

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

SPEDOS ADS .a.e. č. Smlouvy A021514434D0014

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel

Masarykova univerzita

Se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Zastoupena Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Ve věcech provozně-technických jednájí: XXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXX; XXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX, tel XXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXX

IČ: 002 16 224, DIČ: CZ002 16 224

Bankovní spojení: Komerční banka a. s., č. ú. 85636621/0100

Veřejná vysoká škola, působící podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. Nezapisuje se do obchodního rejstříku.

1.2. Zhotovitel

SPEDOS ADS a.s.

Se sídlem Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

Zastoupena Ing. Jan Ventura - prokura

Ve věcech provozně-technických jedná: XXXXXXXXXXX, tel XXXXXXXXXXX

IČ: 27795357, DIČ: CZ27795357

Bankovní spojení: KB., číslo účtu 35-9050120247/0100

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, odd. B. vložka 3195

II. Předmět Smlouvy (dílo)

2.1 Předmětem Smlouvy (díla) je provedení **zaměření, dodávky a montáže posuvných exteriérových vstupních dveří na Pdf Poříčí 31** a ostatních s tím spojených výkonů a činností v budově Pdf Poříčí 31 Brno v rozsahu dodávek, prací a výkonů dle nabídky zhotovitele, akce:

“MU SPSSN – bezbariérové zpřístupnění budovy Pdf Poříčí 31“

2.2 Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět Smlouvy (dílo) v souladu se svojí nabídkou na veřejnou zakázku a zadáním zakázky, které se vztahuje k předmětu této Smlouvy, je malého rozsahu podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Objednatel na základě jemu náležitího dispozičního oprávnění podle § 31 v zadávacím řízení postupoval v souladu se zásadami transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace podle § 6 odst. 1, 2 zákona.

2.3 Předmět Smlouvy (díla) zahrnuje zejména tyto činnosti:

- Zaměření, dodávka a montáž posuvných exteriérových vstupních dveří, jejichž technická specifikace je součástí nabídky zhotovitele;
- Průběžná koordinační činnost s Objednatelem, zejména účast Zhotovitele na kontrolních dnech, jejichž předmětem je vzorkování prvků, projednání technologických postupů a časového plnění díla. Práce budou prováděny za provozu budov uživatelem se zřetelem na jeho provozní potřeby. Případná omezující opatření je třeba vždy předem projednat a odsouhlasit s Objednatelem;
- Provádění úklidu po dobu provádění díla a jeho dokončení ve sjednaných místech plnění, zajištění odvozu a likvidace stavebního a ostatního odpadu vzniklého při provádění díla;
- Zajištění atestů, prohlášení o shodě, návodů na údržbu a dalších dokladů nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem, to vše v českém jazyce;

- Provedení ostatních prací, dodávek a výkonů v této Smlouvě výslovně nezahrnuté, avšak Zhotovitel věděl, vědět měl nebo mohl vědět (předpokládat) dle svých odborných znalostí a zkušeností, že jejich provedení je nutné pro řádné dokončení díla a jeho úspěšné protokolární předání a převzetí Objednatelům;
- 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že obdržel před podáním nabídky veškeré podklady a informace, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla.
- 2.5 Zhotovitel potvrzuje, že si prohlédl a prověřil staveniště (montážní pracoviště) i jeho okolí a získal všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojuje ve vztahu ke stanoveným nákladům, doby, k rizikům a ke všem dalším okolnostem, které jsou potřebné ke zhotovení díla a které mohly ovlivnit jeho nabídku. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že svoji nabídku vyhotovil na základě získaných podkladů a informací, přesvědčil se i o správnosti a dostatečnosti cenové nabídky (i ve vazbě na položkové výměry dodávek, prací a ostatních souvisejících činností, jsou-li Objednatelům vyžadovány), a zaručuje úplný Položkový rozpočet, na základě kterého podal cenovou nabídku.

III. Doba, způsob a místo plnění

3.1 Termíny zahájení prací a dokončení díla

Zahájení prací – 1. 9. 2021

Dokončení prací – 15. 9. 2021

Demontáž dveří bude provedena dne 14.9.2021

Dokončením díla se vždy rozumí kompletní řádné provedené dílo ve sjednaném rozsahu, které je předáno Objednateli v rámci předávacího řízení.

