

Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

Kupující: **Ostravská univerzita**
fakulta: Fakulta umění
sídlo: Dvořákova 7, 702 00 Ostrava
zastoupená: Mgr. Michalem Kalhousem, Ph.D. – děkanem Fakulty umění
Ostravské univerzity
IČ: 61988987
DIČ: CZ61988987
bankovní spojení: ČNB Ostrava
č. účtu: 931761/0710
(dále jen „Kupující“ nebo „OU“ nebo „Zadavatel“)

Prodávající: **muzikant.cz s.r.o.**
sídlo: Mongolská 1670/40b Ostrava-Poruba 70800
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C , vložka 28958
zastoupená: Vantuch Pavel jednatel
IČ: 26877406
DIČ: CZ26877406
bankovní spojení: Fio Banka Ostrava
č. účtu: 2800156125/2010
(dále jen „Prodávající“)

2. Základní ustanovení

2.1. Tato Smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku „Dodávka AV techniky pro Infra Ph.D.“ financovanou z projektu Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „OP JAK“) s názvem „Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů na OU“ s reg. č. CZ.02.01.01/00/22_012/0006563, pro část 1 veřejné zakázky.

2.2. Smluvní strany prohlašují, že údaje v článku 1. této Smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně.

3. Předmět koupě

3.1. Předmětem této Smlouvy je nákup hudební AV techniky pro Fakultu umění Ostravské univerzity specifikované v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy. (dále jen „zboží“).

3.2. Prodávající se zavazuje předat Kupujícímu zboží uvedené v čl. 3.1. a umožnit Kupujícímu nabýt ke zboží vlastnické právo. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit Prodávajícímu kupní cenu.

3.3. Prodávající předá Kupujícímu společně se zbožím veškerou dokumentaci vztahující se ke zboží, která je potřebná:
- pro nakládání se zbožím a jeho provoz (návod k použití/obsluze v českém jazyce, technická dokumentace, pokyny pro údržbu, záručních listin, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.),
- nebo ji vyžadují příslušné obecně závazné právní předpisy,
- nebo ji vyžadují české/evropské normy ČSN/EN,
- licenční oprávnění pro Kupujícího ve vztahu k software, jež je nezbytný pro užívání zboží podle této smlouvy.

(dále jen „dokumentace“).

- 3.4.** Jakost, provedení, vlastnosti a další specifikace zboží včetně jeho množství jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 3.5.** Předání zboží zahrnuje rovněž dopravu zboží na místo předání zboží.
- 3.6.** Prodávající prohlašuje, že:
- 3.6.1. je výlučným vlastníkem zboží, které Kupujícímu předává,
 - 3.6.2. zboží je nové (tzn. nepoužité, ani repasované),
 - 3.6.3. zboží má vlastnosti, které si smluvní strany ujednaly a není-li takového ujednání, má takové vlastnosti, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu zboží,
 - 3.6.4. zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů,
 - 3.6.5. zboží je bez jakýchkoli jiných vad, a to i právních.
- 3.7.** Prodávající je při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky povinen dodržet platné technické normy a ekologické požadavky a veškeré použité obaly budou šetrné k životnímu prostředí, tedy budou recyklované nebo recyklovatelné.

4. Lhůta, místo a způsob plnění

- 4.1.** Prodávající je povinen předat předmět koupě nejpozději **do 10 týdnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.**
- 4.2.** Místem předání zboží je Fakulta umění Ostravské univerzity, Černá louka 3398, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz.
(dále také „místo plnění“ nebo „místo dodání“).
- 4.3.** Osobou oprávněnou za Prodávajícího je Vantuch Pavel e-mail admin@muzikant.cz, tel.: 608158852
- 4.4.** Osobou odpovědnou za převzetí předmětu plnění je Mgr. Adam Farana., e-mail: adam.farana@osu, tel. 731 897 987.
- 4.5.** Předání zboží bude potvrzeno podpisem oprávněných osob Prodávajícího a Kupujícího na protokolu o odevzdání zboží s uvedením data odevzdání zboží.
- 4.6.** Kupující po předání zboží provede kontrolu zjevných vad. Zjistí-li Kupující, že zboží má vady, oznámí to Prodávajícímu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání zboží. Má se za to, že dnem následujícím po uplynutí 5 pracovních dnů ode dne předání zboží, Kupující zjevné vady nezjistil.
- 4.7.** Kupující není povinen převzít neúplné zboží, nebo zboží které vykazuje vady, i když se jedná o vady, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání zboží nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly (dále jen „vady“). Nepřevezme-li Kupující zboží z tohoto důvodu, nebo do 5 pracovních dnů vytkne zjevné vady, hledí se na dané zboží, jako by Prodávajícím nebylo předáno a Prodávající je v prodlení oproti lhůtě dle čl. 4.1. Smlouvy se všemi důsledky, které jsou s tím spojeny. Kupující umožní Prodávajícímu vyzvednutí vadného zboží z místa plnění na základě předchozí dohody o termínu vyzvednutí. Předání vadného zboží zpět Prodávajícímu bude mezi smluvními stranami potvrzeno protokolem o předání a převzetí. Pokud Kupující převezme zboží s vadami, budou tyto sepsány do předávacího protokolu. Tyto vady se Prodávající zavazuje odstranit bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů.

5. Cena a platební podmínky

- 5.1.** Celková kupní cena za předmět koupě dle čl. 3 této Smlouvy byla stanovena ve výši:

v Kč bez DPH	DPH v Kč	V Kč včetně DPH
1378458	289476,18	1667934,18

- 5.2.** Rozpis celkové kupní ceny je součástí Přílohy č. 2 této Smlouvy
- 5.3.** Sjednaná kupní cena je konečná a není možné ji překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady spojené s řádným a včasným splněním závazků dle této Smlouvy, zejm. s řádným předáním zboží Kupujícímu a souvisejícím plněním dle čl. 3.5. této Smlouvy.
- 5.4.** Sjednané jednotkové ceny je možné změnit pouze pokud v průběhu platnosti této Smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.5.** Platba bude uskutečněna na základě daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po převzetí zboží Kupujícím se splatností do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu Kupujícím. Každý daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a **dále údaj, „Hrazeno z projektu OP JAK, CZ.02.01.01/00/22_012/0006563.“** Daňový doklad nesplňující předepsané náležitosti bude Kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravě s tím, že lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu. K faktuře bude přiložen dodací list s uvedením názvu a ceny zboží.
- 5.6.** Prodávající je povinen zasílat faktury elektronickými prostředky na adresu financni.uctarna@osu.cz.
- 5.7.** Povinnost Kupujícího uhradit fakturu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího.
- 5.8.** Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).
- 5.9.** Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu.
- 5.10.** V případě využití poddodavatelů zajistí Prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Prodávajícím k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nastala dříve).
- 6. Smluvní pokuty**
- 6.1.** V případě prodlení Prodávajícího s předáním zboží nebo jeho části Kupujícímu oproti lhůtě stanovené v čl. 4.1., je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny nedodaného zboží za každý i započatý den prodlení, min. však 500,- Kč za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna rovněž v případě prodlení s odstraněním vady dle bodu 4.7.
- 6.2.** V případě prodlení Prodávajícího s plněním povinností ve vztahu k vadám stanovených v čl. 8 této Smlouvy je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.

