



V Praze dne 10. 6. 2019

## Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č.3

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám níže sděluji vysvětlení k zadávací dokumentaci ve věci níže uvedené veřejné zakázky:

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

### 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

Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

### 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

Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

<b>Otázka č. 3</b>
<b>Znění dotazu</b>
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.
<b>Znění odpovědi</b>
Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

<b>Otázka č. 4</b>
<b>Znění dotazu</b>
Prosíme o dovyjasnění požadavku na integrovaný svodič přepětí pro pole AEA02 a AEA06 – dle technické specifikace se požaduje, dle jednopólového schématu ne.
<b>Znění odpovědi</b>
Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

<b>Otázka č. 5</b>
<b>Znění dotazu</b>
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 ovládním vypínače (VYP/ZAP) a s tím souvisejícími ovládacími obvody.
<b>Znění odpovědi</b>
Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

<b>Otázka č. 6</b>
<b>Znění dotazu</b>
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 navrhuje, 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**

Odpovězeno již v rámci vysvětlení č. 2.

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