

I pirkimo dalis - LED šviestuvai**1.1 LED profilinis šviestuvai I - 3 vnt.**

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
1.	<i>Nurodyti gamintoją, modelį</i>	Clay Paky Axcor Profile 600 HC https://www.claypaky.it/en/products/axcor-profile-600 Apkabos 2 vnt. Guil ABZ-50/N https://guil.es/producto/selflock-trigger-clamp-for-o-46-52-mm-tubes-wll-250-kg/?lang=en Trosas 2 vnt. Guil ESL-18 https://guil.es/producto/stainless-steel-sling-o-3-mm-length-1000-mm-wll-60-kg/?lang=en DMX valdymo kabelis 3m Adam Hall K3DGH0300 https://www.adamhall.com/shop/bz-en/cables-connectors/pre-assembled-cables/dmx-aes-sol-ebu-cables/3079/3-star-dgh-0300
2.	Efektinis daugiafunkcinis valdomas profilinis LED šviestuvai *	Efektinis daugiafunkcinis valdomas profilinis LED šviestuvai
3.	Ne mažiau kaip vienas 440W LED diodas baltos spalvos	Vienas 500W LED diodas baltos spalvos
4.	LED lustų darbo laikas ne mažiau kaip 20 000 val.	LED lustų darbo laikas 20 000 val.
5.	Prietaiso spalvų atvaizdavimo rodiklis CRI ne mažiau 90	Prietaiso spalvų atvaizdavimo rodiklis CRI 90
6.	Šviesos šaltinio intensyvumas ne mažiau 13000 Lm	Šviesos šaltinio intensyvumas 15100 Lm
7.	Šviesos šaltinio efektyvumas ne mažiau 24 Lm/W	Šviesos šaltinio efektyvumas 30,2 Lm/W
8.	Šviesos šaltinio spalvos temperatūra ne mažiau 5600 K	Šviesos šaltinio spalvos temperatūra 5600 K
9.	Turi būti CMY (arba lygiavertė) spalvų maišymo sistema	CMY spalvų maišymo sistema
10	Turi būti atskiras papildomas spalvų ratas, ne mažiau kaip 6 spalvos (nevertinant atviros)	Atskiras papildomas spalvų ratas, yra numatytų naudoti 11 spalvų (kartu su pusinėmis spalvomis), nevertinant atviros;
11	Spindulio sklaidos kampas ne siauresnis kaip nuo 7 iki 42 laipsnių ribose	Spindulio sklaidos kampas nuo 5.3 iki 47.2 laipsnių ribose
12	Turi turėti ne mažiau kaip vieną sukamą GOBO ratą su ne mažiau kaip 6 GOBO paveikslėliais galinčias sukurti bet kuriame kryptimi bei kintamu valdomu iš apšvietimo valdymo pulto greičiu	Turi vieną sukamą GOBO ratą su 7 GOBO paveikslėliais galinčias sukurti bet kuriame kryptimi bei kintamu valdomu iš apšvietimo valdymo pulto greičiu
13	Turi būti spalvos temperatūros korekcijos filtras „CTO“ (arba lygiavertis) valdomas atskiru kanalu	Yra spalvos temperatūros korekcijos filtras „CTO“ valdomas atskiru kanalu

