

**Dodatek č. 1 ke smlouvě
o servisní péči na záruční a pozáruční servis Elektro, MaR a ASŘ
na zařízení Kogenerace a DeNOx
uzavřené dne 30.9.2016**

mezi Smluvními stranami

AUTEL, a.s.

Sídlo: Třinec – Oldřichovice 790, 739 61

Zastoupená: [redacted] ředitelem společnosti a předsedou představenstva

IČO: 25354566

DIČ: CZ25354566

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. B, vložka 1378

Bank. spojení: Komerční Banka a.s., Třinec

Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

a

Pražské služby, a.s.

Sídlo: Pod Šancemi 444/1, 180 77 Praha 9

Zastoupená: [redacted] předsedou představenstva a

[redacted] členem představenstva

IČO: 60194120

DIČ: CZ60194120

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2432

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 8, č. ú. [redacted]

(dále jen „Objednatel“)

Smluvní strany spolu uzavřely dne 30. 9. 2016 Smlouvu o servisní péči původní číslo Smlouvy 383/16, nové číslo Smlouvy Objednatele: D17-03624 (dále jen „Smlouva“). Na základě oboustranné dohody Smluvních stran se uzavírá tento Dodatek č. 1. (dále jen „Dodatek“), kterým se mění výše uvedená Smlouva takto:

1. Znění odst. 1.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelnou údržbu a servis na zařízeních Objednatele uvedených v Příloze č. 5 této Smlouvy, dále jen „servisní práce“, specifikované v tomto článku Smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje provádět individuálně sjednané práce, opravy většího charakteru, střední a generální opravy, pokud tyto práce Objednatel objedná samostatnou písemnou objednávkou.“

2. Smlouva se doplňuje o odst. 1.2.6, který zní:

„ 1.2.6 Zhotovitel bude pro Objednatele provádět montážní práce a dodávky materiálu. Montážní práce bude prováděny na základě samostatné objednávky Objednatele. Zhotovitel pro každé takové montážní práce na základě výzvy Objednatele vytvoří za podmínek této Smlouvy samostatnou nabídku.“

3. Znění odst. 2.7 Smlouvy se ruší bez náhrady.

4. Znění odst. 2.9 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 2.9 Zhotovitel bude pro Objednatele provádět projekční práce (služby) v oblasti elektro, MaR a ASŘ související s předmětem plnění této Smlouvy. Zhotovitel se též zavazuje jakékoli změny v zapojení předem konzultovat s Objednatelem a po odsouhlasení Objednatelem musí být zaznamenány do dokumentace skutečného stavu. Projekční práce budou obsahovat zejména:

- Údržbu skutečného provedení a zaznamenání provedených změn do projektové dokumentace elektro, MaR a ASŘ uložené u Objednatele v tištěné formě a u Zhotovitele ve verzi SW EPLAN s využitím interních knihoven Zhotovitele;
- Na základě zjištěné úpravy nebo změny se vytvoří skutečný stav projektové dokumentace;
- HW ASŘ – kontrola zapojení a kontrola propojení mezi PLC a PC;
- Polní instrumentace MaR a elektro, evidence seznamu měření a specifikace přístrojů.“

5. Smlouva se doplňuje o odst. 2.10 Smlouvy, který zní:

„ 2.10 Zhotovitel bude pro Objednatele provádět pravidelné revize elektrozařízení dle platných norem ČSN a vyhlášek. Bude se jednat zejména o tyto činnosti:

- Prohlídky zařízení, provedení měření a vypracování revizních zpráv;
- Provádění elektro revizí výchozích, pravidelných i mimořádných;
- Potřebu provedení pravidelných revizí bude Zhotovitel evidovat ve svém systému a bude Objednatele upozorňovat na nutnost provedení takových revizí s dostatečným časovým předstihem (nejméně 1 měsíc předem).“

6. Znění odst. 4.1.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 4.1.1 Ceny prací a služeb dle předmětu této Smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 6 této Smlouvy.“

