



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



"Zkvalitnění infrastruktury studijního programu Dramatická umění na JAMU"
registrační číslo projektu:
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002469

Smlouva číslo: ES917083

SMLOUVA O KOUPI MOVITÉ VĚCI DLE § 2079 AN. OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Janáčkova akademie múzických umění v Brně

Beethovenova 650/2, 662 15 Brno

IČO 62156462, DIČ CZ62156462

bankovní spojení: XXX, číslo účtu: XXX

Tel.: XXX, fax: XXX

(dále jen „kupující“)

zastoupená: JUDr. Lenkou Valovou, kvestorkou

a

PRO MUSIC, s.r.o.

Horská 922, 541 01 Trutnov

IČO 26006171, DIČ CZ26006171

podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové oddíl C, vložka 19640 dne 24.2.2004.

bankovní spojení: XXX, číslo účtu: XXX

Tel.: XXX, fax: XXX

E-mail: XXX

(dále jen „prodávající“)

zastoupen: Ing. Danielem Krčmářem, jednatelem společnosti

uzavírají následující smlouvu

I.

Účel smlouvy

(1) Kupující kupuje věc, která je předmětem smlouvy za účelem zajištění umělecké výuky kupujícího jako veřejné vysoké školy umělecké v podmínkách, co nejvíce se reálné umělecké praxi blížících v rámci aktivity A3: Zpřístupnění vysokoškolského prostředí, jež je podporována v rámci projektu „Zkvalitnění infrastruktury studijního programu Dramatická umění na JAMU“, registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002469 spolufinancovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.



(2) Prodávající prohlašuje, že je podnikatelem s oprávněním, znalostmi a zkušenostmi potřebnými k profesionálnímu splnění svých závazků z této smlouvy v nejvyšší kvalitě a zavazuje se tak učinit.

II.

Věc, která je předmětem koupě

(1) Věc či věci, které jsou předmětem koupě, jsou vymezeny v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „věc“), která bude dodávána v rámci veřejné zakázky "Technologické vybavení muzikálových ateliérů". Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem. Prodávající prohlašuje, že věc:

- a. je nová a nepoužitá,
- b. je vhodná k účelu, pro nějž ji kupující kupuje, jakož i k účelu obvyklému,
- c. odpovídá všem příslušným právním a technickým normám,
- d. je bez vad, ať již faktických, právních nebo jiných, zejména na ní nevážnou žádná práva třetích osob.

(2) Má-li kupující určit dodatečné vlastnosti věci nebo vzejde-li potřeba, aby tak učinil, učiní tak do 15 dnů ode dne, kdy jej k tomu prodávající písemně vyzve.

(3) Prodávající prohlašuje, že se seznámil s požadavky kupujícího na věc, a že tyto nemají povahu nevhodných pokynů a žádná věc, kterou mu kupující případně předal či předá k použití, nemá povahu věci nevhodné, ledaže na to písemně upozornil v rámci veřejné zakázky před uzavřením smlouvy.

III.

Závazky smluvních stran

(1) Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní.

(2) Závazek prodávajícího odevzdat věc zahrnuje i:

- a. dopravu věci na místo jejího odevzdání,
- b. zaškolení obsluhy věci,
- c. předání dokladů, které jsou nutné k užívání věci, zejména návodů k použití v českém jazyce, a příp. které se k věci jinak vztahují. Věc bude prodávajícím odevzdána s veškerou originální dokumentací, příslušenstvím a licenčními dokumenty, pokud takové existují, tedy ve formě standardně poskytované primárním výrobcem. Prodávající je povinen kupujícímu s věcí odevzdat také návod/návody v českém jazyce, jsou-li nutné pro používání věci.
- d. předání dodacích listů kupujícímu.

(3) Kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícími kupní cenu.

IV.

Odevzdání a převzetí

(1) Místem plnění je Janáčkova akademie múzických umění v Brně, objekt Astorka, Novobranská 691/3, 662 15 Brno.



(2) Prodávající je povinen věc kupujícímu odevzdat do 60 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv. Dodavatel je povinen předmět veřejné zakázky předat v pracovní dny v době od 9.00 do 15.00 hod.

(3) O zvoleném termínu informuje prodávající kupujícího alespoň 3 pracovní dny předem.

(4) Kupující není povinen převzít částečné plnění; může tak ale učinit.

(5) Kupující nabude vlastnické právo převzetím věci. Vytkl-li kupující vady plnění, přechází na něj nebezpečí škody na věci až odstraněním vad.

(6) Kontaktní osoby za kupujícího:

- a. XXX,
- b. XXX,
- c. XXX.

(7) Kontaktní osoby za prodávajícího:

- a. XXX,
- b. XXX.

V.

Kupní cena

(1) Smluvní strany ujednaly kupní cenu ve výši:

Cena bez DPH 1 879 500,00 Kč

DPH sazba 21 % 394 695,00 Kč

Cena vč. DPH 2 274 195,00 Kč

Slovy: Dvamilionydvěstěsedmdesátčtyřitisícstodevadesátpět korun českých.

(2) Ujednaná cena je cenou pevnou a nepřekročitelnou. DPH bude účtována a hrazena v zákonné výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Jakékoliv jiné daně, poplatky, cla a podobné platby jdou k tíži prodávajícího.

(3) Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího na plnění podle této smlouvy, byť by ve smlouvě nebyly výslovně uvedeny. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

VI.

Placení kupní ceny

(1) Kupující zaplatí kupní cenu po převzetí věci a odstranění případných vad věci vytknutých při převzetí; prodávající nemá dříve právo fakturovat kupní cenu ani právo na zálohu či část kupní ceny. Převezme-li kupující částečné plnění, je prodávající oprávněn fakturovat tomu odpovídající část kupní ceny.

(2) Kupující zaplatí kupní cenu na základě prodávajícím vystavené faktury s náležitostmi daňového a účetního dokladu. Prodávající je povinen uvést v textu faktury název a číslo projektu. Kupující zaplatí kupní cenu do 30 dnů ode dne, kdy mu prodávající fakturu doručí. Přílohou faktury bude dodací list případně předávací protokol.

(3) Kupní cenu zaplatí kupující bankovním převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy; nebude-li tento účet ke dni zadání příkazu k úhradě účtem, který je zveřejněn správcem daně dle zákona o DPH, pak na takový účet. Bude-li takových účtů více, pak na ten z nich, který prodávající písemně určil, jinak na kterýkoliv z nich dle volby kupujícího. Není-li



žádné bankovní spojení účtu správcem daně zveřejněno, je kupující oprávněn pozdržet platby až do 30. dne poté, kdy jej prodávající písemně upozorní na zveřejnění nového čísla účtu.

