

PREKIŲ PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS Nr. 52-199

2018 m. gruodžio 3 d.
Klaipėda

Klaipėdos miesto savivaldybės koncertinė įstaiga Klaipėdos koncertų salė įstaigos buveinės adresas Šaulių g. 36, LT-92231, Klaipėda (toliau – Užsakovas), ir UAB „ProDJ“, įmonės kodas 302688694, adresas Mažosios Lietuvos g. 33, Kukorų k. Šilutės raj. sav., (toliau – Tiekėjas),
toliau Užsakovas ir Tiekėjas kiekvienas atskirai vadinami Šalimi, o abu kartu vadinami Šalimis, sudaro šią pirkimo pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

1. Sutarties objektas

1.1. Pro fesionali scenos apšvietimo įranga ir jos instaliavimas, testavimas, tokia, kokia numat yta Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – Prekės), tiekiamos Sutartyje numatytais sąlygomis ir terminais, atsižvelgiant į Užsakovo įvykdyto viešojo pirkimo (toliau – Pirkimas) dokumentuose nustatytus reikalavimus ir Tiekėjo pasiūlymą, pateiktą Pirkimui.

1.2. Sutartimi siekiamas rezultatas yra pristatyti, instaliuoti, išbandyti, apmokyti naudotis Prekėmis taip, kad Užsakovas galėtų jomis sklandžiai naudotis. Atlikus pastaruosius veiksmus Užsakovas Tiekėjui apmoka Sutartyje nustatyta tvarka.

2. Paslaugų teikimo terminai

2.2. Sutartis įsigalioja nuo **2018 m. gruodžio 17 d.** Sutarties šalims pasirašius Sutartį. Sutartis galios tol iki kol šalys įvykdys savo sutartinius įsipareigojimus, tačiau ne ilgiau kaip 6 mėnesius.

3. Kainodara ir atsiskaitymų tvarka

3.1. Užsakovas Sutartyje nustato tokią Sutarties kainodarą:

3.1.1. Sutarčiai taikoma fiksuotos kainos kainodara.

3.1.2. Su Tiekėju bus atsiskaitoma gavus Prekę(-es), jas instaliavus, išbandžius, apmokus Užsakovą jomis naudotis ir gavus PVM sąskaitą-faktūrą.

3.2. Užsakovas įsipareigoja sumokėti Tiekėjui per 30 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros / sąskaitos-faktūros gavimo dienos. Sąskaita faktūra turi būti pateikiama per sistemą E. Sąskaita www.esaskaita.eu.

3.3. Į Sutarties kainą įeina visi mokesčiai ir visos kitos Tiekėjo patirtos / galimos patirti išlaidos / mokesčiai, susiję su Prekėmis, kurias (-iuos) Tiekėjas patirs / gali patirti vykdydamas Sutartį.

3.4. Sutarties kaina be PVM per visą Sutarties galiojimo laikotarpį yra nekeičiama, išskyrus atvejį, kai teisės aktais pakeičiamas PVM tarifo dydis, taikomas Prekėms. Sutarties kaina perskaičiuojama nekeičiant Tiekėjo pasiūlymo kainos be PVM dalies, atitinkamai perskaičiuojant tik PVM dalį. Sutarties kaina dėl kitų mokesčių pasikeitimo ar kainų lygio pasikeitimo nebus perskaičiuojama. Perskaičiuota Sutarties kaina įforminama Šalių pasirašomu susitarimu, kuris laikomas neatsiejama Sutarties dalimi.

3.5. Šalys susitaria, kad pagal Sutartį Užsakovas Tiekėjui į nurodytą sąskaitą sumoka 50 procentų avansą iki 2018-12-30. Bendra pasiūlymo kaina – **78.888,00 Eur su PVM (septyniasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt aštuoni eurai 00 ct)**. Likusią sumą (**39.444,00 Eur**) Užsakovas sumoka Tiekėjui pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą po perdavimo-priėmimo akto pasirašymo.

