

INFORMACIJA APIE SUDARYTAS SUTARTIS

Paslaugų pirkimai

I. PERKANČIOJI ORGANIZACIJA, ADRESAS IR KONTAKTINIAI DUOMENYS:

I.1. **Perkančiosios organizacijos pavadinimas ir įmonės kodas:** VĮ Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūra, 110073873

I.1.1. *Adresas, pašto kodas:* L. Stuokos-Gucevičiaus g. 9-12, LT-01122 Vilnius

I.1.2. *Kontaktiniai duomenys: asmuo(-enys) kontaktams, telefonas(-ai), faksas, el. paštas, interneto adresas(-ai):* Audrius Barauskas, tel. (8 5) 264 4873, faks. (8 5) 268 5061, el. paštas a.barauskas@litfood.lt, interneto adresas www.litfood.lt.

I.2. *Viešųjų pirkimų tarnybos suteiktas pirkimo numeris:* -

II. PIRKIMO OBJEKTAS:

II.1. *Pirkimo pavadinimas:* Tarptautinės maisto produktų ir gėrimų „ANUGA 2015“ parodos stendo projekto sukūrimo ir įgyvendinimo bei stendo papildomos įrangos nuomos paslaugų pirkimas.

II.2. *Trumpas pirkimo objekto apibūdinimas:* Perkamos dalyvavimo Tarptautinėje maisto produktų ir gėrimų parodoje „ANUGA 2015“ parodos stendo projekto sukūrimo ir įgyvendinimo bei stendo papildomos įrangos nuomos paslaugos. Paslaugos turės būti suteiktos 2015 m. spalio 10 - 14 dienomis „Koelnmesse GmbH“ Kelne, Vokietijoje (adresu: Messeplatz 1, 50679 Koeln, Germany).

II.2.1. *Pirkimo objekto tipas:* paslaugos

III. INFORMACIJA APIE NUSTATYTĄ LAIMĖTOJĄ IR SUDARYTĄ SUTARTĮ (pildoma tiek kartų, kiek sudaryta pirkimo sutarčių (preliminariųjų sutarčių)):

III.1. *Pirkimo dalies numeris ir pavadinimas (jei taikoma):* 1. Tarptautinės maisto produktų ir gėrimų parodos „ANUGA 2015“ stendo projekto sukūrimo ir įgyvendinimo bei stendo papildomos įrangos nuomos paslaugų pirkimas.

III.2. *Laimėjusio dalyvio pavadinimas ir įmonės kodas arba vardas ir pavardė:* UAB „Ekspobalta“.

III.3. *Bendra galutinė sutarties vertė EUR (su/be PVM):* 91000,00 EUR.

III.4. *Jei žinoma, nurodyti pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties įsipareigojimų dalį, kuriai laimėtojas ketina pasitelkti trečiuosius asmenis kaip subrangovus:* –

IV. *Šio skelbimo išsiuntimo data:* -
