráhy, a.s.

Se sídlem : Praha 1, Nábřeží L Svobody 1222, PSČ 110 15
Organizační jednotka: Regionální správa majetku Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno (*adresa pro doručování*)

Zastoupena: xxxxxx

IČ: 709 94 22

DIČ: CZ70994226

Bankovní spojení: xxxxxx

Číslo účtu: xxxxxx

Osoba jednající ve věcech technických: xxxxxx

dále jen "objednatel" na straně jedné

a

Zhotovitel : MODACO-GROUP s.r.o.

Se sídlem : Brno, Židenice, Jeronýmova 1780/4, PSČ 618 00

Jednající : xxxxxx

IČ: 292 60 388

DIČ: CZ29260388

Bankovní spojení: xxxxxxxx

Číslo účtu: xxxxxxxx

Variabilní symbol: xxxxxxxx

Osoba jednající ve věcech technických: xxxxxxxx

email: xxxxxx

dále jen "zhotovitel" či "servisní firma" na straně druhé

Článek 1 Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této servisní smlouvy je provádění záručního i pozáručního servisu zařízení firmy Viessmann, spol. s r.o. ve vlastnictví objednatele a obvodu působnosti RSM Brno

1. Plynové atmosférické a kondenzační kotle
2. Kotle na tuhá paliva a pelety
3. Solární systémy
4. Zásobníkové ohřívače vody
5. Tepelná čerpadla
6. Příslušenství (čerpadla, čidla, trojcestné ventily atd.)

1.2. Jediným dodavatelem a výrobcem těchto zařízení je společnost Viessmann, spol. sr.o. se sídlem Rudná u Prahy, Chrášťany 189, PSC 252 19.

Veškeré úkony, servisní práce a s nimi spojená činnost se řídí výhradně podmínkami stanovenými v Ceníku Viessmann platném pro příslušný rok, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.

Článek 2

Servisem se dle této smlouvy rozumí:

1. Odborné provádění záručních oprav v rozsahu záručních podmínek uvedených v technických podmínkách výrobku a záručním listě.
2. Instalace a uvedení do provozu (UDP) výše uvedených zařízení.
3. Pozáruční opravy na objednávku a na účet objednatele opravy.
4. Záruční servis je prováděn výlučně na zařízeních, u kterých nebylo provedeno UDP jiným subjektem, než v této smlouvě uvedenou servisní firmou.

Článek 3 Společná ustanovení

Servisní firma prostřednictvím vyškolených servisních techniků zabezpečí záruční a pozáruční servis a s tím spojené opravy, dále také školení obsluhy při konstrukčních změnách nebo změně programového vybavení zařízení.

Článek 4

Servisní firma bude zabezpečovat náhradní díly a funkční celky výhradně prostředky dodávanými výrobcem.

K řádnému zabezpečení servisu je servisní firma povinna mít na skladě nejméně základní soubor náhradních dílů, které jsou nepostradatelné pro výkon servisního mechanika.

Servisní firma je povinna vybavit své zaměstnance speciálním zařízením pro nastavování technických parametrů ve smyslu doporučení výrobce.

Článek 5

Ustanovení o záručních, pozáručních opravách a revizích

Servisní firma bude zajišťovat včasné a odborné provádění záručních oprav výše uvedených výrobků přímo u uživatele. Zavazuje se pro opravy dodržovat maximální lhůtu 24 hodin v případě nahlášení havarijního stavu oprávněnou osobou nebo objednatelem.

Článek 6

Náklady na záruční opravy nese výrobce Viessmann, spol. s r.o., Systém v jejich likvidaci je následující:

1. Vyměněné vadné díly jsou majetkem výrobce a servisní firma je povinna je výrobcu zaslat s příslušným protokolem o zjištěné vadě.
2. Práci spojenou s výměnou vadného náhradního dílu a náklady na přepravu servisní firma účtuje výrobcu dle platného ceníku pro příslušné období.

Článek 7

Náklady na pozáruční opravy, servis a revize nebo na opravy na zařízeních, u kterých nebylo uvedení do provozu provedeno servisní firmou tvoří kompletní náklady spojené s těmito opravami a jsou plně hrazeny uživatelem, který si opravu objednal dle ceníku platného pro příslušné období (viz. Příloha č.1).

Článek 11

Při provádění záručních oprav bude dbáno nejvyšší hospodárnosti. Servisní firma bude pečovat o to, aby opravy byly v požadované úrovni a zaručovaly další spolehlivost výrobku. Výrobce je oprávněn kdykoliv provést kontrolu odbornosti a úroveň provedené záruční opravy.

Článek 9

9.1. Náklady na pozáruční opravy, servis a revize budou splatné formou úhrady faktury na účet servisní firmy. Splatnost faktury je 90 dnů od data jejího vystavení.

