



SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV	
spisovna	
Došlo:	07 -10- 2016
Č.j.:	
Odbor:	OZAK
Přil.:	
Listů:	2
Celkem:	2

Česká republika – Správa státních
hmotných rezerv
Šeříková 616/1
150 85 Praha 5 – Malá Strana

VAŠE REFERENCE / ZE DNE

NAŠE REFERENCE

ODESÍLATEL / TEL

MÍSTO / DATUM

SN07782







Jaroslav Baloun/602 776 939






Kno / 06.10.2016

Předmět: Žádost o dodatečné informace k zadávací dokumentaci – Veřejná zakázka: 16-093 Silo Blovice – rekonstrukce trafostanice – ev. č. VZ: 637764

Vážení obchodní partneři,


žádáme Vás o zaslání dodatečných informací k zadávací dokumentaci:

- Dotaz týkající se vymezeného předmětu veřejné zakázky:
 - Předmět plnění podle návrhu SoD – viz Příloha č. 2 ZD je mj. přesně specifikován Projektovou dokumentací společnosti FARMTEC a.s. V TZ tohoto projektu ale nejsou uvedeny kompenzační rozvaděče 
- Dotazy a připomínky týkající se projektové dokumentace:
 - Předpokládáme, že termínem DPS v kolonce Stupeň projektu na titulním listu je míněna dokumentace k provedení stavby. Prosím potvrďte. 
 - V kapitole Základní technické údaje TZ této dokumentace nejsou uvedeny relevantní zkratové údaje jak na straně 22kV, tak na straně NN. Prosíme doplnit. 
 - Některé přístroje v rozvaděčích RH1,2 připojené přímo na přípojnice neodpovídají svými parametry zkratové odolnosti presentované na výkresech D2. 3 a D2.4 (jistě BD250N, BH630N, B16/1). 
 - V projektové dokumentaci a ani v příloze č.2 k SoD (položkový rozpočet- Excel) není řešeno uchycení a ukončení kabelu VN jak na straně VN svorek transformátoru, tak na straně vývodu z kobky č. 5 a 7. Není ani definované přesné místo rozhraní mezi dodávkou zřízení VN (úpravy v zařízení ČEZ D vyvolané výměnou transformátorů) a zařízení podle tohoto projektu. 
 - V kapitole Řešení ochrany proti zkratu a přetížení jsou uvedené hodnoty pojistek 40A- nedostačující pro transformátor 1600 kVA. 

- Kompenzační kondenzátor 25 kVAr pro kompenzaci proudu naprázdno je zbytečně veliký. 
- Z projektové dokumentace není zcela zřejmý způsob zavedení vodičů vrchem do přírodních polí včetně jejich uchycení a ukončení na přírodních praporecích jističů ARION. 
- Předpokládáme, že jednotlivé položky v tabulce Soupis prací budou v polích sloupce J. Cena obsahovat jak materiál, tak montáž k příslušné položce. Potvrďte prosím. 
- V dokumentaci není připojena požární zpráva-stanovení požárních úseků a požadavky na odolnost požárních přepážek 
- V dokumentaci není připojen protokol o stanovení prostředí. 

3. Dotaz týkající se průběhu realizace:

- V technické zprávě je na straně 8 uvedeno:

Po celou dobu rekonstrukce bude zapotřebí, aby stávající technologie sila a sušárny byla stále v provozu. Připojení by bylo z nových rozvaděčů RH1, RH2 a postupným přibýváním nové technologie by se snižoval jmenovitý proud stávajících vývodů stávající technologie. 

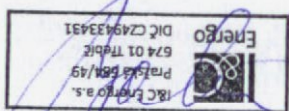
Kdežto v textu POV se uvádí:

Rekonstrukci rozvaděče RH1 musí dodavatel provést v extrémně krátké době (max. jeden týden) a po dohodě s provozovatelem. V rámci této rekonstrukce bude totiž odstaveno z provozu celé silo.

Prosíme vysvětlit.

Děkujeme.

S pozdravem



Jaroslav Baloun
Manažer obchodu
I&C Energo a.s.