6.3. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury proti sjednanému termínu je Prodávající oprávněn požadovat na Kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.4. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno oprávnění Kupujícího požadovat náhradu škody způsobenou porušením povinnosti ze strany Prodávajícího, které je zajištěno smluvní pokutou. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

6.5. Smluvní pokuty jsou splatné na písemnou výzvu.

7. Nebezpečí škody na zboží a přechod vlastnictví

7.1. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží přechází na Kupujícího v okamžiku jeho převzetí Kupujícím.

8. Záruka za jakost, Práva z vadného plnění

8.1. Zboží je vadné, neodpovídá-li této Smlouvě, je neúplné či nefunkční.

8.2. Práva Kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má zboží v době jeho předání, v době mezi předáním zboží a počátkem běhu záruční doby nebo v záruční době.

8.3. Smluvní strany sjednávají, že zboží bude odpovídat této Smlouvě min. po smluvenou záruční dobu.

8.4. Prodávající se zavazuje poskytnout na zboží záruku za jakost, přičemž záruční doba činí minimálně **24 kalendářních měsíců** ode dne převzetí zboží, není-li v Příloze č. 1 Smlouvy, v záručním listu nebo v jiném prohlášení o záruce stanovena záruční doba delší. Prodávající má povinnosti z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce zboží. Pokud podmínky záruky ze strany příslušných výrobců vyžadují pravidelný servis dodaného zboží, je Prodávající povinen tento servis zajistit. Tento servis je v ceně zboží.

8.5. Záruční doba zboží začíná běžet ode dne převzetí veškerého zboží Kupujícím. Pokud bylo zboží převzato s vadami ve smyslu bodu 4.7., začíná záruka běžet ode dne odstranění poslední z těchto vad.

8.6. Záruční doba dle předchozího odstavce neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže zboží užívat pro vady, za které odpovídá Prodávající, tedy i z důvodu jejich řešení.

8.7. Má-li zboží vadu (vady) má Kupující právo:

8.7.1. na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady,

8.7.2. na odstranění vady opravou zboží (je-li vada opravou odstranitelná),

8.7.3. na přiměřenou slevu z kupní ceny,

8.7.4. nebo odstoupit od Smlouvy.

Kupující je oprávněn si zvolit a uplatnit kterékoli z výše uvedených práv dle svého uvážení a s přihlédnutím k charakteru vady, příp. zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv. Kupující sdělí Prodávajícímu, jaké právo si zvolil zároveň s oznámením vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.

8.8. Požadavek na odstranění vad Kupující uplatní u Prodávajícího nejpozději poslední den záruční doby, a to oznámením kontaktní osobě Prodávajícího v písemné podobě nebo elektronicky na e-mail kontaktní osoby (dále také jen „reklamace“). I reklamace odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V reklamaci Kupující uvede alespoň popis vady a/nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit.

8.9. Prodávající se zavazuje prověřit reklamaci a do 3 pracovních dnů ode dne jejího doručení písemně oznámit Kupujícímu, zda reklamaci uznává. Pokud tak Prodávající

v uvedené lhůtě neučiní, má se za to, že reklamaci uznává, a že vadu odstraní v souladu s touto Smlouvou.

- 8.10.** I v případech, kdy Prodávající reklamaci neuzná, je povinen vadu odstranit. V takovém případě Prodávající Kupujícího písemně upozorní, že se vzhledem k neuznání reklamace bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od Kupujícího.
- 8.11.** Pokud Prodávající reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará Kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo Kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace Prodávajícímu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit Prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady, které nepřesáhnou cenu obvyklou.
- 8.12.** Reklamované vady se Prodávající zavazuje odstranit v souladu s uplatněným právem Kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne doručení reklamace, a to i v případě, že odstraňování vady provede Prodávající třetí osobou, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. V případě opravy proběhne její zahájení nejpozději do 5 pracovních dní od jejího uplatnění.
- 8.13.** Smluvní strany se zavazují poskytovat si navzájem při odstraňování vad zboží veškerou potřebnou součinnost tak, aby byly vady řádně a včas odstraněny. Prodávající je povinen zejm.:
- 8.13.1. v případě odstranění vady dodáním nového zboží dodat nové zboží na tutéž adresu, kde bylo Kupujícímu odevzdáno nahrazované zboží,
- 8.13.2. převzít zboží, jehož vada má být odstraněna opravou, k opravě v místě, kde bylo Kupujícímu odevzdáno, a po provedení opravy opravené zboží opět v tomto místě předat Kupujícímu.
- Převzetí zboží k odstranění vad a následné předání zboží po odstranění vad proběhne vždy v pracovní dny v době od 9:00 do 16:00 hod., nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak.
- 8.14.** V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve lhůtě stanovené touto Smlouvou, nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 10 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze za pomoci služeb autorizované osoby.
- 8.15.** Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Termíny servisních úkonů budou stanoveny dle provozních možností Kupujícího.
- 8.16.** Uplatnění práv z vadného plnění Kupujícím, jakož i plnění jim odpovídajících povinností Prodávajícího není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty Kupujícího Prodávajícímu, příp. jiné osobě.

9. Ostatní ujednání

- 9.1.** Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně všech jejích změn a dodatků podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je

Ministerstvo vnitra). Kupující se zavazuje, že provede uveřejnění této Smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.