3.2 Místo plnění:

Místo realizace díla: PdF Poříčí 31, Brno

3.3 Způsob plnění:

Jednorázově, dílčí plnění se nesjednává.

IV. Cena díla a platební podmínky

4.1 Cena za předmět Smlouvy (dílo) v rozsahu dodávek, prací a výkonů podle čl. II. Smlouvy, jakož i jednotkové ceny dle Položkového rozpočtu, se sjednávají:

a) v souladu s nabídkovou cenou Zhotovitele v zadávacím řízení ve smyslu čl. II. Smlouvy;

b) jako cena závazná po dobu realizace díla (i v případě změn podmínek, za nichž byla cenová nabídka vyhotovena, nebude-li ujednáno jinak) a

c) nejvýše přípustná ve výši:

158 755 Kč bez DPH

Zhotovitel je plátcem DPH. DPH se účtuje v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitelem vynaložené, nebo které jsou nutné pro řádné provedení celého díla (např. náklady za průběžný a konečný úklid, likvidaci odpadu, dopravu apod.). Objednatel umožní Zhotoviteli na své náklady odběr el. energie a vody, který je nezbytný pro realizaci díla. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností podle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

4.2 Platební podmínky

Zhotovitel vyúčtuje cenu díla podle daňového dokladu (faktury), jím vystaveného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelům.

Faktura je splatná ve lhůtě 15 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Fakturační adresa je totožná se sídlem Objednatelů uvedeným v záhlaví této Smlouvy.

Náležitosti daňového dokladu (faktury) se řídí násl. bodem 4.4 tohoto odstavce; nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, je Objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

4.3 Klasifikace produkce CZ-CPA, kód 41- 43

Součástí předmětu Smlouvy (díla) jsou zejména činnosti odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA, kód 41 - 43, platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce uveřejněného ve Sbírce zákonů, tj. plnění, u nichž se v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) použije režim přenesení daňové povinnosti.

V této souvislosti se smluvní strany dohodly, že i na veškerá ostatní plnění, která jsou součástí závazku Zhotovitele provést dílo, a která neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2) ZDPH režim přenesení daňové povinnosti. Daň z přidané hodnoty tak není součástí ceny díla.

4.4 Náležitosti daňového dokladu (faktury)

- a) náležitosti obchodní listiny;
- b) náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona o DPH a účetního dokladu podle zákona o účetnictví;
- c) požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;
- d) předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA;
- e) náležitosti podle § 29 odst. 2 písm. c) zákona o DPH, tj. uvést znění: „Daň odvede zákazník“;
- f) oboustranně potvrzený Protokol o úspěšném předání a převzetí díla Objednatel.

4.5 Zhotovitel je povinen doručit daňový doklad (fakturu) Objednateli na jeho fakturační adresu (adresa sídla Objednatele) do tří (3) pracovních dnů od data jeho vystavení.

V. Záruka za jakost díla

5.1 Záruční doba

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců plynoucích ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatel bez vad či nedodělků či od dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu.

5.2 Reklamac

Objednatel reklamuje (oznamuje) vady díla písemně, faxem či e-mailem (bez zaručeného/kvalifikovaného elektronického podpisu) v záruční době. Reklamac odeslaná Objednatel poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že nepoužijí § 2605 odst. 2 a § 2618 občanského zákoníku. Zhotovitel odstraní vadu díla ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne doručení reklamac písemně, faxové či e-mailové (bez zaručeného elektronického podpisu), nebude-li ujednána k odstranění vady lhůta jiná.

Kontakt pro reklamac, servis : XXXXXXXXXXX, bezplatná servisní linka : tel XXXXXXXXXXX

VI. Ostatní podmínky provádění díla

6.1 Vyžaduje-li to charakter díla, Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště, v ostatních případech montážní pracoviště.

6.2 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních ostatních s tím souvisejících pracích, odpovídá za vybavení svých zaměstnanců, popř. jiných osob osobními ochrannými pracovními prostředky dle rizika prováděných činností. Dodržuje obecně závazné a jiné předpisy týkající se BOZ a PO, hygienické a ekologické předpisy včetně interních předpisů Objednatele, které se vztahují k místu realizace díla. Objednatel se zavazuje Zhotovitele s těmito interními předpisy před zahájením stavebních prací seznámit.