VII.

Nespolehlivý plátcem DPH

- (1) Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu zákona o DPH:
 - a. je povinen to kupujícímu neprodleně, nejpozději však při poskytnutí prvního poté následujícího zdanitelného plnění, oznámit a sdělit mu potřebné údaje pro úhradu DPH z daného plnění přímo příslušnému správci daně.
 - b. má kupující právo snížit jakékoliv další úhrady prodávajícímu o DPH a odvést DPH z daného plnění za prodávajícího.
- (2) Prodávající, který je nebo se stane plátcem DPH je povinen kupujícímu neprodleně po uzavření smlouvy nebo poté, co se stane plátcem DPH, písemně sdělit bankovní spojení jeho účtu, které zveřejnil správce daně, neuvedl-li jej již v záhlaví smlouvy, a dále písemně kupujícímu neprodleně oznamovat jakékoliv změny tohoto údaje.

VIII.

Námítky proti fakturaci

- (1) Kupující je oprávněn vznést písemně námítky proti fakturaci do 10 dnů ode dne, kdy mu je faktura doručena; podáním námitek se přetrhne běh lhůty k zaplacení kupní ceny. Prodávající písemně vyrozumí kupujícího o vyřízení námitek do 10 dnů ode dne, kdy je obdržel.
- (2) Pokud prodávající námítky uzná jako oprávněné, bude přílohou vyrozumění opravená faktura; nevyjádří-li se prodávající v ujednané lhůtě, platí, že námítky jako oprávněné uznává. V těchto případech běží k zaplacení kupní ceny nová lhůta v délce 30 dnů od doručení opravené faktury kupujícímu.
- (3) Pokud prodávající námítky neuzná, uvede ve vyrozumění přiléhavé odůvodnění, proč s námítkami nesouhlasí; kupní cena je v takovém případě splatná do 15 dnů od doručení vyrozumění se všemi náležitostmi kupujícímu.

IX.

Práva z vadného plnění

- (1) Bez ohledu na to, je-li vadné plnění podstatným nebo nepodstatným porušením smlouvy, má kupující dle své volby právo:
 - a. na odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - b. na odstranění vady opravou věci,
 - c. na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
 - d. odstoupit od smlouvy zcela nebo jen ohledně vadného plnění.
- (2) Kupující oznámí prodávajícímu vadu neprodleně poté, kdy ji zjistí, nejpozději však do 1 měsíce od zjištění vady. Práva dle odstavce 1 a právo k volbě mezi nimi má kupující i tehdy, jestliže je neuplatnil včas, ledaže volbu po uplynutí lhůty neučiní ani do 1 týdne od doručení písemné výzvy prodávajícího.



X.

Záruka za jakost

(1) Prodávající poskytuje na věc záruku za jakost se záruční dobou v délce 24 měsíců, není-li u jednotlivé věci v příloze uvedena záruční doba delší. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí věci kupujícím.

(2) Vyskytne-li se v záruční době vada, má kupující bez ohledu na povahu vady dle své volby právo:

- a. na odstranění vady dodáním nové věci bez vady,
- b. na odstranění vady opravou věci,
- c. na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
- d. odstoupit od smlouvy zcela nebo jen ohledně vadného plnění.

(3) Kupující oznámí prodávajícímu vadu neprodleně poté, kdy ji zjistí, nejpozději však do 1 měsíce od zjištění vady. Práva dle odstavce 2 a právo k volbě mezi nimi má kupující i tehdy, jestliže je neuplatnil včas, ledaže po uplynutí lhůty volbu neučiní ani do 1 týdne od doručení písemné výzvy prodávajícího.

(4) Prodávající poskytne kupujícímu servisní podporu s možností hlášení závad v pracovní dny v době od 09.00 hod. do 16.00 hod. po dobu trvání záruky.

E-mail pro servisní zásah: XXX

Kontaktní telefon: XXX

XI.

Odstranění vad

(1) Prodávající je povinen práva kupujícího z vad při převzetí nebo v záruční době uspokojit nejpozději do 30 dnů od jejich uplatnění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

(2) Neodstraní-li vady nebo nedodá novou věc bez vady včas, je kupující oprávněn nechat vady odstranit nebo novou věc dodat třetí osobou na náklady prodávajícího. Tím není dotčeno právo na smluvní pokutu do doby, kdy se tak stane.

XII.

Odstoupení od smlouvy

(1) Každá ze smluvních stran má právo od smlouvy odstoupit, je-li druhá smluvní strana déle než 14 dnů v prodlení s plněním své povinnosti dle čl. III. této smlouvy.

(2) Kupující má právo od smlouvy odstoupit také tehdy, stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH nebo bylo-li vydáno rozhodnutí, že byl zjištěn úpadek nebo hrozící úpadek prodávajícího.

(3) Kupující má právo od smlouvy odstoupit v případě, že neobdrží dotaci z prostředků Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, z kterého má být veřejná zakázka hrazena nebo také v případě, že výdaje, které mu na základě smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace, případně jiným oprávněným správním orgánem kráceny nebo označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotace.

(4) Možnost odstoupit od smlouvy z důvodu stanoveného zákonem není dotčena.



XIII.

Smluvní pokuty

(1) Poruší-li prodávající svou povinnost plnit řádně a včas, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny, nejméně však 300,- Kč za každý započatý den prodlení.

(2) Poruší-li prodávající svou povinnost odstranit vady věci v ujednané lhůtě, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každou vadu a započatý den prodlení.

(3) Poruší-li prodávající svou povinnost informovat kupujícího, že se stal nespolehlivým plátcem DPH nebo oznámit mu svůj účet, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši DPH z kupní ceny.

(4) Poruší-li kupující svou povinnost zaplatit kupní cenu včas, je povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny nebo její části, s jejíž úhradou je v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.

(5) Smluvní strany se dohodly, že závazek prodávajícího zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo kupujícího na náhradu škody a smluvní pokuta je splatná i bez vyzvání první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž na smluvní pokutu vzniklo právo.

XIV.

Závěrečná ujednání

(1) Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran, není závislá na jiné smlouvě a je uzavřena okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou. Rozhodným právem je právo České republiky.

(2) Vztahy mezi stranami ze smlouvy vzniklé a smlouvu neupravené se řídí právem České republiky. Je-li smlouva vyhotovena ve více jazykových znění, je rozhodné české znění.

(3) Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině nebo prostřednictvím zpráv dodaných do datové schránky; jiná forma je vyloučena, není-li v této smlouvě ujednáno jinak. Kontakty (tel., e-mail) a adresy uvedené v této smlouvě je každá ze stran oprávněna změnit doručením písemného oznámení druhé smluvní straně, ve kterém uvede, který z kontaktů je měněn a jak.

(4) Přijetí nabídky smluvní stranou této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy nebo její změnu, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

(5) Pokud mezi smluvními stranami vznikne spor ohledně způsobu interpretace některého smluvního ustanovení, jsou strany povinny najít ohledně sporných otázek konsens, na jehož základě bude zvoleno řešení, které v maximální možné míře odpovídá účelu sledovanému touto smlouvou, tj. účelu uvedenému v článku I. odst. (1) této smlouvy.

(6) Žádná ze smluvních stran není oprávněna pohledávky, které jí případně z tohoto vztahu nebo v souvislosti s ním vůči druhé smluvní straně vzniknou, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě bez písemného souhlasu druhé smluvní strany. Prodávající není oprávněn započíst pohledávku proti pohledávce kupujícího.

(7) Tato smlouva je smlouvou o plnění veřejné zakázky, při jejímž uskutečňování měl zhotovitel příležitost ovlivnit její základní podmínky. Prodávající se zavazuje respektovat veškeré povinnosti, které z toho jemu i kupujícímu jako zadavateli plynou a souhlasí s jejich plněním. V případě, že v souvislosti s věcí vyvstane potřeba dalších dodávek, se prodávající zavazuje na ně podat nabídku v zadávacím řízení nebo při uskutečňování veřejné zakázky malého rozsahu, je-li jejich způsobilým dodavatelem.



(8) Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Prodávající je povinen smluvně zajistit spolupůsobení při výkonu finanční kontroly i u svých subdodavatelů.

(9) Prodávající uděluje kupujícímu souhlas se zpracováním jeho osobních údajů uvedených v této smlouvě nebo takových, které se kupující dozvěděl ze vztahu smlouvou založeného nebo v souvislosti s ním; jde-li o smlouvu v rámci projektu, prodávající souhlasí se zpracováním a předáváním uvedených osobních údajů třetím osobám pro účely evidence, monitorování a kontroly projektu či k obdobným účelům.

(10) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty) a po tuto dobu doklady související s plněním této zakázky archivovat.

(11) Smluvní strany se dohodly, že se obsah smlouvy včetně jejích příloh nepovažuje za obchodní tajemství.

(12) Kupující má právo omezit rozsah plnění prodávajícího, má-li k tomu vážný důvod, zejména neobdržel-li prostředky ze státního rozpočtu; kupní cena se v takovém případě odpovídajícím způsobem sníží. Prodávající nemá právo domáhat se plnění v původním rozsahu a účtovat kupujícímu jakékoliv sankce, pokud kupující tohoto práva využije.

(13) Na tuto smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel se zavazuje neuveřejnit smlouvu v registru smluv v době 14 dnů od uzavření smlouvy; neuveřejní-li v této době smlouvu v registru smluv objednatel, zavazuje se tak učinit dodavatel. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že budou-li si plnit před účinností smlouvy, co má být podle smlouvy plněno, je takové plnění zálohou.

(14) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, souhlasí s jejím obsahem a jsou si vědomy povinností jim z této smlouvy plynoucích. Dále prohlašují, že tato smlouva zachycuje jejich skutečnou, svobodnou a vážnou vůli, že byla uzavřena nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Technická specifikace zařízení a cenová kalkulace - Technologické vybavení muzikálových ateliérů

V Trutnově dne 12. 6. 2020

V Brně dne 22. 6. 2020

.....
Prodávající

.....
Kupující

Veřejná zakázka na dodávky "Technologické vybavení muzikálových ateliérů"**Příloha č. 1: Technická specifikace zařízení a cenová kalkulace****Poznámky:**

- Všechna pole s šedým pozadím musí být vyplněna.
- Ve sloupci "Nabízený model" uveďte u každé položky přesné označení modelu.
- Ve sloupci "Technické parametry nabízeného modelu" uveďte skutečnou hodnotu příslušného parametru (počet jader, velikost paměti, atd.).
- Všechny technické parametry musí být specifikované výrobcem a ověřitelné na webových stránkách výrobce v technické dokumentaci.
- V rádcích s neměřitelnými parametry či požadavky uveďte skutečnost, že je parametr splněn, minimálně zápisem "Ano" nebo doplňující informací, z níž plyne, že parametr či požadavek je splněn.
- Nesplnění kteréhokoliv z požadovaných parametrů je důvodem k vyloučení uchazeče.
- Jednotková cena ze 1 ks nabízeného modelu (počítače, monitoru, notebooku, atd.) musí být vyplněna do fialového pole. Žlutá pole jsou počítána automaticky.

Položka č. 1

Bezdrátový mikrofonní set (přijímač, vysílač-mikrofon)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Bezdrátový mikrofonní set operující ve frekvenčním pásmu UHF s ručním dynamickým mikrofonem s výměnitelnou kapslí.	Audio-Technica ATW-3212/510	Bezdrátový mikrofonní set s ručním vysílačem s výměnitelnou dynamickou kapslí, operující ve frekvenčním pásmu UHF.
Systém	Frekvenční pásmo VF: 590.000 - 649.975 MHz; min. frekvenční krok 25 kHz; modulace FM; max. odchylka: ± 36 kHz (THD: 10%); až 40 kanálů v každém pásmu; frekvenční odezva: 25 Hz - 16 700 Hz; operační vzdálenost: 100 m; Dynamický rozsah: > 115 dB ; harmonické zkreslení: < 1.0 %.		Frekvenční pásmo: 590.000 - 649.975 MHz (EF1); min. frekvenční krok 25 kHz; modulace FM; max. odchylka: ± 36 kHz (THD: 10%); 40 kanálů v každém pásmu; frekvenční odezva: 25 Hz - 16 700 Hz; operační vzdálenost: 100 m; Dynamický rozsah: > 115 dB (váhový filtr A) ; harmonické zkreslení: < 1.0 % @ 1kHz.
Přijímač	True Diversity, automatická funkce; citlivost: 20 dBuV při poměru S/N 60 dBA (zakončovací impedance 50 Ω); maximální výstupní úroveň: symetrický XLR: +14 dBV, nesym. Jack 6.3: +8 dBV; anténní vstup: BNC 50 Ω ; napájení : 12 V DC, 160 mA (komb.); externí napájecí adaptér: spínaný zdroj 100-240 V AC (50/60 Hz) s výstupem 12V DC 1A.		True Diversity, automatická funkce; citlivost: 20 dBuV při poměru S/N 60 dBA (zakončovací impedance 50 Ω); maximální výstupní úroveň: symetrický XLR: +14 dBV, nesym. Jack 6.3: +8 dBV; anténní vstup: BNC 50 Ω ; napájení : 12 V DC, 160 mA (komb.); externí napájecí adaptér: spínaný zdroj 100-240 V AC (50/60 Hz) s výstupem 12V DC 1A.
Mikrofon/vysílač	Typ snímače: dynamický; směrová charakteristika kardioidní; citlivost: 1,8 mV/Pa; akustický tlak (SPL): 154 dB; Frekvenční rozsah: 90 - 12 000 Hz; Impedance: 50 Ω ; Napájení: 2x 1,5V AA (výdrž baterie až 8 hod.)		Snímač: dynamická kardioidní kapsle, ATW-C510. Závit pro uložení kapsle má standardní rozměr a umožňuje použití kapslí i jiných výrobců. Citlivost: 1,8 mV/Pa; akustický tlak (SPL): 154 dB; Frekvenční rozsah: 90 - 12 000 Hz; Impedance: 50 Ω ; Napájení: 2x baterie 1,5V AA (výdrž až 8 hod.) nebo NiMH akumulátory 1900 mAh (výdrž až 9 hod.)
Příslušenství	2x flexibilní anténa, AC adaptér, rackový držák, objímka na mikrofonní stativ		2x flexibilní anténa, AC adaptér, rackový držák, objímka na mikrofonní stativ.
Další funkce	programovatelná záložní frekvence, párování pomocí IR funkce, automatická funkce Squelch, Ground lift, OLED display (přijímač i vysílač)		Progr. multifunkční tlačítko na těle vysílače pro přechod na záložní frekvenci, jako MUTE, vypínač apod.; Skenování frekvencí; IR synchronizace; Autom. Squelch; OLED displeje na vysílači i přijímači; Funkce Ground-lift.
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	3	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 3 kusy (Kč bez DPH)	

Položka č. 2

12-ti kanálový analogový mixážní pult	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	12-ti kanálový analogový mixážní pult s phantomovým napájením mikrofonních vstupů, třípásmovým equalizérem a digitálním USB rozhraním.	Yamaha MG12 XU	12-ti kanálový analogový mixážní pult s phantomovým napájením mikrofonních vstupů (+8 V), třípásmovým equalizérem a digitálním USB rozhraním.
Vstupy	4x Mono[MIC/LINE]; 2x Mono/Stereo[MIC/LINE]; 2x Stereo[LIN].		4x Mono [MIC/LINE]; 2x Mono/Stereo [MIC/LINE]; 2x Stereo [LINE].
Vstup/výstup	1x Digitální vstup/výstup: USB Audio 2.0, 192 kHz, 24 bit.		1x Digitální vstup/výstup: USB Audio 2.0, 192 kHz, 24 bit.
Výstupy	2x Stereo[OUT]; 1x Monitor OUT; 1x Phones; 2x Aux Send; 2x Group out; min. 12-ti segmentový LED indikátor výstupního signálu.		2x Stereo Out; 1x Monitor Out; 1x Phones; 2x Aux Send; 2x Group Out; 2x 12-ti segmentový LED indikátor úrovně
Sběrnice	1x Stereo; 2x Group; 2x Aux (FX).		1x Stereo; 2x Group; 2x Aux (vč. FX).
Funkce vstupních kanálů	PAD: 26 dB (Mono 1-4); HPF: 80 Hz, 12 dB/oct (Mono 1-6); Panorama; aktivní tlačítko, PFAK LED.		PAD: 26 dB (Mono 1-4); HPF: 80 Hz, 12 dB/oct (Mono MIC 1-6); Panorama; aktivní tlačítko ON, PFAK LED.

Kompresor	1 regulátor (Gain/Threshold/Ratio), Threshold: +22 dBu až -8 dBu, Poměr: 1:1 až 4:1, Výstupní úroveň: 0 dB až 7 dB, Attack time: cca 25 msec, Release time: cca 300 msec.		1 regulátor (Gain/Threshold/Ratio), Threshold: +22 dBu až -8 dBu, Poměr: 1:1 až 4:1, Výst. úroveň: 0 dB až 7 dB, Attack time: cca 25 msec, Release time: cca 300 msec.
Equalizer	EQ HIGH: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 10 kHz shelving EQ MID: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 2,5 kHz peaking EQ LOW: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 100 Hz shelving		EQ HIGH: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 10 kHz shelving EQ MID: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 2,5 kHz peaking (Mono 250 Hz – 5 kHz peaking) EQ LOW: Gain: +/- 15 dB, Frekvence: 100 Hz shelving
Další parametry	Celkové harm. zkraslení: max. 0.03 % @ +14 dBu (20 Hz až 20 kHz), GAIN na Min; Frekvenční odezva: +0.5 dB/-1.5 dB (20 Hz až 48 kHz) vztaženo ke jm. výst. úrovni; Ekvivalentní vstupní šum: -128 dBu, GAIN na Max; Zbytkový výstupní šum: -102 dBu; Přeslechy: -78 dB; Max. šířka max.: 340 mm;		Celkové harm. zkraslení: 0.03 % @ +14 dBu (20 Hz až 20 kHz), GAIN na Min; Frekvenční odezva: +0.5 dB/-1.5 dB (20 Hz až 48 kHz) vztaženo ke jm. výst. úrovni @ 1 kHz; Ekvivalentní vstupní šum: -128 dBu, GAIN na Max; Zbytkový výstupní šum: -102 dBu, Master fader na Min.; Přeslechy: -78 dB; Rozměry (šxvxh): 308 x 118 x 422 mm;
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	1	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	

