Atklāta konkursa

ID Nr.: RTU-2018/5

 Nolikuma pielikums Nr.6.4

**DARBU IZPILDES KĀRTĪBAS UN ORGANIZĀCIJAS APRAKSTS (saturs)**

*(katrs pretendents sagatavo patstāvīgi, iekļaujot zemāk norādīto informāciju)*

1. Darbu izpildes kārtības un organizācijas detalizēts apraksts, norādot katra **piedāvātā** Darbu veida atbilstoši Nolikuma pielikumam Nr.1 (Tehniskā specifikācija) un Nr.6.1 (Tāmes) izpildes tehnoloģijas, metodes, materiālus un piesaistītos personāla resursus, kā arī trokšņu līmeņa ievērošanu objektā atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
2. Pretendents aprakstam pievieno apliecinājumu saskaņā ar nolikuma pielikumu Nr. 6.4.1.
3. Informācija par **būvdarbu garantijas laiku** un darbu organizācijas kārtību garantijas laikā. Norādot detalizētu informāciju, kas atspoguļo Pretendenta piedāvāto rīcību defektu novēršanai garantijas laikā pa darbu veidiem un papildus piedāvātajam garantijas laikam termiņam iekļaut aprakstu ar sekojošu informāciju:
	1. Garantijas darbu reģistrēšanas kārtība.
	2. Saņemto iesniegumu, sūdzību un priekšlikumu aprites kārtība.
	3. Defektu novēršanas kārtība pa darbu veidiem.
	4. Korektīvās un preventīvās darbības.
	5. Būves pārbaudes kārtība, garantijas periodam beidzoties.
4. Atbilstība normatīviem un standartiem, norādot atbilstoši iepirkuma priekšmeta raksturam visu būvprojekta izstrādei un būvdarbiem piemērojamo normatīvu un standartu sarakstu.
5. Cita saistīta informācija pēc pretendenta ieskatiem.

Atklāta konkursa

ID Nr.: RTU-2018/5

 nolikuma pielikums Nr.6.4.1

**APLIECINĀJUMS Nr.2** (forma)

**Ar šo apliecinām un garantējam, ka:**

1. Objekta kopējais enerģijas patēriņš apkurei nepārsniegs 55 kWh/m2 gadā. Objekta kopējā energoefektivitātes maksimālā vērtība nepārsniegs 135 kWh/m2 gadā;
2. Uzstādīta energomonitoringa sistēma (Building Energy Monitoring Systems, BEMS), ēkas apsaimniekotājs informēts par sistēmas ekspluatāciju un izmantošanu, lai konstatētu, kāds ir ēkas energopatēriņa modelis. Izpildītājs iesniedz: apsekojuma ziņojumu vai sertifikātu par sistēmas testēšanu, datus, kas pierāda, ka sistēma darbojas atbilstoši projektētajiem parametriem, apstiprinājumu, ka ir nodrošināti nepieciešamie materiāli (ekspluatācijas rokasgrāmata) un apmācības.
3. Veikti visi papildus pasākumi ēkas norobežojošo konstrukciju gaisa caurlaidības samazināšanai. Pabeidzot ēkas norobežojošo konstrukciju montāžu, veikta visas ēkas gaisa caurlaidības pārbaude atbilstoši LVS EN 13829, lai pārliecinātos par ēkas atbilstību LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" prasībām. Sasniedzamais parametrs: q50≤ 1,5 m3/(m2 × h).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(amats) (paraksts) (vārds, uzvārds)*