

APSTIPRINĀTS

SIA „LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS”

Iepirkumu komisijas 2016.gada 30.novembra sēdē,

protokols Nr.6

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

Viktors Zīverts /  /

Par atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Roņu ielā 1, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2016/2) nolikuma skaidrojumu un grozījumiem

Komisija sniedz šādu skaidrojumu uz piegādātāja uzdotajiem jautājumiem un veic šādus grozījumus atklāta konkursa nolikumā:

1.Grozījums	Izteikt atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Roņu ielā 1, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2016/2) nolikuma pielikuma Nr.4 “Darbu apjomi” lokālās tāmes Nr.5 “Bēniņu atjaunošana” 12.pozīciju šādā redakcijā:			
	12	līg.c.	Jaunas beramās akmensvates (ekvivalents PAROC BLT3) kārtas iesegšana, b=350mm	m ³ 110.0
			Siltumizolācija	m ³ 126.50
1.Jautājums	Darba apjomos (tāme) nr.p.k. 44 kods līg.c. "Jaunu PVC logu L1* montāža (b×h=1700x1000); gab-2 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm 3) PVC profili nedrīkst saturēt svīnu un kadmiju, ko apliecina PVC profilu sistēmu ražotāja deklarācija un LR valsts veselības inspekcijas apliecinājums" Lūdzam sniegt skaidrojumu par punktu 3) LR valsts veselības inspekcijas apliecinājums. Vai dotais definējums ir ierakstīts apzināti? Vai drīkst būt citas Eiropas valsts veselības inspekcijas apliecinājums?			
2.Grozījums	Izteikt atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Roņu ielā 1, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2016/2) nolikuma pielikuma Nr.4 “Darbu apjomi” lokālās tāmes Nr.1 “Fasādes			

atjaunošana" 43., 44., 45., 46. un 47.pozīciju šādā redakcijā:				
43	līg.c.	Jaunu PVC logu montāža L1 (b×h=1700x1200mm) ; gab-2 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm	m ²	4.5
44	līg.c.	Jaunu PVC logu L1* montāža (b×h=1700x1000); gab-2 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm	m ²	3.5
45	līg.c.	Jaunu PVC logu montāža L2 (b×h=1400x1200mm) ; gab-6 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm	m ²	11.0
46	līg.c.	Jaunu PVC lodžiju logu un durvju montāža L3 un L4 (durvīm b×h=680x2160mm, logiem b×h=1100x1460) ; gab-11 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm	m ²	36.5
47	līg.c.	Jaunu PVC logu montāža L5 (b×h=1400x2300mm) ; gab-5 (Krāsa - balta). Stikla paketes 2k6+4LowE-Arg.siltuma caurlaidības koef.: Ug 1,0 w/m ² ×K. Rāmja siltuma caurlaidības koef.: Uf 1,1 W / m ² K. 1) PVC profilu ekspluatēšanas klimatiskā zona -zona S. 2) PVC profila montāžas dziļums (profila biezums) ≤ 77 mm	m ²	17.0
2.Jautājums	Vai vari lūdzu precizēt Roņu ielai 1, kādā krāsā būs skārda palodzes? lāseņi? kādas ir prasības skārda pārklājumam PURAL vai POL?			
1.Atbilde	Skārda palodzēm un lāseņiem krāsa nav noteikta un ir paredzēts cinkota skārda pārklājums.			