

OBCHODNÍ NABÍDKA

INTERIÉROVÝCH SYSTÉMŮ LIKO-S

LIKO-S, a.s. | U Splavu 1419 | 684 01 | Slavkov u Brna
IČ: 60734795 DIČ: CZ60734795

NÁZEV PROJEKTU

NP_CRMVPA24032
SPŠS, Omega, Vsetín

DATUM

23.05.2024

VYPRACOVAL

LIKO-S, a.s.
Robin Dvořák
420 724 150 834
robin.dvorak@liko-s.cz

NÁZEV SPOLEČNOSTI

Střední průmyslová škola
strojnická Vsetín

Ing. Jiří Holeček

420 608 806 551

jholecek@spssvsetin.cz

ZHOTOVITEL

LIKO-S, a.s.
Vojtěch Pančík
420 702 272 813
vojtech.pancik@liko-s.cz

Ozn. položky	Popis položky	Rozměry příčky	Počet Mj	Mj	Jednotková cena	Celková cena
OMEGA	Dodávka a montáž příčky z rámového systému OMEGA 100.1 Profily: AL profily v povrchové úpravě barvy RAL XXXX Zasklení: 2x kalené bezpečnostní sklo VSG 33.1 čiré bez polepu a žaluzie Dveře: 2 x jednokřídlé otevíravé prosklené v AL rámu, sklo kalené bezpečnostní 2x ESG 5mm, čiré bez polepu a žaluzie, dveře osazené do AL systémové zárubně, Rw = 30 dB (laboratorní hodnota), průchod: 800 mm Kování: madlo/madlo HOLLAR, panty JUST 3D stavitelné ve třech osách 2ks/křídlo, akustický padací práh, dveřní zarážka nerez, samozavírač Dveře: dvoukřídlé otevíravé prosklené v AL rámu, sklo kalené bezpečnostní 2x ESG 5mm, čiré bez polepu a žaluzie, dveře osazené do AL systémové zárubně, Rw = 30 dB (laboratorní hodnota), průchod aktivního křídla: 800 mm Kování: madlo/madlo HOLLAR, panty JUST 3D stavitelné ve třech osách 2ks/křídlo, akustický padací práh, dveřní zarážka nerez, samozavírač Akustická bariéra nad příčkou: bez akustické bariéry	Výška: 3900 mm Délka: 4700 mm	1	ks	167 835 Kč	167 835 Kč
MI	Dodávka a montáž příčky z bezrámového systému MICRA I Profily: AL profily v povrchové úpravě barvy RAL XXXX Zasklení: 1x vrstvené bezpečnostní sklo VSG 55.1 (10mm) čiré bez polepu a žaluzie, Rw = 35 dB (laboratorní hodnota) Dveře: jednokřídlé otevíravé, dřevěné prosklené s otvorem pro podávání papíru a pultíkem, sklo kalené bezpečnostní ESG 4mm, čiré bez polepu a žaluzie, dveře osazené do AL systémové zárubně, průchod: 900 x 2100 mm Kování: klika/klika HOPPE Amsterdam, povrch nerez, zámek LIKO-S s cylindrickou vložkou, povrch nerez, panty JUST 3D stavitelné ve třech osách 2ks/křídlo, povrch satin nikl, bez akustického padacího prahu, dveřní zarážka nerez, bez samozavírače Akustická bariéra nad příčkou: bez akustické bariéry	Výška: 2000 mm Délka: 2100 mm	1	ks	34 557 Kč	34 557 Kč
Doprava a přesun hmot, VRN						23 564 Kč
Cena celkem bez DPH						225 957 Kč

Poznámky:

- Veškerá tvrzená skla doporučujeme podstoupit testu HST dle normy ČSN EN 14179, který je pouze na vyžádání, bez tohoto testu nelze tvrzená skla reklamovat na samovolné prasknutí, cena za tento test není součástí této cenové nabídky.

Pokud ve specifikacích nebo v poskytnuté dokumentaci není uvedeno jinak, má se za to, že příčky nebudou plnit zábradelní funkce ve smyslu normy ČSN 74 3305

Hodnoty neprůzvučnosti vycházejí z laboratorních měření. Stavební hodnoty neprůzvučnosti jsou přímo závislé na eliminaci vedlejších cest. Mezi nejvýznamnější (ne však jediné) vedlejší cesty patří přenos akustickou bariérou nad podhledem a pod podlahou, běžně porušené kabelovými žlaby, prostupy VZT apod. Neprůzvučnosti všech cest (příčkou i vedlejší cesty) mají stejnou váhu. Výsledná neprůzvučnost pak bude vždy ovlivněna nejslabším článkem celé konstrukce. Nesprávně provedené vedlejší konstrukce, nemůžou být důvodem k reklamacím na nevyhovující vzduchovou neprůzvučnost. Všechny úpravy vedoucí k odstranění vedlejších cest budou posuzovány jako vícepráce.

- Ceny obsahují materiál a montáž, dopravu a přesun hmot
- Uvedená cena je platná jako celek, v případě vyjmutí jedné položky, dojde k přepočtu.
- Modulace příček je uzpůsobena systémovému řešení zhotovitele.
- Součástí cenové nabídky není přeslech, SDK konstrukce, značky pro slabozraké, polepy, systém generálního klíče, vypínače, zednické začištění otvorů, montáž mimo pracovní dobu.
- V ceně nejsou zahrnuty náklady za zařízení staveniště. Předpokládáme dohodu o bezplatném poskytnutí ze strany objednatele.
- Součástí cenové nabídky není ochrana konstrukcí před poškozením do doby uvedení do provozu (zakrytí fólií apod.)
- Celková nebo místní prohnutí v ploše kaleného skla je definováno ČSN EN 12151 a norma připouští průhyb do 3 mm na běžný metr délky.

Termín dodání:

8-10 týdnů po odsouhlasení výrobní dokumentace

Ostatní ujednání:

- Záruka na dílo je 36 měsíců na pevné části, 24 měsíců na pohyblivé součásti (např. Kování, panty, samozavírače, apod.)
- Platnost cenové nabídky je 14 dnů, počínaje dnem odeslání nabídky, po uplynutí této doby musí být ceny aktualizovány.
- Objednatel akceptuje předšmluvní zodpovědnost
- ZÁLOHA 60% před nástupem na montáž, doplatek se splatností 21 dní
- Zhotovitel si vyhrazuje právo v případě nesolventnosti objednatele od závazku odstoupit
- Smluvní vztah je uzavřen až po oboustranné písemně potvrzené akceptaci obchodní nabídky formou objednávky nebo smlouvy o dílo.
- Před výrobní dokumentací nutno zaměřit skutečné rozměry přílehlých konstrukcí
- Jakákoliv změna v objednávce, která obsahuje dodatek, odchylku nebo jinou změnu oproti této obchodní nabídce se považuje za novou nabídku. V takovém případě budou změny podmínek nově dohodnuty mezi oběma smluvními stranami.
- V případě posunu díla po uzavření SoD, objednávky o více než 30 dní, lze přistoupit k úpravě ceny.