



Zadavatel:

**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**  
se sídlem Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
IČO: 48173398

Veřejná zakázka:

**„Klášterec nad Orlicí – intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace I. etapa“**

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném zadávacím řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

## **VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 7. 2021**

#### Informace zadavatele:

Zadavatel přistoupil s ohledem na ne zcela jednoznačné naplnění uveřejňovací povinnosti ohledně dokumentů zpřístupňovaných na profilu zadavatele k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

**V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:**

*Konec lhůty pro podání nabídek:*

**Datum: 26. 8. 2021**

**Hodina: 10:00**



## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 27. 7. 2021**

### Žádost č. 1 ze dne 27. 7. 2021:

Ve věci veřejné zakázky "Klášterec nad Orlicí - intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace I.etapa", pro správné ocenění položek v „PS 01 - Mechanické předčištění“ žádáme doplnit stavební výkresy objektu mechanického předčištění. V technologické části jsou jako příloha dispoziční výkresy, ale bohužel bez rozměrových kót.

### Informace zadavatele k žádosti:

Zadavatel uvádí, že výkres stávajícího žlabu je patrný v příloze D.1.1.2-01. Současně je v seznamu strojů (položka 1.1) jednoznačně specifikováno, jaké má být hrubé předčištění s šířkou a hloubkou stávajícího žlabu, do kterého se bude technologie instalovat, šířkou průlin a výškou výpadu. Uvedené je dle zadavatele pro odbornou osobu zcela dostačující pro zpracování nabídky, a to i s přihlédnutím k tomu, že veškeré PDF soubory jsou vyhotoveny v patřičném měřítku.

## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 16. 8. 2021**

### Žádost č. 2 ze dne 4. 8. 2021

Je možné prokázání technické kvalifikace dle odstavce 6.4 písmene a) tak, že jedna stavební práce bude splňovat bod 1 a zároveň bod 2? Dále prosíme o upřesnění požadavku na kvalifikaci osoby odpovědné za bezpečnost práce a prevenci rizik, kde je uvedeno že: "odbornou kvalifikaci, tj. praxi v oblasti výkonu funkce člena týmu odpovědného za výkon BOZP při realizaci minimálně 2 stavebních prací, které naplňují požadavky zadavatele dle odst. 6.4 písm. a) bodu 1 a/nebo 2 zadávací dokumentace, a to včetně požadavku na dobu realizace (nemusí se však jednat o identickou referenční zakázku, prostřednictvím které prokazuje účastník kvalifikaci)", ale v odstavci 6.4 písm. a) bodu 1 jsou požadované stavební práce ve finanční výši 50 mil. Kč a také 20 mil. Kč. V jaké minimální výši je tedy požadována stavební práce, kterou musel realizovat člen týmu odpovědný za výkon BOZP?

### Informace zadavatele k žádosti

Zadavatel uvádí, že v souladu s odst. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace je možné využít jednu referenci pro prokázání splnění bodu 1 i bodu 2 současně, pokud předložená reference bude prokazatelně naplňovat parametry dle obou bodů.



Pokud jde o požadavek na referenční zakázky ve vztahu ke kvalifikaci osoby odpovědné za bezpečnost práce a prevenci rizik zadavatel uvádí, že požadavek splní jakákoliv zakázka naplňující definici dle odst. 6.4 písm. a) bodu 1 a/nebo 2 zadávací dokumentace, tj. případně i referenční stavební práce s hodnotou nejméně 20 mil. Kč bez DPH.

#### Žádost č. 3 ze dne 4. 8. 2021

Po stažení projektové dokumentace nelze otevřít některé soubory (po stažení mají velikost 0 kB). Stažení dokumentace jsme zkusili opakovaně i z jiných PC, ale vždy se nám dokumentace stáhne stejně. V příloze přikládám TZ, která nelze otevřít – stejně jako několik dalších výkresů. Prosím tedy o zaslání projektové dokumentace přímo na můj email.

