**14. pielikums**

„Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Brīvības ielā 5, Brīvības ielā 7 un Skolas ielā 36, Maltā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” nolikumam

(iepirkuma identifikācijas Nr. RNK01/2023)

# SAIMNIECISKI VISIZDEVĪGĀKĀ PIEDĀVĀJUMA NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA

# (metodika)

**„Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Brīvības ielā 5, Brīvības ielā 7 un Skolas ielā 36, Maltā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”**

(iepirkuma identifikācijas Nr. RNK01/2023)

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;
4. Vērtēšanas kritēriji un to īpatsvars.

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

1. Saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas metodika.
   1. Maksimāli iespējamais punktu skaits piedāvājumā – 100 punkti.
   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:**

Par iepirkuma pirmo loti **Brīvības iela 5, Maltā.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NPK | Energoefektivitātes pasākums | Vērtība, attiecībā pret kuru tiek izvērtēts pretendenta piedāvātais būvmateriāls vai konstrukcija | Ierobežojums | Punktu skaits |
| 1. | Nenomainīto koka logu un sliktas energoefektivātes PVC logu nomaiņa uz jauniem PVC tipa logiem ar polimēra speiseri + motāžas šuvju blīvēšana. Uw=1,0W/(m²∙K) | Uw=1,0W/(m²∙K) | Divpakešu trīs stiklu PVC konstrukcijas.  Uw=no 0.8 līdz 1,0W/(m²∙K) | 20 |
| 2. | Fasādes sienu siltināšana ar akmens vati vai ekvivalento materiālu (160+30mm, l≤0,033 W/m×K) + ventilājamās fasādes karkass ar pakārtotu cemetšķiedru vai metāla lokšņu apadares  nosegkārtu | l≤0,033 W/m×K |  | 20 |
| 3. | Cokola siltināšana | l≤0,037 W/m×K) |  | 10 |

Par iepirkuma otro loti **Brīvības iela 5, Maltā.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NPK | Energoefektivitātes pasākums | Vērtība, attiecībā pret kuru tiek izvērtēts pretendenta piedāvātais būvmateriāls vai konstrukcija | Ierobežojums | Punktu skaits |
| 1. | Nenomainīto koka logu un sliktas energoefektivātes PVC logu nomaiņa uz jauniem PVC tipa logiem ar polimēra speiseri + motāžas šuvju blīvēšana. Uw=1,0W/(m²∙K) | Uw=1,0W/(m²∙K) | Divpakešu trīs stiklu PVC konstrukcijas.  Uw=no 0.8 līdz 1,0W/(m²∙K) | 20 |
| 2. | Fasādes sienu siltināšana ar akmens vati vai ekvivalento materiālu (160+30mm, l≤0,033 W/m×K) + ventilājamās fasādes karkass ar pakārtotu cemetšķiedru vai metāla lokšņu apadares  nosegkārtu | l≤0,033 W/m×K |  | 20 |
| 3. | Bēniņu pārseguma pārseguma siltināšana ar beramo akmens vati vai ekvivalento materiālu (400 t.sk  sablīvēšanās koef 0,041 W/m×K) | l≤0,041 W/m×K) |  | 10 |

Par iepirkuma trešo loti **Skolas iela 36, Maltā.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NPK | Energoefektivitātes pasākums | Vērtība, attiecībā pret kuru tiek izvērtēts pretendenta piedāvātais būvmateriāls vai konstrukcija | Ierobežojums | Punktu skaits |
| 1. | Nenomainīto koka logu un sliktas energoefektivātes PVC logu nomaiņa uz jauniem PVC tipa logiem ar polimēra speiseri + motāžas šuvju blīvēšana. Uw=1,0W/(m²∙K) | Uw=1,0W/(m²∙K) | Divpakešu trīs stiklu PVC konstrukcijas.  Uw=no 0.8 līdz 1,0W/(m²∙K) | 20 |
| 2. | Fasādes sienu siltināšana ar akmens vati vai ekvivalento materiālu (160+30mm, l≤0,033 W/m×K) + ventilājamās fasādes karkass ar pakārtotu cemetšķiedru vai metāla lokšņu apadares  nosegkārtu | l≤0,033 W/m×K |  | 20 |
| 3. | Bēniņu pārseguma pārseguma siltināšana ar beramo akmens vati vai ekvivalento materiālu (400 t.sk  sablīvēšanās koef 0,041 W/m×K) | l≤0,041 W/m×K) |  | 10 |

* 1. ***Vērtēšana*: *Vērtēšana tiek veikta par katru no iepirkuma lotēm atsevišķi.***
     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 λ (*W/m×K *)un/vai Uw(*W/(m²∙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 *λ (*W/m×K *)un/vai Uw(*W/(m²∙K)) vērtību gadījumā, pretendenti saņem abi maksimālo punktu skaitu *.*

* + 1. 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.*

* + 1. Par trešo vērtēšanas kritēriju “Piedāvājuma cena bez PVN” vērtēta tiek piedāvājuma kopējā summa bez PVN.

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

* 1. Vienādu punktu gadījumā:
     1. Ja rodas situācija, ka pretendenti saņēmuši vienādu punktu skaitu, uzvarējis ir pretendents, kura piedāvājums ir par viszemāko kopējo cenu bez PVN.
  2. Vērtēšanā par pirmo vērtēšanas kritēriju “Energoefektivitāte”, var tikt pieaicināts neatkarīgs eksperts – energoauditors.