9.2. Fakturace bude probíhat na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu s podmínkami stanovenými v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

9.3. Zhotovitel se zavazuje odeslat fakturu do 5 dnů od vystavení. Dnem úhrady je den odepsání z účtu objednatele. Při nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo na uplatnění úroku z prodlení maximálně ve výši stanovené dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., v platném znění, přičemž úrok z prodlení nebude uplatňován vůči objednateli po dobu minimálně 14 kalendářních dnů po splatnosti faktury.

9.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného prodlení oznámit objednateli svou insolventci nebo hrozbu jejího vzniku. Objednatel je v případě podezření na insolventci zhotovitele nebo její hrozbu nebo podezření na neuhrazení DPH nebo její zkrácení či vylákání daňové výhody oprávněn odvést částku DPH z uskutečněného zdanitelného plnění přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na §109 a 101:la zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu oznámí zhotoviteli. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení smlouvy za uhrazenou. Zároveň zhotovitel neprodleně oznámí, zda takto provedená platba je evidována jeho správcem daně.

9.5. Zhotovitel se zavazuje nedat do zástavy a nepodstoupit své pohledávky a závazky plynoucí z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši xxxxxx z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši xxxxxx.

Článek 10

Závěrečná ustanovení

10.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou.

10.2. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

10.4. Servisní firma je povinna se pravidelně zúčastňovat školení pořádaných výrobcem za účelem správné činnosti servisních techniků.

10.5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely po vzájemném projednání, jeho obsahu plně porozuměly, shledaly její určitým a na důkaz tohoto připojují níže své podpisy.

10.6. Tato smlouva obsahuje bez příloh 4 strany textu a je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel. Servisní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

10.7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tato její příloha:

Příloha č.1 - Ceník Viessmann platný pro kalendářní rok 2011

V Brně dne...: 8.12.2011

Za zhotovitele:

MODACO-GROUP s.r.o.

Za objednatele:

České dráhy, a.s.

Služby VI-TD

Tepelné zdroje o tepelném výkonu do 1750 kW, mimo vyvlječů páry

Obj. č	Popis	Jednotka	Množství	Za jednotku v Kč bez DPH
0810100	Pracovní hodina technika	hod.	1	
0810111	Sazba na 1km technika	km	1	
0820123	Pracovní hodina technika včetně 25% příplatku (po-pá, 17-08)	hod.	1	xxx
7000056	Pracovní hodina technika včetně 50 % příplatku (so, ne, svátek)	hod.	1	
0820271	Měření spalin včetně vystavení protokolu	H	1	xxx
0980200	Drobný materiál	[-]	1	xxx

7000039	Provozní zkouška	[-]	1	xxx
7000040	Uvedení do provozu	[-]	1	
7000041	Seřízení regulace	[-]	1	
7000042	Prohlídka zařízení • kontrola	[-]	1	
7000043	Proškolení obsluhy	[-]	1	
7000046	Roční prohlídka včetně čištění kotle	[-]	1	
7000047	Čištění kotle	[-]	1	
7000189	Uvedení do provozu cizích produktů	[-]	1	
7000190	Servis cizích produktů	[-]	1	

7000039	Provozní zkouška	zařízení	jednotek	cena
	Jednokotlové zařízení o celkovém výkonu do 1750 kW	zařízení	xxx	
	Vícekotlové zařízení o celkovém výkonu do 1750 kW	zařízení	xxx	

7000040	Uvedení do provozu	zařízení	jednotek	cena
	Vitola, Vitoladens 200-T, Vitorond 100/111, Vitogas 200-F, Vitocrossal 300 do 66 kW			
	- s Vitotronic 100 / 150 / 200	kotel	9	xxx
	- s Vitotronic 300	kotel	11	xxx
	Vitoladens 300-W / -F (Vitoplus 300)	kotel	10	xxx
	Vitopend, Vitodens 100	kotel	7	xxx
	Vitodens 200 / 300 / 333	kotel	9	xxx
	Vícekotlové zařízení Vitodens 200 (300) s Vitotronic 300-K (333)	kotel	11	xxx
	Vitodens 343-F	kotel	14	xxx
	Vitocal 200-G / 222-G / 242-G (343) / 300 / 350	TČ	22	xxx
	Vitolio 150	kotel	12	xxx
	Vitolig 200 / 300	kotel	17	xxx
	Vitovent 300	jednotka	15	xxx
	Vitotres 343	jednotka	22	xxx
	Vitocrossal 300 (87 až 978 kW), Vitoplex 100/200/300, Vitorond 200 (nad 125 kW)			
	• jednokotlové zařízení s Vitotronic, bez hofáku	kotel	13	xxx
	• vícekotlové zařízení s Vitotronic 300-K (333), bez hofáku	kotel	18	xxx
	Hofák Vitoflame 100 (olejový/plynový), MatriX (87 až 314 kW)	hofák	9	xxx
	Vitosolic 100 / 200	regulace	11	xxx
	Vitocom 100	regulace	5	xxx
	Vitocom 200 / 300	regulace	20	xxx
	Vitodata 300 / Vitosoft 200	regulace	27	xxx
	Vitotronic 200-H (Vitotronic 050)			
	-typ HK1M / HK1W	regulace	6	xxx
	-typ HK3W	regulace	8	xxx
	Vitohome 200	systém	xxx	
	Skříňový rozvaděč Vitocontrol	rozvaděč	xxx	

