

KUPNÍ SMLOUVA Č. 18/24/MAJ

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


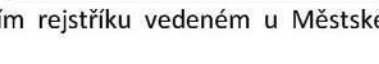
Článek I.

Smluvní strany

1. Kupující:

název: **Město Vizovice**
sídlo: Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice
IČ: 00284653
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Silvie Dolanská – starostka města
zástupce ve věcech technických:
telefon, e-mail: 
(dále jen „kupující“)

2. Prodávající:

název: TS technik s.r.o.
sídlo: č.p. 328, 664 57 Měnin
zastoupení: Jan Sedláček, jednatel
IČO: 26946971
DIČ: CZ26946971
kontaktní osoba: Jan Sedláček
tel.: 
e-mail: 

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Brně oddíl C, vložka 47339 (dále jen „prodávající“)

Článek II.

Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího na **dodání a montáž technického vybavení (koncových prvků) foyer Kulturního centra Vizovice. Konkrétně se jedná o technické vybavení mobilního podia, elektroinstalace silnoproudá a audio a projekční technika.**(dále jen „předmět koupě“). Prodávající se zavazuje umožnit kupujícímu nabývat k předmětu koupě vlastnické právo.
- Předmětem smlouvy je rovněž závazek prodávajícího na zaškolení personálu po realizaci montáže technického vybavení dle čl. II odst.1. této smlouvy.
- Dodávané zboží musí splňovat požadavky technické specifikace uvedené v zadávací dokumentaci a ve výkazech výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- Kupující se zavazuje, že předmět koupě přebere a zaplatí prodávajícímu kupní cenu v souladu s čl. VI. této smlouvy.
- Při dodání předá prodávající spolu s předmětem koupě kupujícímu doklady a dokumentaci (technické listy), které se k němu vztahují nebo jsou nutné k jeho užívání a údržbě. Veškerá dokumentace bude vyhotovena v českém jazyce.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 06.11.2024 která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

Článek III.
Předání předmětu koupě, vady předmětu koupě

1. Při předání předmětu koupě prodávající předá kupujícímu dodací list. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí předmětu koupě, pokud předmět koupě nebude dodán řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Vady zjevné sdělí kupující prodávajícímu při převzetí předmětu koupě, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu. Na následné předání předmětu koupě se použijí ustanovení odstavců 1. až 3.
2. Kupující oznámí vady předmětu koupě bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do tří (3) let od odevzdání předmětu koupě. Uplatnit nároky z odpovědnosti za vady předmětu koupě může kupující dle své volby. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady předmětu koupě, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne oznámení vady předmětu koupě nebo ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Jestliže má být vada předmětu koupě odstraněna opravou, běží lhůta pro odstranění vad podle věty předchozí ode dne, ve kterém kupující zpřístupní předmět koupě prodávajícímu k provedení opravy.
3. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě nemá právní vady ve smyslu § 1920 OZ. Dodaný předmět koupě bude nový, vyrobený nejdříve v roce 2023, nepoužívaný a plně funkční.

Článek IV.
Doba a místo plnění

1. Termín dodání a instalace předmětu koupě je stanoven do **30 dnů ode dne účinnosti této smlouvy**.
2. Místem plnění je Kulturní centrum Vizovice, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice.
3. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání předmětu koupě telefonicky nejméně dva (2) dny předem.
4. Předmět koupě bude dodán okamžikem převzetí kupujícím po potvrzení dodacího listu.

Článek V.
Vlastnické právo k předmětu koupě a přechod nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě od prodávajícího.

Článek VI.
Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na této ceně za předmět koupě:

Celková cena bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem vč. DPH
843.225 Kč	177.077 Kč	1.020.302 Kč

Specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze této smlouvy.

2. Ceny uvedené v čl. VI. odst. 1. smlouvy jsou považovány za ceny nejvýše přípustné po celou dobu trvání smlouvy, zahrnující veškeré náklady spojené s koupí předmětu koupě (doprava do místa plnění, clo, skladování, balné, apod.).
3. Cena plnění bude kupujícím uhrazena v korunách českých na základě daňového dokladu (faktury) předané prodávajícím při převzetí předmětu koupě kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny předmětu koupě bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu předmětu koupě včetně DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne předání faktur kupujícímu.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady předmětu koupě ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady předmětu koupě uhradit jeho cenu. Okamžikem odstranění vady předmětu koupě začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
6. Poskytnuté zdanitelné plnění se bude řídit podle § 92a a následujících zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny předmětu koupě nebo jeho části a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny předmětu koupě. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

Prodávající se zavazuje, že při dodání předmětu koupě neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Proávající se zavazuje, že kupujícímu uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou a nemajetkovou újmu, které kupujícímu vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči kupujícímu v souvislosti s porušením povinnosti prodávajícího dle předchozí věty.

Článek VIII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Proávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím příslušného orgánu.
2. Proávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti dle odst. 1. tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na dodání předmětu koupě kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání předmětu koupě dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá po dobu deseti (10) let od splnění smlouvy.

5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání předmětu koupě podle čl. IV. smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí předmětu koupě kupujícím z důvodu vad předmětu koupě nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad předmětu koupě podle čl. III. odst. 2. smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ a každý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže se jakékoli prohlášení prodávajícího podle čl. VII. smlouvy ukáže nepravdivým nebo zavádějícím nebo prodávající poruší jiné povinnosti dle čl. VII. této smlouvy, zavazuje se uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Jestliže prodávající poruší jakoukoliv povinnost podle čl. VIII. smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody v plném rozsahu, ani povinnost prodávajícího řádně dodat předmět koupě.
7. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě o více než sedm (7) kalendářních dnů oproti lhůtě stanovené v čl. IV. odst. 3. smlouvy;
 - b) neodstranění vad předmětu koupě ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne zpřístupnění předmětu koupě prodávajícímu k provedení opravy podle čl. III. odst. 2. nebo v záruční době podle čl. X. odst. 4. smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle čl. VII. smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. VII. nebo čl. VIII. smlouvy;
 - e) postup prodávajícího při dodání předmětu koupě v rozporu s pokyny kupujícího.
8. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.
9. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
10. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
11. Částky uvedené ve smlouvě u smluvních pokut a úroků z prodlení jsou včetně DPH.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě má vlastnosti uvedené v technické specifikaci uvedené v příloze smlouvy a z hlediska bezpečnosti odpovídá platným předpisům ČR.
2. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodaného předmětu koupě po dobu třiceti šesti (36) měsíců od data jeho předání kupujícím za podmínek uvedených v záruční listině. V záruční listině budou uvedeny výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále zde budou uvedeny podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou kupující nemůže používat předmět koupě pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
4. Veškeré vady předmětu koupě je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě e-mailem na jan.sedlacek@tstechnik.cz. Oznámení odeslané e-mailem se považuje za doručené nejpozději následující pracovní den po dni jeho odeslání. Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů ode dne jeho doručení a navrhnout termín odstranění vad, přičemž je povinen vady odstranit nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení vad. Navržený termín je po jeho odsouhlasení kupujícím pro prodávajícího závazný. Pokud prodávající na oznámení vad ve lhůtě výše stanovené neodpoví, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů od doručení oznámení vad kupujícím. Jestliže má být vada předmětu koupě odstraněna opravou, běží lhůta pro odstranění vad ode dne, ve kterém kupující zpřístupní předmět koupě prodávajícímu k provedení opravy.
5. Prodávající je povinen v případě prodloužení s odstraněním vady ve lhůtě podle čl. X. odst. 4. Smlouvy zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši dle čl. IX. odst. 1. smlouvy, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodloužení.

