Príloha č.1 Technická špecifikácia RS CHÚV

Vykonanie profylaktiky, servisu, opráv, údržbe, nastaveniu, operatívnych servisných zásahov a dodávke náhradných dielov pre riadiaci systém MITSUBISHI na CHÚV.

Operátorská stanica:

Zostava:

* Dell Precision T1700 (Intel Core i7-4790, 3.6GHz, 8GB RAM, 1TB HDD)
* OS Windows 7 Pro 64-bit
* DeviceXPlorer OPC Server 5.3.2.1
* Promotic Scada 8.3.12

Rozvádzač CFA001:

PLC zostava:

* Mitsubishi L61P – 1ks
* Mitsubishi L02CPU-P – 1ks
* Mitsubishi LJ61BT11 – 2ks
* Mitsubishi LX40C6 – 4ks
* Mitsubishi LY10R2 – 2ks
* Mitsubishi L60ADIL8 - 4ks
* Mitsubishi L60DA4 – 1ks

Rozvádzač DT002:

PLC zostava:

* Mitsubishi FX3G60M – 1ks
* Mitsubishi FX2N16EX – 1ks
* Mitsubishi FX2N2AD – 1ks
* Mitsubishi FX3U-64CCL – 1ks

Rozvádzače CBA001, CBA002, CBA003, CBA004, CBA005, CBA006, CBA007:

PLC zostava:

* Mitsubishi FX3G-24M – 1ks
* Mitsubishi FX3U-64CCL – 1ks

Rozvádzače CBA008, CBA009:

PLC zostava:

* Mitsubishi FX3G-40M – 1ks
* Mitsubishi FX3U-64CCL – 1ks

Rozvádzač CBA010:

PLC zostava:

* Mitsubishi FX3G-40M – 1ks
* Mitsubishi FX2N-16EX – 1ks
* Mitsubishi FX2N-8AD – 1ks
* Mitsubishi FX3U-64CCL – 1ks

**Pravidelný profylaktický servis** (2x ročne):

Predpokladané termíny apríl a september každý kalendárny rok. Vzhľadom na skutočnosť, že nie je možné predbežne stanoviť termíny, bude dodávateľovi oznámený termín najneskôr 30 dní pred začatím prác.

Činnosti za pravidelný servis 2x ročne:

**Nepravidelný servis** predpokladá 4 operatívnych servisných zásahov za rok (jeden zásah = 2osoby po 6hod. = 12 osobohodín):

Nepretržitá servisná pohotovosť s nástupom v mieste výkonu do 3 hodín od ohlásenia

Riadiaci systém CHÚV slúži na výroby vody ktorá sa v kotloch mení na paru a ktorá poháňa TG. Bez tohto systému nie je možné vyrobiť vodu, paru a následne prevádzkovať TG a vyrábať el. energiu.