- 9.2.** Kupující zveřejní Smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků dle odstavce 9.1. tohoto článku v plném znění. V případě, že Smlouva nebo dodatek obsahuje utajované informace, obchodní tajemství dle § 504 obč. zákoníku, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je Prodávající povinen nejpozději v den uzavření Smlouvy tuto skutečnost sdělit Kupujícímu, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části Smlouvy (chráněné informace) pak Kupujícím nebudou uveřejněny. V opačném případě je Prodávající seznámen se skutečností, že zveřejnění Smlouvy v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že Smlouva neobsahuje ani jiné chráněné informace a Prodávající s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.
- 9.3.** Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v Registru smluv.
- 9.4.** Prodávající je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 9.5.** Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly z projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu veškeré dokumentace vč. účetních dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu minimálně do **31.12.2041**. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Prodávající použít. Tyto doklady budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Subjekty oprávněné k výkonu kontroly mají právo přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Oprávnění kontroly dle předchozí věty se vztahuje i na případné subdodavatele Prodávajícího.
- 9.6.** Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 9.7.** Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení, pokud je Smlouva uzavřena v listinné podobě.
- 9.8.** Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, to neplatí pro čl. 4.3 a čl. 4.4 této Smlouvy, ve kterých lze jednostranně měnit nebo doplňovat kontaktní osoby, a to na základě písemného oznámení příslušné smluvní strany.
- 9.9.** Kupující je vůči Prodávajícímu oprávněn odstoupit od Smlouvy, nebo jakékoliv její části, pokud Kupující jakýmkoli způsobem pozbude svého práva vynakládat finanční prostředky na úhradu ceny za předmět plnění, nebo toto právo bude jakkoliv omezeno, či zkráceno. Zejména půjde o případy, kdy poskytovatel příspěvku (např. MŠMT) budto příslušný příspěvek vůči Kupujícímu neposkytne vůbec, nebo ho jakkoliv sníží (zkrátí), nebo prohlásí příspěvek, či jeho část za neuznatelný (nebo nezpůsobilý) k hrazení ceny za předmět plnění. Jestliže nastane kterýkoli z uvedených případů, právo Prodávajícího na náhradu případné škody,

nebo újmy je zcela a od počátku vyloučeno. Tímto není dotčeno právo prodávajícího na vypořádání v souladu s příslušnými právními předpisy.

- 9.10.** Prodávající se zavazuje, že na fakturu uvede vždy takové bankovní spojení, které bude do tuzemské banky, a které bude mít v době vystavení a splatnosti faktury zveřejněno správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup, tak, jak to vyžaduje zákon o DPH, aby se Kupující nedostal do pozice ručitele za odvod DPH za Prodávajícího z důvodu platby na nezveřejněný či na zahraniční bankovní účast.
- 9.11.** Pokud se Prodávající do data splatnosti faktury stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH a Kupující se tak dostane do pozice, kdy dle zákona o DPH ručí za odvod DPH ze strany Prodávajícího, je Prodávající povinen o této skutečnosti Kupujícího bezodkladně informovat.
- 9.12.** Pokud se Kupující dostane do pozice, kdy ze zákona ručí za odvod DPH za Prodávajícího (např. z důvodů popsaných v bodě 9.10. nebo 9.11. tohoto článku), je Kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu hodnotu faktury pouze ve výši bez DPH a DPH odvést na účet místně příslušného správce daně Prodávajícího a Prodávající s tímto postupem souhlasí. Dále v případě, že nastanou skutečnosti uvedené v bodě 9.10. tohoto článku, má Kupující také právo pozastavit platbu celé částky závazku, a to do doby, než mu Prodávající sdělí číslo takového bankovního účtu, který je veden v české bance a je zveřejněn správcem daně. Závazek se tím v obou případech považuje za splněný řádně a včas a Kupující se nedostává do prodlení s úhradou.
- 9.13.** Kupující si dále vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a zákona o DPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Kupujícímu (příjemci zdanitelného plnění) uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude Kupující (příjemce zdanitelného plnění) o této skutečnosti Prodávajícího (poskytovatele zdanitelného plnění) informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na osobní depozitní účet Prodávajícího (poskytovatele zdanitelného plnění) vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Kupující (příjemce zdanitelného plnění) institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Kupujícího (příjemce) odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění. Závazek Kupujícího zaplatit sjednanou smluvní cenu včetně DPH (základ daně na účet určený dodavatelem a příslušnou DPH na depozitní účet vedeny u místně příslušného správce daně dodavatele, v rámci zajištění daně) se tímto považuje za splněný řádně a včas a Kupující se nedostává do prodlení s úhradou. Použití institutu zajištění daně je na rozhodnutí Kupujícího (příjemce zdanitelného plnění), který musí před realizací úhrady závazku z titulu poskytnutého plnění vyhodnotit případná rizika ručení za daň nezaplacenou dodavatelem. Kupující nepotřebuje k uplatnění institutu zvláštního zajištění daně souhlas Prodávajícího.
- 9.14.** Ustanovení 9.10. až 9.13. se týkají Prodávajícího, kterému je přiděleno české DIČ.
- 9.15.** Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit veškerou škodu, která mu vznikne nedodržením povinností uvedených výše v tomto článku, a navíc je Kupující oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Odstoupení se stává účinným dnem jeho doručení Prodávajícímu.
- 9.16.** Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla

uzavřena v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji podepisují.

Příloha:

Příloha č. 1 - Technická specifikace nabízeného plnění

Příloha č. 2 - Nabídkový list

Za Kupujícího dne

Za Prodávajícího dne
26.3.2024

Mgr. Michal Kalhous, Ph.D.
děkan Fakulty umění Ostravské univerzity

Vantuch Pavel jednatel

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění – část 1

1. Mikrofon kondenzátorový – malomembránový

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Neumann
Značka a typ	KM 184
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Mikrofon kondenzátorový malomembránový - stereo pár	Ano
Směrová charakteristika: kardioidní	Ano
Frekvenční rozsah: min. 20 Hz - 20 kHz	Ano
Ekvivalentní hladina šumu, vážená A (kardioda): max. 12 dB-A	Ano
Maximální SPL: min. 138 dB	Ano
Napájecí napětí: 48 V ± 4 V	Ano
Odpovídající konektory: XLR 3 F	Ano
Včetně příslušenství: pevný kufřík (ochranný box), mikrofonní klipsna (držák na stojan)	Ano
Počet kusů	2

2. Mikrofon kondenzátorový velkomembránový

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Neumann
Značka a typ	U 87 AI stereo set
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Velkomembránový mikrofon – stereo set (2 mikrofony)	ANO
Min. 3 směrové charakteristiky: kulová, kardioidní, osmičková	ANO
Přepínatelný High-pass (low-cut) filter	ANO
Přepínatelný útlum (PAD)	ANO
Frekvenční rozsah: min. 20 - 20 000 Hz	ANO
Max. akustický tlak (SPL) bez útlumu: min. 117 dB	ANO
Napájecí napětí: 48 V ± 4 Vs	ANO
Odpovídající konektor: XLR 3 F	ANO
Včetně příslušenství: pevný kufřík, pružný závěs, popfilter	ANO
Počet kusů	1

