

INFORMACIJA APIE MAŽOS VERTĖS  
PRADEDAMĄ PIRKIMĄ, NUSTATYTĄ LAIMĖTOJĄ (-jus), KETINIMĄ SUDARYTI  
SUTARTĮ IR (AR) SUDARYTĄ SUTARTĮ (-is)

*Pirkimų organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė, telefonas, el. paštas):  
Mindaugas Damijonaitis, 2362447, mindaugas.damijonaitis@urm.lt*

**I. PIRKIMO OBJEKTAS:**

I.1. *Pirkimo pavadinimas:* Darbo pietūs.

I.2. **PIRKIMO BŪDAS IR JO PASIRINKIMO PRIEŽASTYS:**

I.2.1. *Pirkimo būdas:* Apklausa

I.2.2. *Priežastys, dėl kurių pasirinktas nurodytas pirkimo būdas:* LR URM supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių 90 punktas.

**II. INFORMACIJA APIE NUSTATYTĄ LAIMĖTOJĄ (-US) IR KETINIMĄ SUDARYTI SUTARTĮ**  
*(pildoma tiek kartu, dėl kiek pirkimo dalių buvo priimti sprendimai):*

II.1. *Pirkimo dalies numeris ir pavadinimas (jei taikoma):*

II.2. *Laimėjusio dalyvio pavadinimas ir įmonės kodas arba vardas ir pavardė:* UAB IDW, įm. kodas 110012112.

II.3. *Numatoma bendra sutarties vertė (eurais arba kita valiuta) (su PVM):* 990,00 Eur.

II.4. *Priežastys, dėl kurių pasirinktas šis laimėtojas:* LR URM supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių 90 punktas.

II.5. *Jei žinoma, nurodyti pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties įsipareigojimų dalį, kuriai laimėtojas ketina pasitelkti trečiuosius asmenis kaip subrangovus:* nėra.

**III. INFORMACIJA APIE NUSTATYTĄ LAIMĖTOJĄ (-US) IR SUDARYTĄ SUTARTĮ**  
*(pildoma tiek kartu, dėl kiek pirkimo dalių buvo priimti sprendimai ir kiek sudaryta pirkimo sutarčių):*

III.1. *Pirkimo dalies numeris ir pavadinimas (jei taikoma):*

III.2. *Laimėjusio dalyvio pavadinimas ir įmonės kodas arba vardas ir pavardė:* UAB IDW, įm. kodas 110012112.

III.3. *Numatoma bendra sutarties vertė (eurais arba kita valiuta) (su PVM):* 990,00 Eur.

III.4. *Priežastys, dėl kurių pasirinktas šis laimėtojas:* LR URM supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių 96.6 punktas.

III.5. *Jei žinoma, nurodyti pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties įsipareigojimų dalį, kuriai laimėtojas ketina pasitelkti trečiuosius asmenis kaip subrangovus:* nėra