



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Zadavatel dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) uveřejňuje toto vysvětlení zadávací dokumentace:

Název zakázky	Modernizace kotelny – instalace kogenerační jednotky
---------------	--

Identifikační údaje zadavatele	
Název zadavatele	Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
Zastoupený	Ing. Tomáš Wencel, MBA, ředitel
IČ / DIČ	60457856
Řízení vedeno pod číslem	095VZ/18
Přístup k zadávací dokumentaci	profil zadavatele - https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilSSC

Dotaz č. 1

Dobrý den,

k zakázce "Modernizace kotelny - instalace kogenerační jednotky" si dovoluujeme vznést tento dotaz:

1. K části MaR si dovoluujeme požádat o upřesnění:

- Jaký bude algoritmus řazení kotlů?
- Na základě jakých údajů má být uvolňována do provozu kogenerační jednotka (v TZ je uvedeno, že "KGJ bude provozována automaticky jako špičkový zdroj el. energie do veřejné sítě s tzv. občasnou obsluhou.")
- Jaký je požadovaný algoritmus pro nabíjení a vybíjení akumulčních nádrží
- V Technické zprávě části MaR jsou v čl. 8.1 uvedeny výkopové práce ("Provedení výkopu pro položení kabelu v zemi od budovy haly po trafostanici, přípravu pro položení kabelu a následné zahrnutí výkopu včetně provedení úpravy povrchu terénu. Součástí je rovněž položení ochranné signalizační fólie." Předpokládáme správně, že se jedná o chybu v psaní a tato část je zcela bezpředmětná?
- V PD chybí popis zajištění havarijních stavů kotelny. Žádáme doplnit.
- Dle PBR je v kotelně specifikována pouze detekce CO. Detekce úniku plynu nebude řešena?
- Budou hodnoty ze systému MaR přenášeny do nějakého nadřazeného řídicího systému/dispečinku, příp. bude prováděna nějaká vizualizace zapojení a vizualizace hodnot? Pokud ano, jakým způsobem (PD nepopisuje)? Současně prosíme o

Dotaz č. 1

specifikaci hodnot, které budou vizualizovány a přenášeny (teploty, výkon KGJ, provozní hodiny a další?)

Odpověď:

a) Veškeré provozní stavy a detaily jak zapojení, tak řízení budou zpracovány dodavatelem a to na základě konkrétních dodávaných výrobků. V rozpočtu je to položka 133 - 001 v ostatních nákladech.

b) KGJ bude provozována jako primární zdroj tepla a el. pro objekt tak, aby docházelo k max. využití výroby el. na objektu, kde je KGJ instalovaná.

c) viz odpověď bod a)

d) Ano, jedná se o chybu v textu od projektanta. Za chybu se omlouváme.

e) viz odpověď bod a)

f) V PD Plynová instalace je ve výkresech i v rozpočtu nová BAP (bezpečnostní uzávěr plynu) a v PD MaR je čidlo. Tedy PD obsahuje detekci.

g) KGJ bude řízena vlastním řídicím systémem a z nadřazeného systému objektu bude ovládán pouze chod KGJ (ZAP/VYP) a požadovaný výkon. Současně bude řízen provoz související VZT.

Datum	15. 8. 2018
Místo	Praha
Podpis	Ing. Tomáš Wencel, MBA, ředitel 