7. Znění odst. 4.2 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 4.2 Ceny náhradních dílů jsou uvedeny v Příloze č. 7 této Smlouvy. Pokud v rámci Servisních prací budou dodávány náhradní díly, spotřební materiál nebo jiné plnění neuvedené v ceníku v Příloze č. 7 této Smlouvy, bude cena za takové náhradní díly, spotřební materiál nebo jiné plnění odpovídat ceně, za kterou je Zhotovitel pořídil, nejvýše však ceně obvyklé (tj. nejnižší ceně, za kterou stejné náhradní díly, spotřební materiál nebo jiné plnění nabízí ostatní dodavatelé na trhu v daném místě a čase) navýšené o případné manipulační a další související náklady Zhotovitele, a to maximálně ve výši 10 % Kč ceny předmětného plnění (bez DPH). Cena takových náhradních dílů, spotřebního materiálu nebo jiného plnění musí být Objednatelem vždy předem odsouhlasena. Nedílnou součástí faktury za provedené servisní práce bude jako její příloha pořizovací daňový doklad takových náhradních dílů, spotřebního materiálu nebo jiného plnění. Celkový roční objem takto dodaných náhradních dílů, spotřebního materiálu nebo náhradního plnění neuvedených v Příloze č. 7 Smlouvy může činit maximálně 320.000,- Kč bez DPH.“

8. Znění odst. 4.3 se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 4.3 Změna cen je možná pouze na základě písemného dodatku odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Zhotovitel je oprávněn každoročně navrhnout Objednateli navýšení jednotkových cen uvedených v Přílohách č. 6 a 7 této Smlouvy ve výši vzrůstu úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb (meziroční inflace), kterou vyhláší každým kalendářním rokem Český statistický úřad za rok předcházející vyjádřené v procentech, nejdříve však od 4. (čtvrtého) měsíce roku 2022. Toto zvýšení ceny podléhá písemné dohodě Smluvních stran a musí být upraveno změnou Příloh č. 6 a 7 této Smlouvy formou oboustranně podepsaného dodatku ke Smlouvě.“

9. Znění odst. 4.4 se ruší a nahrazuje se novým zněním, které zní:

„ 4.4 Smluvní strany se dohodly na principu tzv. generační obměny zařízení, tj. zařízení uvedená v Čl. 1 této Smlouvy či jejich náhradní díly uvedené v Příloze č. 7, které se již nevyrábí a není možné je dodat za podmínek stanovených touto Smlouvou, budou nahrazeny zařízeními nebo náhradními díly, které jsou v nabídce výrobců náhradou za již nevyráběná zařízení či náhradní díly. Dodání těchto náhradních zařízení nebo dílů může být realizováno za podmínky, že nová náhradní zařízení či díly budou dodávány za jednotkovou cenu v Kč bez DPH stejnou nebo nižší, než je cena za původní již nevyráběná zařízení či díly dle této Smlouvy a budou mít minimálně stejné, nebo lepší užité vlastnosti a technické parametry než původní již nevyráběná zařízení a díly.“

10. Znění odst. 4.5 Smlouvy se ruší bez náhrady.

11. Znění odst. 4.6 Smlouvy se ruší bez náhrady.

12. Znění odst. 4.8 Smlouvy se ruší bez náhrady.

13. Znění Přílohy č. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

14. Znění Přílohy č. 2 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

15. Znění Přílohy č. 3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním, které je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

16. Smlouva se doplňuje o Přílohu č. 5 – Seznam zařízení kogenerace a DeNOx, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

17. Smlouva se doplňuje o Přílohu č. 6 – Ceník prací a služeb, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

18. Smlouva se doplňuje o Přílohu č. 7 – Ceník ND, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy.

19. Tento Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno oboustranně podepsané vyhotovení.

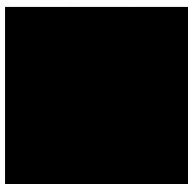
20. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

Seznam Příloh:

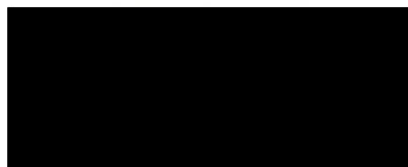
- Příloha č. 1 – Všeobecné nákupní podmínky společnosti Pražské služby, a.s.
- Příloha č. 2 – Seznam kontaktních osob Objednatele
- Příloha č. 3 – Seznam kontaktních osob Zhotovitele
- Příloha č. 5 – Seznam zařízení kogenerace a DeNOx
- Příloha č. 6 – Ceník prací a služeb
- Příloha č. 7 – Ceník ND

V Třinci dne: 30.7.21

Za Poskytovatele:

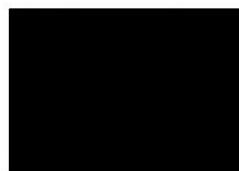


ředitel společnosti a předseda
představenstva

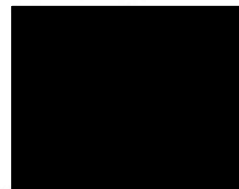


V Praze dne: 07.-07-2021

Za Objednatele:



předseda představenstva



člen představenstva



Příloha č. 2

Kontaktní osoby Objednatele

Tato příloha stanovuje seznam funkcí osob a jejich oprávnění k jednání se Zhotovitelem.

1. Ve věcech smluvních a zaslání objednávek

- Vedoucí odboru nákupu a veřejných zakázek

email: [redacted]

- Vedoucí oddělení nákupu

email: [redacted]

- Nákupčí

email: [redacted]

Kontaktní email pro zaslání návrhů změn smlouvy je [redacted]

2. Ve věcech provozních, technických a zaslání objednávek

- Vedoucí odboru provozu

email: [redacted]

- Vedoucí odboru údržby a investic

tel. [redacted]

email: [redacted]

- Vedoucí údržby elektro a MaR

tel.: [redacted]

email: [redacted]

- Vedoucí směny, tel. [redacted]

Příloha č. 3

Kontaktní osoby Zhotovitele

1. Kontaktní osoba pověřená k podepisování smlouvy a případných dodatků:

- [REDACTED], ředitel společnosti a předsedou představenstva
[REDACTED], Email: [REDACTED]

2. Osoby pověřené jednáním o díle včetně jeho předání:

- [REDACTED], vedoucí servisu
Tel. [REDACTED], Email: [REDACTED]
- [REDACTED], vedoucí inženýringu
[REDACTED], Email: [REDACTED]
- [REDACTED], vedoucí oddělení obchod a marketing
[REDACTED], Email: [REDACTED]

3. Osoby pověřené prováděním servisních zásahů:

- [REDACTED], vedoucí servisu
[REDACTED] – vedoucí servisu
- [REDACTED], servisní technik
[REDACTED] – servisní technik
- [REDACTED], programátor
[REDACTED] – programátor
- Email: [REDACTED] (na tento email je nutné potvrdit telefonický požadavek na servis zařízení či nahlášení poruchy)

Příloha č. 5

Seznam zařízení kogenerace a DeNOx

Kogenerace a DeNOx		
	Rozvaděče vlastní spotřeby:	Umístění
1.01	10BFA01 až 16	Rozvodna TH
1.02	10BFB01 až 16	Rozvodna TH
1.03	20NDB11GU001, 20NDB12GU001	Rozvodna TH
1.04	20MAG11GU001, 20MAG11GU002, 20MAG11GU003	Rozvodna TH
1.05	20MAG12GU001, 20MAG12GU002, 20MAG12GU003	Rozvodna TH
	Systém zajištěného napájení:	Umístění
1.06	10BNA01 až 04	Rozvodna TH
1.07	10BMA01 Dieselagregát 275kVA 10XKA01	Rozvodna TH
	Rozvaděče řídicího systému:	Umístění
1.08	09CGG01.1, 09CGG01.2, 09CGG01.3	Rozvodna TH
1.09	09CGG02.1, 09CGG02.2, 09CGG02.3	Rozvodna TH
1.10	09CGG03.1, 09CGG10	Rozvodna TH
	Transformátory	
1.11	BAT 10, 20 MVA 22/6,3kV, a hradicí členy Z01 22kV/18,5 MVA	
1.12	BCT 10, 22/0,42kV, 2 MVA	
1.13	BBT 10, 6,3/0,42kVA, 2MVA	
1.14	Rozvaděče 6,3kV	

