

V Novém Jičíně 29. 3. 2021

**VĚC: Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky
„Rekonstrukce plynové kotelny K Nemocnici 188/15 v Novém Jičíně“**

Dotaz č. 2

V zadání je nesoulad mezi projektem a požadovaným skutečným stavem přenosu dat a vizualizace. V PD se píše o vizualizaci na cloudovém serveru, ve skutečnosti je však požadavek s vizualizací na dispečinku ProCop Veolia Energie Nový Jičín.

Tímto Vás prosím o upřesnění nebo případné doplnění položky č. 38 Zpracování sw – vizualizace kotelny (cloudový server) - co máme nacenit?

Odpověď č. 2

Dobrý den, Váš dotaz byl předmětem dotazu č. 1 a odpověď na tento dotaz byla uveřejněna dne 25. 3. 2021 v 10:47 hod.

Děkujeme za všechny podněty a připomínky.

Ing. Jan Hudec

Odbor rozvoje a investic

Odpověď č.1:

V souvislosti se změnou přenosu dat na centrální dispečink Veolia Energie ČR (nebude využit cloudový server, ale přenos dat pomocí datového koncentrátoru přes GSM síť) zasílám upravenou konfiguraci HW a SW:

HW:

1.1	Modulární podstanice, 52x I/O, BACnet/IP	Modulární podstanice, např.: PXC50-E.D	ks	1
1.2	Adresovací kolíčky; 1 ... 12, + 2 resetovací	Adresovací kolíčky, např.: TXA1.K12	ks	1
1.3	Napájecí modul 1.2A	Napájecí modul, např.: TXS1.12F10	ks	1
1.4	Sběrníkový modul	Sběrníkový modul, např.: TXS1.EF10	ks	1
1.5	Modul digitálních vstupů, 16x DI	Rozšiřující modul, např.: TXM1.16D	ks	2
1.6	Univerzální modul, 8x UIO	Rozšiřující modul, např.: TXM1.8U	ks	2
1.7	Modul digitálních výstupů, 6x DO	Rozšiřující modul, např.: TXM1.6R	ks	1
1.8	Datový koncentrátor, vhodný pro připojení komunikujících zařízení k vizualizačnímu systému ProCop	Datový koncentrátor, např.: AlfaBox+	ks	1
1.9	Modul rozhraní MBus vhodný do datový koncentrátor (max. 20 zařízení)	Modul rozhraní M-Bus, např.: AlfaModul.MBusXG	ks	1
1.10	Modul rozhraní GSM vhodný do datového koncentrátoru	Modul rozhraní GSM, např.: AlfaModul.GSm	ks	1

SW:

6.1	Rozšíření ALFA-základ o 1 typovou podstanice	Rozšíření Alfa, př. typového čísla: ALFA-PXC50Veolia	ks	1
6.2	Rozšíření ALFA-základ o 1 Mbus, impulsní vstup, Eesa, Eatherm, Calor nebo Inmat	Rozšíření Alfa, př. typového čísla: ALFA-měřiče energií Veolia	ks	2
6.3	Zpracování uživatelských programů	Rozšíření Alfa, př. typového čísla: SW (Desigo PX)	ks	40
6.4	Oživení a provedení zkoušek	Rozšíření Alfa, př. typového čísla: Ož_pr_zk (Desigo PX)	ks	40

Děkujeme za všechny podněty a připomínky.

Do složky Zadávací dokumentace byl vložen Opravený soupis stavebních prací, R1 a původní soupis byl ze složky odebrán.

Ing. Jan Hudec
Odbor rozvoje a investic