Článek XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem předmětu koupě dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny předmětu koupě, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly příslušnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou předmětu koupě z veřejných výdajů.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny předmětu koupě.
6. Prodávající výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

Článek XII.
Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva okamžikem uveřejnění do registru smluv.
2. Prodávající souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
3. Tato smlouva se řídí podle § 2079 a násl. OZ.
4. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou - dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu kupujícího.
7. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují neprodleně dohodou nahradit ustanovení neplatné novým ustanovením platným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
8. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
9. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické podobě. Smlouva bude opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. V případě, že některá ze smluvních stran nedisponuje kvalifikovaným elektronickým podpisem, bude smlouva vyhotovena v listinné podobě, a to ve dvou vyhotovení, kdy každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Přílohy: Zadávací dokumentace, Výkazy výměr
12. Schváleno Radou města Vizovice dne 11.11.2024, č. usnesení 40/371/2024.

Ve Vizovicích dne

Za Kupujícího:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Bc. Silvie Dolanská
Organizace:	Město Vizovice
Sériové č. cert.:	23049652
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	12.11.2024 10:09:55
Důvod:	
Místo:	

Město Vizovice
Bc. Silvie Dolanská, starostka města

Za Prodávajícího:

Jan
Sedláček

Digitálně podepsal
Jan Sedláček
Datum: 2024.11.16
10:40:06 +01'00'

TS technik s.r.o.
Jan Sedláček, jednatel

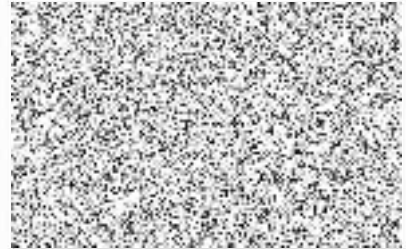
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
Datum: 09/2024

TECHNICKE VYBAVENÍ

Měna: CZK
Zpracoval: [signature]

Položka	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
REKAPITULACE					
ASR D.1.1.11	MOBILNÍ PODIUM - TECHNICKE VYBAVENÍ	oddíl			
ES D.1.4.1.10	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA - TECHNICKE VYBAVENÍ	oddíl			
AVT D.1.4.3.10	AUDIO A PROJEKČNÍ TECHNIKA - TECHNICKE VYBAVENÍ	oddíl			
VRN	VEDLEJSÍ NAKLADY Doprava, ostatní materiál, zaškolení atd.	kpl			
Cena celkem bez DPH					843 225,00
DPH					177 077,25
Cena celkem včetně DPH					1 020 302,25



PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
 Datum: 09/2024

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 D.1.1.11 VÝKAZ VÝMÉR ASR

Měna: CZK
 Zpracoval: 

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednotk. cena	Celková cena
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
TECHNICKÉ VYBAVENÍ					
MP.01.01	Mobilní podesta 750 Dodávka podesty 2000 x 1000 mm. Provedení na 4 nohy. Upevnění nohou pomocí šroubu s hlavicí. 1 ks X konektoru s dorazem, 1 ks X konektoru bez dorazu - pro připojení dílů k sobě. Certifikace TÜV na plošné zatížení 750 kg / m ² , odolnost proti povětrnostním vlivům BFU 100, přírodní hliník. Rám je s integrovanou montážní drážkou pro systémové příslušenství a s podélnou výstuhou. Včetně protiskluzové desky, černá barva s hnědým stínováním, tl. 21 mm, povrch 220 g / m ² fenolové povrstvený, lepidlo odolné proti povětrnostním vlivům BFU 100, vhodné i pro venkovní použití.	ks			
MP.01.02	Pevná noha 40 Dodávka. Vnější profil je uzavřený hliníkový profil 60 x 60 x 3 mm, obsahuje šroub s růžicí a plochou koncovku.	ks			
MP.01.03	Rychloupínací spojka Dodávka spojky pro pevné spojení vnějších dílů, garance žádných výškových rozdílů ani na nerovném povrchu. Včetně nástrčného klíče.	ks			
MP.01.04	Pevná noha 80 Dodávka. Vnější profil je uzavřený hliníkový profil 60 x 60 x 3 mm, obsahuje šroub s růžicí a plochou koncovku.	ks			
MP.01.05	Schodiště (třídílná sestava) Dodávka kovového schodiště, 1/2/3-stupňové schody pro výšku podla 40 nebo 80 cm. Schodnice velikosti 870 X 275 mm, ocelové části nástřik na černou barvu RAL 9005. Včetně protiskluzové desky, černá barva s hnědým stínováním, tl. 21 mm.	kpl			
MP.01.06	Instalace Sestavení mobilního podla 4000 x 5000 mm, pro výšku 400 mm.	kpl			
MP.01.07	Výkryt Dodávka a instalace látkového výkrytu čelní strany podla. Látkové vybavení má jeden díl o rozměrech 13000 mm x 400 mm, složení tkanina min. 250 g/m ² , PES bez podšíť, bez řasení, a certifikací dle EN 13773, třída 1. Barva dle vzorníku vybraného výrobce. Kotvení na jednotlivé podesty pomocí suchého zippu.	ks			
MP.02.01	Transportní case pro připojovací kabely Dodávka transportního casu pro kabeláž. Přebližka voděodolná hnědá nebo černá tloušťky 9mm, 4x pojezdové kolo otočné, z toho 2x brzděné. Odnímatelné víko horní, 4x zámek s motýlkem. Výška 700mm, hloubka 500mm. V horním víku 4x miska pro stohování casů - v umístění dle transportního casu pro 19" komponenty (aby bylo možno bezpečně postavit na case pro kabeláž).	ks			
MP.02.02	Připojný kabel prodlužovací napájecí 15 m Dodávka a instalace. Napájecí prodlužovací kabel na 230V. Gumový kabel 3x1,5mm ² v délce 15m, gumová vidlice a dvojnásobná gumová zásuvka, suchý zip.	ks			
MP.02.03	Připojný kabel prodlužovací napájecí 15 m Dodávka instalace. Napájecí prodlužovací kabel na 230V. Gumový kabel 3x1,5mm ² v délce 15m, gumová vidlice a čtyrnásobná gumová zásuvka, suchý zip.	ks			
MP.02.04	Připojný kabel prodlužovací napájecí 5 m Dodávka a instalace. Napájecí prodlužovací kabel na 230V. Gumový kabel 3x1,5 v délce 5m, gumová vidlice a čtyrnásobná gumová zásuvka, suchý zip.	ks			
MP.02.05	Připojný kabel prodlužovací napájecí 3 m Dodávka a instalace. Připojný kabel napájecí, délka 3m, zásuvka pětínásobná, vypínací součásti zásuvek.	ks			
MP.03.01	Připojný kabel multimediálního přehrávače 3 m Dodávka a instalace. Připojný kabel signálový pro multimediální přehrávač symetrický, párový kabel osazený na jedné straně 2x XLR 3pin zásuvka, na druhé straně TRS 6,3mm stereo, délka 3	ks			
MP.03.02	Připojný kabel multimediálního přehrávače 3 m Dodávka a instalace. Připojný kabel signálový pro multimediální přehrávač nesymetrický, párový kabel osazený na jedné straně 2x RCA vidlice, na druhé straně TRS 6,3mm mono, délka 3	ks			
MP.03.03	Připojný kabel pro PC 3 m Dodávka a instalace. Připojný kabel signálový pro PC/telefon, párový kabel osazený na jedné straně 2x TRS 6,3mm stereo, na druhé straně jack 3,5mm stereo, délka 3	ks			
MP.03.04	Redukce DMX Dodávka a instalace. Redukce DMX512 5pin vidlice - 3pin zásuvka, černý kabel stíněný symetrický 2x0,34mm ² , impedance 110ohm, délka 5m	ks			
CENA CELKEM bez DPH					