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
14	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" (arba lygiavertis) turi turėti galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2800 iki 5600K ribose	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" turi galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2600 iki 5600K ribose
15	Turi būti prizmė, ne mažiau kaip viena 4-ašies, besisukanti bei valdoma apšvietimo valdymo pulto pagalba	Yra prizmė, viena 4-ašies, besisukanti bei valdoma apšvietimo valdymo pulto pagalba
16	Turi būti „IRIS“ diafragma (arba lygiavertė) valdoma linijiniu būdu bei reguliuojama	Yra „IRIS“ diafragma valdoma linijiniu būdu bei reguliuojama
17	Turi turėti reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki ne mažiau kaip 20 blyksčių per sekundę	Turi reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki 25 blyksčių per sekundę
18	Turi būti „FOCUS“ funkcija: motorizuotas fokusavimas valdomas atskiru kanalu	Turi „FOCUS“ funkcija: motorizuotas fokusavimas valdomas atskiru kanalu
19	Turi būti spindulio sklaidos efekto filtras „FROST“ (arba lygiavertis) valdomas atskiru kanalu	Turi spindulio sklaidos efekto filtras „FROST“ valdomas atskiru kanalu
20	Turi būti efektinis animacijos diskas, arba gali būti naudojamas lygiavertis virtualus efektinis animacijos diskas	Yra efektinis animacijos diskas
21	Turi būti spindulio formavimo mentės ne mažiau kaip 4 vnt.	Yra spindulio formavimo mentės 4 vnt.
22	Spindulio formavimo menčių valdymas turi turėti galimybę valdyti kiekvieną mentę individualiai ir sinchroniškai visas mentes vienu metu	Spindulio formavimo menčių valdymas turi galimybę valdyti kiekvieną mentę individualiai ir sinchroniškai visas mentes vienu metu
23	Visų spindulio formavimo menčių pasukimas bendrai ne mažiau kaip ± 45 laipsnių	Visų spindulio formavimo menčių pasukimas bendrai ± 45 laipsnių
24	Turi būti tolygiai reguliuojamas spindulio intensyvumas, valdomas atskiro kanalo pagalba nuo 0% iki 100%, ne mažiau kaip 16 bitų tikslumu	Yra tolygiai reguliuojamas spindulio intensyvumas, valdomas atskiro kanalo pagalba nuo 0% iki 100%, 16 bitų tikslumu
25	Prietaiso korpuso pasisukimas horizontalioje plokštumoje ne mažiau 540 laipsnių, ne mažiau kaip 16-bit valdymas	Prietaiso korpuso pasisukimas horizontalioje plokštumoje 540 laipsnių, 16-bit valdymas
26	Prietaiso korpuso pasisukimas vertikalioje plokštumoje ne mažiau 265 laipsnių, ne mažiau kaip 16-bit valdymas	Prietaiso korpuso pasisukimas vertikalioje plokštumoje 268 laipsnių, 16-bit valdymas
27	Turi būti ne prastesnė DMX 512 valdymo sąsaja	Turi DMX 512 valdymo sąsaja
28	Turi būti ArtNet valdymo galimybė	Turi ArtNet valdymo galimybė
29	Turi būti RDM palaikymas	Turi RDM palaikymą

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
30	Turi turėti vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo	Turi vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo
31	Prietaiso skleidžiamas triukšmo lygis: ne daugiau kaip 45 dBA darbo režime	Prietaiso skleidžiamas triukšmo lygis: 38 dBA darbo režime
32	Turi turėti ne mažiau kaip 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 49 – 51 mm diametro vamzdžio*	Turi 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 46 – 52 mm diametro vamzdžio
33	Turi turėti ne mažiau kaip 2 saugos troselius (sertifikuotus) ne mažiau kaip 500 mm ilgio*	Turi 2 saugos troselius (sertifikuotus) 1000 mm ilgio
34	Turi turėti ne mažiau kaip 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo (arba lygiavertėmis) penkių kontaktų jungtimis*	Turi 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo penkių kontaktų jungtimis
35	Turi turėti CE sertifikatą.*	Turi CE sertifikatą.
36	Garantinio aptarnavimo laikotarpis ne mažiau kaip 24 mėn.*	Garantinio aptarnavimo laikotarpis 24 mėn.

1.2 LED profilinis šviestuvai II - 19 vnt.

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
1.	Nurodyti gamintoją, modelį	Axcor Profile 400 HC https://www.claypaky.it/en/products/axcor-profile-400 Apkabos 2 vnt. Guil ABZ-50/N https://guil.es/producto/selflock-trigger-clamp-for-o-46-52-mm-tubes-wll-250-kg/?lang=en Trosas 2 vnt. Guil ESL-18 https://guil.es/producto/stainless-steel-sling-o-3-mm-length-1000-mm-wll-60-kg/?lang=en DMX valdymo kabelis 3m Adam Hall K3DGH0300 https://www.adamhall.com/shop/bz-en/cables-connectors/pre-assembled-cables/dmx-aes-sol-ebu-cables/3079/3-star-dgh-0300
2.	Efektinis daugiafunkcinis valdomas profilinis LED šviestuvai *	Efektinis daugiafunkcinis valdomas profilinis LED šviestuvai
3.	Ne mažiau kaip vienas 300W LED diodas baltos spalvos	Vienas 300W LED diodas baltos spalvos
4.	LED lustų darbo laikas ne mažiau kaip 20 000 val.	LED lustų darbo laikas 20 000 val.

