

**APŠVIETIMO ĮRANGA IR ELEKTROS ŠVIESTUVAI
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|-----------------|--|----------------------|----------------------------|
| | 1 pirkimo dalis. Lempos | | |
| 1.1. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: Burbuliukas Cokolio tipas: E27 Galia: 4,4W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta | vnt. | 50 |
| 1.2. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: Žvakės formos Cokolio tipas: E14 Galia: 4W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 50 |
| 1.3. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Cokolio tipas: 4P 2G11 Galia: 8W ± 2W Matmenys: 38 x 224 mm Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta | vnt. | 50 |
| 1.4. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Cokolio tipas: 4P 2G11 Galia: 10W ± 1W Matmenys: 39 x 327 mm Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta | vnt. | 50 |
| 1.5. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: reflektorinė Cokolio tipas: GU10 Galia: 4,6W ± 1W Spalvinė temperatūra: 3000 K ± 100 K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 50 |
| 1.6. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: linijinė Cokolio tipas: G13 Galia: 20W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Lempos ilgis: 1500 mm | vnt. | 50 |
| 1.7. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: linijinė Cokolio tipas: G13 Galia: 16W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K. | vnt. | 50 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|---|---------------|---------------------|
| | Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Lempos ilgis: 1200 mm | | |
| 1.8. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: linijinė Cokolio tipas: G13 Galia: 8W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Lempos ilgis: 600 mm | vnt. | 50 |
| 1.9. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Tipas: A60 Cokolio tipas: E27 Galia: 12W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 100 |
| 1.10. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED MR16 Cokolio tipas: GU5.3 Galia: 6W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000K ± 100K Vardinė įtampa: 12V Skaidrumas: balta | vnt. | 50 |
| 1.11. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: reflektorinė R63 Cokolio tipas: E27 Galia: 8W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta | vnt. | 50 |
| 1.12. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas:LED Cokolio tipas: 4P G24q-2 Galia: 6,5W ± 1W Spalvinė temperatūra: ne mažesnė kaip 4000K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 50 |
| 1.13. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Cokolio tipas: 2P G24d-3 Galia: 8,9W ± 1W Spalvinė temperatūra: ne mažesnė kaip 4000K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 50 |
| 1.14. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: kapsulinė Cokolio tipas: G9 Galia: 4W ± 1W Šviesos srautas: ne mažiau 350 lm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: skaidri | vnt. | 80 |
| 1.15. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED T5 Forma: linijinė Cokolio tipas: G5 Galia: 7W ± 1W Spalvinė temperatūra: ne mažesnė kaip 4000K ± 100K | vnt. | 100 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|---|---------------|---------------------|
| | Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta Lempos ilgis: 600 mm | | |
| 1.16. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: kapsulinė Cokolio tipas: G4 Galia: 2W ± 1W Spalvinė temperatūra: 3000K ± 100K Vardinė įtampa: 12V | vnt. | 20 |
| 1.17. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: burbulo Cokolio tipas: E14 Galia: 5W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: balta, matinė | vnt. | 20 |
| 1.18. | Led juosta turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED LED tankis: 120 LED/m Forma: lipni juosta Galia: 9,5W/m ± 1W Vardinė įtampa: 12V Skaidrumas: skaidri Sandarumo klasė: IP65 | vnt. | 20 |
| 1.19. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: halogeninė Forma: linijinė, dviejų galų Cokolio tipas: R7s Galia: 48W ± 1W Spalvinė temperatūra: 2900K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: skaidri Lempos ilgis mm: 78 | vnt. | 10 |
| 1.20. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: linijinė, dviejų galų Cokolio tipas: R7s Galia: 6W ± 1W Spalvinė temperatūra: 2700K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Lempos ilgis mm: 78 | vnt. | 10 |
| 1.21. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: linijinė, dviejų galų Cokolio tipas: R7s Galia: 10W ± 2W Spalvinė temperatūra: 3000K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Lempos ilgis mm: 118 | vnt. | 10 |
| 1.22. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: halogeninė Forma: kapsulinė Cokolio tipas: G4 Galia: 20W ± 1W Vardinė įtampa: 12V Skaidrumas: skaidri | vnt. | 10 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|-----------------|---|----------------------|----------------------------|
| 1.23. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: kapsulinė Cokolio tipas: G9 Galia: 4W ± 1,5W Spalvinė temperatūra: 4000K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: skaidri | vnt. | 10 |
| 1.24. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: LED Forma: reflektorinė Cokolio tipas: GU4 Galia: 4W ± 1W Vardinė įtampa: 12V Skaidrumas: skaidri | vnt. | 10 |
| 1.25. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: natrio Cokolio tipas: E27 Galia: 70W Vardinė įtampa: 230V AC Skaidrumas: skaidri | vnt. | 20 |
| 1.26. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: metalo halogeninė su metalo-keraminiu degikliu Cokolio tipas: Rx7s Galia: 70W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: skaidri | vnt. | 10 |
| 1.27. | Lempa turi atitikti tokius reikalavimus: Tipas: metalo halogeninė su metalo-keraminiu degikliu Cokolio tipas: Rx7s Galia: 150W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Skaidrumas: skaidri | vnt. | 10 |
| | 2 pirkimo dalis. Šviestuvai | | |
| 2.1. | LED šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 6 W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Išorinis šviestuvo plotis: 118 ± 2 mm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP20 Tvirtinimo būdas: įleidžiamas | vnt. | 20 |
| 2.2. | LED šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 12 W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Išorinis šviestuvo plotis: 169 ± 2 mm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP20 Tvirtinimo būdas: įleidžiamas | vnt. | 20 |
| 2.3. | LED šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 18 W ± 2W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Išorinis šviestuvo plotis: 225 ± 2 mm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP20 Tvirtinimo būdas: įleidžiamas | vnt. | 20 |
| 2.4. | Virštinkinis rėmelis tinkantis 2.2 poz. švietuvams. | vnt. | 20 |
| 2.5. | LED šviestuvai turi atitikti tokius reikalavimus: | vnt. | 20 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|--|---------------|---------------------|
| | Galia: 30 W ± 5W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Matmenys: 595 mm x 595 mm ± 5 mm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP20 Tvirtinimo būdas: įleidžiamas | | |
| 2.6. | Virštinkinis rėmelis tinkantis 2.5 poz. švietuvams. | vnt. | 50 |
| 2.7. | Troselių rinkinys LED panelės 2.5 poz. pakabinimui, panelę nuleidžiant norimu atstumu. Komplektacija: komplektą turi sudaryti keturi troseliai su tvirtinimo elementais. | vnt. | 10 |
| 2.8. | LED šviestuvai (naktiniam apšvietimui) turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 1,7 W ± 0,5W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Matmenys: 85 mm x 85 mm ± 15 mm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP44 Tvirtinimo būdas: į instaliacijos dėžutę. | vnt. | 50 |
| 2.9. | LED šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Šviesos spalva: 4000K ± 100K Šviestuvo galia: 26W ± 3W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo skersmuo: 260mm ± 2 mm Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų. | vnt. | 50 |
| 2.10. | Linijinis LED šviestuvai turi atitikti tokius reikalavimus: Šviesos spalva: 4000 K ± 100K Šviestuvo galia: 35 W ± 5W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo ilgis: 1200 mm ± 5 mm Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų, arba tvirtinamas nuo lubų troseliais. | vnt. | 50 |
| 2.11. | Linijinis LED šviestuvai turi atitikti tokius reikalavimus: Šviesos spalva: 4000K ± 100K Šviestuvo galia: 18W ± 5W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo ilgis: 600 mm ± 5 mm Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų. | vnt. | 50 |