6.3 Nebude-li ujednáno jinak, lze případné subdodávky učinit pouze dle předchozího souhlasu Objednatele.

6.4 Po řádném provedení celého díla vyzve Zhotovitel Objednatele aspoň 7 dnů předem k jeho protokolárnímu předání v místě realizace díla. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí jsou též zápisy o úspěšně provedených komplexních a individuálních zkouškách, vyhotoví Zhotovitel protokol, který bude oboustranně podepsán.

Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje vady bránící řádnému užívání nebo jeho užívání podstatným způsobem omezuje. Pokud Objednatel dílo převezme s drobnými vadami nebránícími užívání díla, bude soupis těchto vad uveden v předávacím protokolu včetně termínu jejich odstranění.

- 6.5 Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn k realizaci sjednaného díla a že je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou při realizaci díla; Zhotovitel se zavazuje být takto pojištěn po dobu trvání této Smlouvy či trvání některého ze závazků z této Smlouvy pro něj vyplývajících; kopii pojistné Smlouvy bezodkladně poskytne Objednateli na jeho vyžádání;
- 6.6 Nebezpečí škody na díle přechází ze Zhotovitele na Objednatele dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem, tj. díla, které bylo provedeno ve sjednaném rozsahu a řádně, tj. bez vad a nedodělků či s vadami nebránícími provozu uvedenými v předávacím protokolu.

VII. Ostatní ujednání

- 7.1 Za podstatné porušení Smlouvy se považuje:
 - a) prodlení Zhotovitele v termínu zahájení nebo dokončení díla;
 - b) vadné dílo nebo vadné provádění dodávek, prací a výkonů po dobu realizace sjednaného předmětu Smlouvy;
 - c) nepravdivé prohlášení Zhotovitele uvedené při podání nabídky na veřejnou zakázku ve smyslu čl. II. odst. 2.2 této Smlouvy, na základě které je tato Smlouva uzavřena;
 - d) likvidace nebo úpadek Zhotovitele.Právní účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení jeho písemného vyhotovení Zhotoviteli; písemnost se považuje za doručenou třetím kalendářním dnem od jejího uložení u provozovatele poštovní licence bez ohledu na to, zda adresát se o uložení písemnosti dozvěděl.
- 7.2 Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, dodržuje právní a ostatní předpisy vztahující se na celé dílo včetně platných technických norem (českých, popř. evropských, jsou-li vydány), vede stavební deník, je-li vyžadován stavebními předpisy, popř. jednoduchý záznam - montážní deník. Zhotovitel dodržuje pro účely daňové (fakturační) postupy stanovené v čl. IV. odst. 4.2 až 4.5, jinak odpovídá za škodu tímto způsobenou Objednateli.
- 7.3 Pro případ prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny celého díla (bez DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli.
- 7.4 Pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním vady v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši slovy pět set korun českých (500,- Kč) za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním ve sjednané lhůtě.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly, že závazek Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu Objednateli za porušení některé z povinností zajištěných smluvní pokutou nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody bez ohledu na výši škody vzniklé Objednateli porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu jednostranně započítat k peněžitému plnění, je-li způsobilé k započtení.

VIII. Závěrečná ujednání

- 8.1 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat výlučně písemně formou dodatků, potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.2 Případné spory řeší smluvní strany především smírnou cestou; pro případ, že se strany nedohodnou, o sporu rozhoduje věcně příslušný soud, místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele.
- 8.3 Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Tato smlouva se vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.
- 8.4 Smluvní strany berou na vědomí:

- Dnem 1. 7. 2016 nabyl účinnosti zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a tato (soukromoprávní) Smlouva je podřízena jejímu zveřejnění prostřednictvím registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR (správce registru smluv) včetně případných dodatků Smlouvy;
- Vzhledem k tomu, že právo k uveřejnění prostřednictvím registru smluv svědčí oběma smluvním stranám, smluvní strany se dohodly, že tuto Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění (včetně případných jejích dodatků) Objednatel.