Položka č. 3

Osvětlovací pult	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Menší osvětlovací konzole s podporou DMX-RDM protokolu, dotykovým displejem, intuitivním ovládním a dálk. ovládním z mobilních zařízení (smart phone, tablet).	<i>ChamSys QuickQ 10</i>	<i>Menší osvětlovací konzole s podporou DMX-RDM protokolu, dotykovým displejem, intuitivním ovládním a dálk. ovládním z mobilních zařízení (smart phone, tablet).</i>
Uživatelské rozhraní	Založené na ikonové grafice smartphonů a tabletů; Intuitivní rozhraní s podporou gest pro jednoduché ovládní všech atributů svítidel; Vzhled aplikace pro dálkové ovládní identický s aplikací na konzoli.		Založené na ikonové grafice smartphonů a tabletů; Intuitivní ovládní s podporou gest pro jednoduché nastavení všech atributů svítidel; Vzhled aplikace pro dálkové ovládní identický s aplikací na konzoli.
Fadery Playback	Samostatný fader Grand Master; Samostatná sekce Cue Stack Control; Aspoň jeden fader Cue Stack a dva fadery Chase.		Samostatný fader Grand Master; Samostatná sekce Cue Stack Control; 1x fader Cue Stack, 2x fader Chase.
Fadery Fixture	Min. 20 faderů s tlačítky Flash; Režimy Fixture, Group a Cue; RGB LED pro indikaci aktivního režimu/stavu.		20x fader s tlačítky Flash; Režimy Fixture, Group a Cue; RGB LED pro indikaci aktivního režimu/stavu.
Připojení do datové sítě	Podpora výstupu DMX přes datovou síť prostřednictvím protokolů ArtNet/sACN/Pathport.		Podpora výstupu DMX přes datovou síť prostřednictvím protokolů ArtNet/sACN/Pathport.
Ovládní barev	Samostatná sekce pro ovládní barev s enkodéry Hue (odstín) a Saturation (sytnost) a doplňkovými tlačítky DEF a SNAP. Colour Picker a výběr z vestavěných palet a knihoven standardních glových filtrů přes dotykovou obrazovku.		Samostatná sekce pro ovládní barev s enkodéry Hue (odstín) a Saturation (sytnost) a doplňkovými tlačítky DEF a SNAP. Colour Picker a výběr z vestavěných palet a knihoven standardních glových filtrů přes dotykovou obrazovku.
Porty	5-pin XLR DMX 512 výstup; 2 USB porty pro načítání a ukládání show a připojení klávesnice nebo myši, audio vstup a výstup; Vestavěný WiFi modul pro jednoduché připojení tabletů a smart phonů, výstup HDMI pro externí monitor.		5-pin XLR DMX 512 výstup; 2 USB porty pro načítání a ukládání show a připojení klávesnice nebo myši, audio vstup a výstup; Vestavěný WiFi modul pro jednoduché připojení tabletů a smart phonů, výstup HDMI pro externí monitor.
Dálkové ovládní	Aplikace pro běžná mobilní zařízení typu smart phone nebo tablet. Vzhled aplikace ideálně stejný jako na displeji konzole.		Aplikace pro běžná mobilní zařízení typu smart phone nebo tablet. Vzhled aplikace stejný jako na displeji konzole.
Offline Software	Offline editor dostupný pro více platforem; Jednoduché aktualizace; Replikace celého SW konzole kromě výstupů.		Offline editor dostupný pro více platforem; Jednoduché aktualizace; Replikace celého SW konzole kromě výstupů.
Rozměry	Šířka do 550 mm, hloubka do 360 mm.		Rozměry (šxhvx): 525 x 350 x 106 mm; Váha: 4,7 kg.
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	2	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 2 kusy (Kč bez DPH)	

Položka č. 4

Inteligentní profilové svítidlo (Spot) 300W	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Univerzální inteligentní profilové svítidlo typu „Spot“ 300 W s monochromatickým bílým světelným zdrojem LED, s věrným barevným podáním a vyrovnaným světelným polem, kompaktními rozměry a tichým provozem (divadlo, TV).	<i>Ayrton Diablo-TC</i>	<i>Univerzální inteligentní profilové svítidlo typu „Spot“ 300 W s monochromatickým bílým světelným zdrojem LED, s věrným podáním barev, perfektně vyrovnaným světelným polem, kompaktními rozměry a tichým provozem (divadlo, TV).</i>
Optika	Více-elementový optický systém s min. poměrem zoomu 8:1; Rychlý motorizovaný lineární zoom min. 7° až 50°; Tvrzené antireflexní čočky; Přední čočka min. 115 mm, vyrovnané světelné pole při různém úhlu světelného kužele.		13-elementový optický systém s poměrem zoomu 8:1; Rychlý motorizovaný lineární zoom 6,7° až 53°; Tvrzené antireflexní čočky; Přední čočka 119 mm, perfektně vyrovnané světelné pole při různém úhlu světelného kužele.
Zdroj světla	Flicker-free bílý LED zdroj; Min. 14 000 lm na výstupu svítidla; Barevná teplota na výstupu svítidla min. 5 600 K/max. 6 500 K; Min. 1 200 lx v 10 m při středním zoomu; CRI (Ra) > 90, TLCI min. 90; Jmenovitá životnost až 40 000 hod.		Flicker-free bílý LED zdroj; Až 14 000 lm na výstupu svítidla; Barevná teplota na výstupu svítidla 5 700 K; Osvětlenost 1 244 lx v 10 m při středním zoomu; CRI (Ra) > 90, TLCI 90; Jmenovitá životnost až 40 000 hod.

Hybnost	Přesné polohování s rozlišením 8 nebo 16 bitů; Min. rozsah pohyblivé hlavy: 540° (Pan), 270° (Tilt).	Přesné polohování s rozlišením 8 nebo 16 bitů; Rozsah pohyblivé hlavy: 540° (Pan), 270° (Tilt).
Barvy	Míchání barev CMY + lineárně nastavitelná korekce CTO + min. 6 doplňkových barev na barevném kotouči.	Míchání barev CMY + lineárně nastavitelná korekce CTO + 7 doplňkových barev na barevném kotouči.
Efekty	Goba: skleněná, min. 7 rotačních; Framing: 4 nezávislé ořezové clony, každá schopná zakrýt 100% výstupu, rotace celého systému +/- 45°; Plynule nastavitelný Frost 0 - 100%; Grafické animační kolo s rotací v obou směrech (efekt Sparkle s nastavením Speed a Fade); Min. 4-fazetová kruhová rotační Prizma; Kruhová clona Iris 15 - 100%; Elektronický dimmer s hladkým stmíváním v celém rozsahu 0 - 100% bez změny barvy.	Goba: HD skleněná, 7 rotačních; Framing: 4 nezávislé ořezové clony, každá schopná zakrýt 100% výstupu, rotace celého systému +/- 45°; Plynule nastavitelný Frost 0 - 100%; Grafické animační kolo s rotací v obou směrech (efekt Sparkle s nastavením Speed a Fade); 5-fazetová kruhová rotační Prizma; Kruhová clona Iris 15 - 100%; Elektr. dimmer s hladkým stmíváním v celém rozsahu 0 - 100% bez změny barvy.
Řízení	Protokol DMX 512 po kabelu nebo bezdrátově (vestavěný modul OEM modul renomovaného výrobce), podpora DMX-RDM; Režim autonomního provozu a režim Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem; Min. 2 režimy DMX (32 – 56 kanálů max.).	Protokol DMX 512 po kabelu nebo bezdrátově (vestavěný modul LumenRadio), podpora DMX-RDM; Režim autonomního provozu a režim Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem; 3 režimy DMX (34 – 56 kanálů).
Chlazení	Moderní sofistikované chlazení na bázi Heat pipes; Ventilátory řízené podle teploty; Omezení proudu chladícího vzduchu pouze na světelný zdroj; Volba režimu chlazení, včetně Silent mode.	Moderní sofistikované chlazení na bázi Heat pipes; Ventilátory řízené podle teploty; Omezení proudu chladícího vzduchu pouze na světelný zdroj; Volba režimu chlazení, včetně tichého režimu "Silent mode". Ochrana proti nadměrné teplotě.
Konstrukce	Kostra nosných částí z litého nebo frézovaného hliníku, ostatní díly z hliníkového nebo ocelového plechu; Kryty ze samozhášecího, ohnivzdorného plastu ABS. Černé provedení.	Kostra nosných částí z litého a frézovaného hliníku, ostatní díly z hliníkových nebo ocelových plátů; Kryty ze samozhášecího, ohnivzdorného plastu ABS. Černé provedení.
Hmotnost a rozměry	Max. 24 kg; Celková výška se vzpřímenou hlavou max. 60 cm.	Rozměry (dxxv): 365 x 591 x 212 mm; Váha: 21,8 kg.
Záruka	24 měsíců	24 měsíců
Počet ks	6	
		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)
		Cena za 6 kusů (Kč bez DPH)

