

Forma patvirtinta
Valstybės įmonės Distancinių tyrimų ir geoinformatikos
centro „GIS-Centras“ direktoriaus
2009-10-12 įsakymu Nr. (1.2) 1AT-43

**VĮ DISTANCINIŲ TYRIMŲ IR GEOINFORMATIKOS CENTRO „GIS-CENTRAS“
MAŽOS VERTĖS PIRKIMO TIEKĖJŲ APKLAUSOS PAŽYMA**

20__-__-__ Nr.

Vilnius

Pirkimo objekto pavadinimas:

Prekės, paslaugos, darbų kodas (pagal BVPŽ), paslaugos kategorija arba objekto pavadinimas (perkant darbus) *(nereikalingą išbraukti)*

Tiekėjų apklausa vykdyta žodžiu/raštu *(nereikalingą išbraukti)*. Kvietimai pateikti pasiūlymą tiekėjams pateikti/išsiųsti *(nurodyti datą)*.

Pirkimo objekto aprašymas, vertinimo kriterijai, svarbiausios sutarties sudarymo sąlygos *(pildoma, kai apklausa vykdoma žodžiu)*

Pirkimo organizatorius:

(pareigos, vardas ir pavardė)

Apklausti tiekėjai nurodomi lentelėje:

Eil. Nr.	Tiekėjas	Adresas, telefono/fakso Nr., interneto adresas ir pan.	Siūlymą pateikusio asmens vardas ir pavardė bei pareigos

(Nurodomas teisinis pagrindas, jei perkama apklausiant mažiau kaip 3 tiekėjus arba tik vieną tiekėją)

Tiekėjų pasiūlymai:

(atsižvelgiant į pirkimo ypatumus, pirkimo organizatorius gali keisti lentelės formą ir/ar nurodyti kitą, nei lentelėje, reikalingą informaciją)

Eil. Nr.	Tiekėjas	Prekių, paslaugų ar darbų objekto pavadinimas	Pasiūlymo pateikimo data	Kiekis vienetais	Vieneto kaina Lt, su PVM	Viso kaina Lt, su PVM

Tiekėjų galutiniai pasiūlymai, jei buvo deramasi su tiekėjais:

(atsižvelgiant į pirkimo ypatumus, pirkimo organizatorius gali keisti lentelės formą ir/ar nurodyti kitą, nei lentelėje, reikalingą informaciją)

Eil. Nr.	Tiekėjas	Prekių, paslaugų ar darbų objekto pavadinimas	Kiekis vienetais	Vieneto kaina Lt, su PVM	Viso kaina Lt, su PVM

NUTARIU: *(nurodomi sprendimai)*

Laimėjusiu pripažinti _____ pasiūlymą.
(nurodyti dalyvį)

PRIDEDAMA *(nurodomi pridedami su pirkimu susiję dokumentai):*

- 1.
- 2.

Mažos vertės pirkimo tiekėjų apklausos pažymą parengė:

Pirkimo organizatorius

(vardas, pavardė)

(parašas)

SPRENDIMĄ TVIRTINU:

(pareigos)

(vardas, pavardė)

(parašas, data)