

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen ZZVZ)

Název veřejné zakázky	<b>Dodávka optických kabelů I</b>
Ev. č. ve Věstníku veř. zakázek	Veřejná zakázka navazuje na zavedený systém kvalifikace s názvem „Systém kvalifikace – Dodávka optických kabelů“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2024-004019
Druh zadávacího řízení	Užší řízení dle ZZVZ
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní

### I.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace

##### **Dotaz č. 1**

V dokumentu ""Příloha 2a - Technická specifikace předmětu smlouvy"" je uvedeno, že spojka bude dodávána s těsněními kabelových prostupů v celém požadovaném rozsahu průměrů všech optických kabelů (8 až 18 mm). V dokumentu ""Příloha 1"" je uvedena položka ""Průchodka těsnící HDPE pro optický kabel Ø 6-9 mm"" kde je spodní rozměr průměru menší než v Příloze č.2. Je dostačující tedy nabídnout průchodku od Ø 8mm?

##### **Odpověď č. 1**

Průchodka těsnící HDPE pro optický kabel Ø 6-9 mm se používá pro utěsnění kabelu v HDPE chrániče. Tento materiál je popsán v Příloha 2b - Technická specifikace předmětu smlouvy, kde je rovněž uvedený rozsah průměrů od 6 do 9 mm. Požadujeme tedy těsnící průchodku pro celý uvedený rozsah.

##### **Dotaz č. 2**

V dokumentu "Příloha 2a - Technická specifikace předmětu smlouvy" je uveden průměr 96vl. Samonosného optického kabelu v hodnotě 18mm bez tolerance. Je tato hodnota považována jako maximální dovolená hodnota průměru optického kabelu a průměr nabízeného kabelu může být např. menší?

##### **Odpověď č. 2**

Vzhledem k návaznosti na již vysoutěžený navazující materiál (svorky, spirály atd.) je skutečně průměr SDOK ve variantě 96 vláken bez tolerance (18 mm).

##### **Dotaz č. 3**

V dokumentu "Příloha 2a - Technická specifikace předmětu smlouvy" je v části pro spojky pro samonosné optické kabely požadavek na spojku bez systému výklopných kazet. Jaký je pak požadavek na konfiguraci kazet se svary ve spojce? Mají být optické kazety na sebe naskládány? Listovací systém je z pohledu instalace a servisu výhodnější.

**Odpověď č. 3**

Ano, kazety ve spojce požadujeme skládané na sebe.

**II.**

Zadavatel uvádí, že vzhledem k povaze tohoto Vysvětlení se lhůta pro podání nabídek nemění.

V Brně

---

Mgr. Kateřina Petrů  
manažer veřejné zakázky  
EG.D, a.s.