**PROJEKTO „VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE“**

**STATYBOS DARBŲ PIRKIMAS**

**V skyrius. Brėžiniai ir kiti dokumentai**

Pridedama:

1. Perkančiosios organizacijos paaiškinimai, 1 lapas;
2. 2014m. vasario 11d. statybos leidimas Nr. LNS-71-140211-00007, 1 lapas.

1. Į šio pirkimo apimtis neįeina vandentiekio, savitakinių ir slėginių nuotekų tinklų klojimo darbai Tvenkinio gatvėje. Nuotekų kėlyklos NK-1 Tvenkinio gatvėje įrengti taip pat nereikia. Projektavimo ir statybos montavimo darbai Tvenkinio gatvėje pagal techninio projekto brėžinį 130602-00-TP-BD.09-001 [1 lapas iš 10] šio pirkimo apimtyje nebus vykdomi ir jų nereikia įtraukti į pasiūlymą.

2. Konkurso dalyviai, pagal situaciją įsivertinę visas sąlygas, gali siūlyti ten, kur tikslinga, pakeisti vamzdynų klojimo būdą iš atviro į uždarą. Tokiu atveju konkurso dalyvis turi įsivertinti techninio projekto korektūros kaštus.

3. Klojant vamzdyną uždaru būdu, tose vietose, kur asfalto danga nebus pažeista, asfalto dangos atstatymo visu gatvės pločiu numatyti nereikia.

4. Vamzdynus įrengiant uždaru būdu naudoti sustiprintus PE vamzdynus, turinčius apsauginį, atsparų įbrėžimams ir mechaniniams pažeidimams, sluoksnį (PE TS; PE Safe Tech ar analogiškus).

5. Klojant naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1722 Pašventys-Smalininkai-Užtilčiai ruože (Smalininkuose, Aukštagalių bei Nemuno g.) vadovautis VĮ „Tauragės regiono keliai“ išduotomis projektavimo sąlygomis, techninio projekto Susisiekimo (S) dalies sprendiniais bei vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies (VN) žiniaraščiais. Aukštagalių g. bei dalyje Nemuno g. (tarp kelio Nr.1722 piketų Pk 03+70.80 ir Pk 11+26.00) asfaltuota kelio danga atstatoma visu pločiu (nepriklausomai buvo ar nebuvo įrengtos darbo prieduobės) nevykdant frezavimo darbų. Paklojus išlyginamąjį 4 cm storio asfalto sluoksnį numatomas kelio kelkraščių sutvarkymas, tuo tikslu numatytas žvyro kelkraščių įrengimas (B=1 m, H= 4 cm).

6. Dangų ir kelkraščių atstatymas numatytas vadovaujantis VĮ „Tauragės regiono keliai“ išduotomis projektavimo sąlygomis bei techninio projekto Susisiekimo (S) dalies sprendiniais.

7. Galima siūlyti įrengti nuotekų siurblines ir kėlyklas, kurių korpusas pagamintas iš stiklo plastiko dviguba sienele (GRP) ar kitų funkcinėmis savybėmis lygiaverčių PE-HD siurblinių korpusui medžiagų. Siūlomų siurblinių korpuso medžiagų savybės turi būti lygiavertės arba geresnės nei PE-HD korpuso visą siurblinių naudojimo laikotarpį.

8.Siurblinių projekte numatyti esamos SCADA sistemos išplėtimo ir derinimo darbai. Šiuo metu įdiegtaWinCC Advanced V11 SCADA sistema; laisvų kintamųjų ~ 200.