



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el. p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240, PVM mokėtojo kodas LT907432416

Suinteresuotiems tiekėjams

2012-11-30 Nr. (1.23)-B7-1145

**DĖL ATSAKymo Į KLAUSIMĄ**

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi Komisijos 2012-11-20 posėdžio protokolu Nr. PK14-76 bei Tarnybos direktoriaus 2011-08-19 įsakymu Nr. V-86 patvirtintų Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių 42 p., teikia atsakymą į tiekėjo klausimą dėl mažos vertės supaprastinto atviro konkurso „Panevėžio hidrometeorologijos stoties pastato paprastojo remonto darbai“ sąlygų (toliau – Konkurso sąlygos):

**Klausimas:**

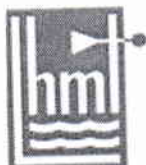
Darbų aprašyme 2.4. punkte yra užduotis parengti vandentiekio ir kanalizacijos pajungimą prie miesto tinklų (projektas ir darbai). Apsilankius vietoje, mes supratome, kad pasijungimas būtų už kokių 300 m. Ar teisingai supratome?

**Atsakymas:** Parengti vandentiekio ir kanalizacijos pajungimą prie miesto tinklų reikia vadovaujantis UAB „Aukštaitijos vandenys“ 2012 m. kovo 15 d. išduotomis projektavimo sąlygomis Nr. 12- 75.

PRIDEDAMA. UAB „Aukštaitijos vandenys“ 2012 m. kovo 15 d. išduotų Projektavimo sąlygų Nr. 12- 75 kopija, 1 lapas.

Komisijos pirmininkas

Saulius Balys



Alvydas Bielinis, tel. (8 5) 271 5054, el. p. alvydas.bielinis@meteo.lt  
Sigita Stankevičienė, tel. (8 5) 271 5085, el. p. sigita.stankeviciene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas.

UAB "Aukštaitijos vandenys" įmonės kodas 147104754

TVIRTINU

Gamybos direktorius S. Venckus

### PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2012.03.15 Nr. 12- 75

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui adresu: Nevežio g. 14, Dembava, Panevėžio r.

Objekto pavadinimas: Panevėžio hidrometeorologijos stotis

Žinybinė priklausomybė: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie AM Rudnios 6, Vilnius

#### Geriamo vandens tiekimui

0.25 tūkst.m <sup>3</sup> /metus	1.00 m <sup>3</sup> /d.	0.40 m <sup>3</sup> /h.max
Vandens slėgis objekto pasijungimo vietoje	20.00 m. v. st	

Užsakovas privalo:

Jungtis nuo Nevežio gatvės vandentiekio tinklų. Skirstomojo tinklo diametras d110. Įvado diametras d32 iš PE vamzdžių. Numatyti įvado atjungimo sklendę ir įrengti vandens apskaitos mazgą.

#### Nuotekų nuleidimui

0.25 tūkst.m <sup>3</sup> /metus	1.00 m <sup>3</sup> /d.	0.40 m <sup>3</sup> /h.max
----------------------------------	-------------------------	----------------------------

Užsakovas privalo:

Jungtis į Nevežio gatvės nuotekų tinklus. Numatyti pasijungimo šulinį. Savitakinį tinklą projektuoti iš d160 plastikinių vamzdžių. Įrengti atskirą išleidžiamą nuotekoms iš tų įlajų, kurių viršaus briaunos lygis yra žemiau už kiemo nuotakyno artimiausio šulinio dangčio lygį. Ant šio išvado montuoti uždarymo įtaisą.

Nuotekų, išleidžiamų į nuotekų surinkimo sistemą, užterštumas neturi viršyti: BDS7- 288.0 mg/l  
SM- 500.0 mg/l, naftos produktų - 10mg/l, riebalų - 50mg/l.

Kitų teršalų koncentracija neturi viršyti 2007 10 08 Aplinkos ministro įsakyme Nr. DI-515 patvirtintų "Nuotekų tvarkymo reglamento" normų

#### Kiti reikalavimai:

Sudarytą projektą derinti su UAB "Aukštaitijos vandenys".

Paklojus vamzdynus ir neužpylus tranšėjų, bei pasijungimo metu kviesti UAB "Aukštaitijos vandenys" atstovą techninei priežiūrai tel. 586627.

Atlikti paklotų lauko tinklų išpildomąją geodezinę nuotrauką, pateikiant į UAB "Aukštaitijos vandenys" gamybos ir technikos skyrių grafine ir skaitmenine forma (tel. 586609)

Užbaigus darbus kreiptis dėl vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties sudarymo tel. 586625.

Skirstomojo tinklo projektavimas galimas tik sudarius sutartį su UAB "Aukštaitijos vandenys" dėl gatvės vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos ir eksploataavimo sąlygų.

Sąlygas ruošė:

GTS vyresnysis inžinierius A. Zemlickas

Užsakovui pateikiamas vienas (pirmas) sąlygų egzempliorius.