



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 m³/h a pro položku 2.13 „Axiální ventilátor do rozvodny“ požaduje průtok vzduchu při 0 Pa = 95 m³/h. Text položky 2.12 se tedy mění na: „Axiální ventilátor do dmychárny o průtoku vzduchu při 0 Pa = 1400 m³/h“ a text položky 2.13 se mění na: „Axiální ventilátor do rozvodny o průtoku vzduchu při 0 Pa = 95 m³/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

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 19. 8. 2021

Žádost č. 7 ze dne 17. 8. 2021:

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

- U objektu Veřejné osvětlení žádáme o zaslání specifikace typu dvouramenného výložníku

Informace zadavatele k žádosti:

Zadavatel uvádí, že požadovaný výložník specifikuje takto: Výložník lomený SK 2-1000/90° Z pro stožáry S, K, KL s povrchovou úpravou: žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461 žárové zinkování.

Žádost č. 8 ze dne 17. 8. 2021:

V Seznamu strojů a zařízení (Příloha D.2.1 – 02) není u některých položek jednoznačně uvedeno materiálové provedení – pouze obecný výraz „Materiálové provedení nerezová ocel“.

Týká se zejména položek:

PS 01 – Hrubé předčištění

Pol.: 1.1 Strojně stírané česle ve venkovním provedení 1 kpl

Pol.: 1.2 Ručně stírané česle pro instalaci do betonového žlabu 1 kpl

Pol.: 1.5 Celonerezové mamutkové čerpadlo na písek 1 kpl

PS 02 – Bioblok

Pol.: 2.17 Technologické zařízení dosazovací nádrže 3 kpl

Žádáme tímto zadavatele o jednoznačné stanovení materiálového provedení výše uvedených položek (u pol.: 2.17 vč. Obslužné lávky) a to i s ohledem na skutečnost, že veškeré trubní rozvody jsou požadovány v materiálovém provedení – nerez AISI 316.

Informace zadavatele k žádosti:

Zadavatel uvádí, že co se týče položek 1.1 (Strojně stírané česle ve venkovním provedení) a 1.2 (Ručně stírané česle pro instalaci do betonového žlabu) se jedná o totožný dotaz jako byl uveden v žádosti o vysvětlení č. 6 ze dne 12. 8. 2021; zadavatel tedy odkazuje s vysvětlením na



odpověď k žádosti č. 6 ze dne 12. 8. 2021. Co se týče Pol. 1.5 Celonerezové mamutkové čerpadlo na písek, zadavatel uvádí, že požaduje materiálové provedení AISI 316. U položky 2.17 Technologické zařízení dosazovací nádrže zadavatel uvádí, že požaduje materiálové provedení AISI 316, kdy pouze obslužná lávka a zábradlí bude v materiálovém provedení AISI 304.

Žádost č. 9 ze dne 18. 8. 2021:

Dotaz č. 1:

Ve Smlouvě o dílo v čl. XI odst. XI.3 je uvedeno následující:

„Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.“

Žádáme zadavatele o změnu ustanovení tak, aby zhotovitel měl vždy právo odstranit vadu opravou, a teprve v případě, kdy vada není opravitelná, nastoupila možnost odstranění vady dodáním náhradního plnění případně slevou ze sjednané ceny.

Dotaz č. 2:

Ve Smlouvě o dílo v čl. XI odst. XI.5 je uvedeno následující:

„V případě vady mající za následek havárii (např. nefunkčnost ČOV) započne Zhotovitel s řádným odstraněním vady nejpozději následující pracovní den po dni doručení oznámení o havárii.“

Žádáme tímto zadavatele o prodloužení lhůty se započítáním odstraňování vady na 48 hodin. Zadavatelem uvedená lhůta je nepřiměřeně krátká.

Dotaz č. 3:

Žádáme o doplnění podstatných porušení smlouvy, které opravňují zhotovitele k odstoupení od smlouvy o:

- Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 21 dnů
- Neposkytnutí potřebné součinnosti objednatele, které znemožňuje zhotoviteli realizaci díla

Dotaz č. 4:

Ve Smlouvě o dílo v čl. XIV odst. XIV.4 písm. b) je uvedeno následující:

„...do okamžiku převzetí Staveniště Zhotovitelem zejména z důvodu neposkytnutí prostředků z OPŽP, a to bez vzniku jakéhokoliv finančního nároku na straně Zhotovitele.“



Stavba je komplexní dílo, kdy jednotlivé práce na sebe navazují a přerušením díla se naruší provázanost jednotlivých profesí a závazky zhotovitele s jeho subdodavateli. I ve fázi před předáním staveniště dochází k uzavírání smluv s jednotlivými subdodavateli. Z těchto důvodů žádáme zadavatele, aby upravil předmětné ustanovení tak, aby objednatel měl povinnost při odstoupení od smlouvy před předáním staveniště uhradit zhotoviteli náklady a škody, které mu tímto odstoupením vzniknou.