Pozn. certifikace TÜV, prohlášení výrobce

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
 Datum: 9/2024

ČÁST D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ
 D.1.4.1.10 VÝKAZ VÝMĚR ES

Měna: CZK
 Zpracoval: 

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
ES ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ					
OSVĚTLENÍ					
ES.01. 00	Demontáž svítidlo osvětlení foyer Demontáž svítidla osvětlení foyer zabudovaného v podhledu, v restru mřížového podhledu 600x600	ks			
ES.01. 01	Svítidlo typ A - stmívatelné (obv. A) Dodávka a instalace přisazeného kruhového svítidla, LED 88,7W, 11920lm, 4000K, CRI 80, opálový difuzor, DIR/INDIR, DALI, IP40, 850x62/87mm, barva bílá.	ks			
ES.01. 02	Svítidlo typ B - stmívatelné (obv. B+D) Dodávka a instalace přisazeného kruhového svítidla, LED 54,5W, 7160lm, 4000K, CRI 80, opálový difuzor, DIR/INDIR, DALI, IP40, 600x62/87mm, barva bílá.	ks			
ES.01. 03	Svítidlo typ C - nestmívatelné (obv. C) Dodávka a instalace přisazeného svítidla, 42W, 4000K, délka 1344mm, barva černá	ks			
ES.02. 00	Demontáž svítidla osvětlení baru - vestavná bodovka Demontáž vestavného bodového svítidla nad barem	ks			
ES.02. 01	Svítidlo LED linie bar - pod skříňkami Dodávka a instalace kompletní LED linie - profil, pásek, napaječ. Hliníkový profil přisazený / zapuštěný (bude upřesněno při realizaci) pro LED pásky o výkonu 10-20W, s opálovým difuzorem propustnosti cca 80%. LED pásek bílý 4000K, 9,8W/24V. Celková délka 3,3m. Napájecí zdroj 24V/60W.	ks			
ES.02. 02	Svítidlo LED linie bar - nad skříňkami Dodávka a instalace kompletní LED linie - profil, pásek, napaječ. Hliníkový profil přisazený / zapuštěný (bude upřesněno při realizaci) pro LED pásky o výkonu 10-20W, s opálovým difuzorem propustnosti cca 80%. LED pásek bílý 4000K, 9,8W/24V. Celková délka 3,3m. Napájecí zdroj 24V/60W.	ks			
ES.02. 03	Svítidlo LED linie bar - na baru Dodávka a instalace kompletní LED linie - profil, pásek, napaječ. Hliníkový profil přisazený / zapuštěný (bude upřesněno při realizaci) pro LED pásky o výkonu 10-20W, s opálovým difuzorem propustnosti cca 80%. LED pásek bílý 4000K, 9,8W/24V. Celková délka 5,8m, 1x roh 90%. Napájecí zdroj 24V/100W.	ks			
ES.03. 00	Demontáž nouzového svítidla Demontáž stávajícího nouzového svítidla	ks			
ES.03. 01	Nouzové svítidlo stropní / nástěnné Dodávka a instalace svítidla pro nouzové osvětlení s vyznačením směru úniku, použití nad jednotlivými dveřmi. Přisazené nouzové svítidlo s piktogramem vyznačujícím směr úniku. 1W LED zdroj, 3h záloha vlastní baterií, verze SA - svítící při výpadku v kombinovaném provedení, tj. navíc svorka pro nucené zapínání svítidla.	ks			
ES.03. 02	Svítidlo protipanicové Dodávka a instalace svítidla pro protipanicové osvětlení. Protipanicové svítidlo, přisazené, kruhové, univerzální optika, 2W, vlastní baterie, svítící při výpadku.	ks			
ES.04. 00	Svítidlo osvětlení skladu DK3 Demontáž stávajících stropních svítidel.	ks			
ES.04. 01	Svítidlo typ A - nestmívatelné (obv. E) Dodávka a instalace přisazeného kruhového svítidla, LED 88,7W, 11920lm, 4000K, CRI 80, opálový difuzor, driver nestmívaný, IP20, 850x62/87mm, barva bílá.	ks			
ES.05. 01	Rozvaděč RB Dodávka a montáž rozvaděče. Zapuštěný rozvaděč do zdí, 6x 24 modulů, hlavní vypínač 63A/3, svodič přepětí FLP-B+C MAXI V/4 , napájecí zdroj 24V/2A 3x kombinovaný chránič/jistič C10/1N/30mA + stykače pro obvody XN (scénické osvětlení) 6x kombinovaný chránič/jistič B16/1N/30mA + stykače pro obvody XA (napájení AV techniky) 1x jistič C10 + stykače pro ovládání projekčního plátna 13x kombinovaný chránič/jistič B16/1N/30mA pro obvody X (běžné zásuvkové okruhy) 4x kombinovaný chránič/jistič B10/1N/30mA pro světelné obvody 1x kombinovaný chránič/jistič B8/1N/30mA + stykač pro nouzové osvětlení 1x jistič C20A/3 pro VZT jednotku 3CH 1x jistič C6A/3 pro VZT jednotku 3CH 1x jistič C20A/3 pro VZT jednotku 3CCH 1x kombinovaný chránič/jistič B10/1N/30mA + termostát + stykač pro vytápění odvodu kondenzátu Další pomocné obvody, pomocné relé, svorkovnice, ostatní materiál a výroba rozvaděče. Součástí rozvaděče jsou i komponenty pro DALI řízení - viz. položky ES.05.02 - ES.05.07	ks			
ES.05. 02	DALIweb Interface Interface pro bezdrátové řízení DALI. Funkce proxy serveru, Umožňuje bezdrátové ovládání pomocí tabletu/telefonu, případně kabelové přes ethernet síť. Pro instalaci do rozvaděče RB. Nutná kompatibilita s prvky DALI řízení v části EK.	ks			
ES.05. 03	Napájecí zdroj DALI sběrnice Zdroj sběrnice DALI, Signalizace komunikace na sběrnici, Signalizace zkratu sběrnice, Signalizace vstupního napětí, Maximální zátěž 240mA, Ochrana proti zkratu a přepětí, 1x sběrnice + 1x rezervní Pro instalaci do rozvaděče RB. Nutná kompatibilita s prvky DALI řízení v části EK.	ks			
ES.05. 04	Převodník ethernet/DALI pro 1 sběrnici Převodník DALI / Ethernet, Napájení PoE nebo 9-32V, Indikace komunikace na DALI, Signalizace připojení DALI sběrnice, Galvanické oddělení DALI/ETH. Pro instalaci do rozvaděče RB. Nutná kompatibilita s prvky DALI řízení v části EK.	ks			

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
 Datum: 9/2024

ČÁST D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ
 D.1.4.1.10 VÝKAZ VÝMĚR ES

Měna: CZK
 Zpracoval: [signature]