| 2.12. | LED šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Šviesos spalva: 3000K ± 100K Šviestuvo galia: 10W ± 3W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo skersmuo: 200 mm ± 3mm Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų. | vnt. | 20 |
| 2.13. | LED RGB šviestuvai (apvalus) turi atitikti tokius reikalavimus: Šviesos spalva: Ne mažesnė kaip 3000 K Šviestuvo galia: 40W ± 10W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo skersmuo: 500 mm ± 10 mm Su nuotolinio valdymo pulteliu, reguliuojama spalvų temperatūra ir apšvietimas Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų arba sienos | vnt. | 5 |
| 2.14. | LED šviestuvai su avarinio veikimo funkcija turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 40W ± 5W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Avarinis veikimas be maitinimo: 3W ne mažiau kaip 3 val. Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Šviestuvo ilgis: 1200 mm ± 200 mm | vnt. | 10 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|--|---------------|---------------------|
| | Apsaugos klasė : ne mažesnė kaip IP65 | | |
| 2.15. | LED evakuacinis šviestuvas turi atitikti tokius reikalavimus: Pastovaus degimo. Akumuliatorius: darbo režimas dingus įtampai ne mažiau 1h. Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP20 Matmenys: 265x265x45mm ±3mm Tvirtinimas: tvirtinamas prie lubų, dvipusis. Komplektuojamas su maitinimo šaltiniu. | vnt. | 20 |
| 2.16. | LED avarinio išėjimo šviestuvas turi atitikti tokius reikalavimus: Pastovaus degimo. Šviestuvo galia: 2 W ± 0,5W Akumuliatorius: darbo režimas dingus įtampai ne mažiau 1h. Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Matmenys: 240x115x78mm ±3mm Tvirtinimas: tvirtinamas prie sienos, vienpusis. | vnt. | 20 |
| 2.17. | Sieninis LED šviestuvas, turi atitikti tokius reikalavimus: Galija: 6 W ± 1W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100 K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP20 Spalva: balta, juoda (derinama užsakymo metu) Plotis: 300 mm ± 10 mm Aukštis: 50 mm ± 5 mm Dviejų šviesos šaltinių, iš kurių vienas keičiamos krypties. | vnt. | 10 |
| 2.18. | Pastatomas LED lauko šviestuvas, turi atitikti tokius reikalavimus: Galija: 15 W ± 5W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Šviesos srautas: ne mažiau kaip 1200lm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP44 Spalva: antracito Skersmuo: 140-160mm Aukštis: 900 mm ±100 mm | vnt. | 10 |
| 2.19. | Pastatomas lauko šviestuvas, turi atitikti tokius reikalavimus: Lempų kiekis ir galia: ne daugiau 1x20 W Lempos cokolio tipas: E27 Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP44 Spalva: pilka Medžiaga: metalas Skersmuo: 100-120mm Aukštis: 600 mm ±10 mm Šviestuvas komplektuojamas be lempos. | vnt. | 10 |
| 2.20. | Prožektorius LED, lauko apšvietimui turi atitikti tokius reikalavimus: Galija: 20 W ± 3W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP54 | vnt. | 10 |
| 2.21. | Prožektorius LED, lauko apšvietimui turi atitikti tokius reikalavimus: Galija: 30 W ± 3W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP54 | vnt. | 10 |
| 2.22. | Prožektorius LED, lauko apšvietimui turi atitikti tokius reikalavimus: Galija: 50 W ± 3W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K | vnt. | 10 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|--|---------------|---------------------|
| | Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP54 | | |
| 2.23. | Kilnojamas LED šviestuvai, turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 20 W ± 3W Šviesos srautas: ne mažiau kaip 1700 lm Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Laido ilgis: ne mažesnis kaip 2m Patogi, gumuota rankena, tvirtas rėmo korpusas. | vnt. | 10 |
| 2.24. | LED šviestuvai gatvės apšvietimui, turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 50 W ± 5W Šviesos srautas: ne mažiau kaip 5000lm Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas ant vertikalios stulpo arba gembės | vnt. | 15 |
