

## 14. pielikums

„Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Raiņa ielā 40, Balvi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” nolikumam  
(iepirkuma identifikācijas Nr. PA SAN-TEX 2023/1)

### SAIMNIECISKI VISIZDEVĪGĀKĀ PIEDĀVĀJUMA NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA (METODIKA)

#### „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Raiņa ielā 40, Balvi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”

(iepirkuma identifikācijas Nr. PA SAN-TEX 2023/1 )

#### 1. Vispārēji.

Lai noteiktu saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu, tiek izvērtēti 3 (trīs) pamata kritēriji:

- 1) Energoefektivitāte;
- 2) Garantijas laika garantijas termiņš;
- 3) Piedāvājuma cena bez PVN;

#### 2. Vērtēšanas kritēriji un to īpatsvars.

NPK		Ierobežojums	Kritērija punktu vērtība
1.	Energoefektivitāte		50
2.	Garantijas laika garantijas termiņš	2-5 gadi	20
3.	Piedāvājuma cena bez PVN		30

#### 3. Saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas metodika.

3.1. Maksimāli iespējamais punktu skaits piedāvājumā – 100 punkti.

3.2. Izvērtēšana tiek veikta atsevišķi par katru kritēriju.

##### **Energoefektivitāte.**

Pretendents var piedāvāt energoefektīvākus materiālus ievērojot:

- 1) Vērtējums tiek veikts attiecībā pret Tabulas Nr.1. 3.kolonā doto informāciju ņemot vērā 4. kolonnā norādītos ierobežojumus;
- 2) Visu LBN prasības attiecībā uz dzīvojamo māju siltināšanu (ugunsdrošības, ventilēšanas u.c. prasības);
- 3) Visiem piedāvātajiem materiāliem ir jābūt CE marķējumam.

Tabula Nr.1.

#### Vērtējamie energoefektivitātes pasākumi

NPK	Energoefektivitātes pasākums	Vērtība, attiecībā pret kuru tiek izvērtēts pretendenta piedāvātais būvmateriāls vai konstrukcija	Ierobežojums	Punktu skaits
1.	2.	3.	4.	5.
2.	Nenomainīto koka logu un sliktas energoefektivitātes PVC logu nomaiņa uz jauniem PVC tipa logiem ar polimēra speiseri + motāžas šuvju blīvēšana. $U_w=1,0W/(m^2\cdot K)$	$U_w=1,0W/(m^2\cdot K)$	Divpakešu trīs stiklu PVC konstrukcijas. $U_w=no\ 0.9\ līdz\ 1,0W/(m^2\cdot K)$	20

1.	2.	3.	4.	5.
11.	Jumta pārseguma siltināšana ar akmens vates lamelēm vai ekvivalento materiālu (160+30mm, $\leq 0,036+0,037 \text{ W/m}\times\text{K}$ ) + PVC mebrānas iesegums.	$\leq 0,036+0,037 \text{ W/m}\times\text{K}$	Augšējās siltinājuma kārtas spiedes izturība plāksnei ir ne mazāka kā 50 kPa	20
13.	Apkures cauruļvadu izolēšana komunikāciju šahtās-stāvvados ar 30mm, neapkurināmā pagrabstāvā ar 50mm biezu akmens vates vai ekvivalenta čaulu folijas apvalkā (siltumvadības koeficients $\leq 0,040 \text{ (W/m}\times\text{K)}$ ).	$\leq 0,040 \text{ (W/m}\times\text{K)}$	pie $t^{\circ}\text{C} = 71.4^{\circ}$	10

### 3.3. Vērtēšana:

#### 3.3.1. Vērtēšana par pirmo vērtēšanas kritēriju “Energoefektivitāte”.

*Ja pretendents kādā no Tabulā Nr.1 “Vērtējamie energoefektivitātes pasākumi” piedāvā pielietot energoefektīvākus materiālus, vērtējums ir attiecīgais punktu skaits Tabulas nr.1 kolonnā Nr.5. Ja vairāki pretendenti piedāvā vienā un tajā pašā pozīcijā energoefektīvāku materiālu, maksimālo punktu skaitu saņem pretendents ar labākām  $\lambda \text{ (W/m}\times\text{K)}$  un/vai  $U_w \text{ (W/(m}^2\cdot\text{K))}$  vērtībām. Citu pretendentu punktu skaits tiek noteikts izrēķinot proporciju pozīcijā:*

*Zemākā piedāvātā vērtība pozīcijā attiecībā pret Pretendenta piedāvājumā norādīto vērtību pozīcijā pareizināts ar punktu skaitu pozīcijā (kolonna Nr.5).*

Vienādu  $\lambda \text{ (W/m}\times\text{K)}$  un/vai  $U_w \text{ (W/(m}^2\cdot\text{K))}$  vērtību gadījumā, pretendenti saņem abi maksimālo punktu skaitu .

#### 3.3.2. Par otro vērtēšanas kritēriju “Garantijas laika garantijas termiņš”.

*Šajā piedāvājumā norādītais garantijas laiks dalīts ar lielāko piedāvāto garantijas laiku kādā no piedāvājumiem un pareizināts ar 20.*

#### 3.3.3. Par trešo vērtēšanas kritēriju “Piedāvājuma cena bez PVN” vērtēta tiek piedāvājuma kopējā summa bez PVN.

*Zemākā piedāvātā cena attiecībā pret Pretendenta piedāvājumā norādīto cenu pareizināts ar 30.*

### 3.4. Vienādu punktu gadījumā:

#### 3.4.1. Ja rodas situācija, ka pretendenti saņēmuši vienādu punktu skaitu, uzvarējis ir pretendents, kura piedāvājums ir par viszemāko kopējo cenu bez PVN.

#### 3.5. Vērtēšanā par pirmo vērtēšanas kritēriju “Energoefektivitāte”, var tikt pieaicināts neatkarīgs eksperts – energoauditors.