



## 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

2012-05-28 Nr. (1.23)-B7-496

### DĖL ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), remdamasi Komisijos 2012-05-25 posėdžio protokolu Nr. PK14-25, teikia atsakymus į CVPIS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus klausimus dėl supaprastinto atviro konkurso „Meteorologinių prietaisų pirkimas“ sąlygų (toliau – Sąlygos):

#### 1. Klausimas:

Sąlygų V skyriaus 5.3 punkte nurodyta, kad „Tiekėjo pasiūlymas ir kvalifikaciją bei pasiūlymą pagrindžiantys dokumentai, kita korespondencija pateikiami lietuvių kalba (arba kita kalba kartu su patvirtintu vertimu į lietuvių kalbą)“. Įvertinus trumpą pasiūlymo paruošimo terminą ir tai, kad reikiamų išversti dokumentų kiekis yra didelis, prašome leisti pateikti dokumentus, pagrindžiančius techninės specifikacijos atitikimą reikalavimams, anglų kalba.

#### Atsakymas:

Tiekėjo pasiūlymas, tiekėjo kvalifikaciją ir pasiūlymą pagrindžiantys dokumentai, kita korespondencija, kaip numatyta Sąlygų 5.3 punkte, turi būti pateikiami lietuvių kalba (arba kita kalba kartu su patvirtintu vertimu į lietuvių kalbą).

#### 2. Klausimas:

Kadangi ankstesni atmosferos slėgio jutikliai yra gamintojo nebetiekiami, prašome patikslinti, ar Tarnybai bus priimtinas atmosferos slėgio jutiklis su sekančiomis techninėmis charakteristikomis:

Savybė	Reikalavimai
5.1. Matavimo metodas	Silikoninis talpuminis slėgio jutiklis;
5.2. Matavimo ribos	nuo 500 iki 1100 hPa;
5.3. Skiriamoji geba	0,1 hPa;
5.4. Tikslumas	± 0,2 hPa prie + 20 °C (gamyklinis kalibravimas), ± 0,25 hPa visame temperatūros diapazone;
5.5. Ilgalaikis nuokrypis	± 0,1 hPa / metus;
5.6. Eksploatavimo temperatūra	-40...+60 °C.

#### Atsakymas:

Atmosferos slėgio jutiklis, kurio savybės atitinka tiekėjo klausime nurodytus reikalavimus, bus laikomas tinkamu.

Taip pat informuojame, jog Sąlygų 1 priedo „Techninė specifikacija“ 1 lentelės 2.6 dalies „Atmosferos slėgio jutiklis“ 5.4 punkte nurodyti reikalavimai jutiklio tikslumui patikslinami taip: „± 0,2 hPa prie + 20 °C (gamyklinis kalibravimas), ± 0,25 hPa visame temperatūros diapazone“.

Komisijos pirmininkas



Saulius Balys

Donata Rakauskaitė, tel. (8 5) 271 5085, el. paštas donata.rakauskaite@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas.