|  |
| --- |
| Klaipėdos miesto savivaldybės |
| tarybos 2021 m. vasario 26 d. |
| sprendimo Nr. T2-56 |
| priedas |

**PERDUODAMO ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Unikalus Nr.** | **Matmenys** | **Statybos, rekonstrukcijos, gamybos metai** | **Rinkos vertė, Eur** |
| **Adresas: Klaipėda, Lypkių g. 17** | | | | | |
| 1. | Pastatas – gamybinis pastatas | 2199-9005-1016 | 1607,91 kv. m | 1999 | **532 000** |
| 2. | Pastatas – siurblinė | 2199-9005-1027 | 55,25 kv. m | 1999 | **29 000** |
| 3. | Inžineriniai tinklai – kanalizacijos ir geoterminio vandens nuotekos | 2100-0004-4011 | L=388,5 m | 2000 | **4 000** |
| 4. | Inžineriniai tinklai – vandentiekis | 2100-0004-4022 | L=100,0 m | 2000 | **5 000** |
| 5. | Inžineriniai tinklai – šiluminė trasa | 2100-0004-4033 | L=225,0 m | 2000 | **4 000** |
| 6. | Inžineriniai tinklai – apšvietimas | 2100-0004-4055 | L=784,2 m | 2000 | **7 000** |
| 7. | Inžineriniai tinklai – signaliniai kabeliai ir 0,4 kV elektros kabelis | 2100-0004-4077 | L=2685,0 m | 2000 | **10 000** |
| 8. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens gręžinys KGDP-2P | 2100-0004-7014 | Gylis – 1128 m | 2000 | **490 000** |
| 9. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens gręžinys KGDP-3P | 2100-0004-7025 | Gylis – 1225 m | 2000 | **532 000** |
| 10. | Inžineriniai tinklai – akumuliacinis rezervuaras Nr. 7 | 2100-0005-1027 | V= 2000 kub. m | 2000 | **7 000** |
| 11. | Kiti statiniai (inžineriniai) – kiemo statiniai (kiemo aikštelė, tvora) | 2199-9005-1038 | Asfalto danga 2545 kv. m | 2000 | **38 000** |
| Metalinis tinklas – tvora, ilgis – | 2000 |
| 750 m | 2000 |
| 12. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens rezervuaras Nr. 5 | 2100-0005-1016 | V=450 kub. m | 2000 | **4 000** |
| **Adresas: Klaipėda, Kraštinė g. 5A** | | | | | |
| 13. | Pastatas – injekcinio gręžinio Nr.1 siurblinės pastatas | 2199-9005-2013 | 116,36 kv. m | 1999 | **83 000** |
| 14. | Inžineriniai tinklai – injekcinis gręžinys KGDP-1I | 2100-0004-8011 | Gylis – 1223 m | 2000 | **668 000** |
| 15. | Kiti statiniai (inžineriniai) – tvora | 2199-9005-2024 | Metalinis tinklas – tvora, ilgis – 196 m | 2000 | **1 000** |
| **Adresas: Klaipėda, Rimkų g. 14** | | | | | |
| 16. | Pastatas – injekcinis gręžinys Nr. 4 | 2100-0011-1015 | 175,11 kv. m | 1999 | **126 000** |
| 17. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens rezervuaras Nr. 6 | 2100-0005-0019 | V=2000 kub. m | 2000 | **11 000** |
| 18. | Inžineriniai tinklai – injekcinis gręžinys KGDP-4I | 2100-0004-9010 | Gylis – 1124 m | 2000 | **538 000** |
| 19. | Kiti statiniai (inžineriniai) – tvora | 4400-0394-6510 | Metalinis tinklas – tvora, ilgis – 181 m | 2000 | **1 000** |
| **Adresas: Klaipėda, Rimkų g. (greta Klaipėda, Rimkų g. 14)** | | | | | |
| 20. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens nuotekų trasa | 2100-0003-7018 | L=1710,0 m | 2000 | **11 000** |