3. Mikrofon páskový

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Royer Labs
Značka a typ	R 10 MP

Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Páskový mikrofon – stereo sada (2 mikrofony), případně kalibrovaná stereo sada	ANO
Frekvenční rozsah: min. 30 Hz-15,000Hz	ANO
SPL: min. 125 dB	ANO
Polar charakteristika: Figure-8 („osmička“)	ANO
Odpovídající konektor: XLR 3 F, případně odpovídající redukce na XLR	ANO
Včetně příslušenství: přepravní pevný kufrík	ANO
Počet kusů	1

4. Dynamický mikrofon – superkardioida

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	Shure
Značka a typ	BETA 58
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Mikrofon – dynamický (zpěvový)	ANO
Směrová charakteristika: Superkardioida	ANO
Frekvenční rozsah: min. 50 - 16.000 Hz	ANO
Odpovídající konektor: XLR 3 F	ANO
Včetně příslušenství: držák na stojan (objímka), transportní obal, redukce	ANO
Počet kusů	2

5. Dynamický mikrofon (zpěvový)

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	Shure
Značka a typ	Sm 58
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Mikrofon – dynamický (zpěvový)	ANO
Frekvenční rozsah: min. 50 - 15.000 Hz	ANO
Směrová charakteristika: kardioida	ANO
Odpovídající konektor: XLR 3 F	ANO
Včetně příslušenství: držák na stojan (objímka), transportní obal, redukce	ANO
Počet kusů	4

6. Mikrofon kondenzátorový zpěvový

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Neumann
Značka a typ	KMS 105
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Mikrofon kondenzátorový zpěvový	ANO
Pódiový zpěvový mikrofon do ruky	ANO
Směrová charakteristika: superkardiodní, případně přepínatelný – kardioda/superkardioda	ANO
Frekvenční rozsah: min. 50Hz - 20 kHz	ANO
Ekvivalentní hladina šumu, vážená A: max. 22 dB-A	ANO
Maximální SPL: min. 140 dB	ANO
Napájecí napětí: 48 V ± 4 V	ANO
Odpovídající konektory: XLR 3 F	ANO
Včetně příslušenství: obal, držák (objímka)	ANO
Počet kusů	2

7. POP FILTR

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	23956
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Pop filtr zvuková clona	ANO
Dvojitá nylonová síťka	ANO
Průměr filtru v rozmezí: 120–160 mm	ANO
Flexibilní husí krk	ANO
Šroubovatelný na všechny standardní mikrofonní stojany	ANO
Počet kusů	5

8. POP FILTR XL

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	23966
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Pop filtr zvuková clona	ANO
Dvojitá nylonová síťka	ANO
Průměr filtru v rozmezí 180–220 mm	ANO

Flexibilní husí krk	ANO
Šroubovatelný na všechny standardní mikrofonní stojany	ANO
Počet kusů	5

9. Modulární set kondenzátorového mikrofonu a vlastních systémových stojanů

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	SENNHEISER
Značka a typ	MKH8040,MZE8120, MZEF8120,MZGE8000 ,MZFS8000,MZE8060, MZEF8060,MZGE8002
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Obsah setu – mikrofon kondenzátorový, delší rameno, vertikální tyč, kratší rameno, otočný kloub a podstavec (všechny části setu musí být mezi sebou kompatibilní a tvoří tak funkční celek)	ANO
Mikrofon kondenzátorový	ANO
Charakteristika mikrofonu: kardioidní	ANO
Frekvenční rozsah mikrofonu: min. 35 - 20.000 Hz	ANO
Max SPL: min. 135 dB	ANO
Napájení mikrofonu: Phantom 48 V ± 4 V	ANO
Delší rameno	ANO
Délka min. 120 cm	ANO
Interní vedení kabeláže	ANO
Otočný kloub pro upevnění mikrofonu	ANO
Povrchová úprava proti odlesku	ANO
Subtilní konstrukce	ANO
Vertikální tyč	ANO
Délka min. 120 cm	ANO
Možnost upevnění do podstavce	ANO
Povrchová úprava proti odlesku	ANO
Subtilní konstrukce	ANO
Kratší rameno	ANO
Délka min. 50 cm – max 70 cm	ANO
Interní vedení kabeláže	ANO
Otočný kloub pro upevnění mikrofonu	ANO
Povrchová úprava proti odlesku	ANO
Subtilní konstrukce	ANO
Otočný kloub na spojení jednoho nebo dvou ramen s vertikální tyčí s možností nastavení ramen v různých pozicích	ANO
Podstavec – základna celého stojanu	ANO
Povrchová úprava proti odlesku	ANO
Počet kusů	4

Zdůvodnění

Specifikace směřuje ke konkrétnímu produktu z důvodů spočívajících v kombinaci níže uvedených klíčových parametrů. Separátně každým z nich disponují i jiné mikrofonní systémy, ale žádný nenabízí všechny zadavatelem požadované specifikace najednou.

- Zadavatel vyžaduje interní vedení kabeláže (vnitřkem stojanu a ramen) z estetických důvodů. Mikrofonní systém je plánováno využívat v živých televizních přenosech a při nahrávání profesionálních video záznamů, kde by kabeláž působila rušivě.
- Subtilní neobjemná konstrukce je zadavatelem vyžadována z důvodu využití při video záznamech, dále z důvodu možnosti umístění mikrofonního systému mezi hráče do orchestřiště.
- Povrchová úprava proti odlesku je vyžadována z důvodu plánování využití při nahrávání video záznamů, kde by odlesky působily rušivě.