4. Tiekėjo įsipareigojimai ir teisės

4.1. Tiekėjas įsipareigoja:

- 4.1.1. kokybiškai ir laiku, taip, kaip numatyta Sutartyje, Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“, Pirkimo dokumentuose, vadovaujantis teisės aktais pristatyti Prekes ir suteikti su jomis susijusias paslaugas, Užsakovo nurodytu adresu;
- 4.1.2. pristatyti naujas, nenaudotas, neturinčias paslėptų trūkumų ar defektų Prekes;
- 4.1.3. užtikrinti, kad tiekiamos Prekės atitiktų visus su jų tiekimu ir kokybe susijusių teisės aktų reikalavimus;
- 4.1.4. užtikrinti, kad tiekiamos Prekės būtų kokybiškos ir atitiktų Sutarties priede nurodytą techninę specifikaciją, Prekių gamintojus bei oficialius Prekių gamintojų suteiktus pavadinimus;
- 4.1.5. instaliuoti, išbandyti, apmokyti naudotis Prekėmis taip, kad Užsakovas galėtų jomis sklandžiai naudotis
- 4.1.6. nedelsiant reaguoti, jeigu Užsakovas pareiškia pastabas dėl tiekiamų Prekių kokybės, taip pat jei Prekės tiekiamos ne laiku ir netinkamai;
- 4.1.7. be raštiško Užsakovo sutikimo neperduoti tretiesiems asmenims pagal Pagrindinę sutartį priimtų įsipareigojimų ir bet kokių atveju atsakyti už visus Sutartimi priimtus įsipareigojimus, nepaisant to, ar Pagrindinės sutarties vykdymui bus pasitelkiami tretieji asmenys;
- 4.1.8. laiku pateikti PVM sąskaitas-faktūras/sąskaitas-faktūras.

5. Užsakovo įsipareigojimai ir teisės

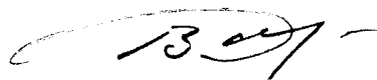
- 5.1. Užsakovas įsipareigoja sumokėti Tiekėjui už patiektas Prekes taip kaip numatyta Sutartyje.

6. Prekių pristatymas, instaliavimas, išbandymas, apmokymas naudotis

- 6.1. Prekių pristatymo ir su jomis susijusių paslaugų suteikimo vieta: Klaipėdos miesto savivaldybės koncertinė įstaiga Klaipėdos koncertų salė, Šiaulių g. 36 LT-92231 Klaipėda.
- 6.2. Prekės turi būti pristatytos ir su jomis susijusios paslaugos suteiktos per **1 mėnesį** nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
- 6.2. Tiekėjas pristato Prekes Užsakovui pagal tarptautinių prekybos sutarčių sąlygas „Incoterms“. Pristatymo sąlygos – DDP (pristatyta, muitas sumokėtas).
- 6.3. Iki Prekių priėmimo visa atsakomybė dėl Prekių atsitiktinio žuvimo ar sugadinimo tenka Tiekėjui.
- 6.4. Užsakovas pasirašo priėmimo-perdavimo aktą (ar kitą priėmimą-perdavimą patvirtinantį dokumentą, pvz. sąskaitą-faktūrą), jei yra pasiektas Sutarties rezultatas, Užsakovas gali jomis sklandžiai naudotis – Prekės atitinka Sutarties reikalavimus, yra tinkamai pristatytos, tinkamai sumontuotos, išbandytos ir jomis apmokyta naudotis. Užsakovas pasirašydamas priėmimo-perdavimo aktą garantuoja, kad Prekės atitinka Sutarties priede nurodytą techninę specifikaciją, Prekių gamintojus bei oficialius Prekių gamintojų suteiktus pavadinimus.
- 6.5. Po priėmimo-perdavimo akto pasirašymo Prekių atsitiktinio praradimo rizika tenka Užsakovui.

7. Garantinio aptarnavimo sąlygos

- 7.1. Tiekėjas privalo savo sąskaita pašalinti Sutarties priede Nr. 1 nustatyto garantinio termino metu pastebėtus Prekių (ar jų dalių) defektus ar įvykusius gedimus, kurie atsirado ne dėl Užsakovo kaltės. Tuo atveju, jei tai pačiai Prekei (ar jos daliai) defektai nustatomi pakartotinai, Tiekėjas Užsakovo reikalavimu privalo ne vėliau nei per 5 darbo dienas tokią Prekę (ar jos dalį) pakeisti nauja.
- 7.2. Garantinis terminas visoms pakeistoms ar sutaisytoms dalims vėl pradedamas skaičiuoti nuo tinkamai sutaisytų ar pakeistų Prekių (ar jų dalių) perdavimo Užsakovui dienos.
- 7.3. Garantinis terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kurį Užsakovas negalėjo Prekių (ar jų dalių) naudoti dėl trūkumų. Šis laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo Užsakovo raštiško pranešimo apie pastebėtus Prekių (ar jų dalių) defektus ar įvykusius gedimus dienos.
- 7.4. Jei defektai išaiškėja arba gedimai įvyksta garantinio laikotarpio metu, Užsakovas raštu įspėja apie tai Tiekėją. Jei Tiekėjas nepašalina defekto ar gedimo per įspėjime nurodytą protingą terminą, tačiau ne ilgesnį nei 5 darbo dienos, Užsakovas turi teisę savo ar trečiųjų asmenų jėgomis atlikti šį darbą Tiekėjo atsakomybe ir sąskaita.



