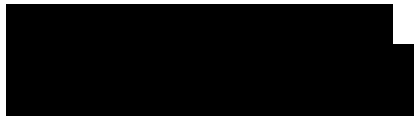




Městský úřad Kralupy
Odbor výstavby a technické správy
Velké náměstí 5, 561 69 Kralupy

Adresát:



Č. J.: 10001/2017/OVTS/PV
EV. Č.: 11039/2017
VAŠE ZN./ZE DNE: 03.08.2017
SPISOVÝ ZNAK: 84.1 SK_ZNAK/LHŮTA: S/5
STRAN DOKUMENTU: 2 STRAN PŘÍLOH: -
VYŘIZUJE: Herbert Holly
TEL.: 465 670 752
E-MAIL: h.holly@kralupy.eu
V Kralíkách 10.08.2017

Žádost o poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb. v platném znění

Žadatel:



Dotaz č.1

Jak je možné, že fakturovaná byla tvarovka BLUTOP, potrubí BLUTOP, ale položeno je potrubí AZZURR C40 s cementovou výstelkou vyráběné v Indii?

Odpověď:

Dle zákona o veřejných zakázkách nemůže nařizovat zadavatel konkrétního výrobce. Zhotovitel může použít alternativní výrobky odlišné od zadávacího výkazu výměr při zachování shodných nebo lepších parametrů.

Dále sdělujeme, že hlavní projektant v technické zprávě projektové dokumentace navrhl provést vodovodní řád z ocelolitinového potrubí DN 100 s vnější protikorozní ochranou. Vnitřní výstelka bude navržena buď z PUR nebo jiné adekvátní náhrady.

Dotaz č.2

Jak je možné, že předložené certifikáty neodpovídají potrubí, které zhotovitel deklaroval v příloze č.1 Smlouvy o dílo?

Odpověď:

Doložené certifikáty odpovídají použitému materiálu na výstavbu vodovodního přivaděče – viz odpověď č.1.

Dotaz č.3

Kdy a kým byla tato materiálová změna schválena?

Odpověď:

Při zahájení výkopových prací v lednu 2015 neshledal po předložení Certifikátu výrobku technický dozor žádné překážky pro možnost pokládky hrdlových rour z tvárné litiny.

Dotaz č.4

Kdy bylo objednatelem stavby zahájeno reklamační řízení, a to z důvodu zabudování trubního materiálu, který přímo ovlivňuje a mění kvalitu dodávané pitné vody?

Odpověď:

Reklamační řízení na zvýšené pH při dopravě neupravené vody do vodojemu Červený Potok bylo zahájeno dne 12.09.2016.

Dotaz č.5

Kdy byl informován poskytovatel dotace, že uvedené vodohospodářské dílo neplní cíl projektu – zajištění zásobování pitnou vodou oblast Červený Potok?

Odpověď:

Vodohospodářské dílo – vodovodní přivaděč Dolní Hedeč – Červený Potok plní cíl projektu – zajištění zásobování pitnou vodou oblasti Červený Potok. V souvislosti se zvýšeným ukazatelem pH vydala KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích – opatření pro mírnější hygienický limit ukazatele pH na dobu do 30.06.2020 – opatření pod čj. KHSPA 10265/2017/HOK-UO pro provozovatele vodovodu obchodní společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s..

„Otisk razítka Město Králíky“

Petr Venzara, v.r.

vedoucí Odboru výstavby a technické správy