Informace zadavatele k žádosti:

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí, že textace čl. XI odst. XI.3 přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy) se mění (a nově zní) následovně:

„Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má Zhotovitel právo vadu odstranit zejména opravou věci; neodstraní-li Zhotovitel takovou vadu včas nebo vadu věci odmítne odstranit nebo se ukáže, že je vada neodstranitelná, může Objednatel požadovat slevu ze Sjednané ceny, dodání nové věci anebo může od smlouvy odstoupit.“

Aktualizované znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy) tvoří přílohu tohoto dokumentu.

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí, že stanovenou lhůtu nemá v plánu prodlužovat. Zadavatel má dle informací mu dostupných ze své profesní činnosti a odborných znalostí za to, že lhůta stanovená smlouvou pro zahájení odstraňování vad je adekvátní.

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí, že tuto žádost neakceptuje a trvá na stávajícím znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy), jelikož má za to, že případná obecná ustanovení občanskoprávních předpisů dodavatele chrání dostatečně.

K dotazu č. 4 zadavatel uvádí, že trvá na stávajícím znění čl. XIV odst. XIV.4 písm. b) přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy). Zadavatel potenciální dodavatele na tento požadavek výslovně upozorňuje a dává jim tak případný prostor zohlednit si dané riziko při stanovení nabídkové ceny.

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

Konec lhůty pro podání nabídek:

Datum: 7. 9. 2021

Hodina: 10:00



Přílohy:

Příloha č. 1 - Aktualizované znění přílohy č. 1 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky (závazný text návrhu smlouvy)

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 25. 8. 2021

Žádost č. 10 ze dne 20. 8. 2021:

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr pro čistírnu odpadních vod je objekt SO 01 – Provozní budova

Zde je oddíl – Ostatní konstrukce práce a bourání - položka č. 52:

52	K	R - 01.9.1	Topení, klimatizace - tepelné čerpadlo D + M	kpl	1,000
----	---	------------	--	-----	-------

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce: Vytápění objektu řešené tepelným čerpadlem vzduch - vzduch. Centrální splitová jednotka umístěná na střeše objektu (možnost vytápění i klimatizace), dotápění el. energie (stavební elektroinstalace) 4 x vnitřní jednotka s kondenzátem svedeným zasekáním potrubí do opravované fasády."

Dále v oddílu vzduchotechniky jsou následující položky:

99	K	R – 01.751.1	Venkovní klimatizační jednotka 8,0/8,8 kW, 2653 m3/hod, 59 kg, 220 - 240 V, 10,3/9,2 A.	kus	1,000
----	---	-----------------	---	-----	-------

P

Poznámka k položce: Osazení na střechu. Podrobnosti viz př. č. CH - 01"

100	K	R - 01.751.2	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka 2,5/3,2 kW, 240/498 m3/hod, 11,5 kg, 220-240 V, 2,9 A	kus	2,000
-----	---	-----------------	--	-----	-------

P

Poznámka k položce: Do místností 04 a 03. Podrobnosti viz př. č. CH - 01"

101	K	R - 01.751.3	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka 3,5/4,0 kW, 240/498 m3/hod, 11,5 kg, 220-240 V, 4,2 A	kus	2,000
-----	---	-----------------	--	-----	-------

P

Poznámka k položce: Do místností 02 a 07. Podrobnosti viz př. č. CH - 01"

104	K	R - 01.751.6	Montáž venkovní jednotky	kus	1,000
-----	---	-----------------	--------------------------	-----	-------



105	K	R 01.751.7	-	Montáž vnitřních jednotek	kus	4,000
-----	---	---------------	---	---------------------------	-----	-------

Ve výkazu výměr je položka č 52 - topení a klimatizace, kde se má dodat a namontovat Venkovní klimatizační jednotka umístěná na střeše a 4 kusy vnitřních klimatizačních jednotek. Ale zároveň je v položkách 52,99,100,101,104,105 obsažena dodávka a montáž venkovní klimatizační jednotky a čtyřech kusů vnitřní klimatizační jednotky. Na výkrese ke vzduchotechnice je zakreslena jen jedna venkovní jednotka a čtyři vnitřní jednotky. Jedná se tedy o duplicitu položek ve výkazu výměr. Dojde k odstranění duplicitní položky č. 52, případně umožní zadavatel tuto položku neoceňovat?