#### Informace zadavatele k žádosti

Zadavatel uvádí, že prověřil funkčnost souborů. Níže uvádí možný postup jejich stažení z profilu zadavatele. Pro otevření souboru obsahující výchozí podklady Projektové dokumentace je potřeba nejprve stáhnout veškeré soubory s příponou „zip“ do jedné složky. Následně pravým tlačítkem myši kliknout na soubory typu „WinRAR archiv“ s názvy „Projektova dokumentace.zip“ a „Projektova dokumentace II.zip“ vybrat možnost „Extrahovat zde“. Ve složkách se vytvoří podsložky s názvy „Podprojekt č.1 Intenzifikace ČOV“ a „Podprojekt č.2-Dostavba kanalizace“, které obsahují všechny výchozí podklady Projektové dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že pro umožnění otevření souboru obsahující výchozí podklady je potřeba, aby stažené soubory s příponou „zip“ nesly stejný název, jako na profilu zadavatele.

#### Žádost č. 4 ze dne 9. 8. 2021

Žádáme o dodání dokumentace k objektu SO-06 Veřejné osvětlení včetně výpočtu osvětlení a specifikace stožárů.

#### Informace zadavatele k žádosti

Zadavatel uvádí, že pro objekt SO-06 Veřejné osvětlení požaduje dodržení následujících specifikací:

##### Specifikace stožáru:

K – sadový třístupňový (5-133/89/60). H = 5,0 m. L = 5,6 m. - Osvětlovací stožár bezpaticový – třístupňový. Použití Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací. Povrchová úprava žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461 žárové zinkování. Provedení spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektro příslušenství ve spodní části dřívku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů. Varianta stožáru vetknuté provedení vetknutý s ochrannou manžetou s přírubou.

##### Specifikace svítidla:



Svítilno veřejné LED 56,5W 4000K 6100lm: Výkon systému: 56,5 W; Jmenovitý světelný tok podle IEC 62722-2-1: 6133 lm; Účinnost svítidla: 109 lm/W; Barva světla: Bílá; Teplota barvy: 4000...4000 K; Index podání barev: 70-79 (třída 2A); Způsob montáže: Na výložník; Světelný zdroj: LED nevýměnná; Se světelným zdrojem: ANO; Objímka: Ostatní; Materiál pouzdra: Hliník; Povrchová úprava: S práškovým nástřikem; Barva pouzdra: Šedá; Materiál krytu: Sklo transparentní; Druh napětí: AC; Jmenovité napětí: 220...240 V; Obsahuje řídicí jednotku: ANO; Typ předřadníku: LED-provozní zařízení proudově řízené; Jmenovitá životnost L80/B10 at 25°C: 100000 h; Stupeň krytí: (IP)IP65; Nastavitelná optika: NE; Vhodné pro průměr stožáru: 42...60 mm; Rázová pevnost: IK08; Třída ochrany: II; Požární odolnost "D": NE; Jmenovitá teplota okolí podle IEC 62722-2-1: 30...35 °C.

K tomuto zadavatel zároveň uvádí, že text uvedený ve výkazu výměr v souboru „PP1\_Klasterec\_COV\_VV\_elektro část“ na listu „VO“ v buňce C11 se nahrazuje textem:

„Specifikace stožáru:

K – sadový třístupňový (5-133/89/60). H = 5,0 m. L = 5,6 m. - Osvětlovací stožár bezpaticový – třístupňový. Použití Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací. Povrchová úprava žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461 žárové zinkování. Provedení spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektro příslušenství ve spodní části dřívku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů. Varianta stožáru vetknuté provedení vetknutý s ochrannou manžetou s přírubou.

