|  |
| --- |
| **SĄNAUDOS IR EKSPLOATACIJOS KAŠTAI** |

Duomenys apie paskaičiuotas sąnaudas turi būti paimti iš detalių skaičiavimų pateikiamų kartu su rangovo techniniu pasiūlymu ir turi būti skirti techninėse specifikacijose / užsakovo reikalavimuose nurodyto laikotarpio sąlygomis.

**1 lentelė. Elektros energija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Kaina** | **Vienetai** |
| Skaičiuotinas metinis vidutinis elektros energijos suvartojimas [a] | [a] | kWh/ metus |
| Projektinė DSPp reikšmė [[1]](#footnote-2) (DSPp) | 27,69 | DSPp |
| Skaičiuotinas specifinis elektros energijos suvartojimas vienam DSPp  vienetui [b] = [a]/ DSPp | [b] = [a]/ DSPp | kWh/DSPp |
| **Dalyvio garantuojamas didžiausias specifinis elektros energijos suvartojimas [c]** | **[c]** | **kWh/DSPp** |
| Atitinkamas bendras elektros energijos suvartojimas esant garantuotam specifiniam elektros energijos suvartojimui ir projektiniam DSPp [d] = [c]x DSPp | [d] = [c]x DSP | kWh |
| Elektros energijos vieneto kaina1 [e] | 0,205 | Eur/kWh |
| **Metiniai energijos kaštai esant garantuotam specifiniam elektros energijos suvartojimui [f] = [d] x [e]** | **[f]** | **Eur/metus** |

**2 lentelė. Reagentų sąnaudos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Kiekis** | **Vieneto kaina, eur** | **Bendra kaina, eur** |
| Skaičiuotinas metinis aliuminio sulfato 25% tirpalo sunaudojimas, tonomis |  | 370,0 Eur/t |  |
| Skaičiuotinas metinis geležies sulfato 40% tirpalo sunaudojimas, tonomis |  | 320,0 Eur/t |  |
| Skaičiuotinas metinis metanolio 99.5% sunaudojimas, tonomis |  | 240,38 Eur/t |  |
| Skaičiuotinas metinis etanolio 99.5% sunaudojimas, tonomis |  | 579,24 Eur/t |  |
| Skaičiuotinas metinis polielektrolito sunaudojimas dumblo tankinimui, kg |  | 4,92 eur/kg |  |
| Skaičiuotinas metinis polielektrolito sunaudojimas dumblo sausinimui, kg |  | 3,48 eur/kg |  |
| Skaičiuotinas metinis kitų negu nurodyta aukščiau reagentų sunaudojimas, kg |  | turi nurodyti dalyvis |  |
| Viso skaičiuotina reagentų kaina, Eur [g] | | |  |
| Skaičiuotina specifinė reagentų kaina, Eur / DSPp vienetui [h] = [g]/ DSPp | | |  |
| **Dalyvio garantuojama didžiausia specifinė reagentų kaina Eur/DSPp vienetui [j]** | | |  |
| **Metiniai reagentų kaštai esant garantuotai specifinei kainai [k] = [g] x [j]/[h]** | | |  |

**3 lentelė. Eksploatavimo išlaidos, taikant dalyvio garantuotus parametrus:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Suma, Eur** |
| Garantuoti maksimalūs metiniai elektros energijos kaštai [f] |  |
| Garantuoti maksimalūs metiniai reagentų kaštai [k] |  |
| **Bendros metinės eksploatavimo išlaidos, taikant dalyvio garantuotus didžiausius parametrus [s] = [f] + [k]** |  |
| Kapitalizacijos koeficientas (KK) | **12.0** |
| **Kapitalizuotos eksploatavimo išlaidos T = KK x [s]** |  |

*Jeigu siūlomi naudoti kiti reagentai, kurių kainos nėra pirkimo dokumentuose, dalyvis privalo pateikti jo nurodyto tiekėjo kainą statomam objektui, kai perkama didmeniniais kiekiais, atsižvelgiant į dalyvio pasiūlytų reagentų saugojimo talpų tūrius. Perkančioji organizacija turi teisę kreiptis į nurodytus ir kitus reagentų tiekėjus, kad įsitikintų ar pasiūlyta kaina yra palyginama su nurodytomis.*

1. Skaičiuojant sąnaudas ir eksploatacijos kaštus konstanta nekeičiama [↑](#footnote-ref-2)