10. Bezdrátový mikrofon

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	SENNHEISER
Značka a typ	EW100-G4 945S G
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Bezdrátový mikrofon s přijímačem	ANO
UHF systém	ANO
1x Ruční jednotka (dynamická, kardioida)	ANO
1. PŘÍJIMAČ PRO MONTÁŽ DO 19" RACKU	ANO
Počet kusů	2

11. Bezdrátový systém pro moderátory

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Sennheiser
Značka a typ	EW100-G4 ME2 G
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Bezdrátový systém pro moderátory	ANO
UHF systém	ANO
1x klopový mikrofon (kardioidní charakteristika)	ANO
1x bodypack	ANO
1x přijímač s možností montáže do 19" racku	ANO
Počet kusů	4

12. Mikrofonní stojan s dlouhým ramenem

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	21430
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Mikrofonní stojan studiový/pódiový	ANO
Stojan s těžkou a stabilní základnou s kolečky	ANO
Teleskopické rameno	ANO
Rameno nastavitelné v rozmezí min. 1400-1800 mm	ANO
Výškově nastavitelný	ANO
Výška stojanu: min. 2100 mm	ANO
Závit: 5/8", 3/8" (případně redukce)	ANO
Tmavá barva	ANO
Počet kusů	6

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Mikrofonní stojan s dlouhým ramenem bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

13. Mikrofonní stojan pro zpěv a mluvené slovo

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	210-2
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Standardní mikrofonní stojan pro zpěv a mluvené slovo s teleskopickým ramenem	ANO
Výškově nastavitelný	ANO
Maximální výška (bez ramene) v rozmezí 1500–1700 mm	ANO
Teleskopické rameno	ANO
Sklápěcí trojnohá základna	ANO
Tmavá barva	ANO
Počet kusů	12

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Mikrofonní stojan pro zpěv a mluvené slovo bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

14. Mikrofonní stojan nižší – středně vysoký

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	25900

Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Nižší (střední) mikrofonní stojan s teleskopickým ramenem vhodný pro natáčení np. bicích nástrojů, dechových nástrojů apod.	ANO
Výškově nastavitelný	ANO
Maximální výška stojanu (bez ramene) v rozmezí 645–740 mm	ANO
Nastavitelná délka ramene	ANO
Sklápěcí trojnohá základna	ANO
Tmavá barva	ANO
Počet kusů	10

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Mikrofonní stojan nižší – středně vysoký bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

15. Velmi vysoký stojan pro mikrofony na párovací liště

Základní technická specifikace:

	doplň účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	20811
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Vysoký stojan s 5/8“nebo 3/8“závitem umožňující připevnění párovací lišty na mikrofony	ANO
Skládací konstrukce s třínohou základnou	ANO
Výškově nastavitelný	ANO
Nastavitelná délka ramene	ANO
Výška stojanu: min. 3,5 m	ANO
Tmavá barva	ANO
Počet kusů	1

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Velmi vysoký stojan pro mikrofony na párovací liště bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

16. Stereo držák pro párování mikrofonů

Základní technická specifikace:

	doplň účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	235-50
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Stereo držák pro párování mikrofonů	ANO
Připevnitelný na mikrofonní stojan se závit 3/8“	ANO
Nastavitelná horizontální rozteč	ANO
Délka lišty v rozmezí: 200–300 mm	ANO

Tmavá barva	ANO
Počet kusů	2

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Stereo držák pro párování mikrofonů bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

17. Stereo držák pro párování mikrofonů – široký

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	23560
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Stereo držák pro párování mikrofonů	ANO
Přípevnitelný na mikrofonní stojan se závitem 3/8"	ANO
Nastavitelná horizontální rozteč	ANO
Délka lišty: min. 650 mm z důvodu dostatečné stereo-báze v případě velkomembránových mikrofonů	ANO
Počet kusů	1

Zdůvodnění:

Specifikace směřuje ke konkrétnímu produktu, jelikož zadavatel vyžaduje minimální délku lišty 650 mm z důvodu potřeby instalace velkomembránových mikrofonů v dostatečném rozestupu.

18. Kompaktní držák pro mikrofon určený na přichycení k bicím.

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	24030
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kompaktní držák pro mikrofon určený na přichycení k bicím.	ANO
Držák na mikrofon připojitelný k ráfku (obruči) bubnu.	ANO
Počet kusů	4

19. Univerzální držák na mikrofon s ohebným držákem – husím krkem

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Konig & Meyer
Značka a typ	24040
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Univerzální držák na mikrofon s husím (ohebným) krkem.	ANO
Upevnění např. k obruči bubnu pomocí svorky	ANO
závit 3/8"	ANO

Počet kusů	2
------------	---

20. Aktivní studiové monitory – pár

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Dynaudio
Značka a typ	LYD-48
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
3 - pásmové aktivní studiové monitory – stereo pár (2 reproduktory) případně kalibrovaný pár	ANO
Basový reproduktor: 8"- 8, 25"	ANO
Vstup: XLR	ANO
Celkový výkon: min. 180 w	ANO
Počet kusů	1

21. Studiová sluchátka otevřená

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Beyerdynamic
Značka a typ	DT-990 Pro 250
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Studiová sluchátka otevřená nebo polootevřená	Otevřená ANO
Frekvenční rozsah min. 20 Hz – 35Khz	ANO
Impedance: 250 Ω nebo vyšší	ANO
Konektor: Jack 3,5 mm včetně redukce na Jack 6,3 mm	ANO
Konstrukce: Otevřená, dynamická	ANO
Tvar náušníků: Kolem uší (around-ear, circumaural)	ANO
Počet kusů	6

22. Studiová sluchátka uzavřená

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Beyerdynamic
Značka a typ	DT-770 Pro 250
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Frekvenční rozsah min. 20Hz – 25Khz	
Studiová sluchátka uzavřená	ANO
Konektor: Jack 3,5 mm včetně redukce na Jack 6,3 mm	ANO
Konstrukce: Uzavřená, dynamická	ANO

Tvar náušníků: Kolem uší (around-ear, circumaural)	ANO
Počet kusů	2

23. Sluchátkový zesilovač

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	MACKIE
Značka a typ	HM-400
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Sluchátkový zesilovač	ANO
Minimálně 4 nezávislé kanály	ANO
Z každého kanálu min. 2 sluchátkové výstupy	ANO
Počet kusů	1

24. Personální monitoringový systém

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	BEHRINGER
Značka a typ	Powerplay p16 set
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Personální monitoringový systém	ANO
Digitální ADAT vstup	ANO
Obsahuje min. 8 kompaktních digitálních mixážních pultů s možností rozšíření systému do budoucna	ANO
Včetně úchyty na stojan pro každý pult	ANO
Počet audio kanálů: min. 16	ANO
Digitální přenos audio signálu do mixovacích stanic pomocí Ethernetu (CAT 5/ CAT 6)	ANO
Nápájení jednotlivých pultů pomocí PoE	ANO
Počet kusů	1

Zdůvodnění:

Specifikace směřuje ke konkrétnímu produktu, jelikož zadavatel vyžaduje digitální ADAT vstup z důvodu kompatibilního propojení se stávající zvukovou kartou, kterou již Fakulta umění Ostravské univerzity disponuje. Díky této položce je možné rozšíření dalších možných zvukových zařízení, které v koncertním sále mohou být připojeny při koncertech.