7.5. Prekės funkcionalumo atstatymo laikotarpiu Tiekėjas privalo pakeisti sugedusią Prekę (ar jos dalį) kita, ne prastesnių techninių parametrų Preke.

8. Šalių garantijos ir atsakomybė

8.1. Jei ne dėl Užsakovo kaltės Tiekėjas nepristato Prekių ar nesuteikia su jomis susijusių paslaugų Sutartyje nustatytais terminais, Užsakovo reikalavimu Tiekėjas įsipareigoja mokėti 0,05 procentų dydžio delspinigius nuo nepristatytų Prekių ar su jomis susijusių paslaugų suteikimo kainos už kiekvieną termino praleidimo dieną.

8.2. Pagrindinę sutartį nutraukus dėl Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų nevykdymo, Tiekėjas sumoka Užsakovui 20 procentų nuo Sutarties kainos.

8.3. Sutarties nutraukimas nepanaikina teisės reikalauti sumokėti delspinigius, numatytus Sutartyje už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą iki Sutarties nutraukimo.

8.4. Užsakovas turi teisę priskaičiuotų netesybų suma mažinti savo piniginę prievolę Tiekėjui.

8.5. Jei ne dėl Tiekėjo kaltės Užsakovas sutartyje nustatytais terminais nesumoka už tinkamai pristatytas Prekes ir su jomis susijusias suteiktas paslaugas pagal pateiktą sąskaitą faktūrą, Tiekėjo reikalavimu Užsakovas įsipareigoja mokėti 0,05 procentų dydžio delspinigius nuo vėluojamos sumokėti sumos už kiekvieną sąskaitos apmokėjimo termino praleidimo dieną. Delspinigiai skaičiuojami nuo mokėjimo termino pasibaigimo (ši diena neskaitoma) iki dienos, kurią buvo gautas apmokėjimas (ši diena neskaitoma).

8.6. Jei ne dėl Užsakovo kaltės Tiekėjas vėluoja pristatyti Prekes ir suteikti su jomis susijusias paslaugas ilgiau nei 10 (dešimt) kalendorinių dienų, Užsakovas raštu išpėjęs Tiekėją gali:

8.6.1. Nutraukti Sutartį ir reikalauti sumokėti baudą, lygią 20 procentų nuo pavėluotų pristatyti Prekių ir su jomis susijusių paslaugų suteikimo kainos (kai netaikomos papildomos Sutarties įvykdymo užtikrinimo priemonės). Sutarties nutraukimas nepanaikina teisės reikalauti sumokėti baudas, numatytas Sutartyje už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą iki Sutarties nutraukimo;

8.7. Sutartį nutraukus dėl Užsakovo sutartinių įsipareigojimų nevykdymo, Tiekėjas gali reikalauti Užsakovą atlyginti dėl to patirtus nuostolius.

8.8. Užsakovas ar Tiekėjas neatlygina vienas kitam netiesioginių nuostolių ir (arba) pelno, pajamų, geros reputacijos ar planuotų sutaupymų praradimo.

9. Subtiekėjų keitimo tvarka

9.1. Jeigu vykdant sutartį Tiekėjas ketina pasitelkti naujus subtiekėjus, apie tokį ketinimą jis turi pranešti Užsakovui.

9.2. Sutarties vykdymo metu gali būti pasitelkiamas naujas arba pakeičiamas Subtiekėjas, kurio pajėgumais remiasi tiekėjas, tik toks, kuris atitinka Pirkime keltus kvalifikacinius reikalavimus ir kuris neatitinka Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnyje numatytų tiekėjo pašalinimo pagrindų.

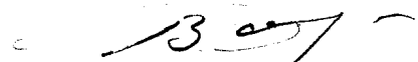
9.3. Sutarties vykdymo metu gali būti pasitelkiamas naujas arba pakeičiamas Subtiekėjas, tik toks, kuris neatitinka Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnyje numatytų tiekėjo pašalinimo pagrindų.

9.4. Nauji subtiekėjai gali būti pasitelkiami tik tuomet, kai Tiekėjas pateikia Užsakovui Sutarties 9.2 ir 9.3. punktuose numatytą informaciją ir Užsakovas pateikia atsakymą apie patikrinimo rezultatus.