Položka č. 5

Inteligentní svítidlo (Wash) 300W	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Univerzální inteligentní svítidlo typu „Wash“ 300 W s vestavěnými klapkami, monochromatickým bílým světelným zdrojem LED, věrným barevným podáním, vyrovnaným světelným polem, kompaktními rozměry a tichým provozem (divadlo, TV).	<i>Ayrton Levante-TC</i>	<i>Univerzální inteligentní svítidlo typu „Wash“ 300 W s vestavěnými klapkami, monochromatickým bílým světelným zdrojem LED, věrným podáním barev, perfektně vyrovnaným světelným polem, kompaktními rozměry a tichým provozem (divadlo, TV).</i>
Optika	Více-elementový optický systém s min. poměrem zoomu 8:1; Rychlý motorizovaný lineární zoom min. 7° až 56°; Tvrdě antireflexní čočky; Přední čočka sférická o průměru min. 135 mm, vyrovnané světelné pole při různém úhlu světelného kužele.		13-elementový optický systém s poměrem zoomu 9:1; Rychlý motorizovaný lineární zoom 6,3° až 58°; Tvrdě antireflexní čočky; Přední čočka sférická o průměru min. 138 mm, perfektně vyrovnané světelné pole při různém úhlu světelného kužele.
Zdroj světla	Flicker-free bílý LED zdroj; Min. 14 800 lm na výstupu svítidla; Barevná teplota na výstupu svítidla min. 5 600 K/max. 6 500 K; Min. 1 050 lx v 10 m při středním zoomu; CRI (Ra) > 90, TLCI min. 90; Jmenovitá životnost až 40 000 hod.		Flicker-free bílý LED zdroj; 15 000 lm na výstupu svítidla; Barevná teplota na výstupu svítidla 5 700 K; Osvětlenost 1 065 lx v 10 m při středním zoomu; CRI (Ra) > 90, TLCI 90; Jmenovitá životnost až 40 000 hod.
Hybnost	Přesné polohování s rozlišením 8 nebo 16 bitů; Min. rozsah pohyblivé hlavy: 540° (Pan), 270° (Tilt).		Přesné polohování s rozlišením 8 nebo 16 bitů; Rozsah pohyblivé hlavy: 540° (Pan), 270° (Tilt).
Barvy	Míchání barev CMY + lineárně nastavitelná korekce CTO + min. 6 doplňkových barev na barevném kotouči.		Míchání barev CMY + lineárně nastavitelná korekce CTO + 7 doplňkových barev na barevném kotouči.
Efekty	Goba: plechová, min. 7 rotačních; Barndoors: 4 nezávislé ořezové clony, každá schopná zakrýt 100% výstupu, rotace celého systému +/- 45°; Plynule nastavitelný Frost 0 - 100%; Grafické animační kolo s rotací v obou směrech (efekt Sparkle s nastavením Speed a Fade); Kruhová clona Iris 15 - 100%; Elektronický dimmer s hladkým stmíváním v celém rozsahu 0 - 100% bez změny barvy.		Goba: 7 rotačních plechových; Barndoors: 4 nezávislé ořezové clony, každá schopná zakrýt 100% výstupu, rotace celého systému +/- 45°; Plynule nastavitelný Frost 0 - 100%; Grafické animační kolo s rotací v obou směrech (efekt Sparkle s nastavením Speed a Fade); Kruhová clona Iris 15 - 100%; Elektronický dimmer s hladkým stmíváním v celém rozsahu 0 - 100% bez změny barvy.
Řízení	Protokol DMX 512 po kabelu nebo bezdrátově (vestavěný modul OEM modul renomovaného výrobce), podpora DMX-RDM; Režim autonomního provozu a režim Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem; Min. 2 režimy DMX (50 kanálů max.).		Protokol DMX 512 po kabelu nebo bezdrátově (vestavěný modul LumenRadio), podpora DMX-RDM; Režim autonomního provozu a režim Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem; 3 režimy DMX (29 až 50 kanálů).
Chlazení	Moderní sofistikované chlazení na bázi Heat pipes; Ventilátory řízené podle teploty; Omezení proudu chladícího vzduchu pouze na světelný zdroj; Volba režimu chlazení, včetně Silent mode.		Moderní sofistikované chlazení na bázi Heat pipes; Ventilátory řízené podle teploty; Omezení proudu chladícího vzduchu pouze na světelný zdroj; Volba režimu chlazení, včetně tichého režimu "Silent mode". Ochrana proti nadměrné teplotě.