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
5.	Prietaiso spalvų atvaizdavimo rodiklis CRI ne mažiau 90	Prietaiso spalvų atvaizdavimo rodiklis CRI 90
6.	Šviesos šaltinio intensyvumas ne mažiau 8800 Lm	Šviesos šaltinio intensyvumas 12000Lm
7.	Šviesos šaltinio efektyvumas ne mažiau 24 Lm/W	Šviesos šaltinio efektyvumas 40 Lm/W
8.	Šviesos šaltinio spalvos temperatūra ne mažiau 5600 K	Šviesos šaltinio spalvos temperatūra 5600 K
9.	Turi būti CMY (arba lygiavertė) spalvų maišymo sistema	CMY spalvų maišymo sistema
10	Turi būti atskiras papildomas spalvų ratas, ne mažiau kaip 6 spalvos (nevertinant atviros)	Atskiras papildomas spalvų ratas, 6 spalvos (nevertinant atviros)
11	Spindulio sklaidos kampas ne siauresnis kaip nuo 7 iki 42 laipsnių ribose	Spindulio sklaidos kampas nuo 5.3 iki 43.3 laipsnių ribose
12	Turi turėti ne mažiau kaip vieną sukamą GOBO ratą su ne mažiau kaip 7 GOBO paveikslėliais galinčias suktis bet kuriame kryptimi bei kintamu valdomu iš apšvietimo valdymo pulto greičiu	Turi vieną sukamą GOBO ratą su 7 GOBO paveikslėliais galinčias suktis bet kuriame kryptimi bei kintamu valdomu iš apšvietimo valdymo pulto greičiu
13	Turi būti spalvos temperatūros korekcijos filtras „CTO“ (arba lygiavertis) valdomas atskiru kanalu	Turi spalvos temperatūros korekcijos filtras „CTO“ valdomas atskiru kanalu
14	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" (arba lygiavertis) turi turėti galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2800 iki 5600 K ribose	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" turi galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2600 iki 5600 K ribose
15	Turi būti prizmė, ne mažiau kaip viena 4-ašies, besisukanti bei valdoma apšvietimo valdymo pulto pagalba	Yra prizmė, viena 4-ašies, besisukanti bei valdoma apšvietimo valdymo pulto pagalba
16	Turi būti „IRIS“ diafragma (arba lygiavertė) valdoma linijiniu būdu bei reguliuojama	Yra „IRIS“ diafragma valdoma linijiniu būdu bei reguliuojama
17	Turi turėti reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki ne mažiau kaip 20 blyksčių per sekundę	Yra reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki 25 blyksčių per sekundę
18	Turi būti „FOCUS“ (arba lygiavertė) funkcija: motorizuotas fokusavimas valdomas atskiru kanalu	Yra „FOCUS“ funkcija: motorizuotas fokusavimas valdomas atskiru kanalu
19	Turi būti spindulio sklaidos efekto filtras „FROST“ (arba lygiavertis) valdomas atskiru kanalu	Yra spindulio sklaidos efekto filtras „FROST“ valdomas atskiru kanalu
20	Turi būti efektinis animacijos diskas, arba gali būti naudojamas lygiavertis virtualus efektinis animacijos diskas	Yra efektinis animacijos diskas
21	Turi būti spindulio formavimo mentės ne mažiau kaip 4 vnt.	Yra spindulio formavimo mentės 4 vnt.