	Záložní zdroje	
1.15	Zkoušky staničních baterií, profylaktika dobíječů a střídačů (+PBIM 220/10, PBI 220/200 MS) vypracování protokolů o zkouškách.	
	Baterie	
1.16	BTA01 - baterie 350Ah (C10) 220V DC, počet článků 108	
1.17	BTA02 - baterie 350Ah (C10) 220VDC, počet článků 108	
1.18	BTA03 - baterie 70Ah (C20) 220V DC, počet monobloků 108	
1.19	BTA04 - baterie 70Ah (C20) 220V DC, počet monobloků 108	
	Jistící skříňe k bateriím	
1.20	+BTA01MX1 jistící skříňka baterie BTA01- pojistky 250A	
1.21	+BTA02MX1 jistící skříňka baterie BTA02- pojistky 250A	
1.22	+BTA03MX1 jistící skříňka baterie BTA03- pojistky 25A	
1.23	+BTA04MX1 jistící skříňka baterie BTA04- pojistky 25A	
	UPS	
1.24	UPS pro ŘS Delta V a PC + UPS velín kotelna	
1.25	UPS pro ŘS turbina simatic	

Turbína - Siemens		
	Rozvaděče řídicího systému:	Umístění
1.26	CJJ10.1, CJJ10.2, CJJ10.3	Rozvodna TH
	Rozvaděče	
1.27	20BJA10.01, 20BJA10.02, 20BJA10.03, 20BJA10.04,	Rozvodna TH
1.28	20BFA10	Rozvodna TH
1.29	20CHA20, 20CHA10, 20CBP10, 20CGA10	Rozvodna TH

Záložní zdroje pro linky L1, L2, L3, L4		
	Popis	Umístění
	00BTL02, 00BTL01, 00BRU02, 00BRU01	Rozvodna +1m
2.01	2x 220V baterie 600Ah OPzS	
2.02	2x usměrňovač D400 G220/350 (paralelní provoz)	
2.03	2x střídač G220 E230/261-50-60 (60kVA) MASTER-SLAVE	
2.04	2x 220V baterie 200Ah OPzS	
2.05	1x 24V baterie 200Ah OPzS	
2.06	2x 24V baterie 490Ah OPzS	
Rozvaděč zalohovaného napájení		
2.07	00BMA01, 00BMA02, 00BMA03, 00BMA04, 00BMA05, 00BMA06	
2.08	00BRV01 Diesel generator	
2.09	00CMA (zaskokový automat)	

Společné části		
2.10	82RM1 - napájení technologie II° čištění spalin	+1,1m
2.11	82RM2 - napájení technologie II° čištění spalin	+1,1m
2.12	82-C2 - kompenzační rozvaděč	+1,1m
2.13	82-C1 - kompenzační rozvaděč	+1,1m
2.14	82-RU1 - rozvaděč 24V DC pro ŘS	+1,1m

Příloha č. 6 - Ceník prací a služeb

Kogenerace DeNOx			
	Služby	Na zařízeních uvedených v Příloze 5 Smlouvy, položka č.	Cena
1.	Servisní zásahy při poruchách – pohotovost dle. Přílohy č.2 čl. 1.1.1.	1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14	Paušální sazba: 17.000,- Kč Hodinová sazba: viz. poznámka č.1 Materiál: viz poznámka č.2 Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
2.	Pravidelné profylaktické prohlídky (preventivní údržba), rozsah prací dle příloha č.2 čl. 1.1.2.	1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14	Základní cena prací: 289.000,- Kč Materiál: viz poznámka č.2 Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
3.	Pravidelné profylaktické prohlídky (Test a kapacitní zkoušky baterii), rozsah prací dle příloha č.2 čl. 1.1.2.	1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09	Základní cena prací: 255.000,- Kč Materiál: viz poznámka č.2 Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
4.	Montážní práce - Přílohy č.2 čl. 1.1.3.	Dle požadavku provozu.	Hodinová sazba: 550,- Kč Materiál: viz poznámka č.2 Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
5.	Poradenství a technická pomoc – Příloha č.2 čl. 1.1.4.	Dle požadavku provozu.	Hodinová sazba: 1.010,- Kč Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
6.	Projekční práce (služby) elektro, MaR a AsŘ	Dle požadavku provozu.	Hodinová sazba: 1.010,- Kč Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
7.	Provádění pravidelných revizí elektrozařízení dle platných ČSN a vyhlášek.	1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14	Paušální sazba: 0,- Kč Hodinová sazba: 850,- Kč Doprava ubytování: viz poznámka č. 3 a č.3.a
Poznámka	Popis	Termín plnění	Cena
1.	Cena servisního zásahu v případě řešení poruchových stavů	Vpracovních dnech 7 - 17 hod.	850,- Kč / hod.
		Vpracovních dnech 17 - 7 hod., soboty	1.060,- Kč / hod.
		Neděle a svátky	1.280,- Kč / hod.
2.	Dodávka náhradních dílů		viz. Příloha č.7 - Ceník ND
2.a	V případě použití náhradního dílu, který není uveden v seznamu náhradních dílu musí být objednatelem odsouhlaseno jeho dodání zhotovitelem. Tyto náhradní díly budou účtovány s maximálním manipulačním poplatkem 9% z ceny skutečných nákladů na pořízení doložených kopií nákupních dokladů.		
3.	Náklady spojené s dopravou pracovníků Zhotovitele budou účtovány ve výši.		10,- Kč / km
3.a	Náklady spojené s ubytováním pracovníků budou Objednateli přefakturovány v jejich skutečné výši.		