9. Přílohy - stavební připravenost
- cenová nabídka č.- A020514434N0266_B

V Brně dne 30.06.2021
za Objednatele

V Brně dne 29.06.2021
za Zhotovitele

Masarykova univerzita
Mgr. Marta Valešová, MBA
kvestorka

SPEDOS
Ing. Jan Ventura

1. Obecně

Montáž automatických dveřních systémů se provádí v závěru stavebních prací. Pro bezvadnou montáž je nutné, aby montážní pracoviště bylo předáno v dále uvedeném stavu. V průběhu montáže ani po jejím ukončení nesmí v místě namontovaných dveří ani v jejich blízkosti probíhat bourací práce, dodatečné omítání a jiné činnosti, při kterých vzniká prach. Nečistoty, které mohou při těchto pracích vniknout do pohonu dveří, způsobují poruchy funkce dveří. Nebude-li stavba připravena dle našich pokynů, další výjezd technika bude hrazen samostatně. Veškeré montáže na následující týden se plánují vždy ve čtvrtek. Pokud nebude domluvena nebo potvrzena montáž, tak se prodlužuje o další týden. V nabídce je počítán pouze jeden výjezd.

2. Montážní otvor

Rozměry otvoru musí odpovídat rozměrům uvedeným ve smlouvě o dílo či v nabídce.

V případě montáže pouze pohyblivých křídel na vyzděný otvor musí být svislá hrana otvoru zpevněná ocelovým "L" profilem 30x30 mm.

2.1. Podlaha - hotová s dokončenou povrchovou úpravou (beton, dlažba), vyzrálá, rovná ve váze. Podkladem pro montáž dveří nesmí být dlažba v pískovém loži.

2.2 Stěny, překlad - hotová omítka hrubá i jemná, hotová malba nebo povrchová úprava rámové konstrukce. Malbu, nástřiky a obklady je možno provést též po montáži automatických dveří.

Pozor ! Po montáži dveří nesmí být prováděn nástřik v elektrostatickém poli-nebezpečí poškození dveřní automatiky.

2.3. Vedlejší (boční) stěny - v případě, že montáž automatických dveří je prováděna na překlad, el.pohon dveří je umístěn mimo stavební otvor na stěně. Na stěně, kde zajišťují posuvná křídla nesmí být umístěny vypínače, zásuvky apod. Na překladu nesmí být umístěna světla, rozvodné krabice apod.

3. Přívod elektrického napětí

Automatické dveřní systémy jsou napájeny el. napětím 230V/50Hz, příkon 100 W, přívodní kabel CYKY 3x 1,5 mm², jištěný samostatným jističem 6A v rozvodné skříni.

V případě montáže více kusů dveří musí mít každé dveře samostatný přívod se samostatným jištěním.

4. Programový přepínač funkcí, tlačítko N.O. Případně zámek k programovému přepínači.

Programový přepínač funkcí je standardně umístěn v krytu pohonu dveří. Pokud má být umístěn mimo pohon, v místě obsluhy apod. je nutno propojit místo umístění pohonu (místo připojení na síť) a místo umístění přepínače trubkami o průměru 16 mm s 8-žilovým vodičem (7x0,14 mm LiCY (SYKFY) do 25 m. Místo umístění přepínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU68 (hloubka 42 mm) pro prog.přepínač + instalační krabicí KU68, (hloubka 42 mm) pro tlačítko N.O. Středová vzdálenost mezi krabicemi 85 mm. V případě dodání zámku k programovému přepínači je potřeba také KU68 s hloubkou a středovou vzdáleností také 85 mm.

5. Venkovní klíčový spínač do omítky

Místo usazení klíčového spínače je třeba propojit s místem pohonu 2-žilovým stíněným sdělovacím vodičem, (1x0,25 mm) (nebo např. Mikrofonní kabel 2x0,25 dvojlinka) Rozměry otvoru pro umístění klíčového spínače : průměr 70 mm, hloubka 80 mm. (bude - instalován do omítky)

6. Kontakt pro napojení EPS pro únikové dveře, které se musí otevřít

Do místa pohonu musí být přiveden 2-žilový stíněný sdělovací vodič (2x 1 mm NEHOŘLAVÝ) od bezpotenciálového rozpínacího kontaktu EPS, tzn. v případě požáru rozepne.

7. Magnetická čtečka karet

Do místa pohonu musí být přiveden 2-žilový stíněný sdělovací vodič, (1x0,25 mm) (nebo např. Mikrofonní kabel 2x0,25 dvojlinka) od bezpotenciálového spínacího kontaktu magnetické čtečky karet, tzn. v případě aktivace karty sepne.

