

**OBJEDNÁVKA****č.: 01/2019**

dle rámcové smlouvy č. 37/OPI/2016 na provádění profylaktických prohlídek, revizí, servisu a drobných oprav chladicí techniky:

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky
 se sídlem: Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3
 IČO: 41197518

a společností

ait-česko s.r.o.
 se sídlem: Vrbenská 2044/6, 370 01 České Budějovice
 IČO: 28077458

Datum vystavení:	
Vystavil:	
Číslo SAP:	4600001593
ID č. VZ v T.A.	1605693

Specifikace požadované služby:

provedení profylaktických prohlídek, revizí, servisu a drobných oprav klimatizací a systémů vzduchotechniky.

Období: 1. čtvrtletí 2019

Místa plnění jsou uvedeny v příloze objednávky.

zařízení	ks	cena za jedn.	cena celkem v Kč
Split, Multisplit, VRF	141	700	98 700,00
Revize těsnosti 1 x ročně	31	300	9 300,00
Revize těsnosti 2 x ročně	12	500	6 000,00
Chiller vodní chlazení		1000	0,00
FCU		150	0,00
VZT výkon do 5 000 m ³ /hod	10	1400	14 000,00
VZT výkon do 10 000 m ³ /hod		1500	0,00
Cena celkem bez DPH			128 000,00
DPH			26 880,00
Cena celkem vč. DPH			154 880,00

01-03-2019



Ing. Marek Cvrček
 ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

Objednávku akceptuji

Převzal dne: 4.3.2019



ait-česko s.r.o.



VŠEOBECNÁ
 ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
 ČESKÉ REPUBLIKY
 ÚSTŘEDÍ
 Orlická 4/2020
 130 00 Praha 3
 IČO: 41197518

10026)

ait a**it-česko s.r.o.**
 ČESKO

Vrbenská 2044/6, 370 01 České Budějovice
 IČO: 280 77 458 DIČ: CZ28077458

Příloha č. 1

Místa plnění a počty zařízení:

požadovaný čas plnění: 9:00 - 15:00 hod

Místo	Adresa	Termín	VZT	počet jedn.	revize 1 x ročně	revize 2x ročně
Liberec	Nám. Dr. E. Beneše 2/32	březen 19		1	1	
Hradec Králové	Hoříčská ulice 1710/19a	březen 19	4	55	1	
Svitavy	T.G.Masaryka 26A	březen 19		1	1	
Praha východ	Veltruská 586, Praha 9	březen 19		1		
Kladno	Cyrila Boudy 115	březen 19	1			
Mělník	Fibichova 267	březen 19		1		
Cheb	Komenského 40	březen 19	3	8		
Sokolov	B. Němcové 2065	březen 19		5		
Karviná	Poštovní 4	březen 19		2		
Šumperk	Palackého 2	březen 19	1		1	
Ostrava	Sokolská 1	březen 19	1	67	27	12
RP celkem			10	141	31	12