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

Seznam a cena náhradních dílů pro silnoproud

Pol.	Typové číslo	Objednací číslo	Popis přístroje	Výrobce	Cena / kus
1	3RW3028-1BB14	3RW3028-1BB14	Softstartér 3RW3028-1BB14	Siemens	8 517,60 Kč
2	6SE6400-0BE00-0AA0	6SE6400-0BE00-0AA1	BOP2 - MM430, 6SE6400-0BE00-0AA0,	Siemens	858,94 Kč
3	6SE6400-1PB00-0AA0	6SE6400-1PB00-0AA0	PROFIBUS-modul, 6SE6400-1PB00-0AA0,	Siemens	2 975,54 Kč
4	6SE6400-3CC03-5CD3	6SE6400-3CC03-5CD3	Komutační tlumivka 6SE6400-3CC03-5CD3	Siemens	3 773,95 Kč
5	6SE6400-3CC04-4DD0	6SE6400-3CC04-4DD0	Komutační tlumivka 6SE6400-3CC04-4DD0	Siemens	5 951,09 Kč
6	6SE6400-3CC05-2DD0	6SE6400-3CC05-2DD0	Komutační tlumivka 6SE6400-3CC05-2DD0	Siemens	6 127,68 Kč
7	6SE6400-3CC11-2FD0	6SE6400-3CC11-2FD0	Komutační tlumivka 6SE6400-3CC11-2FD0	Siemens	7 045,90 Kč
8	6SE6400-3TD03-2CD0	6SE6400-3TD03-2CD0	LC filtr	Siemens	8 942,54 Kč
9	6SE6400-3TD03-7DD0	6SE6400-3TD03-7DD0	LC filtr	Siemens	16 135,70 Kč
10	6SE6400-3TD06-1DD0	6SE6400-3TD06-1DD0	LC filtr	Siemens	22 328,90 Kč
11	6SE6400-3TD11-5FD0	6SE6400-3TD11-5FD0	LC filtr	Siemens	37 254,98 Kč
12	6SE6430-2AD31-5CA0	6SE6430-2AD31-5CA0	MICROMASTER 430, 6SE6430-2AD31-5CA0	Siemens	41 851,06 Kč
13	6SE6430-2AD31-8DA0	6SE6430-2AD31-8DA0	MICROMASTER 430, 6SE6430-2AD31-8DA0	Siemens	51 044,14 Kč
14	6SE6430-2AD33-0DA0	6SE6430-2AD33-0DA0	MICROMASTER 430, 6SE6430-2AD33-0DA0	Siemens	67 252,85 Kč
15	6SE6430-2AD35-5FA0	6SE6430-2AD35-5FA0	MICROMASTER 430, 6SE6430-2AD35-5FA0	Siemens	114 184,20 Kč
16	6SE6430-2UD41-3FA0	6SE6430-2UD41-3FA0	MICROMASTER 430, 6SE6430-2UD41-3FA0	Siemens	209 740,75 Kč
17	6SL3000-0CE32-8AA0	6SL3000-0CE32-8AA0	Síťová komutační tlumivka	Siemens	15 347,90 Kč
18	6SL3000-2BE32-6AA0	6SL3000-2BE32-6AA0	Síťová komutační tlumivka	Siemens	38 268,05 Kč
19	3UG4614-1BR20	3UG4614-1BR20	Relé měřicí(fází) 3UG4614-1BR20	Siemens	1 785,89 Kč
20	3UF7000-1AU00-0	3UF7000-1AU00-0	SIMOCODE pro C, základní jednotka 1	Siemens	7 471,15 Kč
21	3UF7100-1AA00-0	3UF7100-1AA00-0	Modul měření proudu	Siemens	2 151,24 Kč
22	3UF7101-1AA00-0	3UF7101-1AA00-0	Modul měření proudu	Siemens	2 260,75 Kč
23	3UF7102-1AA00-0	3UF7102-1AA00-0	Modul měření proudu	Siemens	2 482,27 Kč
24	3UF7931-0AA00-0	3UF7931-0AA00-0	Propojovací kabel	Siemens	208,73 Kč
25	6EP1333-2AA01	6EP1333-2BA20	Zdroj řízený 1f.AC120/230/24VDC,	Siemens	2 162,16 Kč
26	58.34.8.230.0060		58.34.8.230.0060	FINDER	330,55 Kč
27	58.34.9.024.0050		58.34.9.024.0050	FINDER	312,36 Kč

