

V Novém Jičíně 6. 4. 2021

**VĚC: Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky
„Rekonstrukce plynové kotelny Trlicova 1783/10 v Novém Jičíně“**

Dotaz č.1:

Při detailním zkoumání požadavků vyplývajících z projektové dokumentace byl zjištěn nesoulad v bodu 10. Technické zprávy, kde je popsán způsob přenosu dat (ethernet) a vizualizace (cloudový server).

Šetřením na místě samém bylo zjištěno, že topné zdroje zadavatele provozuje společnost Veolia Energie ČR, a.s., dispečerským systémem řízení ProCop a přenos dat zajišťuje koncentrátoři dat AlfaBox prostřednictvím GSM sítě.

Z tohoto důvodu jsou požadavky na níže uvedené položky nepřesné.

Žádáme tedy o upřesnění položek:

Č. 1 Univerzální procesní stanice, Ethernet, webserver, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO

Č. 42 Zpracování SW - vizualizace kotelny (cloudový server)

Pokud nebudou přesně definovány tyto položky jak ze strany HW, tak i SW, nelze zaručit kompatibilitu s dispečerským systémem řízení provozovatele Veolia Energie ČR a.s.

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) zasíláme upravenou konfiguraci HW a SW.

Změna bude mít vliv na rozpočet, opravený rozpočet je přílohou dokumentu.

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.

Současně 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