

## **Město Chrudim**

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim  
IČO: 00270211

# **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4**

na podlimitní veřejnou zakázku  
na stavební práce

## **Výstavba splaškové kanalizace Medlešice**

Vážení dodavatelé,

na základě písemných žádostí dodavatelů Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Výstavba splaškové kanalizace Medlešice“.

Dotaz č. 1 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

1. Žádáme zadavatele o označení položek ve výkazu výměr reprezentující technologické vystrojení čerpacích stanic.
2. Jsou předmětem dodávky vystrojení čerpacích stanic vodící tyče čerpadel? Pokud ano, která položka výkazu výměr toto reprezentuje?
3. Jsou předmětem dodávky vystrojení čerpacích stanic patky pro zdvihací zařízení a zdvihací zařízení? Pokud ano, která položka výkazu výměr toto reprezentuje?

Vysvětlení zadavatele č.1:

V příloze zasíláme vyznačené položky k technologii čerpacích stanic – tento informativně vybarvený výkaz výměr není určen k ocenění v rámci nabídky. K ocenění slouží nepodbarvený výkaz výměr CELKOVÝ výkaz výměr UZNATELNÉ náklady\_MedleSplasKanal - Medlešice - splašková kanalizace [zadání].

Byla navýšena pol. č. 122 z 1 na 5 kusů a s tím související položka č. 121.

Vodící tyče jsou zahrnuty v pol. č. 161 a 162 pro SO 01 Kanalizace.

Zdvihací zařízení s patkou není součástí dodávky stavby.

Dotaz č. 2 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

Po kontrole části projektové dokumentace D\_2\_1\_Technologie ČS postrádáme ve VV následující položky:

- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV (LT DN 250 – KOLENO + VTOK)
- NAVRTÁVACÍ PÁS + VSTŘIKOVAČ
- SACÍ POTRUBÍ DN 4
- DÁVKOVACÍ POTRUBÍ PVC 4/6 mm
- ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ

Žádáme o kontrolu a doplnění chybějících položek do VV.

Vysvětlení zadavatele č.2:

Bezpečnostní přeliv byl doplněn do VV pol. č. 254 a 255.

Navrtávací pas, vstřikovač, sací potrubí a dávkovací potrubí bylo uvedeno do stávající pol. č. 217 Dávkovací čerpadlo chemikálie včetně příslušenství.

Zdvihací zařízení s patkou není součástí dodávky stavby.

Dotaz č. 3 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

V projektové dokumentaci D\_2\_1\_Technologie ČS není uveden materiál výtlačného potrubí (pol. č. 15; DN 100 a DN 50) v čerpacích stanicích ČS1 – ČS6.

Žádáme o specifikaci materiálu výtlačného potrubí v čerpacích stanicích ČS1 – ČS6 a zahrnutí materiálu ve správném množství do VV.

Vysvětlení zadavatele č.3:

Budou použity LT přírubové trouby uvedené v SO 01 pol. č. 87-91 a 143-148.

Dotaz č. 4 dodavatele učiněný prostřednictvím profilu zadavatele:

Tímto Vás žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené zakázce:

1. Žádáme zadavatele o poskytnutí zprávy z inženýrsko-geologického průzkumu.

Vysvětlení zadavatele č.4:

Inženýrsko-geologický průzkum má zadavatel k dispozici na zveřejní ho na Profilu zadavatele.

Dotaz č. 5 dodavatele učiněný prostřednictvím e-mailu zadavatele:

Vysvětlení ZD č. 3 má v příloze nový rozpočet. Ten však neobsahuje přílohy z původního zadání – dílčí rozpočty na ELI ČS1-6 a přeložky plynů. – viz příloha

Zůstávají tyto pomocné rozpočty v platnosti a budou přílohou nového v.v. ?

Vysvětlení zadavatele č.5:

Ano tyto „pomocné“ rozpočty zůstávají v platnosti. Pro přehlednost zadavatel vždy u vysvětlení zadávací dokumentace uveřejňuje pouze měněné dokumenty. Ty, které zůstávají v platnosti, nikoliv. Protože se však jedná i o změnu zadávací dokumentace, je změna pro jistotu provedena i v ní – v tomto případě konkrétně v příloze č. 4, části 7 ze 7. Ostatní dokumenty v této příloze však zůstávají nadále v platnosti v původní podobě.

Dodavatelé toto vysvětlení zohlední ve svých nabídkách. Ostatní části zadávacích podmínek nedotčené tímto vysvětlením se nemění.

Přílohy:

1. Inženýrsko-geologický průzkum
2. Vyznačení technologického vstrojení čerpacích stanic - neoceňovat – duplicitní
3. CELKOVÝ výkaz výměr UZNATELNÉ náklady\_MedleSplasKanal - Medlešice - splašková kanalizace [zadání]

Chrudim, dne 01. 09. 2021

---

Ing. František Pilný, MBA  
starosta Města Chrudim