Příloha č. 7
Ceník náhradních dílů

Číslo smlouvy objednatele: D17-03624

Číslo rámcové objednávky: RO-0201

Pol.	Typové číslo	Objednací číslo	Popis přístroje	Výrobce	Cena / kus
28	ARION WL1232-3EB36-4GN4-Z+C22+F02+R15+P00		Jistič 3-pol. ARION WL1232-3EB36-4GN4-Z+C22+F02+R15+P00	OEZ Letohrad s.r.o.	368 559,89 Kč
29	FD2-33/LM		Odpínač lištový pojistkový	OEZ Letohrad s.r.o.	2 140,43 Kč
30	FH000-3A/T		Odpínač pojistkový FH000-3A/T	OEZ Letohrad s.r.o.	738,05 Kč
31	FH000-3S/T		Odpínač pojistkový FH000-3S/T	OEZ Letohrad s.r.o.	2 089,14 Kč
32	OPV10/1		Odpínač pojistkový OPV 10/1	OEZ Letohrad s.r.o.	57,70 Kč
33	OPV10/1+N		Odpínač pojistkový OPV 10/1+N	OEZ Letohrad s.r.o.	163,48 Kč
34	OPV10/3		Odpínač pojistkový OPV 10/3	OEZ Letohrad s.r.o.	185,11 Kč
35	OPV10/3+N		Odpínač pojistkový OPV 10/3+N	OEZ Letohrad s.r.o.	293,29 Kč
36	OPV14/3		Odpínač pojistkový OPV 14/3	OEZ Letohrad s.r.o.	414,30 Kč
37	OPV14/3+N		Odpínač pojistkový OPV 14/3+N	OEZ Letohrad s.r.o.	636,28 Kč
38	LC1-D09P7		Stykač LC1-D09P7	Schneider Electric	369,23 Kč
39	LC1-D25P7		Stykač LC1-D25P7	Schneider Electric	769,12 Kč
40	LC1-D32P7		Stykač LC1-D32P7	Schneider Electric	1 049,24 Kč
41	LC1-D38P7		Stykač LC1-D38P7	Schneider Electric	1 315,12 Kč
42	LC1-D50P7		Stykač LC1-D50P7	Schneider Electric	1 663,68 Kč
43	LC1-D65P7		Stykač LC1-D65P7	Schneider Electric	2 349,38 Kč
44	LC1-D115P7		Stykač LC1-D115P7	Schneider Electric	4 362,34 Kč

Seznam a cena náhradních MaR, AsŘ dílů

Pol.	Typové číslo	Objednací číslo	Popis přístroje	Výrobce	Cena / kus
1	Mobrey	S428DA/F68/1	Horizontální plovákové spínače hladiny	Emerson	22 628,21 Kč
2	Rosemount	0065J01T0175N0400A1XA	Teplotní snímač	Emerson	2 989,80 Kč
3	Rosemount	248HANAN0XA	Převodník do hlavice	Emerson	6 840,24 Kč
4	Rosemount 2051	2051TG3A2C21BB4M5Q4	Snímač tlaku	Emerson	26 702,28 Kč
5	Rosemount 2051	2051CD4A22A1BS6B4M5Q4	Snímač diferenčního tlaku	Emerson	34 598,12 Kč
6	Rosemount 3051	3051CD2A22A1BM5S6Q4	Snímač diferenčního tlaku	Emerson	32 493,12 Kč

