



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 2015/ 01772/HL/02

Datum: 19.2.2015

Vyřizuje: Ing. Petr Tesař

Tel.: 469 648 126

E-mail: tesar@hamzova-lecebna.cz

Věc: Poskytnutí dodatečných informací č.7 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.rozvodu 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:

1. Předmět veřejné zakázky je požadován s dobou záruky 60 měsíců (bod 5.3 ZD). Po celou dobu záruky je vyžadováno provádění záručního servisu dle návodu výrobce zařízení. Ptáme se, zda jsou do nabídky požadovány jako součást servisu i spotřební materiál a pohonné hmoty na provedení ročních zkoušek dieselgenerátoru.

2. Zadávací lhůta, kterou je uchazeč vázán svojí nabídkou, je 90 dní. Dodací lhůta je požadovaná 10 týdnů pro uzlový bod zprovoznění generátoru (bod 4.1 ZD - etapa 1 v Technické zprávě) a je blízká i pro VN transformátor. To celkem je až cca 32 týdnů a doba dodávky tak jistě může zasahovat do období po 1.7.2015, tedy po datu, kdy jsou Evropskou unií avizovány některé novinky, týkající se i VN transformátoru, požadovaného v ZD a co se ztratí týče upřesněného v Dodatečné informaci č.4. Jak se staví ZD k případné povinnosti dodat VN transformátor podle nové specifikace, pokud nebude včas uzavřena smlouva?

3. Etapa 1, zmíněná v předchozím bodě, se odvolává na Technickou zprávu, POV, bod 1, kde je uveden výkon náhradního zdroje 900kW. Vzhledem k tomu, že v ostatních materiálech je většinou uveden požadovaný výkon 900kVA (720kW), žádáme o sdělení, který údaj je správný.

4. S odvoláním na dotaz č.3 prosíme o sdělení, zda požadovaný výkon o velikosti dle dotazu č.3 je uvažován PRIME nebo STANDBY.

5. Stroje s výkonem kolem 900kVA mají spotřebu vzduchu na úrovni přes 21 m³/sec. Tomuto průtoku vzduchu zjevně není přizpůsoben stávající stav stavby a stavební úpravy vzduchových cest v části studeného vzduchu nejsou předmětem ZD, úprava systému větrání - automatizace řízení není dostatečným řešením. Důsledkem mohou být buď nepřiměřeně vysoké rychlosti proudícího studeného vzduchu a tím enormní hluk nebo spíše stav, kdy nedostatek vzduchu bude způsobovat přehřátí dieselgenerátoru, nepravidelnosti jeho chodu, snížení výkonu DA a jiné provozní problémy, jako je

Košumberk 80, 538 54 Luže | IČ: 00183024 | DIČ: CZ00183024 | <http://www.hamzova-lecebna.cz>
Infocentrum: T+F: 469 648 147 | E: info@hamzova-lecebna.cz



omezení pohybu osob ve strojovně vlivem podtlaku apod. Obdobně výstup teplého vzduchu, pokud dle TZ má být „uzavřen dle původního provedení“ se co se týče průchodu vzduchu jeví jako nedostatečný. Projektová dokumentace, předaná jako ZD problém nedostatečného proudění vzduchu neřeší a přitom podmínkou ZD je dodávka plnohodnotného dieselgenerátoru s výkonem 900kVA a jeho prokázáním je 12-ti hodinová zátěžová zkouška. Komentář k dokumentaci instalace soustrojí, příslušenství a stavebních úprav, uvedený kurzívou v TZ na straně 9 se nám nejeví jednoznačný, neboť neřeší další podmínky a předpoklady plnění, jako je povolení majitele k rozšíření vzduchových cest (tedy zásah do stavby), z toho vyplývající statické posouzení takové možnosti a nakonec ani případnou povinnost vyžádat stavební povolení. Žádáme o upřesnění podmínek ZD s ohledem na tyto skutečnosti.

6. Prosím o upřesnění

V předloženém výkazu výměr chybí:

- a) položka „rozdávěč RDA“ – má se jeho cena kumulovat s cenou NZ (dle TOS č.4), nebo ji lze doplnit jako novou položku do rozpočtu?
- b) Pol. Č. 86 „MATERIÁL NESPECIFIKOVANÝ - ZAPOJENÍ VO SADA 1“ – je myšlen rozváděč „5/VO“ – viz výkres č.04/13 ?
- c) olejový transformátor 1000 kVA v nízkoztrátovém provedení – hodnoty jsou myšleny dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 548/2014? (Orientační referenční hodnoty P_k (W); P_o (W))
- d) jednoznačně nejsou specifikovány stavební úpravy v dotčených rozvodnách – oprava omítek, výmalba apod. – jsou tyto práce předmětem VŘ zahrnuté v pol. „Zednické výpomoci 6%“ ?

Odpověď zadavatele:

K části 1 : Do nabídky je požadováno ocenit jako součást servisu i provozní a spotřební materiál na záruční zkoušky.

K části 2 : Zadavatel požaduje termín zprovoznění dle Zadávací dokumentace a to do 1.7.2015.

K části 3 : Správný údaj náhradního zdroje je 900kVA.

K části 4 : Požadovaný výkon náhradního zdroje je uvažován v režimu STANDBY. Přetížení zdroje bude omezeno ruční manipulací.

K části 5 : Tato problematika nebude součástí cenové nabídky. V případě vzniklé potřeby bude toto řešeno formou více prací.

K části 6 : a) Cena za rozvaděč RDA bude součástí položky č.167 „Motorgenerátor 900kVA“ a tato položka bude zahrnovat vždy montáž a materiál.

b) Ano.

c) Ne. Hodnoty nejsou myšleny podle nařízení komise EU č.548/2014. Ztráty byly upřesněny v dodatečné informaci č.4.

d) Drobné stavební práce malého rozsahu, nezahrnuté přímo položkami, jsou součástí položky „zednické výpomoci 6%“.



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

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-

