



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 540 211
E-mail: eva.vortelova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem dodavatelům

Váš dopis zn. ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Hradec Králové dne
	TOÚ/012-20/Ko	Ing. Vortelová/18	2. 4. 2020

Vysvětlení, změna č. 2 zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce „**III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy**“.

V souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Vám poskytují vysvětlení zadávací dokumentace, které je současně i změnou zadávacích podmínek k výše uvedené veřejné zakázce.

Znění žádosti:

Dobrý den.

Níže zasíláme dotaz v textovém znění:

Dotaz:

Objekt SO 301 Odvodnění

- 1) P. č. 34 – ve výkazu výměr uvedeno potrubí tuhost SN16, v podélném profilu je část potrubí uvedena v SN8. Prosíme o sjednocení.*
- 2) P. č. 34 – v popisu je uvedeno, že se jedná o drenážní potrubí. Pokud je opravdu myšleno drenážní potrubí, pak prosíme o uvedení typu perforace. Navíc je dle našich informací drenážní potrubí SN16 vyráběno pouze z PE nebo PVC (z PP pak pouze SN12). Nebo se jedná o klasické korugované PP potrubí bez perforace?*

Děkuji a jsme s pozdravem

Vysvětlení, změna zadávací dokumentace:

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uvádí následující:

- 1) Ve výkazu výměr pro obec Holovousy, který byl uveřejněn na profilu zadavatele se v SO 301 Odvodnění upravuje množství u položky poř. č. 34 kód 28617278x trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN16 – drenážní a přidává se nová položka poř. č. 66 kód 28617279x trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN8 – drenážní.

Výkaz výměr (pro oba zadavatele), který byl uveřejněn na profilu zadavatele, jako součást zadávací dokumentace se nahrazuje výkazem výměr (pro oba zadavatele), který je nedílnou součástí tohoto vysvětlení, změny zadávací dokumentace. Dodavatel je povinen zpracovat nabídku na základě dokumentů, které jsou součástí tohoto vysvětlení/změny zadávacích podmínek.

- 2) Jedná se o drenážní potrubí, jak je uvedeno ve výkresech. Perforace drenážního potrubí je požadována 360°. Pro potrubí musí být splněn požadavek pevnostní třídy SN16, resp. SN8 dle

situace a popisu úseků u položek výkazu výměr. Zadavatel dále uvádí, že dle jeho informací drenážní trubky SN16 z PP existují.

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnou zadávací dokumentace se v Zadávací dokumentace k veřejné zakázce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) na stavební práce „**III/28430, III/28431, III/28432 Holovousy**“ mění:

- bod 6. Lhůta a místo pro podání nabídek následovně:

6. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí 27. 4. 2020 v 8:00 hodin.

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.cenakhk.cz/vz00006544>

Podáním nabídky se rozumí kompletní dokončení procesu podání nabídky, tzn., že musí být proveden celý proces od kliknutí na tlačítko „Poslat nabídku“, přes nahrání (ukončený upload) kompletní nabídky (tj. všech souborů, které jsou součástí nabídky), po potvrzení podání nabídky kvalifikovaným elektronickým podpisem.

- bod 12.4. Další požadavky zadavatele, druhý odstavec, následovně:

Zadavatel stanovuje v rámci jiných požadavků na plnění veřejné zakázky limit pro nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky. Cena za plnění veřejné zakázky ve výši **28 166 960,- Kč bez DPH** je zadavatelem stanovena jako maximální a tuto cenu nesmí dodavatel ve své nabídce překročit. Zároveň zadavatel stanovuje maximální přípustnou nabídkovou cenu, a to následujícím způsobem pro jednotlivé zadavatele:

- pro zadavatele č. 1 Královéhradecký kraj v maximální výši 23 124 250,- Kč bez DPH
- pro zadavatele č. 2 obec Holovousy v maximální výši 5 042 710,- Kč bez DPH

Tyto ceny rovněž nesmí uchazeč ve své nabídce překročit.

Ostatní zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změny.

.....
Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
na základě pověření