

**Papildus informācija**  
**„Purmsātu speciālās internātskolas energoefektivitātes paaugstināšana”**  
**(iepirkuma identifikācijas Nr. PND/2013-8)**

**2013.gada 27.maijā**

Priekules novada pašvaldība (turpmāk – Pasūtītājs) 2013.gada 10.maijā Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā internetā publicēja paziņojumu par līgumu iepirkuma procedūrai – atklātam konkursam „Purmsātu speciālās internātskolas energoefektivitātes paaugstināšana”, identifikācijas Nr. PND/2013-8 (turpmāk – Iepirkuma procedūra).

Pasūtītājs Iepirkuma procedūras ietvaros ir saņēmis ieinteresētā piegādātāja jautājumus par Iepirkuma procedūras dokumentācijā noteiktajām prasībām un, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 30.panta trešo un ceturto daļu, sniedz šādu papildus informāciju:

**Jautājums**

Pretendents ir apzinājis Latvijas logu un durvju izgatavotājus par alumīnija konstrukciju durvīm AR15- D1, AR16-D3, AR20-D1 un AR21-D5, D6 izgatavošanu, nodrošinot tām siltumvadības koeficientu U konstrukcijai  $\leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

Viens no logu un durvju izgatavotājiem norāda, ka šāda tipa konstrukcijām nav tehniski iespējams nodrošināt augstākminēto siltumvadības koeficientu un var piedāvāt šāda tipa konstrukcijas nomainīt uz PVC durvīm, saglabājot siltumvadības koeficientu  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , izņemot AR16 D3 un AR21-D6, kur ir prasītas ugunsdrošās (EI30) ārdurvis, tām nosakot siltumvadības koeficientu U konstrukcijai  $\leq 1,3-1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

Lūdzam saskaņot alumīnija konstrukciju ar siltumvadāmības koeficientu no  $1,3-1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  vai pāriet uz PVC durvju konstrukciju ar siltumvadāmības koeficientu no  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , izņemot AR16 D3 un AR21-D6.

**Atbilde:** Realizējot būvdarbus no valsts budžeta programmas „Klimata pārmaiņu finanšu instruments” līdzfinansēta projekta ietvaros, ir jāasniedz noteikts CO<sub>2</sub> izmešu samazinājums. Līdz ar to ir ļoti svarīgi nodrošināt visas energoefektivitātes prasības, tai skaitā arī tās, kas izvirzītas durvju konstrukciju energoefektivitātei. Papildus ir jāsecina, ka durvis no alumīnija ir paredzētas, lai nodrošinātu to atbilstošu ekspluatāciju ilgtermiņā un izvairītos no apkārtējās vides ietekmes uz durvju ekspluatācijas laiku. Līdz ar to, Pretendentiem ir jāpiedāvā tādas durvis, kas pieprasītas Iepirkuma procedūras tehniskajā specifikācijā. Papildus informējam, ka par atbilstošām Iepirkuma procedūras tehniskajām specifikācijām tiks uzskatītas durvis, kurām būs koka rāmis ar ārēju alumīnija apdari.

Iepirkuma komisija lūdz ieinteresētos piegādātājus ņemt vērā šajā punktā minēto informāciju, sagatavojot savu piedāvājumu Iepirkuma procedūrai.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājas vietnieks



M.BAUMANIS