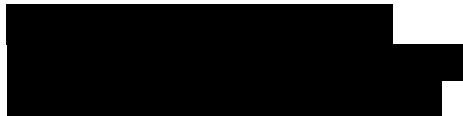




Městský úřad Kralupy
Odbor výstavby a technické správy
Velké náměstí 5, 561 69 Kralupy

Adresát:



Č. J.: 9915/2017/OVTS/PV
EV. Č.: 10720/2017
VAŠE ZN./ZE DNE: 27.07.2017
SPISOVÝ ZNAK: 84.1 SK_ZNAK/LHŮTA: S/5
STRAN DOKUMENTU: 1 STRAN PŘÍLOH: 3
VYŘIZUJE: Herbert Holly
TEL.: 465 670 752
E-MAIL: h.holly@kralupy.eu
V Kralíkách 02.08.2017

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

Žadatel:



Dotaz č.1

Jaký materiál potrubí byl projektován na vodovodní přivaděč Dolní Hedeč - Červený Potok?

Odpověď:

Hlavní projektant navrhl provést vodovodní řád z ocelolitínového potrubí DN 100 s vnější protikorozní ochranou. Vnitřní výstelka byla navržena buď z PUR nebo jiné adekvátní náhrady.

Dotaz č.2

Jaký materiál potrubí byl ve skutečnosti použit?

Odpověď:

Zhotovitel stavby předložil následující doklady o použitém materiálu na výstavbu vodovodního přivaděče:

a/ Prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb v platném znění, o technických požadavcích na výrobky

Výrobek: Hrdlové roury z tvárné litiny s vnější povrchovou úpravou pokovením směsí Zn+Al s krycím nátěrem modré barvy, vnitřní úprava cementovou vystýlkou.

Popis a určení: Roury z tvárné litiny pro vodovodní a kanalizační potrubí včetně těsnících kroužků Tyton, hrdlové roury a příslušenství

Výrobce: JINDAL SAW ITALIA SPA, Via Karl Ludwig von Bruck 32, 1-34144 Trieste, Itálie.

Dovozce: EuroArmatúry s.r.o., organizační složka, IČO 24688487, Nad Jezerem 581, 242 52 Vestec.

b/ Certifikát výrobku č. AO 202/C5/2013/reg.č. J-30-20977-13

c/ Certifikát výrobku č. AO 202/C5/2013/ reg. č. J 30-20975-13

Dotaz č.3

Doložte jeho prohlášení o shodě a potvrzení o jeho možnosti použití pro styk s pitnou vodou?

Odpověď:

Viz příloha – kopie prohlášení o shodě a certifikáty, dále odpověď na dotaz č.2

Dotaz č.4

Jaký je rozdíl ceny, mezi projektovaným a ve skutečnosti položeným materiálem?

Odpověď:

Přípravné projektové práce na realizaci stavby probíhaly v letech 2011–2012. Cenová kalkulace nákladů byla v úrovni II/2012, a projektant ocenil položku jedné trubky částkou – trubka hrdlová 110 – 6 m - 3065,- Kč bez DPH.

Výběrové řízení na dodavatele stavby proběhlo až v roce 2014 a vítěz výběrového řízení ocenil položku nákupu jedné trubky částkou – trubka hrdlová 110 - 6m – 3144,- Kč bez DPH.

Dotaz č.5

Kdo je odpovědný za sníženou kvalitu vody v tomto vodovodním díle?

Odpověď:

Touto informací povinný subjekt nedisponuje.

„Otisk razítka Město Králíky“

Petr Venzara, v.r.

vedoucí Odboru výstavby a technické správy