

Příloha č. 2 Kúpni smlouvy - Technická specifikace
Audiovizuální technika [B] 1971 - 2025

☐ Vyplní se automaticky
☐ Vyplní dodavatel

Pořadí	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLNĚ DODAVATEL]	[DOPLNĚ DODAVATEL]	Fakturační	Financování z projektových finančních prostředků	Pokud financování z projektových prostředků, pak DODAVATEL uvede NA FAKTURU: NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÉHO PROJEKTU	Obchodní podmínky NAD RÁMEC STANDARDNÍCH obchodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	Termín dodání (uveďte v kalend. dnech od data výpisu Objednávky k převzetí Smlouvy)	MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	[DOPLNĚ DODAVATEL]	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH	VÝHODNĚ / NEVÝHODNĚ	CPV - výběr AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
					Obchodní název + typ	Odkaz na splnění požadavku Energy star nebo TCO Certified a energetický štítek									NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH			
1	Stativ na mobilní telefon	1	ks	Typ: tripod. Držák na mobil. pro šířku alespoň 85 mm. Stativový závěs: standardní 1/4". Materiál: hliník nebo nerezová ocel v kombinaci s plastem. Transportní šňůra (složení stativu): max. 55 cm. Pracovní výška: min. 170 cm. Rychlost nastavení držáku. Rotace hlavy: 360°. Protiskluzové nožičky. Orientace mobilního telefonu: na výšku (portrait) i na šířku (landscape).	Apeex Upgraded Travel Tripod Stand Quick release Mount -handie, šířka 24 mm	NE	Samostatná faktura	ANO	505-2024-010- Mgr. Světlara, Ph.D.		Mgr. Karel Světlara, Ph.D., Tel.: 721 858 152, 37763 6403	Klášnická 51, 301 00 Praha 6, Fakulta pedagogická - Centrum tělesné výchovy a sportu, místnost KL 119a	14 dní	660,00 Kč	634,00 Kč	634,00 Kč	VÝHODNĚ	38650000-6 - Fotografické vybavení
2	Mikrofon	2	ks	Zařízení by mělo být vybaveno dynamickým mikrofonem pro nástroje a vokály, s kardioidní uměrnou charakteristikou. Frekvenční odezva by měla být v rozsahu alespoň 40 Hz až 15 000 Hz. Impedance by měla být nejmenší 310 Ω (s náhodnou hodnotou kolem 310 Ω při napájení na vstupní a nízkou impedanci). Citlivost by měla být maximálně -16 dB/0Vpa (při odpovídající úrovni 1,0 mV při 1 Pa / 94 dB SPL). Konektor by měl být tříkórový XLR (samice). Konektor by měl být robustní: šláta z ocelového materiálu, s ochrannou mřížkou z polykarbonátu a vnitřní ochrana šláty z nerezové oceli. Hmotnost by měla být maximálně přibližně 284 gramů, délka zařízení kolem 157 mm, průměr ne větší než cca 32 mm v nejnižším bodě. Zařízení by mělo být vybaveno adaptérem pro upevnění na stojan a sáčkem (nebo pouzdem) pro přepravu a ochranu.	SHURE SM57-LCE, šířka 24 mm	NE	Samostatná faktura	NE	505-2024-010- Mgr. Světlara, Ph.D.		Mgr. Karel Světlara, Ph.D., Tel.: 721 858 152, 37763 6403	Klášnická 51, 301 00 Praha 6, Fakulta pedagogická - Centrum tělesné výchovy a sportu, místnost KL 119a	21 dní	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	4 600,00 Kč	VÝHODNĚ	32341000-5 - Mikrofony
3	Stojan na mikrofon	2	ks	Zařízení by mělo být vybaveno stativem typu stojan na mikrofon s trojnožkou a teleskopickým raménkem (boom). Výška stativu by měla být nastavitelná minimálně 1043 mm (41 palců) až maximálně 2178 mm (70 palců). Materiál konstrukce by měl být ocel s povrchovou úpravou práškovým lakem (černá), aby byla zajištěna odolnost a stabilita. Základna by měla být trojnožková, složená / kolabovatelná pro snadný transport, a měla by mít protiskluzové gumové koncovky. Raménko boomu by mělo být teleskopické, umožňující prodloužení délky a nastavení úhlu pro optimální umístění mikrofonu. Mechanismus pro nastavení výšky by měl být twist-clutch (otáčecí osovka) pro zajištění výšky v požadovaném rozsahu. Stativ by měl mít závisl ochrany pro kabel mikrofonních drátů - jak standard US 5/8-27, tak Euro 3/8-16 (zastupitel nebo jený závisl). Hmotnost stativu by měla být maximálně přibližně 2,4 kg (5,4 lb). Rozměry pro balení / přepravu by neměly vyžadovat přeškrabnutí cca 85 x 20 x 10 cm, pokud se jedná o šatelný/složný stav.	Shure SH-TRIPODSTANDTBM, šířka 24 mm	NE								1 700,00 Kč	1 700,00 Kč	3 400,00 Kč	VÝHODNĚ	32342410-9 - Znakovací vybavení
