Atklāta konkursa

**“Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes Aeronautikas institūta angāra būvprojekta izstrāde un būvniecība”**

(identifikācijas Nr. RTU – 2018/92)

Protokols Nr.2

Rīgā, Kaļķu ielā 1 – 322. telpā, plkst. 11:00 18.10.2018.

|  |  |
| --- | --- |
| **Komisijas priekšsēdētājs:** |  |
| Artis Celitāns | Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas vecākais iepirkumu speciālists |
| **Komisijas locekļi:** |  |
| Pēteris Orlovskis | Tehniskā nodaļas vadītājs |
| Konstantīns Savkovs | Aeronautikas institūta vadošais pētnieks |
| Juris Korhs | Ķīpsalas kompleksa pārvaldes grupas nekustamā īpašuma speciālists |
| Jānis Ieviņš | Infrastruktūras attīstības departamenta projektu vadītājs |

Komisija izveidota ar RTU finanšu prorektora 2018. gada 14. septembrī rīkojumu Nr. 03000-1.2/39.

Sēdi vada un protokolē A.Celitāns.

**Darba kārtībā:**

1. A.Celitāna informācija
   1. Komisijas loceklis A.Celitāns informē, ka 29.06.2018. ir saņemts jautājumi no potenciālā piegādātāja par konkursa nolikumu.
   2. Komisijas locekļi iepazīstas ar jautājumu saturu, apspriež atbilžu projektu un nolemj sniegt šādas atbildes:

**Jautājums Nr.1**

Saskaņā ar Konkursa nolikuma pielikuma Nr.1 “Tehniskā specifikācija” Vispārīgajām prasībām ir noteikts, ka pretendentam līguma izpildes laikā ir jāveic teritorijas inženierizpēte un ģeotehniskā izpēte. Detalizētāks skaidrojums par orientējošo grunts sastāvu Konkursa dokumentācijā nav dots.

Ņemot vērā objekta novietojumu, lai piedāvājumā būtu iespējams noteikt pēc iespējas precīzākas BK sadaļas projektēšanas un būvniecības izmaksas (pirms līguma slēgšanas, tas ir, arī pirms ģeotehniskās izpētes veikšanas), ir nepieciešama informācija par teritorijas, kurā plānots izbūvēt Konkursa priekšmetā noteikto ēku, vai šai teritorijai pieguļošo teritoriju grunts sastāvu.

Pamatojoties uz augstāk minēto, pretendents lūdz Pasūtītāju izsniegt tā rīcībā esošos ģeotehniskās izpētes vai citus datus, kuros būtu sniegta informācija par grunts sastāvu teritorijā, kurā plānots izbūvēt Konkursa priekšmetā noteikto ēku, vai tai pieguļošajās teritorijās.

**Atbilde Nr.1**

Iepirkumā izsludinātā objekta vietā nav veikta teritorijas inženierizpēte un ģeotehniskā izpēte, tāpēc tā ir iekļauta tehniskajā specifikācijā veicamajos darbos. Pasūtītāja rīcībā ir 2013.gadā veiktās ģeotehniskās izpētes rezultāti blakus esošajam objektam – RTU Zinātniskās bibliotēkas piebūve, Paula Valdena ielā 5, Rīga (agrāk Ķīpsalas iela 10, Rīga). Pielikumā nosūtam šī objekta ģeotehnisko izpēti.

Pielikumā:

1. ieinteresētā piegādātāja 07.11.2018. vēstules kopija.
2. Ģeotehniskā izpēte Paula Valdena ielā 5, Rīgā.

Sēdi slēdz: A.Celitāns, plkst. 11:30.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_A.Celitāns  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_J.Korhs | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_K.Savkovs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_J. Ieviņš  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_P. Orlovskis |