Konstrukce	Kostra nosných částí z litého nebo frézovaného hliníku, ostatní díly z hliníkového nebo ocelového plechu; Kryty ze samozhášecího, ohnivzdorného plastu ABS. Černé provedení.		Kostra nosných částí z litého a frézovaného hliníku, ostatní díly z hliníkových nebo ocelových plátů; Kryty ze samozhášecího, ohnivzdorného plastu ABS. Černé provedení.
Hmotnost a rozměry	Max. 24 kg; Celková výška se vzpřímenou hlavou max. 65 cm.		Rozměry (dxvxh): 365 x 591 x 212 mm; Váha: 22 kg.
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	6	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 6 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 6

Divadelní svítidlo LED 200W Fresnel	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Divadelní svítidlo typu „Spotlight“ s Fresnelovou čočkou, světelným zdrojem LED 200W s nastavitelnou barevnou teplotou, DMX řízením, manuálním zoomem a klávkami.	Cameo TS200 FC	Divadelní svítidlo typu „Spotlight“ s Fresnelovou čočkou, světelným zdrojem 6-in-1 LED 200W s nastavitelnou barevnou teplotou, DMX řízením, manuálním zoomem a klávkami.
Optika	Výstupní Fresnelova čočka; Plynule nastavitelný manuální zoom min. 15° - 50°.		Výstupní Fresnelova čočka; Plynule nastavitelný manuální zoom min. 14° - 50°.
Zdroj světla	1x Flicker-free LED modul RGBALC 200 W; CRI > 90; Světelný výstup min. 5500 lm při bar. teplotě 3200 K; Min. 1320 lx v 5 m při minimálním zoomu; Simulace stmívání halogen. lampy; Alespoň 3 volitelné obnovovací frekvence.		1x Flicker-free LED modul RGBALC 200 W; CRI > 90; Světelný výstup 5500 lm při bar. teplotě 3200 K; 1400 lx v 5 m při minimálním zoomu; Simulace stmívání halogen. lampy; Volitelné obnovovací frekvence 12 kHz, 1530 Hz, 25 kHz, 3600 Hz, 650 Hz.
Barvy	Míchání barev: RGBALC; Nastavitelná barevná teplota min. 2900 – 7000 K; Možnost ovládání barev systémem CCT a HSI.		Míchání barev: RGBALC; Nastavitelná barevná teplota 2800 K - 8000 K; Možnost ovládání barev systémem Direct, CCT a HSI.
Efekty a funkce	Red, Green, Blue, Amber, Lime, Cyan, CCT, Colour macros, Dim to Warm, Hue Saturation, Silent Mode, Strobo.		Red, Green, Blue, Amber, Lime, Cyan, CCT, Colour macros, Dim to Warm, Hue Saturation, Silent Mode, Strobo.
Řízení	Protokol DMX 512 po kabelu (konektory XLR5), podpora DMX-RDM; Autonomní režim a režimy Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem.		Protokol DMX 512 po kabelu (konektory XLR3 a XLR5), podpora DMX-RDM; Autonomní režim a režimy Master/Slave; Ovládací panel s LCD displejem.
Chlazení	Moderní sofistikované chlazení; Ventilátory řízené podle teploty; Volitelný režim Silent pro použití v divadle a ve filmu.		Moderní sofistikované chlazení; Ventilátory řízené podle teploty; Volitelný režim Silent pro použití v divadle a ve filmu.
Konstrukce	Tělo z litého nebo frézovaného hliníku. Černé provedení.		Tělo z litého hliníku. Černé provedení.
Hmotnost	Max. 10 kg		Rozměry (šxvxh): 320 x 370 x 310 mm; Váha: 8 kg
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	26	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 26 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 7

Dataprojektor	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Business projektor s technologií 3LCD, RGB	EPSON EB-2247U	Full HD business projektor s technologií 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
Svítivost	Min. 4200 ANSI lumenů, možnost přepnutí do Eko módu.		4200 ANSI lumenů (2410 ANSI lumenů v Eco módu)
Rozlišení	Min. WUXGA, 1920 x 1200, Full HD; Kontrastní poměr: min. 15 000:1.		WUXGA, 1920 x 1200, 16:10, Full HD; Kontrastní poměr: 15000:1.
Poměr stran	16:10 s možností přepnutí na 16:9.		16:10 s možností přepnutí na 16:9.
Konektivita	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), rozhraní Gigabit Ethernet, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n, VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI vstup (2x), kompozitní vstup, MHL, audiovýstup: jack 3,5, audiovýstup: jack 3,5 (2x).		USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), rozhraní Gigabit Ethernet, VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI vstup (2x), kompozitní vstup, RGB vstup (2x), RGB výstup, MHL, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack (2x), Miracast, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
Optika	Projekční poměr min. 1,4 – 2,2 : 1; Digitální zoom; Manuální ostření; Úhlopříčka obrazu 45" - 260" (při vzdálenosti 1,5 - 9 m).		Projekční poměr 1,39 - 2,23:1; Digitální zoom; Manuální ostření; Úhlopříčka obrazu 30" - 300" (při vzdálenosti 1,5 - 8,9 m).
Další funkce	Posuvník vypnutí zvuku a obrazu, automatická volba vstupního signálu, korekce lichoběžníku, vestavěný reproduktor, zmrazení obrazu, rozhraní MHL pro audio/video, síťová správa, Quick Corner, funkce rozdělení obrazovky.		Posuvník vypnutí zvuku a obrazu, automatická volba vstupního signálu, korekce lichoběžníku, vestavěný reproduktor, zmrazení obrazu, rozhraní MHL pro audio/video, síťová správa, Quick Corner, funkce rozdělení obrazovky.
Montáž	Na strop.		Montáž na strop nebo stůl.
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	1	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	

Položka č. 8

C-hák s protiplechem	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Univerzální C-hák k zavěšení svítidel s přitlačným protiplechem	PROLIGHT C HÁK 50 kg ČERNÝ S PROTIPLECHEM	Univerzální C-hák k zavěšení svítidel s přitlačným protiplechem
Průměr	30 – 60 mm		Pro trubku nebo divadelní tah o průměru 30 – 60 mm.
Nosnost	50 kg		Nosnost 50 kg.
Šroub	M 10		Upevňovací šroub M10 s křídlovou matkou.
	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	50	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 50 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 9

Vidlice – gumová	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Pryžová zástrčka s ochranným kontaktem, 2pól. + zemnění, 16 A 250 V, podle DIN 49440/441, barva černá, druh krytí s ochranou proti odstříkující vodě IP44, se dvěma zemnicími systémy podle CEE 7/VII, pro připojení do 3x1,5 mm2,	VID ELSTROEM VG1	Pryžová zástrčka s ochranným kontaktem, 2pól. + zemnění, 16 A 250 V, podle DIN 49440/441, barva černá, druh krytí s ochranou proti odstříkující vodě IP44, se dvěma zemnicími systémy podle CEE 7/VII, pro připojení do 3x1,5 mm2,
Materiál	Plná guma		Vidlice gumová, pouzdro TPE (termoplastický kaučuk), vložka polyamid 6.
Připojení	Šroubová svorka		Šroubová svorka
Jmenovité napětí/proud	230V/16A		250V/16A
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	68	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 68 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 10