25. Aktivní pódiový monitor (odposlech)

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	dB Technologies
Značka a typ	FMX 10

Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Třída zesilovače D	ANO
Aktivní pódiový monitor s DSP jednotkou	ANO
Basový reproduktor 10''	ANO
Design podlahového monitoru (klínový design)	ANO
Koaxiální reproduktor	ANO
Počet kusů	4

26. Studiový DAW kontroler

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	SSL
Značka a typ	UF8 UC1 Bundle
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Studiový DAW kontroler, případně sestava kontrolerů	ANO
USB konektivita	ANO
Kompatibilita s nejrozšířenějšími DAW	ANO
Minimálně 8 motorizovaných faderů	ANO
LCD nebo OLED display zobrazující potřebné informace týkající se jednotlivých kanálů atd.	ANO
Jog dial kolečko nebo otočný ovladač (enkoder) pro komfortní pohyb v projektu	ANO
Uživatelsky nastavitelná funkční tlačítka	ANO
Počet kusů	1

27. Digitální mixážní pult

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Midas
Značka a typ	M32R Live/DL32 Bundle
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Digitální mixážní pult se stageboxem	ANO
Celkově min. 38 vstupních simultánních vstupních kanálů.	ANO
Výstupy: celkově min. 16 XLR výstupů	ANO
Stagebox s minimálně 32 XLR vstupy a 16 XLR výstupy	ANO
Min. 16 motorizovaných faderů na konzoli	ANO
Min. 32 kanálový záznam na SD Kartu	ANO
Bezdrátové ovládání tabletem	ANO
MIDI interface	ANO
Vestavěný efektový procesor	ANO
Slot pro rozšiřující kartu	ANO

Počet kusů	1

28. Přenosný – kompaktní digitální mixážní pult

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Zoom
Značka a typ	LiveTrak L-8
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Minimálně 4 vstupy typu XLR s fantomovým napájením 48v	ANO
Záznam na SD / micro SD kartu	ANO
Podpora Windows, macOS.	ANO
Hmotnost zařízení: max. 4,5 Kg	ANO
Počet kusů	1

29. Flexibilní symetrický mikrofonní kabel – metráž

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Sommer Cable
Značka a typ	Stage 22 Highflex SW
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Flexibilní symetrický mikrofonní kabel – metráž	ANO
Průřez vodičů 2 x 0,22 mm	ANO
Celkový (vnější) průměr kabelu v rozmezí: 6,0 - 6,6 mm	ANO
Tmavá barva	ANO
Délka	400 m

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Flexibilní symetrický mikrofonní kabel bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

30. Kabelový XLR samec

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	NEUTRIK
Značka a typ	NC 3MXX
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kabelový XLR samec 3-pin	ANO
Kovový plášť tmavé barvy	ANO
Kontakty určené pro letování	ANO
Počet kusů	100

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Výrobek bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu. Kovové provedení je vyžadováno z důvodu odolnosti materiálu, čímž chce zadavatel předejít problémům s poškozením konektoru při jeho přemísťování.

31. Kabelová XLR samice

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	NEUTRIK
Značka a typ	NC 3FXX
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kabelová XLR samice 3-pin	ANO
Tmavá barva kovového pláště	ANO
Kontakty určené pro letování	ANO
Počet kusů	100

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Výrobek bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu. Kovové provedení je vyžadováno z důvodu odolnosti materiálu, čímž chce zadavatel předejít problémům s poškozením konektoru při jeho přemísťování.

32. Kabelový Jack 6,3 mm stereo

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	NEUTRIK
Značka a typ	NP 3X
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kabelový jack stereo 6,3 mm	ANO
Kontakty určené pro letování	ANO
Počet kusů	30

Zdůvodnění:

Zadavatel vyžaduje tmavou barvu z estetických důvodů. Výrobek bude využíván při koncertech a je nutné dodržet kompatibilitu a design koncertního sálu.

33. DI Box

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	BSS Audio
Značka a typ	AR133
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Aktivní DI Box	ANO
Napájení Baterie/Phantom 48 v	ANO

Vstup: Jack 6,3 mm a XLT	ANO
Výstup: XLR	ANO
GROUND – LIFT	ANO
Přepínatelné vstupní zesílení	ANO
Počet kusů	4

34. Kompaktní digitální 4K ULTRA HD kamera

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Sony
Značka a typ	FDR-AX53
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kompaktní digitální kamera	ANO
Rozlišení min. ULTRA HD (3840 X 2160)	ANO
Rozlišení min. 8,2Mpx	ANO
Obrazový snímač Cmos	ANO
STATIVOVÝ ZÁVIT	ANO
Ukládání záznamu na SDXC kartu (min. 256 Gb)	ANO
Počet kusů	3

35. MIDI Controller and krokový sekvencer

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Arturia
Značka a typ	Beatstep Pro
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Min. dva nezávislé monofonní krokové sekvencery	ANO
Každý sekvencer disponuje min. jedním 1V / Oct CV (řídící napětí) a jedním (10V) GATE výstup	ANO
Min. 32 tlakově citlivých padů (z toho alespoň 16 krokových)	ANO
MIDI vstup / výstup 3,5 mm mini jack	ANO
Počet kusů	1

36. Dvoupásmové studiové monitory – stereo pár

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	KRK
Značka a typ	G4
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Dvoupásmové studiové monitory – stereo pár	ANO
Zesilovač třídy D	ANO
Celkový výkon: min. 130 W	ANO
8" basový reproduktor	ANO
Vstup: XLR	ANO
Počet kusů	2

37. Portabilní zvuková karta s kvalitními ADDA převodníky a předzesilovačem + příslušenství

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Sound Devices
Značka a typ	MixPre-3 II
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Dynamický rozsah: 142 dB (vážený A, zesílení = 10 dB, fader = 0 dB)	ANO
Generátor časového kódu	ANO
minimální počet vstupu / výstupů: 5 / 2 (TRS)	ANO
32bitové převodníky	ANO
Předzesilovač se ziskem min. 76 db	ANO
Šum: maximálně -128 dBu (vážení A, zesílení = 76 dB, impedance zdroje 150 Ohm)	ANO
Limitér na každém kanále	ANO
Low Cut filtr 40 Hz až 160 Hz, nastavitelný s 18 dB/oktávu	ANO
Záznam na karty SD, SDXC nebo SDHC s kapacitou až 512 GB	ANO
Fantomové napájení 48 V	ANO
Stereofonní výstup 3,5 mm	ANO
Napájení z baterií i ze sběrnice přes USB-C nebo síťový adaptér	ANO
Rozměry 3,6 cm x 14,4 cm x 11 cm	ANO
Počet kusů	1

Zdůvodnění:

Specifikace směřuje ke konkrétnímu produktu z důvodů spočívajících v kombinaci níže uvedených klíčových parametrů. Separátně každým z nich disponují i jiná záznamová zařízení, ale žádné nenabízí všechny zadavatelem požadované specifikace najednou.

