



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 2015/01596 /HL/02

Datum: 16.2.2015

Vyřizuje: Ing. Petr Tesař

Tel.: 469 648 126

E-mail: tesar@hamzova-lecebna.cz

---

## **Věc: Poskytnutí dodatečných informací č.6 k veřejné zakázce - evid. č. 505234**

V souladu s § 49 odst. 3 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), poskytuje zadavatel všem uchazečům v otevřeném zadávacím řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem **HL Luže - Košumberk - rekonstrukce trafostanice, el.rozveden a náhradního zdroje**, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 7.1.2015 pod ev. č. 505234 (zadávací dokumentace č. 935/14/TES), následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

### *a) Dotaz zájemce:*

Na základě prostudování PD a obhlídky na místě máme tyto dotazy k VŘ:

1. Jaká je prosím požadovaná signalizace a měření na dveřích rozvaděče dieselgenerátoru RDA? Přepokládáme tzv. slepé jednopólové schéma na dveřích rozvaděče, signalizace stavu zapnutí a vypnutí QF11 a QS12, měření napětí na přívodu sítě a generátoru, měření proudů na vývodu apod.
2. Jaká je prosím požadovaná signalizace a měření na dveřích rozvaděčů HR1-1, HR2. Přepokládáme tzv. slepé jednopólové schéma na dveřích rozvaděče, signalizace stavu zapnutí a vypnutí hlavních jističů, měření napětí na přívodu, měření proudů na přívodu. Obdobně je to stávajících starých rozvaděčích.
3. Dále předpokládáme, že součástí dodávky nového transformátoru je i tzv. individuální kompenzace jalového výkonu transformátoru.

### *Odpověď zadavatele:*

*K části 1 :* Zadavatel požaduje, aby rozvaděč motorgenerátoru RDA byl vybaven takto:

- slepým schématem na dveřích rozvaděče se signalizací stavů silových odpínacích prvků (QF11 a QS12 dle schéma)
- měřením základních elektrických veličin na přívodu a vývodu (proud, napětí, výkon)

*K části 2 :* V zadávací dokumentaci je uvedena dodávka rozvaděčů NN se slepým schématem na dveřích rozvaděčů (HR1-1, HR1-2, HR2). Vybrané uzlové body silového zapojení jsou již v předložené dokumentaci vybaveny monitory spotřeby (U, I, P, Q) a signalizací stavu hlavního vypínacího prvku (zap, vyp - světelná signalizace) – viz. schémata zapojení a schémata zapojení ovládacích obvodů jednotlivých polí.

*K části 3 :* Ano, přívodní pole rozvaděče RR1-1.4 bude se statickou kompenzací jalového výkonu trafa naprázdno s velikostí odpovídající výkonu trafa 1000kVA.



**Hamzova léčebna  
Luže-Košumberk**  
VÁŠ REHABILITAČNÍ ÚSTAV

*Doplnění zadavatele :*

Zadavatel doplňuje do podmínek zadání povinnost, že uchazeč vypracovanou dodavatelskou projektovou dokumentaci na stavební úpravy a příslušenství náhradního zdroje předloží ke konzultaci a schválení zadavateli (investorovi) před zahájením prací dle této dodavatelské dokumentace.

Podle § 48 odst. 1 zákona uveřejnil zadavatel zadávací dokumentaci na svém profilu <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/zakazka.seam?idZak=MjAxNTAwMSZ0ZXNhcg==> i na svých webových stránkách.

V souladu s § 49 odst. 3 zákona uveřejňuje zadavatel i výše uvedené dodatečné informace na svém profilu i na svých webových stránkách.

  
.....  
**Ing. Jiří Půža**  
nám.HTS

**Hamzova odborná léčebna  
pro děti a dospělé**  
Košumberk 80, 538 54 Luže  
Ing. Jiří Půža  
náměstek HTS  
IČ: 00183024 DIČ: CZ00183024 -1-