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
ES					
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ					
ES.05.05	4-kanálová DALI reléová jednotka 4 kanálová reléová jednotka, Maximální odporová zátěž 10A, Žaluziový mód, 2 přepínači a 2 spínači relé, Testovací tlačítka na čelním panelu. Pro instalaci do rozvaděče RB. Nutná kompatibilita s prvky DALI řízení v části EK.	ks			
ES.05.06	instalace položek 02-06 do rozvaděče RB a zapojení. Včetně potřebného materiálu - svorky, dráty apod.	kpl			
ES.05.07	Úprava rozvaděče RH Úprava rozvaděče RH- doplnění jistiění C20A/3 pro VZT jednotku 2CH	ks			
TECHNICKÉ VYBAVENÍ					
ES.06.01	Ovládací pult scénického osvětlení Dodávka a montáž osvětlovacího pultu, 40 kanálů / zařízení s více parametry, 7" multi-touch display, 4 konfigurovatelné řady, 5 konfigurovatelných softkeys, 40 zařízení (vicekanálových), až 200 submasterů nebo sekvencí, 10 stránek submasterů, 999 cues v cue listu, knihovna efektů / 20 potenciometrů pro kanály nebo playbacky s barevnou indikací, 1x DMX RDM port, 1x USB port, 2GB vnitřní paměť, rozměry 465 x 279 x 60mm, hmotnost 3,1kg. Součástí dodávky je externí napájecí zdroj.	ks			
ES.06.02	RGBW LED reflektor 7x30W Dodávka a montáž LED reflektoru, reflektor stacionární LED RGBW, fresnel čočka, 7x 30W RGBW multichip, zoom 3,8-60° motorický, output: 12.200lx @ 5 m, Variable CTO: 2.700K - 8.000K, Protocols: USITT DMX-512, RDM, Control channels: 17, 11, DMX konektor 5pin. Součástí dodávky je napájecí kabel s konektorem powercon.	ks			
ES.06.03	RGBW LED BATERIE pro kontra Dodávka a montáž LED baru RGBAW, 16x10W multichip 5in1, 4681lm, úhel 20°, IP65, DMX módy 5/7/9/80 kanálů, příkon 190W, rozměry 1027 x 170 x 221, hmotnost 7,6kg, DMX konektory 3pin. Součástí dodávky je napájecí kabel s konektorem powercon.	ks			
ES.06.04	RGBW LED PAR Dodávka a montáž reflektoru LED PAR, RGBWA+UV 12x 10W, vyzařovací úhel 15°, příkon 120W, pasivní chlazení, řízení DMX512, 5 DMX módů. Součástí dodávky je napájecí kabel s konektorem powercon.	ks			
ES.06.05	Horizontální konzole pro reflektory s možností instalace na stativ Dodávka a montáž horizontální konzole pro reflektory. Konzole je tvořena jeklem 50x30x2mm, délka 900mm, barva černá RAL9005, 2x otvor pr. 11mm včetně šroubu M10x60 s podložkami a samojistnou maticí pro montáž reflektorů. Možnost pevné instalace jako konzole pod podhledem a mobilní instalace do stativu. Pro mobilní instalaci do stativu bude součástí konzole čep o průměru 28mm, instalovaný ve středu jeklové konzole. Pro pevnou instalaci bude konzole osazena závitem M10 v obou čelech jeklu a součástí dodávky bude dvojice výložníků o délce 550mm po osu jeklu, celkové délky 565mm. Materiál výložníků ocel plochá 50x10mm, barva černá RAL9005.	ks			
ES.06.06	Horizontální konzole nad podium Dodávka a montáž horizontální konzole pro reflektory - zakázková výroba. Konzole je tvořena trubkou 50x2mm, délka 4000mm, barva černá RAL9005. Konzole kotvena do nosné konstrukce stropu třemi kotevními body, délka zavěšení 300mm, materiál výložníků ocel plochá 50x10mm, barva černá RAL9005. Krajiní výložníky konzole se připevňují ke konzole pomocí čroubů M12 do závitů připraveného v čele konzole. Prostřední závěs je nasouvací, tvořený kroužkem tr. 57x3mm a plochou ocelí 50x10mm. Kotvení do stropu bude realizováno pomocí certifikovaných chemických kotev a závitových tyčí M10 se samojistnými matkami.	ks			
ES.06.07	Držák reflektoru - hák Dodávka a montáž držáku reflektoru pro horizontální konzolu - hák bez protiplechu s jedním aratečním šroubem M10.	ks			
ES.06.08	Pojistné lanko s karabinou Dodávka a montáž pojistného lanka reflektoru, délka 1m, očka, 2x karabina, nosnost min. 20kg.	ks			
ES.06.09	Připojný kabel DMX512 5pin 10 m Dodávka připojného kabelu signálu DMX512, černý kabel stíněný symetrický 2x0,34mm ² , impedance 110ohm, délka 10m, konektory 5pin vidlice + zásuvka, suchý zip	ks			
ES.06.10	Připojný kabel DMX512 3pin 2 m Dodávka připojného kabelu signálu DMX512, černý kabel stíněný symetrický 2x0,34mm ² , impedance 110ohm, délka 2m, konektory 3pin vidlice + zásuvka, suchý zip	ks			
ES.06.11	Transportní case pro osvětlovací pult Dodávka transportního casu pro osvětlovací pult - zakázková výroba. Překližka voděodolná hnědá nebo černá tloušťky 9mm, 4x zámek s motýlkem, 1x madlo na podélné straně, 4x gumová noha pro postavení casu. Výplň a polstrování PUR pěnou na míru dodávanému pultu, tj půdorysný rozměr 465 x 279mm. Polstrování a výplň ze všech stran pultu včetně víka.	ks			
ROZVODY					
ES.07.00	Demontáž zásuvky, vypínače a stávající kabeláže	kpl			
ES.07.01	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.02	Kabel CXKH-R-O 3x1,5 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.03	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.04	Kabel CXKH-R-J 5x1,5 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.05	Kabel CXKH-R-J 5x2,5 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.06	Kabel CXKH-R-J 5x4 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.07	Kabel CXKH-R-J 5x6 mm ² , spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb.	m			
ES.07.08	Kabel JYTY 2x1mm ²	m			
ES.07.09	Kabel JYTY 4x1mm ²	m			
ES.07.10	kabel H07V-K 6 žlz.	m			
ES.07.11	kabel H07V-K 10 žlz.	m			
ES.07.12	Zásuvka 230V interiérová, bezšroubová, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07.13	Zásuvka 230V interiérová dvojnásobná s natočenou dutinkou, bezšroubová, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07.14	Vypínač f.1, bezšroubový, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear), včetně klapy	ks			
ES.07.15	Vypínač f.5, bezšroubový, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear), včetně klapy	ks			
ES.07.16	Vypínač f.1/0 (tlačítko), bezšroubový, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear), včetně klapy	ks			
	Včetně DALI vstupní 4 okružové jednotky				
ES.07.17	Rámeček pro přístroje, vodorovný, 1-násobný, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
 Datum: 9/2024

ČÁST D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ
 D.1.4.1.10 VÝKAZ VÝMÉR ES

Měna: CZK
 Zpracovat: 

