**30.07.2013., Rīgā**

**Ieinteresēto piegādātāju uzdotie jautājumi un atbilžu sniegšana par**

**ATKLĀTU KONKURSU**

**„Būvdarbi energoefektivitātes paaugstināšanai Ķīpsalas peldbaseina ēkā, Ķīpsalas ielā 5, Rīgā Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPFI) finansētā projekta " Kompleksi risinājumi siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšanai " ietvaros”**

**ID Nr.RTU-2013/84**

**JAUTĀJUMS NR.1:** Dotajā *Darbu apjomu tabulā* ir lokālās tāmes Nr.1-1 sadaļā „Fasādes siltināšana” ir p.32 ***Cinkotas tērauda*** *margu M-1 izbūve*, bet projekta lapā AR-31 MARGA M-1 gan margas rokturis, gan margas stiprinājuma detaļas norādīti **nerūsējoša tērauda**. Lūdzam precizēt, kādas margas tiks izbūvētas- cinkotas vai nerūsējoša tērauda?

**PASŪTĪTĀJA ATBILDE:**

Izbūvētas tiks nerūsējošā tērauda margas.

**JAUTĀJUMS NR.2:** Projekta lapā AR-23 mezglos 1-1 un 1-7 ir redzams, ka parapetu apdarē tiek izmantotas siltumizolācijas plāksnes SPU R (vai analogs) b=50mm; kopējais apjoms~460m2. Lūdzam iekļaut šos apjomus lokālā tāmē Nr.1-1 sadaļā „Jumts”.

**PASŪTĪTĀJA ATBILDE:**

Pretendentam piedāvājumā ir jāparedz pilns darbu apjoms, kas nepieciešams projekta realizācijai. Pretendents sagatavojot piedāvājumu ir pilnībā atbildīgs par visu projektā nepieciešamo darbu iekļaušanu piedāvājumā atbilstoši konkursa nolikumam.

**JAUTĀJUMS NR.3:** Lūdzam precizēt, vai pagaidu jumta risinājums, kas nepieciešams jumta darbu veikšanai ir jāiekļauj pretendentu piedāvājumos, ietverot vienības cenās? Ja nē, lūdzam koriģēt darbu apjomu sarakstu un norādīt kā atsevišķu pozīciju.

**PASŪTĪTĀJA ATBILDE:**

Pagaida jumta izbūve ir jāietver attiecināmajās izmaksās.

**JAUTĀJUMS NR.4 (precizējums par 26.07.2013. sniegtajām atbildēm):** augšminētajā pielikumā ir sadaļa „1.8 Ūdensapgāde un kanalizācija”, bet projekts neparedz iekšējo ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūvi.(Tas pats sadaļa 1.7 Griesti). Lūdzam precizēt pretrunas un norādīt, kādas darbu tehnoloģijas un materiālus Pasūtītājs ir paredzējis pielietot.

**PASŪTĪTĀJA ATBILDE:**

„TEHNISKĀS PRSĪBAS-APRAKSTS” sadaļā 1.2 Sienas un starpsienas, 1.8 Ūdensapgāde un kanalizācija”.(Tas pats sadaļa 1.7 Griesti) - ir vispārēja rakstura kvalitātes prasības no Rīgas Tehniskās unverstātes kuras ir jāņem vērā pie esošā darba izpildes , bet ja šie darbi nav paredzēti Tehniskajā projektā tie nav jāveic un nav jāiekļauj piedāvājumā. Pielikumā „TEHNISKĀS PRSĪBAS-APRAKSTS” ir atspoguļotas Rīgas Tehniskās universitātes izvirzītās kvalitātes prasības kas jāievēro darbu veicējam veicot visa veida būvdarbus. Pretendentam piedāvājumā ir jāiekļauj visi darbi, kuri ir iekļauti Tehniskajā projektā, būvdarbu apjomu tabulās un nepieciešami būvdarbu kvalitatīvai veikšanai. Darbi, kuri nav paredzēti Tehniskajā projektā un nav nepieciešami kvalitatīvai būvdarbu veikšanai nav jāiekļauj piedāvājumā.

*Iepirkumu komisija*