



V Praze dne 19. 11. 2020

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 E.ON Telco, s.r.o.
Sídlo zadavatele:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
Název veřejné zakázky:	Dodávka rádiového systému DMR
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení s elektronickou aukcí

**Otázka č. 1**

**Znění dotazu**

V dokumentu „Příloha 3\_Pokuty a porušení smlouvy.xlsx“ je, mimo jiné, požadováno splnění následujících parametrů:

**Implementační projekt**

Vypracování implementačního projektu	10 týdnů	25%	z ceny plnění (implementačního projektu) za každý započatý týden prodlení	prodlení o více než 4 týdnů
<b>Implementace</b> Provedení implementace (uvedení do produktivního provozu)	16 týdnů	12,5%	z ceny plnění (implementace) za každý započatý týden prodlení přičemž bude zohledněno období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci	prodlení o více než 8 týdnů
Instalace a konfigurace RBS a fixních rádiových terminálů v rámci roll-outu (po uvedení systému do produktivního provozu)	2 týdny (od dodání zařízení a komponent)	15,0%	z ceny plnění (instalace a konfigurace) za každý započatý týden prodlení přičemž se do termínu nezapočítá období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci	5 případů prodlení o více než 2 týdny nebo 3 případy prodlení o více než 4 týdny nebo prodlení o více než 6 týdnů
<b>Dodávka zařízení a komponent</b> Dodání zařízení nebo komponent	5 týdnů	10%	z ceny objednaného plnění (dodávky) za každý započatý týden prodlení	5 případů prodlení o více než 4 týdny nebo 3 případy prodlení o více než 8 týdnů nebo prodlení o více než 12 týdnů

Současně je v Příloze 1 Smlouvy požadováno:  
2.3 - Termíny plnění

2.3.1 - Dodavatel musí zajistit plnění max. v následujících termínech:

- implementační projekt – do 10 týdnů od objednání
- implementace – do 16 týdnů od objednání (se zohledněním období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci)
- instalace a konfigurace RBS a fixních rádiových terminálů v rámci roll-outu (po uvedení systému do produktivního provozu) – do 2 týdnů od dodání zařízení a komponent (do termínu se nezapočítá období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci)
- dodávka zařízení a komponent – do 5 týdnů od objednání
- zaškolení – do 6 týdnů od objednání
- služby technické podpory – kontinuálně v časovém období uvedeném v objednávce (po zaslání objednávky)
- záruka – po dobu 6 měsíců až 4 let (v závislosti na konkrétním plnění, podrobně viz požadavek Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.) od převzetí dané části plnění s termínem odstranění vad a nedostatků do 4 týdnů

Jakých dodávek se týká lhůta uvedená v bodu „- dodávka zařízení a komponent – do 5 týdnů od objednání“? (Je správná domněnka Uchazeče, že se jedná o dodací lhůtu dodatečně objednávaných komponent/rozšíření, neboť dodací lhůta celého systému dle specifikace v příloze 1 Smlouvy je definována jako 16 týdnů od objednání (viz bod: „- implementace – do 16 týdnů od objednání (se zohledněním období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci)“)?

#### Znění odpovědi

Uvedený termín 5 týdnů na dodávky zařízení a komponent se v souladu s definicí plnění (viz kap. 2.1 technické specifikace v příloze č. 1) týká plnění „Dodávky zařízení a komponent“, která jsou podrobně specifikovaná v kap. 9 technické specifikace („Dodávky zařízení a komponent“) a které jsou současně ve stejné struktuře uvedené v položkách cenové specifikace (příloze č. 2). To znamená, že se jedná o dodávku následujících zařízení a komponent:

- centrální servery (produkční prostředí a testovací prostředí),
- RBS a anténní slučovače,
- základnové UHF antény (všechny typy),
- koaxiální kabely (všechny typy),
- přepěťové ochrana (všechny typy),
- ruční rádiové terminály (všechny typy),
- fixní rádiové terminály,
- náhradní díly.

Zadavatel v kap. 2.4 technické specifikace (konkrétně v bodě 3.1) uvedl, že zadavatel objedná pro účely implementace nejen implementaci (tj. práci), ale současně i dodávku potřebných zařízení a komponent (tj. materiál). Dále zadavatel v požadavku 9.1.5 specifikoval, že akceptace dodávek zařízení a komponent systému je podmíněno úspěšným ukončením pilotního provozu v rámci implementace (tj. ukončení Fáze 3). Na základě těchto skutečností vyplývá, že v rámci Fáze 3 „Implementace“ bude mít dodavatel na dodávku potřebných zařízení a komponent taktéž 16 týdnů (jako na zbytek implementace). Uvedený termín 5 týdnů na dodávky zařízení a komponent se vztahuje na fázi 4 „Produktivní provoz a roll-out koncových lokalit a zařízení“.