Zásuvka – gumová	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Pryžová spojka (zásuvka), bez manžety, se systémem zemnění podle CEE 7/V, barva černá, pro připojení do 3x1,5 mm2	LEGRAND 050446	Pryžová spojka (zásuvka), bez manžety, se systémem zemnění podle CEE 7/V, barva černá, pro připojení do 3x1,5 mm2
Materiál	Plná guma		Plná guma, bezhalogenové
Připojení	Šroubová svorka		Šroubová svorka
Jmenovité napětí/proud	230V/16A		230V/16A
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	10	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 10 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 11

Zásuvka čtyřnásobná, černá	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Zásuvka čtyřnásobná, černá	ABB JB Z 5546-2000	Zásuvka čtyřnásobná, s ochrannými kolíky, zatížení celkem max. 3 600 W.
Materiál	Termoplast		Termoplast
Připojení	šroubové svorky		Šroubové svorky
Jmenovité napětí/proud	230V/16A		230V/16A
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	20	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 20 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 12

Sílový kabel černý	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	3-žilový pryžový harmonizovaný kabel pro střední mechanické namáhání 3G1,5 (CGTG 3Cx1,5)	H07RN-F 3G1,5 Titanex	3-žilový pryžový harmonizovaný kabel pro střední mechanické namáhání 3G1,5 (CGTG 3Cx1,5)
Jmenovitý průřez vodiče	1,5 mm2		1,5 mm2
Třída vodiče	třída 5= jemné lanko		Třída 5 = jemné lanko
Izolace žil	guma (EPR), barevné rozlišení		Guma (EPR), barevné rozlišení (hnědá, modrá, žlutozelená)
Materiál pláště	guma (EPR), barva černá		Guma (EPR), barva černá
Záruka	24 měsíců		24 měsíců

Počet m	300	Cena za 1 m (Kč bez DPH)	
		Cena za 300 metrů (Kč bez DPH)	

Položka č. 13

Kabelový XLR konektor 5-pin (samice)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Profesionální kabelový 5-pin XLR konektor samice (female)	Neutrik NC5FXX	Profesionální kabelový 5-pin XLR konektor samice (female)
Počet pinů	5		5
Připojení	pájecí kontakty		Pájecí kontakty
Materiál, zpracování	Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek		Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek.
garantovaná životnost	min. 1000 připojení		> 1000 připojení
	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	50	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 50 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 14

Kabelový XLR konektor 5-pin (samec)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Profesionální kabelový 5-pin XLR konektor samec (male)	Neutrik NC5MXX	Profesionální kabelový 5-pin XLR konektor samec (male)
Počet pinů	5		5
Připojení	pájecí kontakty		Pájecí kontakty
Materiál, zpracování	Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek		Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek.
garantovaná životnost	min. 1000 připojení		> 1000 připojení
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	50	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 50 kusů (Kč bez DPH)	

Kabelový XLR konektor 3-pin (samec)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Profesionální kabelový 3-pin XLR konektor samec (male)	Neutrik NC3FXX-BAG	Profesionální kabelový 3-pin XLR konektor samice (female)
Počet pinů	3		3
Připojení	pájecí kontakty		Pájecí kontakty
Materiál, zpracování	Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek		Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek.
garantovaná životnost	min. 1000 připojení		> 1000 připojení
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	10	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 10 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 16

Kabelový XLR konektor 3-pin (samice)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Profesionální kabelový 3-pin XLR konektor samice (female)	Neutrik NC3MXX-BAG	Profesionální kabelový 3-pin XLR konektor samec (male)
Počet pinů	3		3
Připojení	pájecí kontakty		Pájecí kontakty
Materiál, zpracování	Postřibřené bronzové kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek		Postřibřené mosazné kontakty, jádro – polyamid, tělo – poniklovaná slitina zinku, odlehčení tahu kabelu – polyacetal, patka – polyurethan, západkový zámek.
garantovaná životnost	min. 1000 připojení		> 1000 připojení
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	10	Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	
		Cena za 10 kusů (Kč bez DPH)	

Položka č. 17

Mikrofonní kabel (metráž)	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	kvalitní a vysoce flexibilní mikrofonní kabel s vysokou mechanickou odolností	Sommer Cable SC Stage 22	<i>Kvalitní a vysoce flexibilní mikrofonní kabel s vysokou mechanickou odolností</i>
Vodiče	2x 0,22mm OCF měď		2x 0,22mm OCF měď
Stínění	křížené stínění s faktorem 99%		Křížené stínění s faktorem 99%
Celkový průměr kabelu	max. 6,5m		6,5 mm
Izolace	PVC		PVC
Barva	černá		Černá
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet m	500	Cena za 1 m (Kč bez DPH)	
		Cena za 500 metrů (Kč bez DPH)	

Položka č. 18

Stropní držák projektoru	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Univerzální stropní závěs pro uchycení projektoru	EDBAK PM3	<i>Univerzální, plně nastavitelný stropní závěs pro uchycení projektoru na strop.</i>
Nastavitelná délka	250 – 300mm		250 – 300 mm
Hybnost	otočný do stran +/- 90°; náklon +/- 80°		Otočný do stran +/- 90°; náklon +/- 80°
Korekce roviny	možnost zavěšení i na šikmé stropy, trámy nebo šikminy		Korekce roviny - možnost zavěšení i na šikmé stropy, trámy nebo šikminy
Nosnost	min. 15kg		15 kg
Záruka	60 měsíců		60 měsíců
Počet ks	1		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)
		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)	

Položka č. 19

Bzpečnostní lanko s karabinou	Požadované technické parametry	Nabízený model	Technické parametry nabízeného modelu
Popis	Pojistné ocelové lanko ve tvaru oko-oko, tvořené dvěma očnicemi a dvěma objímkami z tenkostěnného kruhového profilu, slisovaného v pěti bodech, opatřené karabinou	Vázací technika VT 2368, MONTÁŽNÍ OCELOVÉ LANKO S KARABINOU	<i>Pojistné ocelové lanko ve tvaru oko-oko, tvořené dvěma očnicemi a dvěma objímkami z tenkostěnného kruhového profilu, slisovaného v pěti bodech, opatřené karabinou</i>
Průměr	3,15mm		3,15 mm
Délka	0,5m		0,5 m
Pevnost	jmenovitá: 1770 MPa; dokladovaná: 6,338 kN (633,8 kg)		Jmenovitá: 1770 MPa; dokladovaná: 6,338 kN (633,8 kg)
Provedení dle:	ČSN 02 43 22		ČSN 02 43 22
Záruka	24 měsíců		24 měsíců
Počet ks	39		Cena za 1 kus (Kč bez DPH)
		Cena za 39 kusů (Kč bez DPH)	
		Cena celkem bez DPH	1 879 500,00