VIESSMANN

7000041	Seřízení regulace	zařízení	jednotek	cena
	Vitotronic 10D / 150 / 200 / 300	regulace	3	xxx
	Vitotronic 30D-K / 333	regulace	6	xxx
	Vitotronic 050 / 2D0-H			
	- typ HK1M / HK1W	regulace	4	xxx
	-typ HK3W	regulace	6	xxx
	Vitosolic 100 I 200	regulace	5	xxx
	Vitocom 100	regulace	3	xxx
	Vitocom 200 / 300	regulace	10	xxx
	Vitodata 300 / Vitosoft 200	regulace	13	xxx
	Vitohome 200	system	xxx	
	Skříňový rozvaděč Vitocontrol	rozvaděč	xxx	

7000042	Prohlídka zařízení • kontrola	zařízení	jednotek	cena
	Zařízení Viessmann	system	xxx	

7000043	Proškolení obsluhy	zařízení	jednotek	cena
	Vitotronic 050 / 100 / 150 / 200 / 300 / 200-H / 300-K / 333	regulace	3	xxx
	Vitosolic 100 / 200	regulace	3	xxx
	Vitocom 100	regulace	2	xxx
	Vitodata 300 / Vitosoft 200	regulace	6	xxx
	Vitohome 200	system	xxx	
	Skříňový rozvaděč Vitocontrol	rozvaděč	xxx	

7000046	Roční prohlídka včetně čištění kotle	zařízení	jednotek	cena
	Atola, Litala, Vitogas 200-F (100), do 60 kW s atm. hořákem	kotel	6	xxx
	Atola, Vitogas 200-F (100), nad 60 kW s atm. hořákem	kotel	8	xxx
	Vitolig 100 1150 / 200 I 300 do 40 kW	kotel	12	xxx
	Vitolig 150 nad 40 kW	kotel	16	xxx
	Condensola, Vitocrossal 300 do 66 kW s hořákem Matrix	kotel	7	xxx
	Vitala s hořákem na ELTO do 63 kW	kotel	8	xxx
	Pendola, Vitopend 100 I 200	kotel	6	xxx
	Mirola, Eurola, Vitodens 10012001222 / 300 / 333	kotel	7	xxx
	Vícekotlové zařízení Vitodens 200, 300	kotel	9	xxx
	Vitoplus 300, Vitoladens 300-W / F	kotel	10	xxx
	Stacionární kotle do 500 kW s tlakovým hořákem			
	- jednokotlové zařízení s Vitotronic, bez hořáku	kotel	13	xxx
	- vícekotlové zařízení s Vitotronic 300-K (333), bez hořáku	kotel	14	xxx
	Stacionární kotle nad 500 kW s tlakovým hořákem			
	- jednokotlové zařízení s Vitotronic, bez hořáku	kotel	16	xxx
	- vícekotlové zařízení s Vitotronic 300-K (333), bez hořáku	kotel	17	xxx
	Hořák Vitoflame 100 (olejový/plynový), Matrix (87 až 314 kW)	hořák	9	xxx
	Turbomat, Vitomax, vyvíječ páry	kotel	xxx	
	Vitocal 200 / 200-G	TC	7	xxx
	Vitocal 222-G I 242-G / 343, Vitotres 343	TC	11	xxx
	Vitivent 100 / 300	jednotka	10	xxx
	Vitocal 300 BW/MW / 300 AW 1300-A / 350-A / 350-G do 16.6 kW	TC	8	
	Vitocal 300 / 300-G / 350 BWHIWWH / 350-G nad 16.6 kW	TC	11	xxx
	Solární systém s regulací Solartrol, Vitosolic 100 / 200	zařízení	xxx	

7000047	Čištění kotle	zařízení	jednotek	cena
	Zařízení Viessmann	kotel	xxx	

7000189	Uvedení do provozu cizích produktů	zařízení	jednotek	cena
	Hořák Weishaupt WG 20 / 30 I 40	hořák	10	xxx

7000190	Servis cizích produktů	zařízení	jednotek	cena
	Hořák Weishaupt WG 20 / 30 I 40	hořák	9	xxx