| 21. | Inžineriniai tinklai – šviesolaidžio kabelio linija | 2100-0003-6018 | L=4300,0 m | 2000 | **13 000** |
| 22. | Inžineriniai tinklai – geoterminio vandens trasa | 2100-0003-6020 | L=4200,0 m | 2000 | **50 000** |
| **Adresas: Klaipėda, Jūrininkų pr.** | | | | | |
| 23. | Inžineriniai tinklai – 10 kV elektros kabelis | 2100-0004-0011 | L=7460,0 m | 2000 | **115 000** |
| **Iš viso:** | | | | | **3 279 000** |
| **KILNOJAMASIS TURTAS** | | | | | |
| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Inventorinis Nr.** | **Kiekis** | **Gamybos metai** | **Rinkos vertė, Eur** |
| **Adresas: Klaipėda, Lypkių g. 17** | | | | | |
| 1. | Šilumos siurbliai | MAŠ IR ĮR 05 | 4 | 2001 | **1** |
| 2. | Šilumokaičiai | MAŠ IR ĮR 08 | 2 | 2001 | **1** |
| 3. | Šilumokaičių ir ekon. pagalbinė įranga | MAŠ IR ĮR 10 | 1 | 2001 | **1** |
| 4. | *Scada* sistema | MAŠ IR ĮR 20 | 1 | 2001 | **1** |
| 5. | Geoterminiai filtrai | MAŠ IR ĮR 14 | 8 | 2001 | **1** |
| 6. | Tinklo akumuliacinio bako siurbliai | MAŠ IR ĮR 07 | 2 | 2001 | **1** |
| 7. | Vandens katilai | MAŠ IR ĮR 06 | 3 | 2001 | **253 000** |
| 8. | Ekonomaizeriai | MAŠ IR ĮR 09 | 3 | 2001 | **52 000** |
| 9. | 2-ojo gręžinio panardinamas siurblys | MAŠ IR ĮR 01 | 1 | 2011 | **97 000** |
| 10. | 3-iojo gręžinio panardinamas siurblys | MAŠ IR ĮR 02 | 1 | 2001 | **1** |
| **Adresas: Klaipėda, Kraštinė g. 5A** | | | | | |
| 11. | 1-ojo injekcinio gręžinio injekciniai siurbliai | MAŠ IR ĮR 03 | 2 | 2001 | **1** |
| 12. | Geoterminiai filtrai | MAŠ IR ĮR 17 | 4 | 2001 | **1** |
| **Adresas: Klaipėda, Rimkų g. 14** | | | | | |
| 13. | 4-ojo injekcinio gręžinio siurbliai | MAŠ IR ĮR 04 | 2 | 2001 | **1** |
| 14. | Geoterminiai filtrai | MAŠ IR ĮR 16 | 12 | 2001 | **1** |
| **Iš viso:** | | | | | **402 011** |
| **KITAS TURTAS** | | | | | |
| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Inventorinis Nr.** | **Kiekis** | **Gamybos metai** | **Rinkos vertė, Eur** |
| 1. | Elektros įrenginiai | MAŠ IR ĮR 18 | 1 | 2000 | **20 800** |
| 2. | Technologiniai vamzdynai (be inžineriniai tinklai – apšvietimas, u. n. 2100-0004-4055, ir inžineriniai tinklai – signaliniai kabeliai ir 0,4 kV elektros kabelis – u. n. 2100-0004-4077) | MAŠ IR ĮR 19 | 1 | 2000 | **190 200** |
| 3. | Technologiniai ir elektros vamzdynai | MAŠ IR ĮR 21 | 1 | 2000 | **25 200** |
| 4. | Injekcinio gręžinio Nr. 1 elektros įr. | MAŠ IR ĮR 22 | 1 | 2000 | **12 700** |
| 5. | Elektros ir technologiniai vamzdynai | MAŠ IR ĮR 23 | 1 | 2000 | **21 500** |
| 6. | Injekcinio gręžinio Nr. 4 elektros įr. | MAŠ IR ĮR 24 | 1 | 2000 | **6 300** |
| 7. | Elektros ir technologiniai vamzdynai 4I | MAŠ IR ĮR 25 | 1 | 2000 | **34 800** |
| **Iš viso:** | | | | | **311 500** |
| **Iš viso:** | | | | | **3 992 511** |

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