Příloha č. 7
Ceník náhradních dílů

Číslo smlouvy objednatele: D17-001
Číslo rámcové objednávky: RO-0201

Pol.	Typové číslo	Objednací číslo	Popis přístroje	Výrobce	Cena / kus
7	VE3006	VE3006	DELTA-V CPU ,MD Plus Procesor	Emerson	228 503,88 Kč
8	VE3051C0	VE3051C0	DELTA-V Rack, dvoupoziční, CPU/PS	Emerson	9 254,52 Kč
9	VE4001S2T2B4	VE4001S2T2B4	DELTA-V DI karta, 32 kanálů, 24VDC	Emerson	18 196,20 Kč
10	VE4002S1T2B5	VE4002S1T2B5	DELTA-V DO karta, 32 kanálů, 24VDC	Emerson	27 886,32 Kč
11	VE4003S2B3	VE4003S2B3	DELTA-V AI karta, 8 kanálů, 4-20 mA, 4-žilová I/O svorkovnice	Emerson	36 796,32 Kč
12	VE4003S2B6	VE4003S2B6	DELTA-V AI karta, 16 kanálů, 4-20 mA, I/O svorkovnice	Emerson	74 293,56 Kč
13	VE4005S2B1	VE4005S2B1	DELTA-V AO karta, 8 kanálů, 4-20mA	Emerson	41 185,32 Kč
14	VE4006P2	VE4006P2	DELTA-V Komunikační sériová karta, RS232/RS485, 2 porty	Emerson	72 816,48 Kč
15	VE4022	VE4022	DELTA-V Profibus DP interface	Emerson	112 461,36 Kč
16	VE4050E1C0	VE4050E1C0	DELTA-V Rack, 8-mi poziční s EXT kablem	Emerson	36 455,76 Kč
17	VE4050S2K1C0	VE4050S2K1C0	DELTA-V Rack, 8-mi poziční	Emerson	26 520,12 Kč
18	VE5009	VE5009	DELTA -V Zdroj 24/12 VDC	Emerson	27 697,56 Kč
19	VE6047P3	VE6047P3	8-portový switch, 10/100BASE-TX, RJ45	Emerson	64 115,04 Kč
20	VE6050T08	VE6050T08	Transceiver 100Mb, konektor LC	Emerson	10 897,92 Kč
21	PLT-SEC-T3-230-FM-PT	2907928	Ochrana zařízení, typ 3	Phoenix Contact	10 556,78 Kč
22	QUINT DIODE/40	2938963	Redundantní modul, diodový	Phoenix Contact	8 792,44 Kč
23	QUINT-PS-100-240-2,5	29 38 57 8	Zdroj napájecí QUINT, 240VAC, 2,5A	Phoenix Contact	65 138,58 Kč
24	QUINT-PS-100-240-20	29 38 62 0	Zdroj napájecí QUINT, 240VAC, 20A ,obj.č. 29 38 62 0	Phoenix Contact	739,21 Kč
25	UK5-MTK-P/P	3004032	Nožová rozpojovací svorka šroubová	Phoenix Contact	129,27 Kč
26	UK 1,5 N	3005837	Univerzální svorka se šroubovou přípojkou	Phoenix Contact	87,08 Kč
27	UK 2,5 N	3003347	Univerzální svorka se šroubovou přípojkou	Phoenix Contact	60,98 Kč
28	UK 2,5 N BU	3003350	Univerzální svorka se šroubovou přípojkou modrá	Phoenix Contact	238,79 Kč
29	UK 5-HESILED 24	3004126	Pojistková svorka 24 V DC	Phoenix Contact	805,26 Kč
30	UKK 3	2770011	Univerzální svorka se šroubovou přípojkou dvoupatrová	Phoenix Contact	5 783,78 Kč

V případě použití náhradního dílu, který není uveden v seznamu náhradních dílů musí být objednatelem odsouhlaseno jeho dodání zhotovitelem. Tyto Uvedené ceny materiálu jsou bez DPH a s běžnou dodací lhůtou dle výrobců.