10. Nenugalimos jėgos aplinkybės (Force Majeure)

10.1. Nė viena iš Šalių neatsako už Sutarties neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą, jeigu ji įrodo, kad Sutarties neįvykdė ar netinkamai įvykdė dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti Sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užkirsti kelio tokių aplinkybių ar jų padarinių atsiradimui.

10.2. Įvykus nenugalimos jėgos (Force majeure) aplinkybėms šalių santykiams taikomos Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (Force majeure) aplinkybėms taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (Force majeure) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo“.



11. Ginčų sprendimas

11.1. Visi ginčai, kylantys iš Sutarties, sprendžiami, atsižvelgiant į Sutarties nuostatas. Šalims nepavykus tarpusavyje išspręsti ginčo, jis nagrinėjamas Lietuvos Respublikos teismuose pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

12. Sutarties nutraukimas

12.1. Sutartis gali būti nutraukta abipusiu Šalių susitarimu.

12.2. Užsakovas gali raštišku pranešimu nutraukti Sutartį atskirai įspėjęs Tiekėją prieš 10 kalendorinių dienų, kai Tiekėjas daugiau nei 30 darbo dienų nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų.

12.3 Tiekėjas gali raštišku pranešimu nutraukti Sutartį atskirai įspėjęs Užsakovą prieš 10 kalendorinių dienų, kai Užsakovas daugiau kaip 30 darbo dienų nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų.

12.4. Sutarties nutraukimas nepanaikina teisės reikalauti atlyginti nuostolius, atsirandančius dėl įsipareigojimų nevykdymo pagal Sutartį, kaip tai numatyta Sutarties nuostatuose.

13. Kitos sąlygos

13.1. Sutarties 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 punktai laikomi esminėmis Sutarties sąlygomis.

13.2. Sutartis sudaryta lietuvių kalba 2 (dviem) egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, po 1 (vieną) egzempliorių Tiekėjui ir Užsakovui.

13.3. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nustatyti principai ir tikslai.

13.4. Visi Sutarties pakeitimai, papildymai ir priedai yra laikomi neatskiriama Sutarties dalimi ir galioja, jeigu jie yra sudaryti raštu ir patvirtinti Šalių įgaliotų atstovų parašais.

13.5. Nė viena iš Šalių neturi teisės perduoti trečiajai šaliai teisių ar įsipareigojimų pagal Sutartį be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

13.6. Asmuo atsakingas už sutarties valdymą, sutarties ir pakeitimų paskelbimą pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 86 straipsnio 9 dalies nuostatas – **pavaduotojas ūkio reikalams Algirdas Kalinauskas.**

14. Sutarties priedai

14.1. Prie Sutarties pridedami šie priedai, kurie yra neatsiejama Sutarties dalis:

14.1.1. Priedas Nr. 1 „Techninė specifikacija“ – 6 lapai;

14.1.2. Priedas Nr. 2 „Pasiūlymo kopija“ – 1 lapas.

15. Juridiniai šalių adresai, rekvizitai, parašai

Klaipėdos miesto savivaldybės koncertinė įstaiga

Klaipėdos koncertų salė

Šaulių g. 36, LT-92231 Klaipėda

Įmonės kodas 300101372

Sąskaitos Nr. LT 167300010089410197

AB „Swedbank“

Banko kodas 73000


Direktorė Danutė Žickuvienė

UAB „ProDJ“

Mažosios Lietuvos g. 33, LT-99400 Kukorų k.

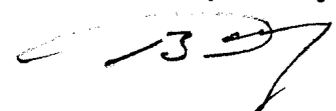
Šilutės raj. sav.

Įmonės kodas 302688694

PVM mok. kodas LT100006516912

A/s LT067180500010467519

AB Šiaulių bankas, banko kodas 71805


Direktorius Dovydas Bajoras

UAB „ProDJ“

UAB „ProDJ“, reg. adresas: Mažosios Lietuvos g. 33, Kukorų k. Šilutės r., įmonės kodas: 302688694,
PVM kodas: LT100006516912, info@prodj.lt, tel. +37060800808

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS KONCERTINĖ ĮSTAIGA KLAIPĖDOS KONCERTŲ SALĖ

(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

2018-11-02 Nr. 057

(Data)

Klaipėda

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas (<i>Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi grupės narių pavadinimai:</i> <i>Atsakingasis partneris:</i> <i>Partneris Nr. 1:</i> <i>Partneris Nr. 2 ir t.t.:</i>)	UAB „ProDJ“
---	-------------

Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekęją (-ų)

Subtiekęjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subtiekęjo (-ų) adresas (-ai)	
Kuriai sutarties daliai (kokioms paslaugoms ar pan.) ketinama pasitelkti subtiekęją	

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - skelbime apie pirkimą, paskelbtame Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
 - šiose pirkimo sąlygose;
 - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą.

2. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija (*pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis (kaina) arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus*):

KOPIJA TIKRA

Vieš. administratore
E. Macijauskienė

Reikalavimas	Tiekėjo siūlomos prekės gamintojas ir modelio pavadinimas ir/arba siūlomos prekės parametras
1. Profiliniai LED prožektoriai su spalvų maišymo galimybe – 10 vnt.	Elation Color 5 Profile
1.1. Profilinis prožektorius;	Profilinis prožektorius
1.2. Šviesos šaltinis: LED šviesos diodas (lustas);	LED šviesos diodas
1.3. LED lustų spalva: RGB-L (Red, Green, Blue, Lime green) arba ligavertę arba turinti didesnes galimybes;	RGBAM
1.4. LED lustų tarnavimo laikas: ne mažiau 20 000 valandų iki 70% pradinio energijos intensyvumo;	50 000 valandų
1.5. Įėjimo/išėjimo lizdas: PowerCON 20A (arba lygiavertis);	powerCON 20A
1.6. Svoris: ne daugiau 10 kg;	9,5 kg
1.7. Valdymas DMX512/RDM su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto;	(5) DMX kanalų RDM, su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto
1.8. Energijos sąnaudos veikiant maksimaliam šviesos intensyvumui: daugiausia 400 W (prie 230 V);	225W
1.9. Darbinė įtampa: 100-240 V, 50/60 Hz;	100-240 V, 50/60 Hz;
1.10. Profilinio prožektoriaus spalva: juoda;	Juoda
1.11. Profilinis prožektorius turi būti suderinamas su nemažiau, kaip 4 skirtingų kampų optikomis;	Prožektorius yra suderintas su 4 skirtingų kampų optikomis 19,26, 36, 50
1.12. Prožektoriai turi būti su keturiomis „beam“ formos užsklandomis;	Prožektorius yra su keturiomis „beam“ formos užsklandomis
2. Profiliniai baltos spalvos LED prožektoriai - 10 vnt.	Elation DW Profile
2.1. Profilinis prožektorius;	Profilinis prožektorius
2.2. Šviesos šaltinis: LED šviesos diodas (lustas);	LED šviesos diodas
2.3. LED lustų spalva: Balta su galimybe keisti spalvos temperatūrą nuo 3200K iki 5700K;	Šalta balta ir šilta balta, su galimybe keisti spalvos temperatūrą nuo 3200K iki 6000K
2.4. LED lustų tarnavimo laikas: ne mažiau 20 000 valandų iki 70% pradinio energijos intensyvumo;	Vidutinis tarnavimo laikas: 100 000 valandų
2.5. Įėjimo/išėjimo lizdas: PowerCON 20A (arba lygiavertis);	powerCON 20A
2.6. Svoris: ne daugiau 15 kg;	13,6 kg
2.7. Valdymas DMX512/RDM su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto;	DMX512/RDM su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto
2.8. Energijos sąnaudos veikiant	300W

