

**Iepirkuma komisijas 2019.gada 7.novembra sēdē
sniegtās atbildes uz ieinteresētā piegādātāja uzdotiem jautājumiem
par atklāto konkursu “Siltumizolācijas materiālu iegāde”, identifikācijas Nr. SIA RNP
2019/77 nolikumu (turpmāk - Konkurss)**

JAUTĀJUMS Nr.1.

Vai varam piedāvāt, visu EPS markas Putuplastu loksnes izmērus 500x1200mm?

ATBILDE Nr.1.

Iepirkuma komisija paskaidro, ka piedāvājumu ir jāiesniedz atbilstoši Tehniskajā specifikācijā norādītajiem parametriem.

JAUTĀJUMS Nr.2.

Putuplasta EPS 60 siltumvadības koeficients neatbilst norādītajam. Šādas cietības putupolistirolam siltumvadītspēja ir 0.041λ_D, ar prasīto siltumvadītspējas radījumu cietība būs EPS 70. Lūdzu precizēt: EPS60 ->0.041λ_D vai EPS70 -> 0.039λ_D?

ATBILDE Nr.2.

Iepirkuma komisija norāda, ka tiks veikti grozījumi nolikuma Tehniskajā specifikācijā.

5	Putuplasts EPS 60	Putu polistirols	500x1000	20	≤0,040
			500x1000	30	≤0,040
			500x1000	50	≤0,040
			500x1000	100	≤0,040
			500x1000	150	≤0,040

JAUTĀJUMS Nr.3.

Tabuliņa ar sarkanu atzīmētām pozīcijām, visi EU ražotāji norāda citu siltumvadītspēju un apgalvo, ka tādu kā tehniskajā specifikācija norādīts - nav iespējams iegūt. Visiem EU ražotājiem šiem biežumiem siltumvadītspēja 100 mm biezuma 0.036λ_D vai 70 mm biezuma 0.035 λ_D.

9	Ekstrudētais putuplasts ar pusspundi	Putu polistirols	580-600x1180-1240	20	≤0,034
			580-600x1180-1240	30	≤0,034
			580-600x1180-1240	50	≤0,034
			580-600x1180-1240	70	≤0,034
			580-600x1180-1240	100	≤0,034

Lūdzam precizēt, vai nav kļūdas siltumvadītspējas parametros, ar sarkanu atzīmētām pozīcijām?

ATBILDE Nr.3.

Iepirkuma komisija norāda, ka tiks veikti grozījumi nolikuma Tehniskajā specifikācijā.

9	Ekstrudētais putuplasts ar pusspundi	Putu polistirols	580-600x1180-1240	20	≤0,034
			580-600x1180-1240	30	≤0,034
			580-600x1180-1240	50	≤0,034
			580-600x1180-1240	70	≤0,035
			580-600x1180-1240	100	≤0,036