- Zadavatel vyžaduje 32 bitové převodníky s tzv float záznamem což je klíčový parametr nabízející oproti jiným větší dynamický rozsah záznamu bez neustálé úpravy gainu. Zadavatel plánuje toto zařízení využívat především v terénu (fieldrecordings), kde je tato funkce velmi vítaná, neboť uživatel nedokáže dopředu odhadnout, jak velký výkyv signálu může během záznamu nastat.
- Zadavatel dále vyžaduje odstup signálu / šumu -130 dBV (-128 dBu) v kombinaci s 76 dB zesílením což umožní záznam subtilních zvukových situací v terénu. Kvalitní nízkošumový zesilovač s dostatečnou škálou je proto zcela nezbytným požadavkem.
- Zadavatel vyžaduje výše zmíněné rozměry z důvodu portability a kompaktnosti konstrukce zařízení, vzhledem k plánovanému využití při práci v terénu.
- Zadavatel vyžaduje dálkové ovládání z důvodu plánování záznamu živých organismů, kde by uživatel (mikrofonista) působil rušivě.

38. Mikrofonní stojan

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	KALINE
Značka a typ	MS 102
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
3/8“ na 6/8 závitový adapter v balení	ANO
Velikost ramena min.700 mm	ANO
Sklapovací nohy	ANO
Nastavitelná výška	ANO
Počet kusů	2

39. Pasivní dvoukanálový DI-box

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	DBX
Značka a typ	DJDI
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Nastavitelná hlasitost vstupního signálu	ANO
Vstupní impedance: 50 kΩ	ANO
Výstupní impedance: 600 Ohm	ANO
Konektory XLR	ANO
Počet kusů	1

40. XLR kabel

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	The sssnake

Značka a typ	SM10BK
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
XLR kabel o délce min.10 m	ANO
Konektory: 1x 3-pin XLR (M), 1x 3-pin XLR (F)	ANO
Počet kusů	3

41. Absorbér a difuzor pro mikrofony (akustická stěna portabilní)

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	the t.bone
Značka a typ	Micscreen XL
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Schopnost vytvářet polouzavřený prostor prostřednictvím nastavitelných segmentů screenu (min 5)	ANO
Min šíře jednoho segmentu 16 cm	ANO
Min výška jednoho segmentu 32 cm	ANO
Počet kusů	1

42. Mikroporty, bezdrátový mikrofon

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Comica
Značka a typ	BoomX-D PRO D2
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Bezdrátový signál 2,4GHz	ANO
RF frekvence 2400-2483,5MHz	ANO
Dosah min. 45 m	ANO
Počet jednotek – vysílač 2x, přijímač 1x, 2x mono mikrofony, 1x stereo příjem	ANO
Integrovaná baterie s kapacitou na min 5hodin záznamu	ANO
Charakteristika mikrofonu – všesměrová	ANO
Uchycení mikrofonu svorkou	ANO
Počet kusů	1

43. Pódiový odposlech – aktivní

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	ANT
Značka a typ	ASM 12

Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
2-way bass reflex	ANO
Min 12“ woofer / 1“ tweeter	ANO
Výkon min 600 W	ANO
Frekvenční rozsah: min. 65-20000Hz	ANO
Maximální akustický tlak min. 124dB	ANO
Vstup 1x XLR/jack	ANO
Výstup: 1x XLR	ANO
Počet kusů	1

44. Dvoupásmové 7" studiové monitory – stereo pár

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Dynaudio
Značka a typ	LYD 7
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Dvoupásmové studiové monitory – stereo pár	ANO
Zesilovač třídy D	ANO
Celkový výkon: min. 100 W	ANO
Max. SPL: min. 105 dB	ANO
7" basový reproduktor	ANO
Vstup: XLR	ANO
Počet kusů	3

45. Kompaktní mixážní pult

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
Výrobce	Yamaha
Značka a typ	MG06
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Kompaktní mixážní pult	ANO
Minimálně 4 vstupy, z toho min. 2 vstupy XLR	ANO
Minimálně 2pásmový ekvalizér	ANO
Výstup: XLR L/R+ sluchátkový výstup	ANO
Hmotnost zařízení: max. 2 Kg	ANO
Počet kusů	4

46. Digitální stage piano

Základní technická specifikace:

	doplní účastník
--	-----------------

Výrobce	NORD
Značka typ	Grand
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Přenosné digitální stage piano	ANO
88 kláves	ANO
Kladívková mechanika	ANO
Efektová jednotka	ANO
Vstup pro trojpedál (Sustain/Sostenuto/Soft) s funkcí half-damper v případě pravého pedálu (sustain).	ANO
Možnost nahrávání vlastních vzorků (samplů)	ANO
Na výběr minimálně ze 2 různých modelů (2 různých samplů) akustických klavírů	ANO
Hmotnost nástroje bez příslušenství: max. 23 Kg	ANO
Včetně příslušenství: Klávesový stojan, Transportní obal/case, trojpedál	ANO
Počet kusů	1

Zdůvodnění:

Specifikace směřuje ke konkrétnímu produktu z důvodů spočívajících v kombinaci níže uvedených klíčových parametrů. Separátně každým z nich disponují i jiná digitální piana, ale žádná nenabízí zadavatelem požadované specifikace najednou.

- Trojpedál je zadavatelem požadován z důvodu nutnosti replikace s funkcí odpovídající pedálům na reálném koncertním křídle během produkce klasické hudby.
- Možnost nahrávání vlastních vzorků je zadavatelem požadovaná z důvodu potřeby využití specifického zvuku v některých hudebních projektech, které standardně zvukové banky neobsahují. Dále je potřeba nahrazování některých akustických nástrojů během koncertů mimo budovu Fakulty umění Ostravské univerzity, které není možné v danou chvíli fyzicky převézt a je potřeba je co nejvěrněji napodobit.

