



MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMĚŘICE
Odbor školství, kultury, sportu
a památkové péče

Litoměřice

Fakturační údaje objednavatele:

Město Litoměřice
Mírové náměstí 15/7
412 01 Litoměřice

IČO: 00263958
DIČ: CZ00263958

Kontaktní osoba: Mgr. Klára Mošćicová
Tel.:

Dodavatel:

AV Media Systems a.s.
Pražská 1335/63
102 00 Praha 10

IČO: 48108375
DIČ: CZ48108375

Kontaktní osoba: Ing. Miloš Tourek
Tel.:

OBJEDNÁVKA č.: ŠKAS/041/2024

ze dne: 26. 02. 2024

Objednáváme u Vás:

Odstranění havárie a náhradu pohonu maskovací opony včetně látkového vybavení a doplňujících komponent v objektu Kino Máj, Sovova 4, Litoměřice v rozsahu dle předložené cenové nabídky.

Cena celkem 479 809 Kč včetně DPH

Termín dodání: do 15. 03. 2024

Kontaktní osoba pro předání prací: Bc. Michaela Mokrá

Fakturu včetně předávacího protokolu po akceptaci Bc. Michaelou Mokrou zašlete na shora uvedenou adresu.

Mgr. Klára Mošćicová
vedoucí odboru ŠKSaPP

Mgr. Klára Mošćicová



Digitální podpis:
26.02.2024
14:50

**Ing.
Miloš
Tourek**

Digitálně
podepsal Ing.
Miloš Tourek
Datum: 2024.03.14
16:40:14 +01'00'

