



TRADE CENTRE PRAHA

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA,
Mariánské náměstí 2,
Praha 1,
IČO: 00064581,
DIČ: CZ00064581
zastoupené

TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28,
Praha 2, PSČ 120 00, email@tcp-as.cz,
tel: 222 013 111
zapsaná dne 19.2.1990 v odd. B, vl. 43 obchodního
rejstříku vedeného Městským soudem v Praze,
IČO: 00409316, www.tcp-as.cz

OBJEDNÁVKA

číslo: 2025-2511-08

Datum vystavení objednávky: 10.12.2025

Dodavatel:**ARTECHNIC s.r.o.**Vinohradská 1679/74, 13000 Praha 3 - Vinohrady
IČO: 48592757**Objednatel:****Hlavní město Praha**, Mariánské nám. 2, Praha 1
IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581
zastoupené
TRADE CENTRE PRAHA a.s.
Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00
IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316

Objednáváme u Vás pro objekt U Sovových mlýnů 503, Praha 1 havarijní dodávku, montáž a připojení atypických osvětlovacích těles/svitidel do budovy C a to dle podkladu uvedených v poptávce v rámci výběrového řízení, resp. v nabídce vyhodnocené jako vítězná.

Veškerou komunikaci (výstupy, protokoly, dokumenty...) prosím směřujte VŽDY výhradně JEN NA MAIL

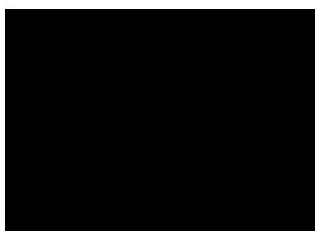
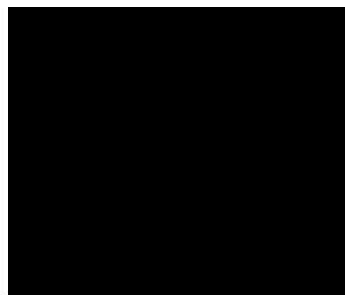
[redacted] a to každý dokument samostatně nascanovaný (popř. volejte: [redacted]). DĚKUJI.

Cena celkem: 407687.00Kč bez DPH

Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou se vylučuje.

Fixní termín: do 31.12.2025

Splatnost faktury: minimálně 21 dnů

Pražáková Marta
Místopředseda představenstvaVlk Jaroslav
Člen představenstva

Na fakturu je nutné uvést objednatele dle objednávky. Faktury zasílejte společnosti TRADE CENTRE PRAHA a.s., a to **pouze elektronicky na e-mailovou adresu: faktury@tcp-as.cz!!!** V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, žádáme o písemné potvrzení přijetí této objednávky (s odkazem na její evidenční číslo) na e-mail: email@tcp-as.cz.

Informaci o zpracování osobních údajů společností TRADE CENTRE PRAHA, a.s., IČO 004 09 316, ke kterému dochází během procesu objednávání, si přečtěte na odkazu www.tcp-as.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-dodavatelske-smlouvy

Vystavil:

[redacted]
Stavební technik přípravy a realizace investic
Telefon: [redacted]
Mobil: [redacted]
E-mail: [redacted]

Schválil:

[redacted]
Specialista veřejných zakázek
[redacted]
Vedoucí oddělení TSB

Razítko



Cenová nabídka na dodávku a montáž dvanácti kusů designových svítidel umístěných v areálu budov „SOVOVY MLÝNY“

Stručný popis poptávaných osvětlovacích těles:

Osvětlovací těleso se bude realizováno z ocelového obvodového rámu, který bude v rozích svařen. Na jeho spodní straně bude ohnutý okraj, na který bude silikonem přilepena speciální rozptylná deska = celoplošný bílé mléčný difuzor. Na ocelový rám budou nanýtovány ocelové fixační kolíky, které zapadnou do planžet připevněných na ohnutou pasovinu přišroubovanou speciálními pozinkované šrouby s těsněním do spodní hrany podesty (technický list je přiložen jako příloha tohoto zadání). Na horní část ocelového rámu bude připevněna hliníková deska s LED pásky, která bude zároveň složit jako chladič LED pásků. Těsnění chladiče bude realizováno pomocí pasu z mikroporézní pryže. Na chladič bude připevněn i předřadník v plechové krabici. Instalace svítidla na své místo bude realizována zacvaknutím fixačních kolíků do ocelových planžet. Povrch svítidla bude ošetřen nástřikem vypalované bílé práškové barvy.

TECNICKÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL

Počet kusů: 13

Umístění: U SOVOVÝCH MLÝNŮ 503/2, PRAHA 1

Mechanické parametry:

Umístění nových svítidel: vloženo do spodní hrany nik schodišťových podest

Zajištění svítidel: planžetami s otvorem zapadajícím do kolíků ve svítidle

Rozměry: 111 x 111 x 10 cm

Výška svítidla s předřadníkem: 10 + 5 cm (předřadník bude umístěn na horní stranu)

Barva svítidla: bílá, prášková barva

Váha svítidla: cca do 10 kg

Připevnění svítidel: bude realizováno pomocí HILTI čepů S-BT v počtu 4ks čepů na jedno osvětlovací těleso

Elektrické parametry:

Režim provozu svítidla:

Krytí svítidla: minimálně IP53 (včetně instalačních krabiček)

Napájecí napětí: 230V AC

Spotřeba jednoho svítidla: max 120W
Řízení ovládání svítidla: DALI2 DT8
Připojení svítidla: 5-ti pinovým konektorem
Životnost: min 50000 hodin
Provoz svítidla: trvalé svícení v režimu 24/7

Světelné parametry:

Lumenový výkon: min 12000 lm
Regulační rozsah svítidla: 1-100%
Teplota chromatičnosti svítidla: plynule regulovatelná v rozsahu 2700 až 6500 K
Stupeň barevného podání: min CRI 90
Vyzařovací charakteristika: 120 stupňů kulová
Realizace svítidla: formou vloženého LED diodového pásku
Zakrytí svítidla: plexi krytem = bílé mléčným difusorem

Bude vyroben první kus pro ověření a schválení technických a estetických parametrů a následně bude vyrobeno 12 ks.

Cena 1ks svítidla včetně montáže svítidla uchycení bez DPH	28 532,-Kč
Cena elektro kabeláže včetně navrtání konstrukce bez DPH	36 515,-Kč
Součástí ceny není řídicí systém	

Celkem 13ks svítidel, montáž a kabeláž bez DPH **407 687,-Kč**

Realizované zakázky:

Slavnostní osvětlení Karlova mostu
Osvětlení kostela v Jistebnici

Jiří Černý, jednatel