|  |
| --- |
| Klaipėdos miesto savivaldybės |
| tarybos 2013 m. gruodžio 18d. |
| sprendimo Nr. T2-337 |
| 2 priedas |

**Nelegalių, bešeimininkių ar netinkamų eksploatuoti reklaminių skydų demontavimo darbų ĮKAINIAI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Darbų ir paslaugų aprašymas** | **Mato vnt.** | **Siūlomas vieno mato vieneto aptarnavimo įkainis su PVM, Lt** |
| 1. | Surenkamųjų konstrukcijų (reklaminių skydų) demontavimas nuo fasado (be keliamosios technikos, be apšvietimo), kai konstrukcijos plotas:  |  |  |
| 1.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 43,80 |
| 1.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 122,10 |
| 1.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 244,26 |
| 1.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 244,26 |
| 2. | Surenkamųjų konstrukcijų (reklaminių skydų) demontavimas nuo fasado (be keliamosios technikos, su apšvietimu), kai konstrukcijos plotas:  |  |  |
| 2.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 50,58 |
| 2.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 128,93 |
| 2.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 251,09 |
| 2.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 251,09 |
| 3. | Surenkamųjų konstrukcijų (reklaminių skydų) demontavimas nuo fasado (su keliamąja technika, be apšvietimo), kai konstrukcijos plotas:  |  |  |
| 3.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 92,40 |
| 3.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 267,91 |
| 3.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 535,87 |
| 3.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 575,63 |
| 4. | Surenkamųjų konstrukcijų (reklaminių skydų) demontavimas nuo fasado (su keliamąja technika, su apšvietimu), kai konstrukcijos plotas:  |  |  |
| 4.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 99,17 |
| 4.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 274,72 |
| 4.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 542,70 |
| 4.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 582,46 |
| 5. | Pilono demontavimas (su apšvietimu): |  |  |
| 5.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 130,33 |
| 5.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 319,13 |
| 5.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 567,20 |
| 5.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 606,97 |
| 6. | Pilono demontavimas (be apšvietimo): |  |  |
| 6.1. | iki 1 m2 | 1 vnt. | 123,55 |
| 6.2. | iki 3 m2 | 1 vnt. | 312,35 |
| 6.3. | iki 6 m2 | 1 vnt. | 560,41 |
| 6.4. | daugiau kaip 6 m2 | 1 vnt. | 600,18 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_