

Rozpis predpokladaných nákladov spojených s užívaním predmetu výpožičky

1. Predpokladané prevádzkové náklady:

Požičiavateľovi v súvislosti s predmetom výpožičky budú vznikať náklady na predmet výpožičky v celkovej výmere 727,65 m²

- predmetom refundácií zemného plynu zo strany vypožičiavateľa budú priestory o výmere 576,55 m²
- predmetom refundácií elektrickej energie zo strany vypožičiavateľa budú priestory o výmere 48,10 m²
- priestory o výmere 151,10 m² majú samostatný plynomer; dodávku zemného plynu meraného týmto plynomerom si v zmysle zmluvy zabezpečí na vlastné náklady požičiavateľ
- priestory o výmere 679,55 m² majú dva samostatné elektromery, dodávku elektrickej energie meranej týmito elektromermi si v zmysle zmluvy zabezpečí na vlastné náklady požičiavateľ

Špecifikácia predpokladaných prevádzkových nákladov na celý predmet výpožičky:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Spotrebovaný zemný plyn | 12 573,79 € / 1 rok |
| • Spotrebovaná elektrická energia | 1 084,20 € / 1 rok |
| • Spotrebované vodné, stočné, zrážková voda | 801,60 € / 1 rok |
| Spolu | 14 459,59 € / 1 rok |

Špecifikácia predpokladaných prevádzkových nákladov, ktoré budú predmetom refundácie:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Spotrebovaný zemný plyn | 9 962,78 € / 1 rok |
| • Spotrebovaná elektrická energia | 930,73 € / 1 rok |
| • Spotrebované vodné, stočné, zrážková voda | 801,60 € / 1 rok |
| Spolu | 11 695,11 € / 1 rok |

2. Spôsob výpočtu predpokladaných nákladov:

Pri výpočte predkladaných nákladov vychádzame z údajov z minulých období

- dodávka zemného plynu na účely vykurovania vypožičiavaných priestorov
(okrem priestorov napojených na samostatný plynomer)
 $576,55 \text{ m}^2 \times 17,28 \text{ €} = 9\,962,78 \text{ €}$
- dodávka elektrickej energie do kotolne
 $576,55 \text{ m}^2 \times 1,49 \text{ €} = 859,06 \text{ €}$
- dodávka elektrickej energie do miestností č. 104 a 112
 $48,10 \text{ m}^2 \times 1,49 \text{ €} = 71,67 \text{ €}$
- dodávka vodného, stočného a zrážkovej vody
 $20 \text{ osôb} \times 40,08 \text{ €} = 801,60 \text{ €}$