8. Vnitřní tlačítkový spínač

Místo umístění vnitřního tlačítkového spínače je třeba propojit s místem pohonu 2-žilovým stíněným sdělovacím vodičem, (1x 0,25 mm) (nebo např. Mikrofonní kabel 2x0,25 dvojlinka) Místo umístění vnitřního tlačítkového spínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU 68, (hloubka 42 mm).

9. Tepelná clona

Místo umístění tepelné clony je třeba propojit s místem pohonu kabelem který určí dodavatel tepelné clony.

10. Ostatní – vše, co má do pohonu být napojeno

VEŠKERÁ EL. KBELÁŽ musí být volně vyvedena v délce 3000 mm v místě pohonu (výška = průchozí výška + 70 mm) a vzdálená (40 až 60 mm od levého konce pohonu při pohledu ze strany pohonu).

NABÍDKA

automatické dveře SPEDOS

Nabídka:	A020514434N0266/B	Zpracoval:	XXXXXXXXXX	Dne:	17.06.2021
E-mail:	XXXXXXXXXX	Telefon:	XXXXXXXXXX	Fax:	XXXXXXXXXX
Zpracováno pro firmu:	Masarykova univerzita	Jméno:	XXXXXXXXXX		
Ulice:	Žerotínovo nám. 617/9	Město:	Brno	PSC:	60177
E-mail:	XXXXXXXXXX	Telefon:	XXXXXXXXXX	Fax:	
Akce:	Pedagogická fak. Poříčí 31 Brno				



- automatické dveře • karuselové dveře • vstupní turnikety
- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavijecí vrata • kyvná vrata • pruhové závěsy
- nakládací boxy • požární vrata • požární dveře
- garážová vrata • pohony vrat a bran

SPEDOS ADS a. s.

IČO: 27795357

DIČ: CZ27795357

Tel.: +420 571 759 211
spedos@spedos.cz, www.spedos.cz

Spolehněte se!



Elektrický pohon SP pro automatické posuvné dveře

Elektrický pohon SP805 / SP806L / SP806NL je určen k automatizaci posuvných dveří. Automatické posuvné dveře slouží k pohodlnému a bezpečnému bezbariérovému průchodu. Maximální hmotnost zavěšených posuvných křídel je v jednokřídlovém provedení 150 kg, ve dvoukřídlovém 130 kg na 1 křídlo.

Provoz pohonu je řízen **digitálním programovým přepínačem**, který nabízí několik provozních režimů: automat, jen východ, otevřeno, zavřeno. Nabízí také tzv. zimní provoz, tj. otevírání na zúženou průchozí šířku za účelem minimalizace úniku tepla z budovy. Pohon může být vybaven také režimem lékárna (otevírání jen na 95mm).

Režim dveří je možné ovládat dálkovým ovladačem.

Pohon je **aktivován** kontaktními nebo bezkontaktními zdroji impulsů (radary, tlačítka, klávesnicemi, magnetickými kartami, loketními spínači apod., umístěnými na krytu pohonu nebo v jeho těsné blízkosti).

Automatické dveře SPEDOS jsou konstruovány v souladu s EN16005.

Požární automatické dveře posuvné SPEDOS mají minimální požární odolnost EI30.

Pozice 1 exteriér		1 ks
Typ	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové s hliníkovou konstrukcí	
Průchozí šířka	1950 mm	
Průchozí výška	2480 mm	
Šířka konstrukce	3100 mm	
Výška konstrukce	2610 mm	
Barva	E6/EV1 - elox stříbrný; Matná	
Provedení dveří	Dvoukřídlové	
Pohon	Pohon AD SP808PAL; Modul pro pohon v únikové cestě: 4020 mm; Kryt pohonu: 4020 mm; Boční kryty pohonu; Elektrozámek; Nouzové odjištění elektrozámku externě; Tlačítko otevření externě; Nouzový zdroj; Šestipolohový mechanický programový přepínač; Programový přepínač externě; CON magnetický kontakt; EPS kontakt otevřeno	
Bezpečnostní prvky a zdroje impulsů	Zdroj impulsů a jištění proti skřípnutí zevnitř: 1 ks; Zdroj impulsů a jištění proti skřípnutí zvenku: 1 ks; Zajištění bezpečnosti zadní hrany křídla elektronicky: 2 ks	
Křídla	Křídla z hliníkových profilů SPEDOS; Bezpečnostní izolační dvojsklo; Polep pro šeroslepé	
Stěna	Stěna z hliníkových rámových profilů s dvěma pevnými bočními díly; Bezpečnostní izolační dvojsklo; Polep pro šeroslepé; Krycí pásek 50mm; Krycí pásek 50mm	
Ostatní:	vratové dálkové ovládání	
Celková cena včetně montáže a dopravy:		158 686.00 Kč bez DPH

POZNÁMKA:

Nutné vyfrézovat levý schodek

Křídla se budou otevírat i podél zdi.

