

Sekce správní
odbor obchodní

V Praze dne 25. června 2018
Č. j.: 2018/081302/CNB/420

Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Náhrada ISŘ energocentra v ústředí ČNB“

Zadavatel v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), v platném znění, níže poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky, a to na základě žádosti dodavatelů o vysvětlení.

Dotaz č. 1:

„V detailním popisu rekonstrukce jednotlivých rozvaděčů jsou uvedeny pouze DI a DO signály, které mají být součástí řízení energocentra, ale v popisu algoritmu se počítá se zatěžováním DA podle vypočítaného zatížení – odkud a jakým způsobem má RS získat informaci o zatížení DA?“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Informace o zatížení vývodů napájených z DA se získává z přístrojových transformátorů proudů umístěných na příslušných vývodech. Jedná se o AI signály. **Informace o počtech informačních bodů (včetně AI) je obsažena na straně 33 přílohy č. 2 – „Technické zadání“ Návrhu smlouvy, která je součástí zadávací dokumentace:**

**„Rozvaděč BF-1.-6.pole
Celkem informačních bodů
1504 I/O – z toho**

884-DI
380-DO
180-AI (4-20mA)
60-AO – osazeno ve stávajícím řídicím systému, ale žádný výstup
není využit“.

Dotaz č. 2:

„V rozvaděči BE má být součástí řízení energocentra řešeno 16DI + 16DI, 8DO rezerva, ale v tabulce je dále položka měření činného a jalového výkonu - předpokládá se tedy nějaké další analogové měření doplněné do rozvaděče BE v rámci energocentra?“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Požadované vyplývají rovněž z přílohy č. 2 – „Technické zadání“ Návrhu smlouvy, která je součástí zadávací dokumentace. Na straně 30 předmětného dokumentu je uvedeno, že:

„...v rámci nového řídicího systému vlastního energocentra bude řešeno 16 DI vstupů + rezerva 16 DI a 8 DO ... je nutné převést do nového řídicího systému a zpracovat do algoritmů energocentra, signály z prozatímního rozvaděče BE_P, ve kterém budou instalovány stávající moduly XTM016 a XTM 255 (1/4 hodinové maximum a monitorování přípojnice 22kV)...“.

Tyto moduly mají binární vstupy, pro měření činného a jalového výkonu využívají impulsy z rozvaděče RE (rozvaděč měření PRE).

Dotaz č. 3:

„Konečný termín realizace zakázky je určen v návrhu smlouvy jako součásti zadávací dokumentace. Termín je stanoven dnem 31.10.2018. Není však pevně stanoven počátek realizace a tím není známa doba, kterou má dodavatel na plánování a uskutečnění dodávky. Přitom začátek realizace prakticky dodavatel nijak nemůže ovlivnit.

Je možno stanovit celkovou dobu realizace zakázky, například jejím stanovením, nebo stanovením, do kdy bude podepsána smlouva? Dále pokud se podpis smlouvy opozdí, zda bude posunut shora uvedený vyhlášený termín?“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

S ohledem na možnost obdržení námitek, objasnění nabídek a další průtahy spojené s administrací zadávacího řízení zadavatel nemůže předem stanovit, kdy dojde k uzavření smlouvy. Zadavatel předpokládá, že k uzavření smlouvy by mělo dojít do konce července 2018.

Dotaz č. 4:

„Je uvažováno s tím, že na termín dodání mohou mít vliv i překážky na straně banky, například zákaz instalačních prací ve stanovených termínech nebo nemožnost vypnutí napájených obvodů v potřebných termínech, pokud by to instalační práce vyžadovaly, zejména z důvodu bezpečnosti práce?“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

S překážkami na straně banky zadavatel neuvažuje, práce budou probíhat dle ustanovení čl. IV odst.1 smlouvy.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Virius
ředitel sekce správní
podepsáno elektronicky