

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky: Modernizace rozvodných uzlů a optických tras v budově Těšnov

Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“)

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Sídlem: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupený: Ing. Miroslav Rychtařík, ředitel OIKT

IČO: 00020478

Česká republika – Ministerstvo zemědělství jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 13.09.2023 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Nižší uvádíme její úplné znění společně s odpovědí zadavatele.

Vážený Zadavateli, jsme si vědomi, že dle čl. 5.3. Zadávací dokumentace zasíláme naši žádost po stanovené lhůtě, avšak v souladu s čl. 8, kde Zadavatel stanovil termíny pro prohlídky místa plnění a zároveň omezil dotazování v rámci prohlídky s tím, že umožní zaslání žádosti o vysvětlení po provedených prohlídkách, si dovoluujeme požádat Zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení pod názvem "Modernizace rozvodných uzlů a optických tras v budově Těšnov" v následujících věcech:

Otázka č. 1

Zadavatel v poskytnuté zadávací dokumentaci neuvádí, jak budou řešeny případy potenciálních závad zjištěných při měření na přepojených metalických kabelových linkách, prokazatelně nezpůsobených nově dodanými patch panely RJ45.

Může Zadavatel potvrdit, že tyto závady a náklady na jejich opravy nebudou považovány za součást předmětu plnění dle Smlouvy?

Odpověď zadavatele

Řešení případných potenciálních závad zjištěných při měření na přepojených metalických kabelových linkách není součástí uvedeného projektu. Dodavatel zaznamená zjištěnou skutečnost do kabelové knihy a předá měřicí protokol.

Otázka č. 2

Zadavatel v Příloze č. 1 Smlouvy uvádí požadavky na provádění měření strukturované kabeláže pro kategorii 5e a natažení 12 kabelů Cat 6 UTP mezi rozvaděči MDF a IDF1. Zároveň zde uvádí, že odhadovaná délka vzdáleností mezi rozvaděči MDF-IDF1 je 108,82 metrů. Při měření těchto kabelů ať už podle Cat5e či Cat6 dojde automaticky k vyhodnocení „Nevyhovuje“, pokud délka kabelu překročí 90 metrů.

Bere Zadavatel na vědomí, že nadlimitní délky kabelů dané místními podmínkami, nemohou být považovány za chybu dodavatele?

Odpověď zadavatele

Uvedený kabel bude sloužit pro účely propojení non-ethernet technologií. Odhadovaná vzdálenost je orientační. Zadavatel potvrzuje, že v případě nadlimitní délky kabelů nebude nevyhovující výsledek měření považován za chybu dodavatele.

Otázka č. 3

Zadavatel v Příloze č. 1 Smlouvy uvádí: „2. Patch panely budou kovové a samostatně uzemněné se zemnicím bodem datového rozvaděče;“. Tomuto požadavku nerozumíme vzhledem k požadované kabeláži typu UTP. Standardně se tyto panely pospojují vodivým spojením s kovovou hmotou datového rozvaděče a nejsou ani vybaveny samostatným zemnicím bodem (šroubem).

Může Zadavatel upřesnit tento požadavek, případně potvrdit, zda se nejedná o omyl?

Odpověď zadavatele

Zadavatel potvrzuje, že řešení uzemnění patch panelů je možné realizovat vodivým spojením s kovovou hmotou datového rozvaděče.

Otázka č. 4

Zadavatel v Příloze č. 1 Smlouvy, Optické trasy uvádí: "požadujeme LR transceivery". Vzhledem k faktu, že předmětem zadání jsou pouze pasivní rozvody strukturované kabeláže, předpokládá uchazeč, že zmínka o aktivních komponentech je pouze irelevantní nedopatření a do popisu se dostala omylem?

Může Zadavatel upřesnit tento požadavek, případně potvrdit, že se jedná o nedopatření a LR transceivery nepožaduje?

Odpověď zadavatele

Zadavatel v Příloze č. 1 Smlouvy, Optické trasy uvádí: " Veškeré nové trasy budou realizovány pomocí single-mode kabeláže 9/125 – požadujeme LR transceivery" V případě požadavku na LR transceivery se jedná o písařskou chybu. Správné znění uvedené věty je „Veškeré nové trasy budou realizovány pomocí single-mode kabeláže 9/125“ Soupis požadovaného materiálu je uvedený v Příloze č. 1 Smlouvy, Optické trasy v tabulce, kde požadavek na LR transceivery ani jejich specifikace požadována není.

Otázka č. 5

Zadavatel v projektové dokumentaci Modernizace optických tras v budově Tešnov v bodu 1.3. uvádí: „Z každého datového rozvaděče MDF a IDF1-3 je požadováno 12 vláken do serverovny 410“. Zároveň se v bodu 2.4. uvádí: "... každého datového rozvaděče MDF a IDF1-3 vedení optického kabelu s minimálně 12 vlákny do serverovny – místnosti č. 410". V příloze č.2 Projektové dokumentace – Výkaz výměr Zadavatel v tabulce Přehled a soupis materiálu dle nového návrhu uvádí „Optický kabel, min. 6 vláken singlemode ...“. De facto jde o tři různé specifikace počtu vláken optického kabelu.

Může Zadavatel upřesnit, jaký minimální počet vláken v optickém kabelu SingleMode skutečně požaduje?

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje z každého datového rozvaděče 12 vláken prostřednictvím 2 samostatně vedoucích singlemodových kabelů po 6 vláknech.

S ohledem na charakter vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl ponechat původní lhůtu pro podání nabídek. Nabídky je tedy možné podat do 21.09.2023, 10:00.

V Praze dne: *shodné s datem a časem el. podpisu*

Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Ing. Miroslav Rychtařík
ředitel
Odbor informačních a komunikačních technologií