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
ES	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ				
ES.07. 18	Rámeček pro přístroje, vodorovný, 2-násobný, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07. 19	Rámeček pro přístroje, vodorovný, 3-násobný, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07. 20	Rámeček pro přístroje, vodorovný, 4-násobný, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07. 21	Rámeček pro přístroje, vodorovný, 5-násobný, design bude upřesněn při realizaci (např. ABB Future Linear)	ks			
ES.07. 22	krabice instalační do SDK 1-násobná	ks			
ES.07. 23	krabice instalační do SDK 2-násobná	ks			
ES.07. 24	krabice instalační do SDK 3-násobná	ks			
ES.07. 25	krabice instalační do SDK 4-násobná	ks			
ES.07. 26	krabice instalační do SDK 5-násobná	ks			
ES.07. 27	krabice instalační do zdi	ks			
ES.07. 28	zásuvky do pracovní desky, vestavný box s výklopnými dvířky , 2x zásuvka	ks			
ES.07. 29	Svorková krabice černá bezhalogenová včetně 3x svorka nožová 3x2,5	ks			
ES.07. 30	Kabelová chránička pr. 20mm a 25mm, střední mechanická odolnost, černá barva	m			
ES.07. 31	Trubka tuhá hrdlovaná průměr 25mm, šedá, včetně držáků	m			
ES.07. 32	svazkový držák kabelů do podhledu	ks			
ES.07. 33	kabelová chránička pr. 32mm	m			
ES.07. 34	sádra instalační	kg			
ES.07. 35	venkovní čidlo teploty	ks			
ES.07. 36	topný kabel 20W/m včetně instalačního příslušenství	m			
ES.07. 37	svorková krabice IP65 pro napojení topného kabelu	ks			
ES.07. 38	ostatní materiál - kotevní a spojovací materiál, příchytky kabelů, příchytky trubek, svorková krabice, svorky instalační apod.	kpl			
ES.07. 39	vyřezání kabelové drážky šíře 25mm a hloubky 25mm	m			
ES.07. 40	vyřezání kabelové drážky šíře 60mm a hloubky 40mm	m			
ES.07. 41	vyřezání kabelové drážky šíře 200mm a hloubky 80mm	m			
ES.07. 42	vyvrtání otvoru pro krabici KP68	ks			
ES.07. 43	vysekání otvoru pro rozvaděč, cca 600x1100x150mm	ks			
ES.07. 44	instalace položek ES.07.01 - ES.07.38	kpl			
ES.08. 00	Demontáž kabelové trasy Demontáž kabelové trasy vedené lištou po povrchu	kpl			
ES.09. 00	Demontáž ohřivače TUV Demontáž ohřivače TUV	kpl			
	OSTATNÍ				
ES.10. 01	Likvidace demontovaných zařízení Ekologická likvidace demontovaných zařízení. Výjimku tvoří zařízení, které si uživatele určí k uschování k jinému dalšímu využití.	kpl			
ES.11. 01	Nastavení technologie, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy Nastavení technologie, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl			
ES.12. 01	Revize elektro Provedení výchozí revize elektro a zpracování revizní zprávy	kpl			

CENA CELKEM bez DPH



PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
 Datum: 08/2024

ČÁST D.1.4.3. AUDIO A PROJEKČNÍ TECHNIKA
 D.1.4.3.5 VÝKAZ VÝMÉR AVT

Měna: CZK
 Zpracoval: [Logo]

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
AVT	AUDIO A PROJEKČNÍ TECHNIKA				
	TECHNICKÉ VYBAVENÍ				
AV.01.01	Reproboxy víceúčelové Dodávka mobilních aktivních reproboxů. Víceúčelový aktivní reprobox s širokým vyzařovacím úhlem, kombinuje geometricky optimalizované pole 8 výškových reproduktorů ve tvaru písmene C s 10-palcovým basovým reproduktorem, které poskytují špičkovou čistotu a pokrytí až 37 Hz s širokým rozptylem a maximálním výkonem 123 dB. Součástí je vestavěný 5-kanálový digitální mixážní pult, dbx a Lexicon DSP, funkce Bluetooth. Max SPL 123dB, horizontální úhel 140°, vertikální úhel 30°, 400W RMS/1500W peak, 3x XLR combo jack	ks			
AV.01.02	Reproduktor plošného ozvučení instalovaný do SDK podhledu Dodávka a montáž vestavního stropního koaxiálního full range reproduktoru, vyzařovací úhel 120°, frekvenční rozsah 74Hz - 20kHz, citlivost 87dB, 70V/100V/8ohm, průměr celkový 196mm, průměr montážního otvoru 166mm, hloubka 180mm, hmotnost 2,2kg, barva bílá.	ks			
AV.01.03	Mixážní zesilovač pro plošné ozvučení instalovaný do kuchyňské sestavy Dodávka a montáž mixážního zesilovače 1x240W 4/8 Ohm, 70/100V, 5 vstupů, LCD, BT streaming, USB přehrávání (M)	ks			
AV.01.04	Multimediální přehrávač pro plošné ozvučení instalovaný do kuchyňské sestavy Dodávka a montáž multimediálního přehrávače. 19" 1U profesionální CD/MP3/WAV přehrávač, přehrávání z karty SDHC (až 32GB) a USB, Bluetooth, FM/DAB+ rádiový tuner s 20 předvolbami, vstup Aux, symetrické XLR výstupy, sluchátkový výstup, dálkový ovladač, montáž do Racku 1U	ks			
AV.01.05	Bezdrátový systém pro nedoslýchavé - IR vysílač Dodávka a montáž vysílače pro bezdrátový systém indukční smyčky 2,4GHz. Zařízení 1U, 1/2 19", signálový vstup RCA. Na čelní straně LCD display a ovládací panel, zadní strana napájecí adaptér a audio vstup.	ks			
AV.01.06	Bezdrátový systém pro nedoslýchavé - IR přijímač Dodávka přijímače bezdrátové indukční smyčky 2,4GHz.	ks			
AV.01.07	19" instalační mixážní distributor instalovaný do dataracku R2 Dodávka a montáž mixážního distributoru, 19", 1U, 2x stereo vstup, 5x stereo výstup s nastavením úrovně každého vstupu do každého výstupu, možnost přepínání na mono.	ks			
AV.01.08	Mixážní pult Dodávka a instalace Mixpultu. Analogový mixážní pult, 16 analogových kanálů, 12 mikrofonních předzesilovačů s konektory XLR, fantomové napájení, 2+1 x stereo vstup, linkové vstupy 3/4" jack, 2 x nástrojový vstup HiZ, digitální audio rozhraní USB (2 in / 2 out), britský EQ (4-pásmový / 3-pásmový), flexibilní GB audio routing, 4 x AUX, FX RETURN, 4 x GROUP, sluchátkový výstup, duální efektová jednotka Lexicon®, možnost připojení externích efektů, dbx® limity pro 4 kanály, 100 mm fadery	ks			
AV.01.09	Bezdrátový mikrofon - sada s náhlavním mikrofonem Dodávka a instalace kompletního bezdrátového systému pro zpěv a mluvené slovo. Přijímač: Pracovní frekvence: 650,1 – 680 MHz, Frekvenční rozsah: 35 Hz – 20 kHz, Odstup signálu od šumu: 120 dB, Výstup: nesymetrický 1/4" jack, symetrický XLR, 2x anténa, sada pro montáž do 19" racku Vysílač: Pracovní frekvence 650,1 – 680 MHz, Provedení body-pack, Frekvenční rozsah 35 Hz – 20 kHz, THD (1kHz): 0,7%, RF výkon 50mW, Odstup signálu od šumu 120 (A), napájení AA baterie Mikrofon v náhlavní soupravě: směrová charakteristika kardioida, kondenzátorový, frekvenční rozsah 20 Hz až 20 kHz, Citlivost: 40 mV/Pa, Impedance 200 Ohm, Ekvivalentní šum 22 dB (A), Konektor: třípinový mini XLR	ks			
AV.01.10	Bezdrátový mikrofon - sada s handkou Dodávka a instalace kompletního bezdrátového systému pro zpěv a mluvené slovo. Přijímač: Pracovní frekvence: 650,1 – 680 MHz, Frekvenční rozsah: 35 Hz – 20 kHz, Odstup signálu od šumu: 120 dB, Výstup: nesymetrický 1/4" jack, symetrický XLR, 2x anténa, sada pro montáž do 19" racku Vysílač: Pracovní frekvence: 500,1 – 530,5 MHz, provedení handheld, frekvenční rozsah: 35 Hz – 20 kHz, THD (1kHz): 0,7%, RF výkon 50mW, Odstup signálu od šumu: 120 (A), Napájení: 1x AA baterie, Životnost baterie: až 14 hodin, rozměry 229 x 52,5 mm Mikrofonní kapsle: použitý zpěv, ozvučení nástrojů, konstrukce dynamická, směrová charakteristika: superkardioida, frekvenční rozsah: 70 Hz - 20 kHz, max SPL: 140 dB	ks			
AV.01.11	Mikrofon kabelový dynamický Dodávka dynamického mikrofonu, kardioidní charakteristika, kovové tělo, vypínač, frekvenční rozsah: 50 - 15 000 Hz, integrovaný pop filtr.	ks			
AV.01.12	Mikrofon kabelový kondenzátorový Dodávka kondenzátorového mikrofonu pro zpěv a nástroje, který má napájení phantomem nebo 2x AA bateriemi, kardioida a hyperkardioida, frekvenční rozsah 50Hz - 20kHz, mechanický zesilovač středových frekvencí PB1000, konvertor směrové charakteristiky kardioida/superkardioida PPC1000. Dodávka včetně koženkového obalu, protivětrné ochrany, držáku mikrofonu.	ks			
AV.01.13	Mikrofonní stativ Dodávka kovového mikrofonního stativu s ramenem. Celkovým teleskopickým stojan, minimální výška 900mm, maximální výška 1605mm, délka ramene 435 - 745mm, celková konstrukce, hmotnost 3,1kg, závit 3/8", barva černá	ks			
AV.01.14	Multimediální přehrávač Dodávka multimediálního přehrávače. 19" 1U profesionální CD/MP3/WAV přehrávač, přehrávání z karty SDHC (až 32GB) a USB, Bluetooth, FM/DAB+ rádiový tuner s 20 předvolbami, vstup Aux, symetrické XLR výstupy, sluchátkový výstup, dálkový ovladač, montáž do Racku 1U.	ks			
AV.01.15	DI box Dodávka DI boxu, aktivní DIBox pro symetrizaci signálu a eliminaci zemních smyček, XLR a TRS vstup, XLR výstup, fantomové nebo 9V napájení, low pass filter, otočení fáze.	ks			
AV.01.16	Transportní case pro pult Dodávka transportní casu pro mixážní pult - zakázková výroba. Překližka voděodolná hnědá nebo černá tloušťky 9mm, 4x zámek s motýlkem, 1x madlo na podélné straně, 4x gumová noha pro postavení casu. Výplň a polstrování PUR pěnou na míru dodávanému pultu, tj půdorysný rozměr 465 x 279mm. Polstrování a výplň ze všech stran pultu včetně víka.	ks			
AV.01.17	Transportní case 19"	ks			



PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER A SKLADU

Revize: R02
Datum: 08/2024

ČÁST D.1.4.3. AUDIO A PROJEKČNÍ TECHNIKA
D.1.4.3.5 VÝKAZ VÝMÉR AVT

Měna: CZK
Zpracoval: 

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednot. cena	Cena bez DPH
AVT AUDIO A PROJEKČNÍ TECHNIKA					
	Dodávka transportního casu pro 19" komponenty. Překližka voděodolná hnědá nebo černá tloušťky 9mm, 4x gumová noha, odnímatelné víko na každé straně, každé víko 2x zámek s motýlkem, 4x madlo, přední a zadní 19" lišta včetně spojovacího materiálu. Součástí 3U zásuvka pro mikrofony, v zadní části napájecí zásuvky. Výška 9U, hloubka celkem 500mm.				
AV.01. 18	Přípojný kabel XLR 3pin Dodávka přípojného kabelu signálového, černý kabel stíněný symetrický 2x0.22mm ² , délka 10m, konektory 3pin vidlice + zásuvka, suchý zip	ks			
AV.01. 19	Přípojný kabel XLR 3pin Dodávka přípojného kabelu signálového, černý kabel stíněný symetrický 2x0.22mm ² , délka 3m, konektory 3pin vidlice + zásuvka, suchý zip	ks			
AV.01. 20	Přípojný kabel nástrojový Dodávka přípojného kabelu signálového nástrojového pro DI box, černý kabel stíněný nesymetrický 1x0.22mm ² , délka 5m, konektory TRS 6,3mm, suchý zip	ks			
AV.01. 21	Přípojný kabel prodlužovací napájecí Napájecí prodlužovací kabel na 230V. Gumový kabel 3x1,5mm ² v délce 10m, gumová vidlice a zásuvka, suchý zip.	ks			
AV.02. 00	Demontáž projekčního plátna Demontáž stávajícího projekčního plátna.	ks			
AV.02. 01	Projekční plátno Dodávka a montáž elektricky ovládané projekční plochy. Projekční plátno s bočním vypínáním, bez černých okrajů, černý tubus, rozměry šířka 2120 x výška 1590mm, formát 4:3. Včetně dopravy na místo instalace. Ovládání z řídicího systému a dálkovým ovládáním. Dálkové ovládání - vysílač + přijímač (externí) je součástí dodávky.	ks			
AV.02. 02	Projektor včetně objektivu Dodávka a montáž projektoru včetně objektivu. Laserový LCD projektor, svítivost 5500lm, kontrast 300 000:1, rozlišení 1080p Full HD 1920x1080, poměr stran 16:9, vertikální lens shift +16%, zoom 1,6 manuální. Konektivita 2x HDMI, 1x composite, 1x VGA, R-J-45, RS-232, 3,5mm jack audio out HDMI deembedded. Příkon 282W, rozměr 337x265x123, hmotnost 4,5kg, hlučnost 30dB. Včetně objektivu 1,4:1 - 2,24:1 - požadavek na šifí obrazu 2,1m při projekční vzdálenosti min. 4,6m.	ks			
AV.02. 03	Držák projektoru Dodávka a montáž stropního držáku projektoru. Výsuvný držák stropní univerzální pro projektory, nosnost 15kg, minimální výška 40cm, maximální 62cm, natočení +-180°, náklon dolů 15°.	ks			
AV.02. 04	Propojovací kabeláž video - HDMI Dodávka a montáž HDMI kabelu 15m, HDMI 2.0b High Speed kabel + Ethernet kabel pro 3D a HDTV super rozlišení obrazu až 4K@60Hz (2160p), integrovaný Ethernet kanál v kabelu pro úsporu síťových nebo audio kabelů, HDMI+ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)	ks			
AV.03. 00	Demontáž drah a kazetového podhledu nad nimi Demontáž dvou AI drah dl. 5,6 m (světlého a tmavého horizontu) na demontované části kazetového podhledu a jejich uschování k dalšímu použití. Demontáž části kazetového podhledu (4 m2) z minerálních dílů 600 x 600 (20) mm, profilů T 24, kotev a závěsů délky 435 mm., včetně odvozu a likvidace odpadu. Vzniklý prostor po demontované části kazetového podhledu je určen pro instalaci projekční plochy, zpětnou instalaci drah a konzoly scénického osvětlení na stropní konstrukci foyer KC.	set			
AV.03. 01	Montáž drah světlého a tmavého horizontu Zpětná montáž dvou drah světlého a tmavého horizontu dl. 5,6 m	set			
OSTATNÍ					
AV.04. 01	Likvidace demontovaných zařízení Ekologická likvidace demontovaných zařízení. Výjimku tvoří zařízení, které si uživatelé určí k uschování k jinému využití.	kpl			
AV.05. 01	Nastavení technologie, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy Nastavení technologie, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl			