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
22	Spindulio formavimo menčių valdymas turi turėti galimybę valdyti kiekvieną mentę individualiai ir sinchroniškai visas mentes vienu metu	Spindulio formavimo menčių valdymas turi galimybę valdyti kiekvieną mentę individualiai ir sinchroniškai visas mentes vienu metu
23	Visų spindulio formavimo menčių pasukimas bendrai ne mažiau kaip ± 45 laipsnių	Visų spindulio formavimo menčių pasukimas bendrai ± 45 laipsnių
24	Turi būti tolygiai reguliuojamas spindulio intensyvumas, valdomas atskiro kanalo pagalba nuo 0% iki 100%, ne mažiau kaip 16 bitų tikslumu	Yra tolygiai reguliuojamas spindulio intensyvumas, valdomas atskiro kanalo pagalba nuo 0% iki 100%, 16 bitų tikslumu
25	Prietaiso korpuso pasisukimas horizontalioje plokštumoje ne mažiau 540 laipsnių, ne mažiau kaip 16-bit valdymas	Prietaiso korpuso pasisukimas horizontalioje plokštumoje 540 laipsnių, 16-bit valdymas
26	Prietaiso korpuso pasisukimas vertikalioje plokštumoje ne mažiau 265 laipsnių, ne mažiau kaip 16-bit valdymas	Prietaiso korpuso pasisukimas vertikalioje plokštumoje 270 laipsnių, 16-bit valdymas
27	Turi būti ne prastesnė DMX 512 valdymo sąsaja	DMX 512 valdymo sąsaja
28	Turi būti ArtNet valdymo galimybė	ArtNet valdymo galimybė
29	Turi būti RDM palaikymas	RDM palaikymas
30	Turi turėti vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo	Turi vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo
31	Prietaiso skleidžiamas triukšmo lygis: ne daugiau kaip 43 dBA darbo režime	Prietaiso skleidžiamas triukšmo lygis: 40 dBA darbo režime
32	Prietaiso svoris kg: ne daugiau 30 kg	Prietaiso svoris kg: 27 kg
33	Turi turėti ne mažiau kaip 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 49 – 51 mm diametro vamzdžio*	Turi 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 46 – 52 mm diametro vamzdžio
34	Turi turėti ne mažiau kaip 2 saugos troselius (sertifikuotus) ne mažiau kaip 500 mm ilgio*	Turi 2 saugos troselius (sertifikuotus) 1000 mm ilgio
35	Turi turėti ne mažiau kaip 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo (arba lygiavertėmis) penkių kontaktų jungtimis*	Turi 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo penkių kontaktų jungtimis
36	Turi turėti CE sertifikatą.*	Turi CE sertifikatą.
37	Garantinio aptarnavimo laikotarpis ne mažiau kaip 24 mėn.*	Garantinio aptarnavimo laikotarpis 24 mėn.

1.3. LED užliejančios šviesos šviestuvai I - 16 vnt.:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmeti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
1.	Nurodyti gamintoją, modelį	Clay paky Axcor Wash 300 https://www.claypaky.it/en/products/axcor-wash-300 Apkabos 2 vnt. Guil ABZ-50/N https://guil.es/producto/selflock-trigger-clamp-for-o-46-52-mm-tubes-wll-250-kg/?lang=en Trosas 2 vnt. Guil ESL-18 https://guil.es/producto/stainless-steel-sling-o-3-mm-length-1000-mm-wll-60-kg/?lang=en DMX valdymo kabelis 3m Adam Hall K3DGH0300 https://www.adamhall.com/shop/bz-en/cables-connectors/pre-assembled-cables/dmx-aes-sol-ebu-cables/3079/3-star-dgh-0300
2.	Efektinis daugiafunkcinis valdomas užliejančios šviesos LED šviestuvai *	Efektinis daugiafunkcinis valdomas užliejančios šviesos LED šviestuvai
3.	Bendras LED šviesos šaltinio galingumas ne mažiau kaip 180W	Bendras LED šviesos šaltinio galingumas 180W
4.	Šviesos šaltinio intensyvumas „Total output“ ne mažiau 9000 Lm	Šviesos šaltinio intensyvumas „Total output“ 11000 Lm
5.	LED lustų darbo laikas ne mažiau kaip 20 000 val.	LED lustų darbo laikas 20 000 val.
6.	Turi būti "Fresnel", "PC" arba lygiavėrio tipo priekinis lęšis kurio skersmuo ne mažesnis kaip 135 mm	"PC tipo priekinis lęšis kurio skersmuo 140 mm
7.	Turi būti motorizuotas priartinimas "ZOOM" funkcija	Yra motorizuotas priartinimas "ZOOM" funkcija
8.	Spindulio sklaidos kampas ne siauresnis kaip nuo 10 iki 42 laipsnių ribose	Spindulio sklaidos kampas nuo 5.5 iki 42 laipsnių ribose
9.	Spalvų maišymo technologijos CMY, RGBW arba lygiavėrtės	Spalvų maišymo technologijos CMY
10	Turi būti atskiras papildomas spalvų ratas, ne mažiau kaip 6 spalvos (nevertinant atviros) arba gali būti ne mažiau kaip 6 spalvų maišymo technologija	Yra atskiras papildomas spalvų ratas, 9 spalvos (nevertinant atviros)
11	Esant minimaliam "Min. ZOOM" kampui, bendras šviesos srautas ("Total Output" - visos spalvos) ne mažiau 5400 Lm	Esant minimaliam "Min. ZOOM" kampui, bendras šviesos srautas ("Total Output" - visos spalvos) 5500 Lm
12	Esant maksimalia "Max. ZOOM" kampui, bendras šviesos srautas ("Total Output" - visos spalvos) ne mažiau 5800 Lm	Esant maksimalia "Max. ZOOM" kampui, bendras šviesos srautas ("Total Output" - visos spalvos) 5900 Lm
13	Turi būti ne mažiau kaip vienas spalvos temperatūros korekcijos filtras CTO (arba lygiavertis)	Tra vienas spalvos temperatūros korekcijos filtras CTO