4	Stojan na mikrofon	1	ks	Zařízení by mělo být vybaveno nikoprotřepávacím stativem trojnožkou (tripod) s výškovým raménkem (boom), určeným pro mikrofony u basových hudebních nástrojů a zes. výška by měla být nastavitelná alespoň 508 mm (20 palců) až maximálně 597 mm (23,5 palce). Materiál konstrukce by měl být ocel s povrchovou úpravou práškovým lakem (černá), aby byla zajištěna odolnost a stabilita. Stativ by měl mít skládací bázi s trojnožkou, měla by být opatřena protiskluzovými gumovými končankami a s odnímatelným bílým bezpečnostním kabelem pro lepší viditelnost při slabém osvětlení. Rukojeť pro nastavení výšky by měla být typu twist-clutch. Rameno boomu by mělo být teleskopické, umožňující přesné nasazení mikrofonu. Závěs by měly být kompatibilní s běžnými typy mikrofonních drátů - US standard 5/8-27 nebo Euro 3/8-16. Hmotnost stativu by měla být maximálně kolem 1,8 kg.	Shure SH-TRIPODSTANDLP, šířka 24 mm	NE							1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	VÝHODNĚ	32342000-2 - Reprodukční	
5	Držák mikrofonu	2	ks	Zařízení by mělo být vybaveno držákem mikrofonu typu klop-závěska („clip“), který umožňuje volné nastavení náklonu mikrofonu. Materiál držáku by měl být plast. Držák by měl být kompatibilní s mikrofony s průměrem korunky alespoň 26 mm až nejvýše 31 mm. Vnější obalového materiálu by měl být minimálně 20 g. Rozměry balení: nejmenší cca 65 x 15 x 10 mm.	Shure AZ50, šířka 24 mm	NE							110,00 Kč	110,00 Kč	220,00 Kč	VÝHODNĚ		
6	Ozvučovací reproduktor	2	ks	Zařízení by mělo být vybaveno aktivním dvoupásmovým reproduktorem (bi-amped) o celkovém výkonu alespoň 1000 W (800 W pro nízké + 200 W pro vysoké frekvence). Kabinety by měly být z lehčného a odolného materiálu (polypropylen), s kovovou mřížkou a akustickou překážkou pro ochranu reproduktorů. Nákladní frekvence: „woofer“ by měl mít velikost nejméně 12 palců a nízké vysokých frekvencí (tweeter) průměr cca 1,35 palce. Rozsah přenosu frekvencí by měl být minimálně od 48 Hz do 19 kHz (hraniční -10 dB), případně od 53 Hz do 19 kHz (-3 dB). Maximální tlaková úroveň (SPL) by měla být alespoň 119 dB. Citlivost z měření by měla být minimálně 95 dB. Reproduktor by měl mít vstup pro mikrofon a linku (XLR + jack 1/4"), stereo linkové vstupy (XLR/RC4), a výstup linkového signálu (XLR link-out). Množství oddělení: samostatné nastavitelné hlasitosti pro každý vstup, hlavní hlasitost, dvoupásmový ekvalizér (high / low). Kabel pro monitoráž na 1/4" (pole-mount) by měl mít průměr nejméně 36 mm, přibližný náskok pro přepravu (na balení i nahraj) a alespoň čtyři body pro zavazování (flying points) typu M8 pro sračky. Rozměry zařízení by neměly přesahovat přibližně 355 x 611 x 350 mm (šířka x výška x hloubka) a hmotnost nejméně 0 maximálně kolem 14,6 kg. Napájení: 230 V AC / 50 Hz.	Soundation HYPER TOP 12A, šířka 24 mm	NE							7 000,00 Kč	5 793,00 Kč	11 586,00 Kč	VÝHODNĚ	32342000-2 - Reprodukční	
7	Mikrofonní kabel	3	ks	Zařízení by mělo být vybaveno symetrickým mikrofonním kabelem s konektory typu XLR (samice ↔ samice). Délka kabelu by měla být alespoň 7,5 metru (± 2,5 stop). Kabel by měl mít jádro s kyslíkem zbavené mědi (oxygen-free copper), což zajišťuje vyšší odolnost vůči oxidaci a lepší kvalitu přenosu signálu. Spojky / konektory by měly být od renomovaného výrobce (např. Neutrik) a kontakty by měly být podzincené (24k zlaté) pro co nejvyšší přenos signálu a snížení koroze. Kabel by měl mít kvalitní stínění („spiral shielding“) nebo „high-density braided/helical shielding“, aby se minimalizovalo rušení elektromagnetického šumu.	Adam Hall KS MMF 0750, šířka 24 mm	NE							750,00 Kč	734,00 Kč	2 202,00 Kč	VÝHODNĚ	32351000-8 - Přístrojová pro zvukové a video zařízení	

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadání jednotkových cen objevi text: "NEVÝHODNĚ", znamená to přehodnocení stanovení maximální nepřekročitelné nabídkové ceny, a to zamerané na nejnižší podmínky stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídku v této podobě podána Zadavatel, bude při posouzení vyřazena.

Zadavatel požaduje, aby vybrané zařízení splňovalo požadavky na certifikaci TCO Certified (viz <https://tcocertified.com/product-finder/>) nebo programu Energy star (viz <https://www.energystar.gov/products>).
* Pro elektronické displeje včetně televizí, počítačové monitory a digitální informační displeje nutno dodat energetický štítek (příloha nabídky).

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některé uvedené text. Číslo nedovolí, bude v takovém případě volat tel. 377 631 320.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč bez DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
26 330,00 Kč	23 842,00 Kč