Nabídka neobsahuje demontáž původní stěny ani elektroinstalace ani zapravení.

SHRnutí NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
1 exteriér	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové s hliníkovou konstrukcí	1 ks	158 686.00 Kč
Cena celkem:			158 686.00 Kč

Automatické dveře SPEDOS splňují ČSN EN 16005: "Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody". Pokud jsou automatické dveře SPEDOS instalovány na únikových cestách, na což zhotovitel objednatel upozorňuje, je dle odstavce 4.7.2.3. normy ČSN EN 16005 nutno instalovat dodatečné bezpečnostní prvky a hlídání zadní hrany dle odstavce 4.6.2.1. normy ČSN EN 16005. Tyto prvky nejsou součástí cenové nabídky. Příplatek za rozšiřovací modul na únikových cestách (REDUNDANT) je 15.000 Kč/kus. Příplatek za bezpečnostní čidlo pro hlídání zadní hrany je 4.000 Kč/kus. Pokud se jedná o dvoukřídlové dveře, je zapotřebí dvou čidel, tedy 2 x 4.000 Kč. V případě, že motoricky ovládané dveře budou instalovány na únikových cestách a nebudou mít instalovány dodatečné bezpečnostní prvky a hlídání zadní hrany dle odst. 4.6.2.1. normy ČSN EN 16005, servisní technik zhotovitele při pravidelné roční kontrole nepotvrdí servisní protokol těchto dveří.

Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude fakturována dle platných předpisů.

Tato nabídka, dle ustanovení § 2622 zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění, je nezávazná. V případě technických změn, nebo úpravy specifikace si vyhrazujeme právo na změnu ceny. Bližší údaje o zařízení jsou součástí technické dokumentace a budou poskytnuty na vyžádání.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY:

Tato cenová nabídka byla vypracována na základě Vámi zaslaných podkladů. V případě změny technické specifikace si vyhrazujeme právo změny ceny. Pokud není v nabídce uvedeno jinak, nabídka neobsahuje dodávku ani instalaci nosných a pomocných konstrukcí. Cena montáže včetně dopravy je kalkulována tak, aby montážní práce mohly být provedeny na jeden výjezd a bez přerušení. V případě nedodržení stavební připravenosti vám budou účtovány veškeré vícenásobky, spojené s dodatečnou dopravou a montáží (na více etap), zapojením a seřazením výrobků. V případě chybějících trvalých přívodů elektro, EPS nebo požadavku na přítomnost technika Spedos při zkoušce provozuschopnosti, je nutné objednat jeho výjezd. V ceně nejsou zahrnuty poplatky za využívání stavby, zřízení staveniště, energie, vodu, poplatek za pojištění stavby, hlukovou zkoušku apod.. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů na skladování výrobků, pokud je objednatel nepřivezme do 60 kalendářních dnů od data plnění smlouvy. Před případným uzavřením smlouvy o dílo bude prověřena dostupnost materiálu a možnosti jeho zajištění a bude případně upravena dodací doba.

DODACÍ LHŮTY:

8 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 60 měsíční záruční dobu na pohyblivé díly a elektročásti, 60 měsíců na pevné díly a 60 měsíců na stavební a montážní práce. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

PLATNOST NABÍDKY:

1 měsíc

SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:

Sklad náhradních dílů, celorepubliková síť servisních středisek, nástup na servisní zásah do 24 hod. od nahlášení požadavku, nonstop bezplatná servisní linka.

S pozdravem za společnost Spedos

XXXXXXXXXX

Tel: XXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXX



Automatické dveře - účinná ochrana zdraví před viry a bacily na veřejných místech

kanceláře, firemní budovy, pracoviště, prodejny, úřady, školy, lékárny, domovy důchodců, toalety

www.bezkontaktni-vstupy.cz