CENA CELKEM bez DPH

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
(VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY A K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE)
PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

ZADAVATEL	MĚSTO VIZOVICE
SÍDLLO	MASARYKOVO NÁM., 1007, 763 12 VIZOVICE
IČ, DIČ	00284653, CZ00284653
ZASTOUPENO	Bc. SILVIÍ DOLANSKOU, STAROSTKOU MĚSTA
KONTAKTNÍ OSOBA	
TEL., E-MAIL	
PROFIL ZADAVATELE	https://www.e-zakazky.cz/profil-zadavatele/2d9c8922-6a0c-4a69-a2cb-f8a4711ffbad

2. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE


NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	TECHNICKÉ VYBAVENÍ FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
CPV KÓD	45311000-0 Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	874.000 Kč bez DPH

3. INFORMACE O LHŮTÁCH A FORMĚ NABÍDKY


LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDKY	do 09.00 hod. dne 11.11.2024
FORMA NABÍDKY	LISTINNÁ, 1 ORIGINÁL, ČESKÝ JAZYK
PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	Zadavatel nestanovuje prohlídku místa
ZADÁVACÍ LHŮTA ¹	180 dní

¹ v souladu s § 40 zákona se jedná o lhůtu, po kterou nesmí účastníci zadávacího řízení ze zadávacího řízení odstoupit

4. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 4.1 Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka a montáž technického vybavení (koncových prvků) foyer Kulturního centra Vizovice. Konkrétně se jedná o technické vybavení mobilního podia, elektroinstalace silnoproudá a audio a projekční technika. Součástí zakázky je rovněž následné zaškolení personálu a oprava.
- 4.2 Specifikace předmětu VZ je dále uvedena v těchto podkladech, které jsou součástí zadávací dokumentace:
- a) Projektová dokumentace s názvem: **STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE** zpracovaná Czech Stage Technology s.r.o., IČ: 26940132, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, 612 00 Brno, vedoucí projektant 
 - b) Slepé soupisy prací s výkazy výměr na akci „STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE“
 - c) Obchodní podmínky v podobě kupní smlouvy – příloha č. 2 této zadávací dokumentace
- 4.3 Výkazy výměr jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. V případě jakéhokoliv rozporu mezi výkresovou a textovou částí zadávací dokumentace a výkazy výměr, je prioritním dokumentem pro zpracování nabídkové ceny elektronická forma výkazu výměr. Zadavatel doporučuje dodavatelům ověřit si soulad výkazu výměr s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace a případné rozpory si vyjasnit ještě v průběhu lhůty pro podání nabídek.

5. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- 5.1 Kompletní zadávací dokumentace, včetně všech příloh, je zveřejněna v souladu a ve lhůtě dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na profilu zadavatele <https://www.e-zakazky.cz/profil-zadavatele/2d9c8922-6a0c-4a69-a2cb-f8a4711ffbad> a je k dispozici všem dodavatelům ke stažení.
- 5.2 Zadavatel v souladu s § 36 odst. 4 zákona sděluje, že část zadávací dokumentace byla vypracována osobou odlišnou od zadavatele, a to:
- a) projektová dokumentace pro provádění stavby a slepý soupis stavebních prací s výkazem výměr na akci „STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE“ zpracovaná Czech Stage Technology s.r.o., IČ: 26940132, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, 612 00 Brno, vedoucí projektant  ČKA00972)
- 5.3 Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání a kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady veřejné zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv, inovací a životního prostředí. Z tohoto důvodu zohlednil tyto požadavky v zadávací dokumentaci, zejména pak kupní smlouvě.

6. DOBA A MÍSTO REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 6.1 Zadavatel stanoví pro realizaci veřejné zakázky tyto termíny:
- a) Doba plnění veřejné zakázky: **30 dnů ode dne účinnosti smlouvy**

6.2 Místem plnění veřejné zakázky je Kulturní centrum města Vizovice, Masarykovo nám. č. p. 1007.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní podmínky vymezené v souladu s § 37 odst. 1 písm. c) zákona jako podmínky účasti v zadávacím řízení. Obchodní podmínky stanovené pro tuto veřejnou zakázku jsou vymezeny ve formě a struktuře **návrhu kupní smlouvy, která je jako příloha součástí zadávací dokumentace uvedena na profilu zadavatele**. Účastník do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další v návrhu nevyplněné údaje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy.
- 7.2 Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka účastníka musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.
- 7.3 Platební podmínky jsou uvedeny v obchodních podmínkách. Pokud zadávací dokumentace výslovně neumožňuje účastníkovi předložit návrh výhodnějších platebních podmínek, je účastník povinen stanovené platební podmínky respektovat.

8. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- 8.1 Technické podmínky stanoví zadavatel odkazem na následující dokumenty podle uvedeného pořadí
- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy,
 - b) evropská technická schválení,
 - c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie,
 - d) mezinárodní normy, nebo
 - e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.
- 8.2 Veškeré odkazy na výše uvedené dokumenty jsou uvedeny ve stavební projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v její textové nebo výkresové části. Technické podmínky mohou být v projektové dokumentaci vymezeny rovněž odkazem na:
- a) české technické normy,
 - b) stavební technická osvědčení, nebo
 - c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

9. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 9.1 Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena v korunách českých za provedení stavby (stavebních prací) bez daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci zakázky, včetně všech nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady např. na zařízení staveniště).
- 9.2 Nabídková cena i dílčí ceny budou uvedeny v české měně v členění na cenu celkem bez DPH, výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 9.3 Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá výkazy výměr požadovaných prací a konstrukcí v elektronické podobě. Účastník je povinen prokázat nabídkovou cenu předložením položkových rozpočtů (oceněných výkazů výměr). Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu provádění stavby v případě, že nenastala žádná z podmínek pro možné překročení nabídkové ceny. Položkové rozpočty musí být nedílnou součástí

návrhu kupní smlouvy. Dodavatel musí ocenit všechny části a položky veřejné zakázky, které zadavatel vymezil ve slepém položkovém rozpočtu, nikoliv však nulou. Ocenění položky (jednotkové ceny položek) hodnotou 0 je nepřípustné a je porušením zadávacích podmínek.

- 9.4 Za soulad položkových rozpočtů a výkazů výměr je odpovědný účastník (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vyjasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona č. 134/2016 Sb.
- 9.5 Povinností účastníka související s položkovými rozpočty je zejména dodržet obsahovou náplň výkazů výměr.
- 9.6 Zadavatel je oprávněn na základě žádosti zájemců o veřejnou zakázku o vysvětlení zadávací dokumentace nebo z vlastního podnětu vysvětlit, upřesnit či doplnit obsah výkazu výměr, např. formou doplnění položek výkazu výměr, upřesněním množství měrných jednotek, vyloučením položek výkazu výměr apod. Zadavatel veškeré takové případné změny zadávací dokumentace zveřejní na svém profilu, popř. prodlouží i po provedené úpravě odpovídajícím způsobem i lhůtu pro zpracování a podání nabídek a oznámí toto prodloužení na svém profilu veřejného zadavatele.
- 9.7 Zadavatel zároveň upozorňuje účastníky, že hodnotící komise bude posuzovat výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, tj. bude posuzovat, zda podaná nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky.

10. PŘEKROČENÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 10.1 Překročení nabídkové ceny je možné za podmínek definovaných v obchodních podmínkách, zejména pak za předpokladu, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

11. POŽADAVKY NA ZPŮSOBILOST A KVALIFIKACI

- 11.1 Způsobilost a kvalifikaci (dále jen i „kvalifikace“) splní dodavatel, který:

- a) prokáže splnění základní způsobilosti dle článku 12 této zadávací dokumentace
- b) prokáže splnění profesní způsobilosti dle článku 13 této zadávací dokumentace
- c) prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů dle článku 14 této zadávací dokumentace.

- 11.2 Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

- 11.3 Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění profesní způsobilosti (s výjimkou profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1) nebo technických kvalifikačních předpokladů v rozsahu stanoveném zadavatelem, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím poddodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

- 11.4 Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

- 11.5 Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 11.6 Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 74 a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 77 odst. 1 zákona.
- 11.7 Podává-li nabídku více dodavatelů společně, jsou povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.
- 11.8 Účastník může k prokázání kvalifikace - základní a profesní způsobilosti předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný provozovatelem seznamu.
- 11.9 Dodavatelé mohou prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 233 zákona, a údaje v něm uvedené jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace. Tento certifikát nahrazuje splnění kvalifikace v rozsahu v něm uvedených údajů.
- 11.10 V souladu s § 53 odst. 4 zákona může dodavatel prokázat splnění základní a profesní způsobilosti, jakož i technické kvalifikace v nabídce i čestným prohlášením, jehož vzor je uveden jako příloha č. 1 k této výzvě.

12. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

- 12.1 Dodavatel požaduje splnění základní způsobilosti v rozsahu dle ust. § 74 odst. 1 zákona. Postačí ve formě čestného prohlášení (Příloha č.1).

13. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

- 13.1 Zadavatel požaduje splnění profesní způsobilosti podle § 77 zákona tzn., že požadavky splňuje dodavatel, který předloží:
- 13.1.1 výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- 13.1.2 doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, konkrétně se jedná o doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (výpis z živnostenského rejstříku), a to v oboru **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**

14. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

- 14.1 Zadavatel požaduje rovněž prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů obdobně jako dle § 79 zákona, a to předložením těchto dokladů:
- a) seznam alespoň 2 dodávek a instalace silnoproudé elektroinstalace a audio a projekční techniky pro stavby občanské vybavenosti, provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení. Seznam musí obsahovat cenu, dobu a místo provádění dodání a

instalace silnoproudé elektroinstalace a audio a projekční techniky pro stavby občanské vybavenosti. Minimální hodnota je stanovena na 400.000 Kč bez DPH.

15. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- 15.1 Pod pojmem nabídka se rozumí návrh kupní smlouvy předložený účastníkem v zadávacím řízení včetně dokumentů a dokladů požadovaných zadavatelem jak výše uvedeno v těchto zadávacích podmínkách. Součástí nabídky jsou i doklady a informace prokazující splnění kvalifikace.
- 15.2 Písemné nabídky musejí být do konce stanovené lhůty doručeny účastníkem osobně v úředních hodinách do podatelny MěÚ Vizovice, nebo písemně poštou či jiným smluvním dopravcem na adresu Město Vizovice, Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice. Na nabídku podanou (doručenou) po lhůtě se pohlíží, jako by nebyla podána.
- 15.3 Nabídka musí být zadavateli podána v listinné formě, a to v řádně uzavřené obálce označené názvem „**TECHNICKÉ VYBAVENÍ FOYER KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE**“. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky. Termín otevírání nabídek je stanoven ihned po lhůtě pro předložení nabídky.
- 15.4 Nabídka bude obsahovat:
- 15.4.1 Krycí list dle přílohy č. 1 této zadávací dokumentace
 - 15.4.2 Dokumenty prokazující splnění kvalifikačních předpokladů:
 - a) splnění základních způsobilosti – čestné prohlášení
 - b) splnění profesních způsobilosti
 - výpis z obchodního rejstříku
 - doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů
 - c) splnění technických kvalifikačních předpokladů
 - Seznam dodávek obdobného charakteru
 - 15.4.3 Prohlášení o neexistenci zájmů ve smyslu § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (lze učinit dle vzoru čestného prohlášení, které je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace).
 - 15.4.4 Návrh kupní smlouvy respektující veškeré zadávací podmínky včetně vyplněného výkazu výměr.

16. VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- 16.1 Dodavatel je oprávněn požadovat písemné vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona. Žádost o písemné vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána v elektronické podobě do datové schránky zadavatele, emailem na kontaktní email zadavatele nebo prostřednictvím zprávy na profilu zadavatele. Žádost musí být označena tak, aby bylo bez pochybností zřejmé, že se jedná o žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k dané veřejné zakázce. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůty dle § 98 odst. 1. zákona.
- 16.2 Zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci může zadavatel v souladu s § 99 zákona změnit nebo doplnit, a to vždy před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 16.3 Zadavatel vždy uveřejní vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, včetně informace o případném prodloužení lhůty pro podání nabídek, na svém profilu zadavatele. Zadavatel tedy doporučuje dodavatelům, aby pravidelně sledovali profil zadavatele, a to právě z důvodu uveřejnění uvedených informací.

17. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

- 17.1 Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je výše nabídnuté ceny nabídky bez DPH.
- 17.2 Celková nabídková cena bez DPH má váhu 100 %.
- 17.3 Hodnotící komise sestaví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny bez DPH. Nejvýhodnější nabídkou v daném kritériu bude vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

18. DALŠÍ PODMÍNKY

- 18.1 Zadavatel nepřipouští rozdělení veřejné zakázky na části.
- 18.2 Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 18.3 Zadavatel si opční právo nevyhrazuje.
- 18.4 Zadavatel nepožaduje, aby účastník k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve smyslu § 41 zákona.
- 18.5 Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- 18.6 Zadavatel si vyhrazuje právo na zrušení soutěže v kterémkoliv okamžiku až do uzavření kupní smlouvy s vybraným dodavatelem, a to bez udání důvodu.
- 18.7 Účastníkovi nenáleží žádná náhrada nákladů, které vynaložil na účast v této soutěži.
- 18.8 **Zadavatel si vyhrazuje, že může oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení nebo oznámení o výběru dodavatele uveřejnit na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.**
- 18.9 Návrh smlouvy předložený dodavatelem v nabídce vymezuje budoucí rámec smluvního vztahu.

19. PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

Příloha číslo 1: Vzor čestného prohlášení dodavatele o splnění způsobilosti a kvalifikace, včetně prohlášení o neexistenci střetu zájmů

Příloha číslo 2: Kupní smlouva

Příloha číslo 3: Krycí list

Příloha číslo 4: Slepý soupis prací s výkazem výměr a situační výkresy

Ve Vizovicích dne

Město Vizovice

Bc. Silvie Dolanská, starostka

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Bc. Silvie Dolanská
Organizace:	Město Vizovice
Seriové č. cert.:	23049652
Vydávatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	24.10.2024 07:49:00
Důvod:	
Místo:	