Specifikace svítidla:

Svítilno veřejné LED 56,5W 4000K 6100lm: Výkon systému: 56,5 W; Jmenovitý světelný tok podle IEC 62722-2-1: 6133 lm; Účinnost svítidla: 109 lm/W; Barva světla: Bílá; Teplota barvy: 4000...4000 K; Index podání barev: 70-79 (třída 2A); Způsob montáže: Na výložník; Světelný zdroj: LED nevýměnná; Se světelným zdrojem: ANO; Objímka: Ostatní; Materiál pouzdra: Hliník; Povrchová úprava: S práškovým nástřikem; Barva pouzdra: Šedá; Materiál krytu: Sklo transparentní; Druh napětí: AC; Jmenovité napětí: 220...240 V; Obsahuje řídicí jednotku: ANO; Typ předřadníku: LED-provozní zařízení proudově řízené; Jmenovitá životnost L80/B10 at 25°C: 100000 h; Stupeň krytí: (IP)IP65; Nastavitelná optika: NE; Vhodné pro průměr stožáru: 42...60 mm; Rázová pevnost: IK08; Třída ochrany: II; Požární odolnost "D": NE; Jmenovitá teplota okolí podle IEC 62722-2-1: 30...35 °C“.

Žádost č. 5 ze dne 10. 8. 2021

Obracím se na Vás, jako zástupce zadavatele veřejné zakázky Klášterec nad Orlicí – intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace s žádostí o poskytnutí PD. V příloze přeposílám komunikaci přes profil zadavatele KDV, kdy jsme byli s požadavkem odkázáni přímo na zadavatele



### Informace zadavatele k žádosti

Zadavatel uvádí, že dotaz uvedený v příloze žádosti o vysvětlení ze dne 10. 8. 2021 je totožný s dotazem uvedeným v žádosti o vysvětlení č. 2 ze dne 4. 8. 2021; zadavatel tedy odkazuje s vysvětlením na odpověď k žádosti č. 2 ze dne 4. 8. 2021.

### Žádost č. 6 ze dne 12. 8. 2021

K řádnému ocenění prací a dodávek k předmětné zakázce, žádáme o upřesnění následujícího:

- Žádáme o dodání dokumentace k objektu SO-06 Veřejné osvětlení včetně výpočtu osvětlení a specifikace stožárů

V objektu technologie

- V technické zprávě je uvedeno: Veškeré výrobky z nerez oceli musí být provedeny z oceli tř. min AISI 316, svařování v ochranné atmosféře s následným očištěním svárů. Separátor písku je dle seznamu strojů v oceli tř 17 241. ( AISI 316 = 17 346). V jakém materiálovém provedení budou tedy zařízení mechanického předčištění ?
- Projektová dokumentace neobsahuje pracovní body axiálních ventilátorů. (pol. 2.12, 2.13). Žádáme o zaslání pracovních bodů pro navržení vhodných zařízení.

### Informace zadavatele k žádosti

Co se týče o dodání dokumentace k objektu SO-06 Veřejné osvětlení, k uvedenému se zadavatel již vyjadřoval v žádosti č. 4 ze dne 9. 8. 2021, z tohoto důvodu zadavatel odkazuje na vysvětlení tam uvedené.

K otázce „V jakém materiálovém provedení budou tedy zařízení mechanického předčištění?“ zadavatel uvádí, že Strojně stírané česle ve venkovním provedení - položka 1.1 budou v totožném provedení jako separátor písku - položka 1.3. nerezová ocel tř. 17 241 (AISI 304); Ručně stírané česle - položka 1.2 budou v provedení dle obecné specifikace (AISI 316). K žádosti o zaslání pracovních bodů pro navržení vhodných zařízení zadavatel uvádí, že pro položku 2.12 „Axiální ventilátor do dmychárny“ požaduje průtok vzduchu při 0 Pa = 1400 m<sup>3</sup>/h a pro položku 2.13 „Axiální ventilátor do rozvodny“ požaduje průtok vzduchu při 0 Pa = 95 m<sup>3</sup>/h. Text položky 2.12 se tedy mění na: „Axiální ventilátor do dmychárny o průtoku vzduchu při 0 Pa = 1400 m<sup>3</sup>/h“ a text položky 2.13 se mění na: „Axiální ventilátor do rozvodny o průtoku vzduchu při 0 Pa = 95 m<sup>3</sup>/h“.



**V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:**

*Konec lhůty pro podání nabídek:*

**Datum: 6. 9. 2021**

**Hodina: 10:00**

V Brně dne 16. 8. 2021

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář  
(podepsáno elektronicky)