maksimaliam šviesos intensyvumui: daugiausia 400 W (prie 230 V);	
2.9. Darbinė įtampa: 100-240 V, 50/60 Hz;	100-240 V, 50/60 Hz;
2.10. Profilinio prožektoriaus spalva: juoda;	juoda
2.11. Prožektoriai turi būti su keturiomis „beam“ formos užsklandomis;	Prožektoriai yra su keturiomis „beam“ formos užsklandomis;
2.12. Šviesos kritimo kampas turi būti reguliuojamas ne mažesnio 1:1,5 santykio ribose, ne mažiau 8° ir ne daugiau 38°, su fokusavimo galimybe;	17-27 laipsniai
3. Išsklaidytos šviesos CYC prožektorius – 6 vnt.	Elation TVL CYC RGBW
3.1. Šviesos šaltinis: LED šviesos diodas (lustas);	LED šviesos diodas
3.2. LED lustų spalva: RGBW (Red, Green, Blue, White);	RGBW
3.3. Prožektorius turi lygiai išsklaidyti šviesą;	Prožektorius lygiai išsklaido šviesą
3.4. Įėjimo/išėjimo lizas: PowerCON 20A (arba lygiavertis);	PowerCON 20A
3.5. Turi būti įmanoma išryškinti scenos foną;	Yra galimybė išryškinti scenos foną
3.6. Svoris: iki 6 kg;	5,9 kg.
3.7. Energijos sąnaudos veikiant maksimaliam šviesos intensyvumui: daugiausia 200 W (prie 230 V);	170W
3.8. Darbinė įtampa: 100-240 V, 50/60 Hz;	100-240 V, 50/60 Hz
3.9. Prožektoriaus spalva: juoda;	Juoda
4. Išsklaidytos šviesos LED prožektorius – 10 vnt.	DW Fresnel
4.1. Fresnel tipo prožektorius;	Fresnel tipo prožektorius
4.2. Šviesos šaltinis: LED šviesos diodas (lustas);	LED šviesos diodas
4.3. LED lustų spalva: Balta su galimybe keisti spalvos temperatūra nuo 3200K iki 5700K;	Šalta balta ir šilta balta su galimybe keisti spalvos temperatūrą nuo 3200K iki 6000K
4.4. LED lustų tarnavimo laikas: ne mažiau 20 000 valandų iki 70% pradinio energijos intensyvumo;	Vidutinis tarnavimo laikas: 100 000 valandų
4.5. Įėjimo/išėjimo lizas: PowerCON 20A (arba lygiavertis);	PowerCON 20A
4.6. Svoris: ne daugiau 11 kg;	10,9 kg
4.7. Valdymas DMX512/RDM su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto;	Valdymas DMX512/RDM su galimybe keisti parametrus iš apšvietimo valdymo pulto
4.8. Energijos sąnaudos veikiant maksimaliam šviesos intensyvumui: daugiausia 400 W (prie 230 V);	320W
4.9. Darbinė įtampa: 100-240 V, 50/60 Hz;	100-240 V, 50/60 Hz
4.10. Prožektoriaus spalva: juoda;	Juoda
4.11. Prožektorius komplektuojama kartu su reguliuojamomis „barn door leaves“ durelėmis, kurių spalva – juoda.	Prožektorius komplektuojamas kartu su reguliuojamomis „barn door leaves“ durelėmis, kurių spalva – juoda

4.12. Šviesos kritimo kampas gali būti reguliuojamas nuo 14° iki 41°;	13° iki 41°;
5. Išsklaidytos šviesos Strip/Bar prožektorius RGBAW+UV – 24 vnt.	ELATION SIXBAR 1000IP
5.1. 6-in-1 RGBAW + UV LED, ne mažiau kaip 12 x 10W;	6-in-1RGBAW + UV + LED, 12x12W
5.2. Ne mažiau 20° spindulio kampas;	25° spindulio kampas;
5.3. Ilgis ne trumpiau 800mm;	853 mm
5.4. Darbinė įtampa: 100-240 V, 50/60 Hz;	110-240 V, 50/60 Hz;
5.5. Prietaisas turi būti komplektuojamas bent viena blenda pasliepti šviesos šaltinį nuo žiurovų;	yra
5.6. Kiekvieno LED prožektoriaus atskiras valdymas;	Galimybė valdyti kiekvieną LED prožektorių atskirai
5.7. Galimybė reguliuoti šviesos stiprumą (dimming curves);	Galimybė reguliuoti šviesos stiprumą
5.8. Kartu su Strobe ir Chase efektais;	Strobe ir Chase efektai
5.9. Būtina galimybė prietaisą tiek statyti, tiek kabinti ant konstrukcijų;	Galimybė prietaisą tiek statyti, tiek kabinti ant konstrukcijų;
5.10. Aliuminio lydinio korpusas;	Aliuminio lydinio korpusas
6. Visa apšvietimo įranga turi būti aprūpinta šiais priedais	PRIEDAI
6.1. Tvirtinimo kabliai prie kiekvieno įrenginio;	Taip
6.2. Vamzdžio diameteras: 48-51 mm;	Taip
6.3. Tvirtinimas: M10 arba M12 Captive Bolt ir Nut (palaikoma M10);	Taip
6.4. Kablo kėlimo galia (SWL): 20 kg;	Taip
6.5. Kablo svoris: 0,28 kg;	Taip
6.6. Juodos spalvos saugos troselis;	Taip
6.7. Visiems įrenginiams įrengti DMX sistemą ir įdiegti bent jau 3 m elektros kabelius (jungtis PowerCon);	Taip
7. Apšvietimo valdymo pultas – 1 vnt.	OBSIDIAN MI HD
7.1. 8192 parametrų valdymas realiaame laike;	20480
7.2. Galimybė padidinti iki 20480 parametrų;	Galimybė padidinti iki 20480 parametrų
7.3. Parametrų valdymo ratuku kiekis ne mažiau 4.	4
7.4. Galimybė prijungti išorinį, lietimui jautrų ekraną, ne mažesnes nei 1920x1080 rezoliucijos.	Galimybė prijungti 2 išorinius ekranus
7.5. DMX valdymo išėjimų (tiesiai iš valdymo pulto) ne mažiau 4.	4 DMX išėjimai iš pulto
7.6. MIDI bei SMPTE (LTC) palaikymas tiesiai iš sistemos, be išorinių priedų.	MIDI bei SMPTE (LTC) palaikymas tiesiai iš sistemos, be išorinių priedų
7.7. Programų valdymo rankenų (playback) kiekis ne mažesnis nei 15.	22 rankenos
7.8. Palaikomi šviesų valdymo protokolai: sACN, Art-Net, DMX (RDM)	Palaikomi šviesų valdymo protokolai: sACN, Art-Net, DMX iki 40
7.9. Komplektacijoje pridėta šviesų vizualizacijos programa.	Komplektacijoje pridėta šviesų vizualizacijos programa ShowDesigner 6 Lite su M-PC 64 licenzija
7.10. Galimybė prijungti išplėtimo valdymo įrenginį (sparną).	Galimybė prijungti išplėtimo valdymo įrenginį (sparną)
7.11. Darbo įtampa/Tiekimo įtampa: 120/230 V, 50/60 HZ (automatinis nustatymas);	100-240 V; 50/60 HZ (automatinis nustatymas);
7.12. Svoris ne daugiau 30 kg.	14,9 kg.
8. Nešiojamas kompiuteris apšvietimo	HP Pavilion x360 15-br009ng