| 2.25. | LED parko apšvietimo šviestuvai, turi atitikti tokius reikalavimus: Korpusas ir gaubtas atsparus atmosferos poveikiui ir UV spinduliams Galia: 50 W ± 5W Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Šviesos srautas: ne mažesnis kaip 2500lm Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz. Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Tvirtinimas: tvirtinamas ant vertikalios stulpo | vnt. | 15 |
| 2.26. | Grindinis LED šviestuvai, įleidžiamas, turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 20 W ± 5W Matmenys: 180x100mm ±10mm Šviesos srautas: ne mažiau kaip 1800lm Spalvinė temperatūra: 4000 K ± 100K Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Apsaugos klasė: ne žemesnė kaip IP65 Rėmelis chromuotas. | vnt. | 10 |
| 2.27. | Nešiojamas LED žibintuvėlis turi atitikti tokius reikalavimus: Atsparus smūgiams ir vandeniui, aliumininis korpusas, 3 darbo režimai. Šviesos srautas ne mažesnis kaip 130 lm 30 val. dirbant 100 % pajėgumu. Maitinimas: baterijos Komplektacija: segamas prie diržo, dirželis nešioti ant rankos. Žibintuvėlis komplektuojamas su baterijomis. | vnt. | 10 |
| 2.28. | Elektroninis balastas kompaktinėms liuminescencinėms lempoms Lempų kiekis ir galia: 2x18-26W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 20 |
| 2.29. | Avarinio apšvietimo modulis LED šviestuvams, panelėms turi atitikti tokius reikalavimus: Apsaugos klasė: ne mažesnė kaip IP20 Akumuliatoriaus tipas: Ni Cd 3,6V, ne mažesnis kaip 2,5 Ah Išėjimo įtampos diapazonas: 24 – 48 V DC Švietimo laikas dingus įtampai: ne mažiau kaip 2h Skirta LED šviestuvams nuo 6 iki 36W | vnt. | 30 |
| 2.30. | Astronominė laiko relė Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz Galingumas: 1x16A Ekranas: skystų kristalų Ne mažiau 10 programų Darbinė temperatūra: -10 iki +45 | vnt. | 20 |
| 2.31. | Starteris, liuminescencinėms lempoms 4-22W turi atitikti tokius reikalavimus: Galia: 4-22W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | vnt. | 50 |
| 2.32. | Starteris, liuminescencinėms lempoms 25-65W turi atitikti tokius reikalavimus: | vnt. | 50 |

| Eil. Nr. | Prekės pavadinimas ir charakteristika | Mato vienetas | Orientacinis Kiekis |
|----------|---|---------------|---------------------|
| | Galija: 25-65W Vardinė įtampa: 220-240V/50Hz | | |

Papildomi reikalavimai:

1. Konkurso dalyvio siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės nei reikalaujamos techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė savo savybėmis turi būti lygiavertė techninėje specifikacijoje reikalaujamai arba geresnių techninių parametrų. **Kartu su pasiūlymu reikalinga pateikti dokumentus, ar nuorodas, patvirtinančias prekių techninių parametrų atitikimus.**
2. Techninės specifikacijos lentelėje nurodyti orientaciniai kiekiai naudojami tik pasiūlymų vertinimui/palyginimui, tai nebus sutarties maksimalūs kiekiai, sutartyje bus nurodyti tik prekių įkainiai. Sutarties vertė: I dalis – 25000,00 Eur su PVM, II dalis – 75000,00 Eur su PVM.
3. Prekes numatoma užsakyti pagal poreikį, tam tikro dydžio partijomis. Tiekimo terminas ne ilgesnis kaip 15 darbo dienų. Siūlomų prekių kaina turi būti pateikta įvertinant transporto, krovimo ir kitas išlaidas, kurias patiria Tiekėjas pateikdamas prekes iki Užsakovo nurodytos vietos (Eivenių g. 2, Kaunas). Planuojama prekių tiekimo sutartis 24 mėn. laikotarpiui.
4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai (1-oji produktų grupė) sąrašo 9 punkto “Elektros lemputės (vieno ir dviejų cokolių elektros lemputės, naudojamos bendram apšvietimui)” minimalūs apsaugos kriterijai: energijos vartojimo efektyvumo klasė turi būti ne mažesnė kaip B (LR Vyriausybės 2008 m. spalio 8 d. nutarimas Nr. 1023 „Dėl Prekių, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, ir šių prekių energijos vartojimo efektyvumo reikalavimų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 121-4600)). Minimali degimo trukmė: vieno cokolio elektros lemputėms – ne mažesnė kaip 10 000 val., dviejų cokolių elektros lemputėms – ne mažesnė kaip 12 500 val. Su gaminiu turi būti pateikiama informacija: ar naudojama žemoje temperatūroje, ar reguliuojamas ryškumas, nurodytas perjungimo ciklų skaičius, panaudoto gaminio išmetimo sąlygos ir kt. Pateikti *atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus*: ekologinio ženklo *European Ecolabel* arba gamintojo techninius dokumentus, arba gaminio aprašymus, arba kitus lygiaverčius įrodymus.