47. Aktivní PA reprobox

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	QSC
Značka a typ	CP8
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Aktivní PA reprobox dvoupásmový	ANO
Velikost basového reproduktoru: 8"	ANO
Výkon RMS: min. 500 W	ANO
reproduktor 8"	ANO
Hmotnost: max 10 Kg	ANO

Konektory XLR	ANO
Počet kusů	2

48. Stojan pro reproduktory

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	HERCULES
Značka a typ	SS 200BB
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
Stojan pro PA reproboxy	ANO
2-dílná skládací konstrukce	ANO
Výšková nastavitelnost	ANO
Maximální výška minimálně 1800 mm	ANO
3nohá skládací základna	ANO
Nosnost: min 40 Kg	ANO
Hmotnost setu: max 7Kg	ANO
Včetně transportního obalu	ANO
Počet kusů	2

49. Přenosný aktivní subwoofer 15'

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	ELECTRO-VOICE
Značka a typ	ETX 15SP
Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
typ reproduktoru – aktivní subwoofer	ANO
frekvenční rozsah: 45–120 Hz	ANO
maximální SPL: min. 131 dB	ANO
basový reproduktor 15“ neodymium reproduktor	ANO
Výkon RMS min. 1000 W	ANO
fáze: 0, 180 °	ANO
Limiter: RMS, peak, termální	ANO
Konektory: XLR	ANO
Počet kusů	2

50. Přenosný aktivní středovýškový reproduktor 15”

Základní technická specifikace:

	doplň. účastník
Výrobce	JBL
Značka a typ	SRX815P

Potvrďte, že nabízený produkt splňuje níže uvedené parametry:	
typ reproduktoru – dvoupásmový	ANO
frekvenční rozsah min. 49 Hz - 20 kHz	ANO
Maximální úroveň SPL: minimálně 132 dB	ANO
basový reproduktor: 15"	ANO
Horna min. 1.4"	ANO
Výkon RMS min. 700 W	ANO
řídící jednotka min. DSP 24 Bit/48 kHz	ANO
Limitér: RMS, peak,	ANO
Konektory: XLR	ANO
Počet kusů	2

Příloha č. 2 - Nabídkový list pro část 1 veřejné zakázky

oložka	Název	Počet ks/m	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč vč. DPH
1.	Mikrofon kondenzátorový - malomembránový	2	28990	57 980,00	70 155,80
2.	Mikrofon kondenzátorový velkomembránový	1	129000	129 000,00	156 090,00
3.	Mikrofon páskový	1	32600	32 600,00	39 446,00
4.	Dynamický mikrofon - superkardioida	2	3550	7 100,00	8 591,00
5.	Dynamický mikrofon (zpěvový)	4	2700	10 800,00	13 068,00
6.	Mikrofon kondenzátorový zpěvový	2	13200	26 400,00	31 944,00
7.	POP FILTR	5	512	2 560,00	3 097,60
8.	POP FILTR XL	5	723	3 615,00	4 374,15
9.	Modulární set kondenzátorového mikrofonu a vlastních s	4	56190	224 760,00	271 959,60
10.	Bezdrátový mikrofon	2	16100	32 200,00	38 962,00
11.	Bezdrátový systém pro moderátory	4	14620	58 480,00	70 760,80
12.	Mikrofonní stojan s dlouhým ramenem	6	5363	32 178,00	38 935,38
13.	Mikrofonní stojan pro zpěv a mluvené slovo	12	1149	13 788,00	16 683,48
14.	Mikrofonní stojan nižší – středně vysoký	10	1479	14 790,00	17 895,90
15.	Velmi vysoký stojan pro mikrofony na párovací liště	1	4950	4 950,00	5 989,50
16.	Stereo držák pro párování mikrofonů	2	975	1 950,00	2 359,50
17.	Stereo držák pro párování mikrofonů - široký	1	975	975,00	1 179,75
18.	Kompaktní držák pro mikrofon určený na přichycení k bici	4	330	1 320,00	1 597,20
19.	Univerzální držák na mikrofon s ohebným držákem - husír	2	934	1 868,00	2 260,28
20.	Aktivní studiové monitory - pár	1	43636	43 636,00	52 799,56
21.	Studiová sluchátka otevřená	6	3298	19 788,00	23 943,48
22.	Studiová sluchátka uzavřená	2	3215	6 430,00	7 780,30
23.	Sluchátkový zesilovač	1	3710	3 710,00	4 489,10
24.	Personální monitoringový systém	1	16039	16 039,00	19 407,19
25.	Aktivní podiový monitor (odposlech)	4	10322	41 288,00	49 958,48
26.	Studiový DAW kontroler	1	37107	37 107,00	44 899,47
27.	Digitální mixážní pult	1	87520	87 520,00	105 899,20
28.	Přenosný – kompaktní digitální mixážní pult	1	8256	8 256,00	9 989,76
29.	Flexibilní symetrický mikrofonní kabel – metráž	400	25	10 000,00	12 100,00
30.	Kabelový XLR samec	100	82	8 200,00	9 922,00
31.	Kabelová XLR samice	100	95	9 500,00	11 495,00
32.	Kabelový Jack 6,3 mm stereo	30	107	3 210,00	3 884,10
33.	DI Box	4	2884	11 536,00	13 958,56
34.	Kompaktní digitální 4K ULTRA HD kamera	3	21479	64 437,00	77 968,77
35.	MIDI Controler and krokový sekvencer	1	5942	5 942,00	7 189,82
36.	Dvoupásmové studiové monitory - stereo pár	2	11554	23 108,00	27 960,68
37.	Portabilní zvuková karta s kvalitními ADDA převodníky a p	1	24455	24 455,00	29 590,55
38.	Mikrofonní stojan	2	364	728,00	880,88
39.	Pasivní dvoukanálový DI-box	1	1148	1 148,00	1 389,08
40.	XLR kabel 10 m	3	164	492,00	595,32
41.	Absorbér a difuzor pro mikrofony (akustická stěna portab	1	1811	1 811,00	2 191,31
42.	Mikroporty, bezdrátový mikrofon	1	6067	6 067,00	7 341,07
43.	Pódiový odposlech – aktivní	1	9085	9 085,00	10 992,85
44.	Dvoupásmové 7" studiové monitory - stereo pár	3	10073	30 219,00	36 564,99
45.	Kompaktní mixážní pult	4	3794	15 176,00	18 362,96
46.	Digitální stage piano	1	70240	70 240,00	84 990,40
47.	Aktivní PA reprobox	2	10736	21 472,00	25 981,12
48.	Stojan pro reproduktory	2	2107	4 214,00	5 098,94
49.	Přenosný aktivní subwoofer 15'	2	33876	67 752,00	81 979,92
50.	Přenosný aktivní středovýškový reproduktor 15"/1.4"	2	34289	68 578,00	82 979,38
			Cena celkem	1 378 458,00	1 667 934,18