Městský úřad Litoměřice
Mírové náměstí 15/7,
412 01 Litoměřice

podatelna@litomerice.cz
ID datové schránky: tpebfnu
www.litomerice.cz

T: 416 916 111
IČO: 263958, DIČ: CZ00263958
Č. účtu: 19-1524471/0100



Název a popis položky	Ks	Cena / ks	Celková cena
Látkové vybavení			
Maskovací opona - průzvučný materiál 165g/m2	2	52 340 Kč	104 680 Kč
Zvukově průzvučná dvoudílná maskovací opona v celé šíři sálu (stěna/stěna), rozměr cca 8,8 x 8,2 metru, včetně překrytí 0,3 m, řasení 50 %, nad spodní hranou v kapse všitý řetěz, vnitřní svislé hrany rovné s všitým řetězem, barva černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Vodorovné pevné maskování horní - průzvučný materiál 165g/m2	1	12 490 Kč	12 490 Kč
Pevné horní vodorovné maskování v celé šíři konstrukce před plátnem s ohybem za hrany, rozměr cca 17,0 x 1,5 metru, bez řasení, horní a spodní hrana s tkalouny, ostatní hrany zapravené, barva černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Vodorovné pevné maskování dolní - průzvučný materiál 165g/m2	1	21 120 Kč	21 120 Kč
Pevné spodní vodorovné maskování v celé šíři konstrukce před plátnem s ohybem za hrany, doplněný volně visící zakrytý kus s délkou 1,4 m, celkový rozměr cca 17 x 2,3 metru, bez řasení, horní hrana s tkalouny, vnitřní část 0,9 m od horní hrany s tkalouny pro připevnění na konstrukci, spodní hrana s všitým řetězem, ostatní hrany zapravené, barva černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Boční maskování stěn - materiál 165g/m2	2	4 820 Kč	9 640 Kč
Levé a pravé pevné maskování v celé výšce rámu plátna s ohybem za rám, rozměr cca 3 x 0,7 metru, bez řasení, všechny hrany zapravené, barva černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Horní výkryt - materiál 165g/m2	1	16 800 Kč	16 800 Kč
Pevný výkryt, náhrada stávajícího, rozměr cca 16,5 x 2,0 metru, volně visící, na spodní hraně všitý řetěz, barva tmavě černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Zakrytí stropu - materiál 165g/m2	1	19 370 Kč	19 370 Kč
Pevné zakrytí stropu, náhrada stávajícího, rozměr cca 15,5 x 3,0 metru, barva tmavě černá, materiál přímo z výroby splňující podmínku požární odolnosti podle DIN 4102 B1, nelze nahradit protipožárním nástřikem			
Doprava	1	7 500 Kč	7 500 Kč
Hardware - dráha pro maskovací oponu, rozvaděč pohonu, ...			
T-dráha 17 metru křivková včetně příslušenství	1	87 814 Kč	87 814 Kč
Kompletní set křivkové dráhy ve tvaru T, odpovídající počet běžek + 2x hlavní běžka s raménkem 0,3 m, pro danou délku opony, maximální vzdálenost běžek 330 mm s instalovanou oponou, tichý chod, úchytné / závěsné prvky dráhy, kladky, napínací kladka, lanová, mechanické přizpůsobení pro instalaci pod stávající křivkovou dráhu, barva černá matná (Komaxit)			
Motor včetně driveru	1	28 860 Kč	28 860 Kč
Průmyslový set krokového motoru s driverem dodávaný jako celek, minimální přídržný moment 12 Nm, driver - bipolární PWM, volitelné nastavení počtu pulsů na otáčku (omezení přenosu vibrací na stavební konstrukci), nastavení trvalého přídržného proudu v rozsahu 10 - 100 %, vnitřní elektronická detekce výpadku pulsů / polohy, možnost volby 1 / 2 - pulzní řízení, napájecí napětí motoru 48V / logiky 24V, včetně pasivního chladiče, upevnění driveru na desku, kabely v odpojitelých konektorech, indikace stavů přímo na driveru (displej nebo kontrolky)			
Rám motoru s bubnem, spojkou a antirezonanční podložkou	1	18 250 Kč	18 250 Kč
Ocelový rám motoru s bubnem s drážkami pro lano, buben v uložení s kuličkovým / jehlovým ložiskem, pružná spojka motor / buben, standardizovaný úchyt pro krokový motor, komplet včetně antirezonanční podložky mezi rám a plochou upevnění, konstrukce rámu černý matný komaxit			
Řídicí jednotka krokových motorů	1	24 600 Kč	24 600 Kč
PLC řídicí jednotka dle standardu IEC 61131, displej s indikací stavu, rozhraní LAN (IP adresa), RS-485, uživatelské webové rozhraní pro nastavení poloh jednotlivých formátů (na SD kartě nebo interní flash paměti), minimálně dvě sekce pro přímé řízení driveru krokového motoru frekvencí do 100kHz, min. 10x vstup pro tlačítka, min. 5x kontakt relé max. 250V AC / 1A, indikace stavu jednotlivých vstupů LED kontrolkami, napájecí napětí 24V, zálohování paměti při výpadku napájení min. 500 hodin			
Rozvaděč k pohonu (skříň, zdroje, jištění, ...)	1	18 335 Kč	18 335 Kč
Kompletní sestava rozvaděče, vstupní jištění, hlavní vypínač ovladatelný zvenčí, Total Stop, tlačítek základního pohybu opon (otevři / stop / zavři), průchodky, zdroje stejnosměrného 48V / min. 5 A, 24 V / min. 1 A, druhé jištění na straně stejnosměrných napětí, svorkové pole, koncové spínače, indikace chodu na vnější stěně, atd.			
Ovládací panel do promítací kabiny včetně elektroniky a tlačítek	1	9 350 Kč	9 350 Kč
Ovládací panel s integrovanou elektronikou IP snímače tlačítek, tlačítko TotalStop, tlačítka základního pohybu opon (otevři / stop / zavři), tlačítka formátů (scope, flat, 16:9, 4:3), indikace provozu rozvaděče pohonu, minimálně jeden kontakt relé pro indikaci poruch, základní provedení se snímáním pro 10 tlačítek			
Montážní materiál	1	4 500 Kč	4 500 Kč
Instalace			
Deinstalace původního vybavení (části dráhy, kabely, motor, lanová, kladky, látky, ...)	1	12 500 Kč	12 500 Kč
Instalace (cca 5 dnů)	1	60 000 Kč	60 000 Kč
Lešení (5 dnů)	5	850 Kč	4 250 Kč
Lešení (5 dnů)	1	10 000 Kč	10 000 Kč
Doprava všech zúčastněných profesí, materiálů - celkem	1	4 750 Kč	4 750 Kč
Integrace do technologie digitálního kina	1	2 500 Kč	2 500 Kč
Revize elektřiny	1	2 500 Kč	2 500 Kč
Dokumentace reálného stavu, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál, ...	1	2 500 Kč	2 500 Kč
CELKEM bez DPH			479 809 Kč