#### Otázka č. 2

#### Znění dotazu

Jaký konkrétní rozsah specifikace, tj. jakou část příloh:

- „Příloha 1\_Technická specifikace.docx“ a
- „Příloha 2\_Cenová specifikace.xlsx“

požaduje zadavatel implementovat ve lhůtě: „do 16 týdnů od objednání (se zohledněním období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci)“?

#### Znění odpovědi

Uvedený termín implementace do 16 týdnů od objednání se v souladu s informacemi v technické specifikaci (příloze č. 1) týká plnění „Implementace“, která jsou podrobně specifikovaná v kap. 8 technické specifikace

(„Implementace“) a která jsou současně ve stejné struktuře uvedené v položkách cenové specifikace (příloha č. 2). To znamená, že se jedná o následujících plnění:

- FAT (laboratorní testy u dodavatele),
- instalace a konfigurace (všechna typová řešení a testovací prostředí),
- integrace (všechna rozhraní),
- provozní dokumentace (dokumentace skutečného provedení),
- SAT (on-site testy u zadavatele),
- pilotní provoz.

Velká část těchto plnění bude v souladu s harmonogramem v kap. 2.4 technické specifikace dodána v rámci fáze 3 „Implementace“ (uvedení systému do produktivního provozu). Pouze po uvedení systému do produktivního provozu (v následné fázi 4, tj. v průběhu roll-outu) požaduje zadavatel, aby v případě instalace a konfigurace RBS a fixních rádiových terminálů (plnění označené v cenové specifikaci „Instalace a konfigurace - typové řešení DMR-RBS“ a „Instalace a konfigurace - typové řešení DMR-FIX“) byl termín plnění do 2 týdnů (tj. nikoliv 16 týdnů), přičemž tento termín instalace a konfigurace se počítá až od dodání relevantních zařízení a komponent (která mají být nainstalována a nakonfigurována). Do tohoto termínu se nezapočítá případné období nepříznivého počasí znemožňující venkovní instalaci (např. antény, venkovní části koaxiálních kabelů). Pokud zadavatel ve fázi 4 zároveň objedná nejen dodání zařízení a komponent RBS a/nebo fixních rádiových terminálů (dle zadávací dokumentace 5 týdnů), ale současně i jejich instalaci a konfiguraci (dle zadávací dokumentace 2 týdny), vychází celkový maximální termín (za podmínky příznivého počasí) 7 týdnů.

### Otázka č. 3

#### Znění dotazu

Z podmínek Zadávací dokumentace vyplývá, že zadavatel požaduje dodací a implementační lhůtu některých komponent dodávaných v rámci implementace projektu zkrácenou na 6 týdnů, a to z následujících důvodů:

a/ Přesná specifikace a počet některých komponent bude známa až po vypracování implementačního projektu, tj. v čase 10 týdnů od objednání.

b/ Kompletní implementace je však vyžadována 16 týdnů od objednání.

c/ Na dodávku a implementaci tak zbývá  $16 - 10 = 6$  týdnů.

V této souvislosti žádáme Zadavatele o zvážení prodloužení lhůty pro implementaci na minimálně 20 týdnů od objednání.

#### Znění odpovědi

Zmiňované zkrácení lhůt na 6 týdnů ze zadávací dokumentace nijak nevyplývá. Zadavatel souhlasí s tím, že přesná specifikace a počty některých komponent, které jsou potřebné pro implementaci (pro fázi 3 „Implementace“), mohou být známy až po vypracování implementačního projektu, tj. v rámci fáze 2 „Implementační projekt“. V harmonogramu v kap. 2.4 technické specifikace však zadavatel uvádí, že „následující fáze započne vždy až po ukončení předchozí fáze“. Fáze 3 „Implementace“ tedy započne až po ukončení fáze 2 „Implementační projekt“ a tedy v době objednání fáze 3 „Implementace“ již musí být jednoznačně známa specifikace všech komponent, které jsou potřebné pro implementaci. Vzhledem k tomu, že zadavatel v kap. 2.4 technické specifikace (konkrétně v bodě 3.1) uvedl, že zadavatel objedná pro účely implementace nejen implementaci (tj. práci), ale současně i dodávku potřebných zařízení a komponent (tj. potřebný materiál), bude mít dodavatel na tuto implementační fázi k dispozici celý termín 16 týdnů.

Vzhledem k povaze odpovědi na výše uvedené dotazy a skutečnosti, že v rámci tohoto vysvětlení zadavatel nezměnil zadávací dokumentaci, zadavatel neshledal zákonné důvody pro posunutí lhůty pro podání nabídek.