



V Praze dne 4. 6. 2019

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Název zadavatele:	E.ON Distribuce,a.s. a TO Servisní s.r.o.
Sídlo zadavatele:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice a Objízdná 1777, 765 02 Otrokovice
Název veřejné zakázky:	Rozvaděč Otrokovice
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace z podnětu dodavatele

Zadavatel obdržel dne 30. 5. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Odpovědi zadavatele k jednotlivým bodům žádosti jsou uvedeny níže.

Otázka č. 1

Znění dotazu

Ve výkresové dokumentaci zadavatele je uvažována vzdálenost mezi zapouzdřenými vodiči pro vývod na venkovní vedení (rozteč prostředních průchodech SF6/vzduch vně stavebního objektu) pouze cca 6m, přičemž obvyklá zvyklost zadavatele je 8m.

Zadavatel upřesní, zda-li máme navrhnout řešení přesně dle výkresové dokumentace pro stavební povolení nebo uvažovat řešení dle zvyklostí zadavatele.

Znění odpovědi

Zadavatel upřesňuje, že dodavatel navrhne řešení s optimální vzdáleností mezi zapouzdřenými vodiči pro vývod na venkovní vedení (rozteč prostředních průchodech SF6/vzduch vně stavebního objektu), a to 8 m.

Otázka č. 2

Znění dotazu

Požadavek na minimální rozměry a hmotnost nejdelší sekce pro přepravu lze splnit jen za předpokladu, že pole bude dodáno demontované.

I z příložené výkresové dokumentace je patrné, že v projektu pro stavební povolení není uvažováno osazení PTN a svodiče přepětí pro pole na venkovní vedení.

Prosíme o vyjasnění zadavatele.

Znění odpovědi

Zadavatel v zadávací dokumentace uvedl požadavek na maximální rozměry a maximální hmotnost každé sekce pro manipulaci a umístění v rámci daného objektu. Pokud pole tyto požadavky nesplní, je nutné pole demontovat na celky, které požadavek splní.

Z technické specifikace a jednopólového schématu vyplývají požadavky na osazení PTN ve vývodu na venkovní vedení (pole AEA02 a AEA06). Svodiče přepětí pro venkovní vedení nejsou součástí poptávky.

Otázka č. 3**Znění dotazu**

Prosíme o doložení rozměrového výkresu půdorysu s vyznačením umístění portálů a požadavků na výšku a trasu zapouzdřeného vodiče, aby nabízející mohl navrhnout trasu zapouzdřeného vodiče od GIS vně budovy až k portálům.

Znění odpovědi

Zadavatel upřesňuje, že dodavatel navrhne řešení s optimální vzdáleností mezi zapouzdřenými vodiči pro vývod na venkovní vedení (rozteč prostředních průchodech SF6/vzduch vně stavebního objektu), a to 8 m. Výška nad terénem z vnější strany budovy by měla být cca 6,5 m. Rozdělovací modul by měl být bezprostředně za vnější stěnou, jak je i z výkresové dokumentace patrné.

Otázka č. 4**Znění dotazu**

Prosíme o dovyjasnění požadavku na integrovaný svodič přepětí pro pole AEA02 a AEA06 – dle technické specifikace se požaduje, dle jednopólového schématu ne.

Znění odpovědi

Omezovače přepětí (jak pro vývody pro venkovní linky, tak i pro pole k transformátoru) nejsou součástí dodávky GIS 110 kV.

Otázka č. 5**Znění dotazu**

Požadavky na integrovanou skříňku.

Rozumíme správně, že E.on dle specifikace v integrovaných skříních nepožaduje ovládání odpojovačů/zemničů, signalizace tlaku plynu v jednotlivých oddílech, mimický diagram se signalizací stavu přístrojů (VYP/ZAP)?

Tzn. že je zde jen požadavek, aby integrované skříně byly vybaveny pouze svorkovnicí jako předávací místo a ovládáním vypínače (VYP/ZAP) a s tím souvisejícími ovládacími obvody.

Znění odpovědi

Zadavatel požaduje, aby integrované skříně obsahovaly výbavu dle bodu 3.2.2.7 Přílohy č.2. (Technická specifikace) a potenciály všech signálů musí být vyvedeny na svorkovnice samostatně. Tedy bez společného spojování potenciálů.

Otázka č. 6

Znění dotazu

Šéfmontér:

- osvědčení pro řízení činnosti na elektrických zařízeních prováděných dodavatelem způsobem dle § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.

Požadavek na výše uvedené osvědčení vyhlášky č. 50/1978 Sb. je obtížné aplikovat v případě, že osobou šéfmontéra je zahraniční osoba, u které není obvyklé, aby tímto osvědčením disponovala. Stejný článek ZD umožňuje, aby dodavatel u osoby šéfmontéra, který nedisponuje požadovanou znalostí českého jazyka, pro účely plnění veřejné zakázky přiložil prohlášení obsahující závazek zajistit v nutném rozsahu tlumočnicka.

Navrhujeme, aby bylo možné tento postup využít i pro případ požadavku na osvědčení pro řízení činnosti na elektrických zařízeních prováděných dodavatelem způsobem dle § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů. Tj. aby bylo možné tento požadavek splnit tím, že dodavatel předloží prohlášení obsahující závazek, že šéfmontér bude mít k dispozici osobu, která je proškolená na požadovaný paragraf a bude mít zároveň k dispozici tlumočnicka zajišťující komunikaci mezi touto proškolenou osobou a šéfmontérem.

Případně alternativně navrhujeme, aby bylo z důvodu hospodárnosti možné šéfmontéra na vyhl. č. 50/1978 Sb. proškolit až po získání zakázky dodavatelem, což by dodavatel předem stvrdil závazným prohlášením.

Znění odpovědi

K uvedenému dotazu zadavatel sděluje, že trvá na splnění požadavků uvedených v zadávací dokumentaci, tj. že osoba šéfmontéra musí mj. disponovat osvědčením pro řízení činnosti na elektrických zařízeních prováděných dodavatelem způsobem dle § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.

II.

Zadavatel uvádí, že vzhledem k charakteru vysvětlení zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **o 2 pracovní dny**. Lhůta pro podání nabídek tak končí dne **3. 7. 2019 v 10:00 hod.**

Linda Robovská
Veřejné zakázky s.r.o.
tel. 222 261 468