

Kom. Vilniaus universitetas (toliau – VU)

Objek. VU Centriniai rūmai (konkretūs remontuojami objektai nurodomi lentelėje „Preliminarūs Darbų kiekiai pagal objektus“)

Žinia. Cokolių remontas

24,932.75 €

Lentelė Nr. 1. Darbų kiekių žiniaraštis

| Eil. | Darbai, reikalavimai jiems | Mato | Preliminarus kiekis | Mato vieneto kaina Eur be PVM | Iš viso Eur be PVM |
|------|---|------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Grindų dangos priežiūra, padengiant polietilenu plėvele | m2 | 718 | 0.34 | 244.12 |
| 2 | Sienų pažaliavusių paviršių nutepimas aktericidiniu, fungicidiniu, algicidiniu tirpalu | m2 | 90.1 | 2.23 | 200.92 |
| 3 | Fasadų lygių paviršių nuvalymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį, dirbant ant žemės (pastolių) | m2 | 695 | 5.30 | 3683.50 |
| 4 | Sienų pažaliavusių paviršių nutepimas dar kartą aktericidiniu, fungicidiniu, algicidiniu tirpalu po plovimo (nurodomo 3 eilutėje) | m2 | 90.1 | 2.23 | 200.92 |
| 5 | Cokolio nudruskinimas naudojant skystą priemonę polimerų ir silikato pagrindu, skirta drėgniems ir druskingiems paviršiams | m2 | 171.4 | 1.94 | 332.52 |
| 6 | Fasadų paviršių sanavimas, numušant tinką, nuplaunant ir tinkuojant dviem sluoksniais spec. tinko mišiniais be apdailos | m2 | 171.4 | 52.93 | 9072.20 |
| 7 | Tinko pjovimas | m | 137 | 6.10 | 835.70 |
| 8 | Pastatų išorinių paviršių gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais | m2 | 695 | 1.53 | 1063.35 |
| 9 | Anksčiau dažytų tinkuotų lygių fasadų dažymas 2 kartus silikatiniiais dažais, paruošiant paviršių, dirbant ant žemės | m2 | 695 | 11.70 | 8131.50 |
| 10 | Nuogrindos užpylimas smėliu | m2 | 44 | 2.41 | 106.04 |
| 11 | Vertikalių paviršių mineralinė izoliacija, tepant 2 kartus | m2 | 9.6 | 11.06 | 106.18 |
| 12 | Statybinių šiukšlių išvežimas | t | 20 | 47.79 | 955.80 |
| | | | | Iš VISO Eur be PVM | 24932.75 |

Vilniaus universitetas

| Eil. | Darbai, reikalavimai jiems | Mato | Preliminarus kiekis | Mato vieneto kaina Eur be PVM | Iš viso Eur be PVM |
|-------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | |
| | | | | | |