

Zadavatel: CTZ s.r.o.
Se sídlem: Sokolovská 572, 68601 Uherské Hradiště - Mařatice
Zastoupený: Ing. Michal Chmela, jednatel, Ing. Kamil Ondra, jednatel
IČ: 63472163

1/O/2018024



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 15.5.2018

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK č. 1

Název zakázky: "Progress CTZ 4BD Q.CITY" Rozvody teplovodu a distribuce NN pro Q.CITY
Ev. číslo zakázky: 2018024
Předmět zakázky: stavební práce dodávky služby
Druh výběrového řízení: v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů poskytovatele finanční podpory OPPIK
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=63472163>

Zadavateli byla doručena žádost o vysvětlení zadávacích podmínek.
Zadavatel poskytuje v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů poskytovatele finanční podpory OPPIK všem dodavatelům, kteří požádali žádost o vysvětlení zadávacích podmínek, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Dle technické zprávy /viz níže/ a i dle výkresu situace z kotelny vychází do kolektoru potrubí DN 200 i – předpokládáme, že ocelové. Toto potrubí není ve výkzech./chybí asi 40 metrů + potrubí na stoupanutí v kotelně + potrubí v šachtě/
- K tomu chybí asi 48 metrů izolace a samozřejmě nátěr potrubí DN 200
- Ve výkazu jsou také asi k potrubí DN 200 – položka 86 a 87 – uložení kluzné °219 **DN 100** – 20 kusů - co to znamená ?
- V případě, že bude potrubí DN 200 ocelové tak bude kluzné uložení osazeno po necelých 2 metrech ?
- V šachtě podle nás je málo potrubí DN 150 /ve výkazu jen 2 metry/ potrubí DN 65 – není ve výkzech vůbec, chybí pak i izolace
- Při výstupu ze šachty potrubí DN 65/140 musí být osazen kruh 140, to samé v objektu 1028 - - celkem 4x – ve výkzech nejsou
- V objektu 1028 – vstup DN 65/140 – ve výkzech chybí uzavírací armatura 2 x DN 65
- Jaké izolace mají být na armaturách /hlavně šachty/ ?
- Ve výkazu chybí 2 x armatura DN 200 dle TS, asi bude v šachtě – dle výkresu
- V šachtě nebude žádné vypouštění ?

Výpis z technické zprávy

Nově bude v tepelném kolektoru rekonstruovaná společná trasa 2x DN 200 pro hlavní síť sídliště, s odbočkou 2xDN 100 pro vytápění školy a BD na parc. č. 1933 a odbočkou 2xDN 150 pro BD Nad Špitálkami 1027/1028, BD Sadová 1025/1026, BD Q.City a rezervu 4x BD. Společná odbočka pro školu a BD 2x DN 100, bude rekonstruovaná pouze v délce trasy cca. 6 m. Na hlavní trase a jednotlivých odbočkách se osadí ruční uzavírací kulové kohouty, DN 100 s pákou, DN 150 a 200 s manuální převodovkou. Pro připojení nových bytových domů Q.City a rezervy bude rozvod teplovodu pokračovat v dimenzi 2x DN 150/250 z předizolovaného potrubí. Pro výhledové napojení další výstavby bude v místě předpokládané výstavby rezervy čtyř BD vysazena odbočka z předizolovaného potrubí 2xDN80/160, která bude ukončena kulovými PI uzávěry

Dotaz č. 2:

Přípojka předizolovaná DN 65/140 asi 12 metrů trasy do objektu 1028 – ve výkazech je jen 6 metrů potrubí DN 65/140 – ve výkazech chybí asi 24 metrů, k tomu chybí dalších asi 22 metrů u objektů SO 01 a 02 – ve výkazech špatně montáž – jen 21 m

Dotaz č. 3:

Ve všech objektech, včetně šachty chybějí na předizolovaném potrubí koncová smršťovací víka – ukončení teplovodu v objektech.

Dotaz č. 4:

Ve výkazech jsou položky 30,34,38,47,50 – potrubí předvolované DN 150/250 – předizolované – 96 m - na výkresech toto potrubí není /kromě výstupu ze šachty – asi 2 metry a redukce DN 150/125/ - a k tomu pak pol. 25 – montáž potrubí DN 150 příplatek v kolektoru – žádáme doplnit chybějící výkresy?, nebo upřesnit, kde se bude potrubí DN 150 osazovat.

Dotaz č. 5:

Technická zpráva uvádí, že rozvody pro objekty 1027/1028,1025/1026,Q,City a rezerva BD 4x – **budou provedeny z předizolovaného potrubí 2 x DN 150.**

Co platí, když dle výkresu je potrubí DN 150 pouze u šachty asi 2 metry, dále trasa pokračuje v dimenzi DN 125.

Dotaz č. 6:

Na výstupu z kotelny – u první odbočky/šachta/ jsou kresleny 2x KK – ty jsou stávající? Pokud ne, chybějí ve výkazech – k tomu pak i potrubí a izolace.

Dotaz č. 7:

Proč příplatky za montáže potrubí v kolektorech, když potrubí jde v terénu?

Dotaz č. 8:

Dle technické zprávy a dle výkresu má být osazen v objektu SO 03 „NE“ elektroventil DN 50 – ve výkazech chybí.

Dotaz č. 9:

Kdo bude platit vodu pro tlakové zkoušky ?

Dotaz č. 10:

Čí bude demontovaný materiál?

Dotaz č. 11:

Jak bude ukončen alarm v objektech ? – pokud do krabic, tak chybějí krabice a dráty, lišty atd.

Dotaz č. 12:

Technická zpráva uvádí, že bude osazen komunikační kabel 2 x 4 x 0,8, ale ve výkazu je 1 x 4 x 0,8 – co platí, prosíme upřesnit.

Dotaz č. 13:

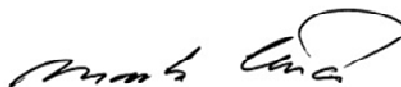
Jak bude na objektech ukončen komunikační kabel – nebude napojován ?
Pokud bude, chybějí skříňky, chybí montáž skříní, lišty atd.,

Dotaz č. 14:

Další zásadní chyby mezi výkazem a situací / pokud vůbec platí / v metrech potrubí
- Ve výkazu - potrubí DN 65 metrů 6, dle situace 48 metrů
- Ve výkazu - potrubí DN 80 metrů 48, dle situace 172 metrů
- Ve výkazu - potrubí DN 125 metrů 402, dle situace 186 metrů
- Ve výkazech jsou dále potrubí DN 100 42 metrů a DN 150 96 metrů – není na výkresech
Další rozpory se týkají odboček, kolen, spojek - je potřeba doplnit.

Zadavatel připravuje odpovědi na výše uvedené dotazy. Odpovědi budou poskytnuty v rámci dalšího vysvětlení zadávacích podmínek nejpozději do dne 18.5.2018 a současně s tím bude adekvátně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Za zadavatele



v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností