

Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”

Reģ. Nr.: 

4	0	0	0	3	3	3	8	3	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rīga

2016.gada 11.martā

## ***Iepirkums***

**„Valsts nozīmes ūdensnotekas Melnupe, ŪSIK kods 385832:01, pik.00/00-121/60, atjaunošana Rundāles pagastā, Rundāles novadā, Īslīces pagastā, Bauskas novadā”**

Identifikācijas numurs: ZMNĪ 2016/28 ELFLA

### **Atbildes uz jautājumiem**

#### JAUTĀJUMS

1) Nolikumā prasītais piedāvājuma nodrošinājums pārsniedz Publisko iepirkumu likumā minēto normu par piedāvājuma nodrošinājumu t.i. ne lielāku par diviem procentiem no paredzamas līgumcenas. Kāds ir pamats šādas normas noteikšanai?

#### **ATBILDE**

*Komisija nolēma veikt grozījums konkursa nolikumā un 9.1.punktu izteikt sekojošā redakcija: “Pretendents kopā ar pieteikumu dalībai konkursā iesniedz Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājumu EUR 3000,00 (trīs tūkstoši) apmērā. Piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams kā kredītiestādes galvojuma oriģināls vai apdrošināšanas kompānijas polises oriģināls, vai maksājuma uzdevuma oriģināls par naudas pārskaitījumu Pasūtītāja norēķinu kontā. Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls iesniedzams kopā ar piedāvājumu, bet tā kopija ir jāiešuj piedāvājuma sastāvā”*

#### JAUTĀJUMS

2) Nolikuma 22.6. punktā ir norādīti vērtēšanas kritēriji. Kritērijs B – Pasākumi vides aizsardzības prasību nodrošināšanai (vides vadības standarti un/vai Vides pārvaldības sistēmas plāns) ISO 14001:2004 sertifikāts tiek vērtēts punktos, kas ir pretrunā ar Publiskā iepirkuma likuma 43.panta noteikumiem. Lūdzam sniegt skaidrojumu, kā arī izdarīt labojumus nolikumā.

#### **ATBILDE**

*Publiskā iepirkuma 43.pants paredz, ka pasūtītājs pieprasot pretendenta pierādījumus par vadības sistēmu, atsaucās uz kvalitātes vadības sistēmām – ISO sertifikātiem vai Vides pārvaldības sistēmu plānu vai citiem pretendenta iesniegtiem pierādījumiem līdzvērtīgu kvalitātes vadības pasākumu īstenošanu. Komisija vērtē pretendenta pierādījumus, piešķirot attiecīgos punktus.*

Komisijas loceklis



S.Zikins