


MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

| Nr. | Apzīmējums | Nosaukums, izmēri | Mērvienība | Apjoms Skaitis | Standarts | Piezīmes |
|-----|--|---|------------|-------------------|---------------|----------------------|
| 1 | Demontāžas darbi virs lifta mašīntelpa (starp asim 2-3, 5-6) | Esošās parapetu skārda apdares un dzegas lāsenis demontāža | m2 | 18.60* | | |
| 2 | | Esošos bitumena (vai citu) segumu klājumus demontāža | m2 | 74.0* | | |
| 3 | | Durvju bloku demontāža, bxxh=680x1870mm* | gb | 2 | | |
| 4 | Montāžas darbi virs lifta mašīntelpa (starp asim 2-3, 5-6) | Projektējamā cementa kārtā M10 h=10-30mm* esošās kārtā izlīdzināšanai pēc ruberoīda seguma demontāžas | m2 | 56.4 | LVS EN 197-1 | |
| 5 | | Uzkausējamā ruļļu materiāla Nr.6. (tvaika izolācijai) ierīkošana ,iekaitot bitumena mastiku Nr.1. | m2 | 56.4 | LVS EN 1848-1 | Saskaņā ar AR-6 lapu |
| 6 | | Siltumizolācijas apakšējās kārtas b=160mm Nr.5. un siltumizolācijas virskārtas ierīkošana b=20mm Nr.4. ieskaitot jumta teleskopiskos stiprinājumus Nr.7.(daudzums saskaņā ar ražotāja prasībām) | m2 | 56.4 | LVS EN 13162 | |
| 7 | | Piekluvumu izveidošana ar trīstūri no siltumizolācijas Nr.5. | m3 | 0.265 | LVS EN 13162 | |
| 8 | | Siltinātas jumta virsmas, pieklāvumu ieklāšana ar kausējamo bitumena ruļļu materiāliem Nr.2.,Nr.3. iekaitot bitumena mastiku Nr.1. | m2 | 75.8 | LVS EN 1848-1 | |
| 9 | | Pieklāvumu līmēšana ar kausējamo bitumena ruļļu materiālu Nr.3. (papildus viena kārtā) iekaitot bitumena mastiku Nr.1.,pie jumta vietām ar siltināšanu | m2 | 7.6 | LVS EN 1848-1 | |
| 10 | | L-1-Cinkota skārda lāsenis t=0,6mm | m2 | 13.25 | LVS EN 14783 | |
| 11 | Apdarināšanas cinkotā tērauda izstrādājumi | D-1 -Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, L=400mm, solis 500mm.Sloksni divas reizes gruntēt ar gruntējumu AntiRust (vai ekvivalents) un krāsot ar TopLak (vai ekvivalents) pretkorozijas krāsu | gb | 28.0 | LVS EN 10025 | |
| 12 | | L-2-Cinkota skārda lāsenis t=0,6mm | m2 | 5.6 | LVS EN 14783 | |
| 13 | | L-3-Cinkota skārda lāsenis t=0,6mm | m2 | 8.3 | LVS EN 14783 | |
| 14 | | L-4-Cinkota skārda lāsenis t=0,6mm | m2 | 8.0 | LVS EN 14783 | |
| 15 | | -Nr.2.Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, L=450*mm,solis 500mm.Sloksni divas reizes gruntēt ar gruntējumu AntiRust (vai ekvivalents) un krāsot ar TopLak (vai ekvivalents) pretkorozijas krāsu | gb | 15 | LVS EN 10025 | |
| 16 | | Ārsienas paaugstināšana ar silikāta ķieģeļiem (Tikai ja nav pietekoši esošā parapeta augstuma) | m3 | 2.0 | LVS EN 771-2 | |
| 17 | | Parapetu augšējās virsmas izlīdzināšana ar slīpuma izveidošanu ar cementa javu M10 | m | 14.20 | LVS EN 197-1 | |

| Nr. | Apzīmējums | Nosaukums, izmēri | Mērvienība | Apjoms Skaitis | Standarts | Piezīmes |
|-----|---------------------|---|------------|-------------------|-----------|----------|
| 18 | Ūdensnoteku sistēma | 0.6mm biezumā cinkota skārda tekne, Ø 150mm | m | 13.0 | | |
| 19 | | 0.6mm biezumā cinkota skārda caurule, Ø 150mm | m | 5.0 | | |
| 20 | | ūdenstveres piltuve, Ø300mm | gab. | 2.00 | | |
| 21 | | teknes turetais | gab. | 22.0 | | |
| 23 | | Jumta margas uzstādīšana | m | 31.0 | | |
| 24 | | Metāla durvju bloku uzstādīšana, bxxh=680x1870mm* | gb | 2.0 | | |
| 25 | | Deflektors Ø110 uzstādīšana | gb | 2 | | |
| 26 | | Metāla kāpnes K-2 uzstādīšana, h=2500mm* | gb | 2 | | |
| | | | | | | |

Piezīmes:

- 1.Doto lapu apskatīt kopā ar AR projekta lapām un AR sadaļas skaidrojošo aprakstu.
- 2.Tāmes sastādīšanas laikā, obligāti veikt materiālu apjomu pārbaudi!
- 3.Materiālu apjomu daudzumi, doti pēc tīriem laukumiem un garumiem, bez papildus koeficientiem uz būvmateriāliem, kā arī bez būvdarbiem saistītiem ar noteikta būvniecības procesa realizāciju.Doti apjomi materiālu specifikācijā var būt nomainīti SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevumā.Finanšu piedāvājuma sastādīšanas laikā pamatoties uz SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevuma apjomiem.
- 4.Visi cinkotā skārda elementi DX51D, aizsargpārklājumam ir jābūt nemazākam par Zn 275g/m2, skārda biezumam 0,6 mm. Skārda izstrādājumus savienot ar valču (ieloku) vai kniedēm, kā arī ar hermētiķa pielietošanu.
- *-Precizēt uz vietas.

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|---------|----------------------------|-----------------|-------|---------|
| <div><p>SIA MILLAR</p><p>Reģistrācijas Nr.: 41503086660 Adrese: 18. novembra iela 321, Daugavpils Tālrs.: 26400692 E-pasts: millar.birojs@inbox.lv Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 15467</p></div> | | PASŪTĪTĀJS: | | IEPIRKUMS: | | | |
| | | Daugavpils dzīvokļu un komunālas saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils | | Līguma Nr.08-24 | | | |
| OBJEKTS: | | DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS LIEPĀJAS ielā 17, DAUGAVPILĪ | | | | | |
| | | JUMTA SEGUMA IERĪKOŠANA | | | | | |
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums | Lapas nosaukums: | Līguma Nr.08-24 | | |
| Proj.vad. | A.Pundurs | | 08.2024 | Darbu apjomu specifikācija | Mērogs: - | | |
| Izstrādātājs | | | | | Stadija | Lapas | Ras.Nr. |
| | | | | | | AR-6 | |
| | | | | | | | |