pultui – 1 vnt.	
8.1. Procesorius: Core i5;	i5-7200U
8.2. Buferis: 3 MB;	3 MB
8.3. Procesoriaus dažnis: 2.5 to 3.1 GHz;	2,5 GHz (atitinka minimalius reikalavimus)
8.4. RAM: 8 GB;	8 GB
8.5. Kietojo disko atminties tipas: DDR4;	DDR4-SDRAM
8.6. Atminties greitis 2133 MHz;	2133MHz
8.7. Atminties talpa: 256 GB;	256Gb
8.8. Operacinės sistemos atminties tipas: SSD;	SSD
8.9. Kietojo disko tipas PCIE;	PCI-E
8.10. Vaizdo plokštė: Intel HD 620;	Intel HD620
8.11. Video tipas DDR4;	DDR4
8.12. Ekranų dydis: ne mažiau kaip 15";	15.6"
8.13. Ekranų paviršius: lygus ir blizgus;	Blizgus
8.14. Ekranų rezoliucija: 1920 x 1080 Full HD;	1920x1080 FHD
8.15. Ekranų tipas: LED IPS;	LED IPS
8.16. Liečiamas ekranas: Taip;	Lietimui jautrus
8.17. Liečiamo ekranų tipas: Capacitive;	Capacitive
8.18. USB 2.0 (480 Mb/s): 1 vnt.;	1 vnt USB3.1 C
8.19. USB 3.0 (4,8 Gb/s): 2 vnt.;	2vnt USB 3.0 A
8.20. Wi-Fi: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac;	Wi-Fi: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
8.21. Bluetooth: Bluetooth 4.1.;	Taip
8.22. Vienas papildomas liečiamasis monitorius;	TD2220-2 VIEWSONIC
8.22.1. Ekranų dydis: ne mažiau kaip 22";	22"
8.22.2. Rezoliucija: 1920 x 1080;	1920x1080
8.22.3. Suveikimo laikas: 5 ms;	5 ms;
8.22.4. Ryškumas: 300 cd/m ² ;	300 cd/m ² ;
8.22.5. Ekranų formatas: 16 : 9;	16:9
8.22.6. Panelės tipas: VA;	VA;
8.22.7. Spalvos: 16,7 milijonai;	16,7 milijonai;
8.22.8. Jungtys: USB: 1 (v 3.0.), HDMI 15 pin D-sub;	USB: 1 (v 3.0.), HDMI 15 pin D-sub;
8.22.9. Spalva: juoda;	Juoda
8.22.10. Svoris: iki 7 kg.	6,5 kg
9. Komutacija nuo FOH (priekio) iki dimerių stendo ir iki scenos traversų bei pačios scenos. Signalų skirstytuvo konfigūracijų pavyzdžiai:	KOMUTACIJA NUO FOH
9.1. 8 DMX išėjimai (ArtNet);	Elation eNode 8Pro
9.2. 8 DMX įėjimai (ArtNet);	Taip
9.3. Išdalinti 1 DMX įėjimą į 7 izoliuotus DMX išėjimus;	Taip
9.4. Išdalinti 2 DMX įėjimus į 2 x 3 izoliuotus DMX išėjimus;	Taip
9.5. Paskirstyti 4 DMX įėjimus į 4 DMX išėjimus ir ArtNet;	Taip
9.6. HTP/LTP paskirstymas 2 x ArtNet į	Taip