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
14	Dimerio galimybės ne mažiau kaip 0 – 100% ribose, ne blogiau kaip 16-bit valdymas	Dimerio galimybės 0 – 100% ribose, 16-bit valdymas
15	Turi turėti reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki ne mažiau kaip 20 blyksčių per sekundę	Yra reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki 24 blyksčių per sekundę
16	Ne mažiau 540 laipsnių horizontalaus pasisukimo galimybė (Pan), ne mažiau kaip 16-bit valdymas	540 laipsnių horizontalaus pasisukimo galimybė (Pan), 16-bit valdymas
17	Ne mažiau 220 laipsnių pasisukimo vertikalioje plokštumoje galimybė (Tilt), ne mažiau kaip 16-bit valdymas	270 laipsnių pasisukimo vertikalioje plokštumoje galimybė (Tilt), 16-bit valdymas
18	Turi turėti vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo	Turi vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo
19	Turi būti ne prastesnė DMX 512 valdymo sąsaja	DMX 512 valdymo sąsaja
20	Turi būti ArtNet valdymo galimybė	ArtNet valdymo galimybė
21	Turi būti RDM palaikymas	RDM palaikymas
22	Prietaiso svoris kg: ne daugiau 20 kg	Prietaiso svoris kg: 19,9 kg
23	Turi turėti ne mažiau kaip 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 49 – 51 mm diametro vamzdžio*	Turi 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 46 – 52 mm diametro vamzdžio
24	Turi turėti nemažiau kaip 2 saugos troselius (sertifikuotus) ne mažiau kaip 500 mm ilgio*	Turi 2 saugos troselius (sertifikuotus) 1000 mm ilgio
25	Turi turėti ne mažiau kaip 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo (arba lygiavertėmis) penkių kontaktų jungtimis*	Turi 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo penkių kontaktų jungtimis
26	Turi turėti CE sertifikatą.*	Turi CE sertifikatą.
27	Garantinio aptarnavimo laikotarpis ne mažiau kaip 24 mėn.*	Garantinio aptarnavimo laikotarpis 24 mėn.