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr pro SO 02 Bioblok jsou položky pro provedení nízkotlakového injektování. Jedná se o tyto položky:

10	K	281811112	Ocelové trubky pro injektování nízkotlaké s ponecháním trubek l do 1,5 m D trubek do 50,8 mm	m	76,000
11	K	281811122	Příplatek ZKD 1 m ponechané nízkotlaké trubky nad 1,5 m D trubek do 50,8 mm	m	76,000

W $4*(6*2+7)$ *76,000*

<i>12</i>	<i>M</i>	<i>58521113</i>	<i>cement portlandský CEM I 52,5MPa</i>	<i>t</i>	<i>19,475</i>
-----------	----------	-----------------	---	----------	---------------

W $0,5*2,05*(6+6+7)$ *19,475*

13	K	282601112	Injektování vrtů vysokotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa	hod	57,000
----	---	-----------	--	-----	--------

U těchto položek chybí jakýkoliv popis. Procházel jsem projektovou dokumentaci, kterou tvoří – půdorys objektu, řez objektu, výpis zámečnických prvků. Ani na jednom z těchto výkresů nebylo naznačeno a popsáno kde se má injektování provádět, do jakého materiálu se má provádět. Prosim tedy o upřesnění – doplnění například popis, kde bude uvedeno, v jakých místech a do jakého materiálu se bude injektování provádět a jakou funkci bude injektování plnit (například zlepšení zdiva nebo stabilizace podkladu atd).



Informace zadavatele k žádosti:

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí, že položka č. 52 v SO 01 je uvedena duplicitně, a tudíž zadavatel dovoluje uvedenou položku (tj. položku č. 52 v SO 01) neocenit, nebo ocenit částkou 0,- Kč.

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí, že se jedná o injektáž základů pod částí budovy kalového hospodářství. Injektáž je nutná k zamezení dalšímu sedání části objektu založeného na pasech. V této části bude nově kalové hospodářství s kalolísem. Vlivem rozdílného založení objektu dochází k praskání zdiva. Úseky jsou označeny ve výkresové části PD př. D.1.1.2 – 01 (celkem cca 15,45 m základů ke zpevnění).

Předpokládaná skladba podloží v místě injektáže:		
Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.10	Kvartér	hlína humózní, hnědá
0.10 - 0.60	Kvartér	hlína kamenitý pevný, hnědá
0.60 - 0.90	Kvartér	hlína písčité štěrkovitý ulehý, hnědá
0.90 - 1.60	Kvartér	písek štěrkovitý silně hlinitý max.velikost částic 1 dm ulehý, žlutá, hnědá
1.60 - 2.00	Kvartér	hlína písčité ojediněle štěrkovitý měkký, šedá, hnědá
2.00 - 2.60	Kvartér	písek štěrkovitý max.velikost částic 5 cm hrubozrnný ulehý, hnědá, šedá
2.60 - 2.80	Stáří neznámé	reziduum rulový kamenitý, černá, šedá
2.80 - 3.20	Stáří neznámé	ortorula navětralý, zelená, šedá



Žádost č. 11 ze dne 24. 8. 2021:

Žádám Vás o vysvětlení zadávací dokumentace. Dotaz č.1 Ve výkazu výměr je ve všech objektech kanalizace specifikováno potrubí položkami: trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12 trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12 V technické zprávě je popsána charakteristika potrubí v objektu SO 01: Hladké potrubí z materiálu z PVC-U s hladkou kompaktní stěnou, zvýšenou rázovou odolností a kruhovou tuhostí SN min.12 kN/m² odpovídající ČSN EN 1401-1. Těsnost spojů min. 2,5 baru dle ČN EN 1277. V ostatních objektech je potrubí charakterizováno bez specifikace těsnosti spojů: Hladké potrubí z materiálu z PVC-U s hladkou kompaktní stěnou, kruhová tuhost SN min.12 kN/m² odpovídající ČSN EN 1401-1. Specifikace potrubí ve výkazu výměr umožňuje zhotoviteli využít nabídku od více dodavatelů a výrobců potrubí. Popis potrubí v technické zprávě však ukazuje pouze na jednoho výrobce. Může uchazeč o veřejnou zakázku postupovat při výběru materiálu dle specifikace ve výkazu výměr? Jedná se ve všech objektech o stejné potrubí?

Informace zadavatele k žádosti:

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že parametrická specifikace požadovaná pro kanalizační gravitační potrubí v rámci dodávky díla je jasně specifikována v bodu C.3. Technické zprávy – str. 23 a vztahuje se na všechny objekty stavby. Tato specifikace je závazná a má přednost před specifikací ve výkazu výměr. V rámci této požadované kvalitativní parametrické specifikace je možné zajistit dodávku materiálu i jen na českém trhu od více než jednoho výrobce.

V Brně dne 25. 8. 2021

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