DMX išėjimą;	
9.7. HTP/LTP paskirstymas 2 x DMX įėjimai į DMX išėjimus;	Taip
9.8. HTP/LTP paskirstymas DMX įėjimo ir ArtNet į DMX išėjimą.	Taip
Signalų skirstytuvo jungtys:	Elation eNode 8Pro
9.9. Tinklas: 2 x RJ45;	Taip
9.10. DMX: 8 x 5 jungčių XLR;	Taip
9.11. Energija: Pro Power Connector;	Taip
9.12. Palaikomi protokolai: ArtNet, KlingNet, TCP/IPv4, DMX-512A;	Taip
9.13. Dydis: 482 x 205 x 44 mm;	Taip
9.14. Energijos tiekimas: 100~240 VAC, 50/60 Hz;	Taip
9.15. Energijos sunaudojimas: 20 W daugiausia;	Taip
9.16. Veikimo temperatūra: nuo 0 iki 40°C;	Taip
9.17. Svoris: 1,8 kg;	Taip
9.18. Sukurti dvi DMX linijas ir vieną Category 5 arba 6 (CAT) liniją nuo FOH iki scenos;	Taip
9.19. Sukurti vieną DMX liniją kiekvienai šviesos tiekimo linijai, jei reikia;	Taip
9.20. Įrengti reikalingus XLR kabelius su 5 ir 3 jungtimis, kad būtų galima naudoti prožektorius skirtingose pozicijose.	Taip
10. Traversų keitimas, papildomų įrengimas. Būtina pakeisti tris apšvietimo traversų linijas scenoje ir vieną salėje – iš trikampių į keturkampes.	TRAVERSŲ KEITIMAS, papildomų įrengimas.
10.1. Linija 1: visas šios linijos ilgis yra 900 cm, atskirų traversų ilgiai yra 2 x 250 cm ir 2 x 200 cm;	Linijos ilgis yra 900 cm, atskirų traversų ilgiai yra 2 x 250 cm ir 2 x 200 cm;
10.1.1. Aukštis: 290 mm;	Aukštis: 290 mm
10.1.2. Plotis: 290 mm;	Plotis: 290 mm
10.1.3. Pagrindinis vamzdis: ne mažiau 50 x 2 mm;	50 x 2 mm
10.1.4. Sutvirtinimai: ne mažiau 15 x 2 mm;	15 x 2 mm
10.1.5. Svoris: ~7,5 kg/m	~7,5 kg/m
10.1.6. Pozicija: įstriža;	Įstriža pozicija
10.1.7. Medžiaga: EN AW-6082 T6;	EN AW-6082 T6
10.1.8. Jungtis: CSI – CON;	CSI – CON
10.2. Linija 2: visas šios linijos ilgis yra 950 cm, atskirų fermų ilgiai yra 1 x 200 cm ir 3 x 250 cm;	Linijos ilgis yra 950 cm, atskirų fermų ilgiai yra 1 x 200 cm ir 3 x 250 cm;
10.3. Linija 3: visas šios linijos ilgis yra 1000 cm, atskirų fermų ilgiai yra 4 x 250 cm;	Linijos ilgis yra 1000 cm, atskirų fermų ilgiai yra 4 x 250 cm;
10.4. Linija 4: visas šios linijos ilgis yra 1000 cm, atskirų fermų ilgiai yra 4 x 250 cm;	Linijos ilgis yra 1000 cm, atskirų fermų ilgiai yra 4 x 250 cm;
10.5. Papildomos traversos: Linija 5/6 – „ladder beam“ traversas, kopėtinė 2 jungčių vamzdžių struktūra;	„ladder beam“ traversas, kopėtinė 2 jungčių vamzdžių struktūra;