1.4. LED užliejančios šviesos šviestuvai II - 6 vnt.:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmeti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
1.	Nurodyti gamintoją, modelį	Clay PakyMini-B https://www.claypaky.it/en/products/Mini-B Apkabos 2 vnt. Guil ABZ-50/N https://guil.es/producto/selflock-trigger-clamp-for-o-46-52-mm-tubes-wll-250-kg/?lang=en Trosas 2 vnt. Guil ESL-18 https://guil.es/producto/stainless-steel-sling-o-3-mm-length-1000-mm-wll-60-kg/?lang=en DMX valdymo kabelis 3m Adam Hall K3DGH0300 https://www.adamhall.com/shop/bz-en/cables-connectors/pre-assembled-cables/dmx-aes-sol-ebu-cables/3079/3-star-dgh-0300
2.	Efektinis daugiafunkcinis valdomas užliejančios šviesos LED šviestuvai *	Efektinis daugiafunkcinis valdomas užliejančios šviesos LED šviestuvai
3.	Bendras LED šviesos šaltinio galingumas ne mažiau kaip 280W	Bendras LED šviesos šaltinio galingumas 280W
4.	Šviesos šaltinio intensyvumas „Total output“ ne mažiau 3400 Lm	Šviesos šaltinio intensyvumas „Total output“ 3420 Lm
5.	LED lustų darbo laikas ne mažiau kaip 20 000 val.	LED lustų darbo laikas 20 000 val.
6.	Turi būti motorizuotas priartinimas "ZOOM" funkcija	Yra motorizuotas priartinimas "ZOOM" funkcija
7.	Spindulio sklaidos kampas ne siauresnis kaip nuo 5 iki 50 laipsnių ribose	Spindulio sklaidos kampas nuo 4 iki 55 laipsnių ribose
8.	Spalvų maišymo technologija ne mažiau kaip iš keturių spalvų LED lustų (RGBW, RGBA, RGBW+A+UV ir pan.)	Spalvų maišymo technologija iš keturių spalvų LED lustų RGBW
9.	Turi būti CTO spalvos temperatūros korekcijos filtras (arba lygiavertis) su reguliavimo galimybe (gali būti virtualus)	Yra CTO spalvos temperatūros korekcijos filtras su reguliavimo galimybe (virtualus)
10.	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" (arba lygiavertis) turi turėti galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2700 iki 8000 K ribose	Spalvos temperatūros korekcijos filtras "CTO" turi turėti galimybę keisti šviesos šaltinio spalvinę temperatūrą, darbo režime, nuo 2700 iki 8000 K ribose
11.	Dimerio galimybės ne mažiau kaip 0 – 100% ribose, ne blogiau kaip 16-bit valdymas	Dimerio galimybės 0 – 100% ribose, 16-bit valdymas
12.	Turi turėti reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki ne mažiau kaip 20 blyksčių per sekundę	Turi reguliuojamo greičio blykstės funkciją iki 25 blyksčių per sekundę
13.	Ne mažiau 540 laipsnių horizontalaus pasisukimo galimybė (Pan), ne mažiau kaip 16-bit valdymas	540 laipsnių horizontalaus pasisukimo galimybė (Pan), 16-bit valdymas

Eil. Nr.	Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos tikslios techninės charakteristikos. <i>Privaloma išsamiai aprašyti siūlomą parametrą. Pasiūlymai, kuriuose bus įrašyta „Taip/Ne“ arba „Atitinka“ bus atmesti kaip neatitinkantys reikalavimų.</i>
14	Ne mažiau 220 laipsnių pasisukimo vertikalioje plokštumoje galimybė (Tilt), ne mažiau kaip 16-bit valdymas	260 laipsnių pasisukimo vertikalioje plokštumoje galimybė (Tilt 16-bit valdymas
15	Turi turėti vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo	Turi vidinę bateriją adresų bei parametrų peržiūrėjimui bei nustatymui, neprijungus prietaisą prie elektros tinklo
16	Turi būti ne prastesnė DMX 512 valdymo sąsaja	DMX 512 valdymo sąsaja
17	Turi būti ArtNet valdymo galimybė	ArtNet valdymo galimybė
18	Turi būti RDM palaikymas	RDM palaikymas
19	Turi turėti ne mažiau kaip 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 49 – 51 mm diametro vamzdžio*	Turi 2 apkabas (sertifikuotas) stabiliam tvirtinimui bet kurioje pozicijoje prie 46 – 52 mm diametro vamzdžio
20	Turi turėti nemažiau kaip 2 saugos troselius (sertifikuotus) ne mažiau kaip 500 mm ilgio*	Turi 2 saugos troselius (sertifikuotus) 1000 mm ilgio
21	Turi turėti ne mažiau kaip 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo (arba lygiavertėmis) penkių kontaktų jungtimis*	Turi 3 m ilgio DMX kabelį su XLR-F ir XLR-M tipo penkių kontaktų jungtimis
22	Turi turėti CE sertifikatą.*	Turi CE sertifikatą.
23	Garantinio aptarnavimo laikotarpis ne mažiau kaip 24 mėn.*	Garantinio aptarnavimo laikotarpis 24 mėn.

Kartu su pasiūlymu pridėti patvirtinančius gamintojo dokumentus arba nuorodą į prekės gamintojo interneto svetainę (viešai skelbiamą informaciją). Perkančioji organizacija nereikalauja, jog simboliu * pažymėti rodikliai turi būti įrodyti gamintojo prekių aprašymu (-ais) ar lygiavertiu dokumentu (-ais).

Techninėje specifikacijoje yra išdėstyti minimalūs reikalavimai prekėms. Kiekvienas siūlomos įrangos parametras turi atitikti minimalius reikalavimus arba juos viršyti. Techninėje specifikacijoje nurodyti konkretūs modeliai, tipai, sistemos, sertifikatai ir kt. gali būti pakeisti lygiavertiais.