

KRYCÍ LIST

PRÁVNICKÁ OSOBA/ FYZICKÁ OSOBA

Obchodní jméno firmy:	SPEDOS ADS a.s.
Sídlo firmy (ulice, č.p., město, PSČ):	Hranická 771 Valašské Meziříčí 757 01
IČO:	27795357
DIČ:	CZ27795357
Číslo účtu/ kód banky:	██████████
Název banky:	██
Jednatel společnosti:	Ing. Jan Ventura
Kontaktní osoba:	██████████
Telefon/ mobil:	██████████
E-mail:	██████████
Poznámka:	

Název VZMR:	Prostějov – oprava automatických vstupních dveří budovy
Místo plnění:	Klientské pracoviště VZP ČR Prostějov, Hliníky 445/5
Celková cena bez DPH:	-180 000,00 Kč
DPH 21%:	-37 800,00 Kč
Celková cena včetně DPH:	-217 800,00 Kč
Platnost nabídky:	minimálně 90 dnů
Záruka na dílo:	24 měsíců
Splatnost faktury:	30 dnů od doručení
Korespondenční adresa: (v případě, že se liší od sídla firmy)	

Potvrzením tohoto dokumentu dodavatel prohlašuje ve vztahu k § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění zákona č. 14/2017 Sb., že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Potvrzením tohoto dokumentu dodavatel prohlašuje, že organizace ke dni podání žádosti nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti ve vztahu k Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky.

Poznámka:

Potvrzujeme správnost a platnost všech výše uvedených informací.



24.6.2021

datum

razítko a podpis

NABÍDKA

automatické dveře SPEDOS

Nabídka:	A021552378N0035	Zpracoval:	██████████	Dne:	24.06.2021
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	██████████
Zpracováno pro firmu:	VZP ČR RP Ostrava, Provozní referát Olomouc	Jméno:	██████████		
Ulice:	Jeremenkova 1142/42	Město:	Olomouc - Hodolany	PSČ:	77900
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	
Akce:	Prostějov - oprava automatických vstupních dveří budovy				

- automatické dveře • karuselové dveře • vstupní turnikety
- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavíjecí 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!



Nabídka číslo: A021552378N0035 Místo realizace: vstupních dveří budovy

Strana: 2

Pozice 1 vstup		1 ks
Typ	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové	
Průchozí šířka	1990 mm	
Průchozí výška	2090 mm	
Barva	9016 - bílá; Matná	
Provedení dveří	Dvoukřídlové	
Pohon	Pohon AD SP808PAL: 4080 mm; Kryt pohonu: 4080 mm; Boční kryty pohonu; Elektrozámek; Ovládání elektrozámku ze dvou míst; Tlačítko otevření v krytu; Nouzový zdroj; Digitální programový přepínač bez kódu; Programový přepínač externě; EPS kontakt otevřeno; Ovládání externím zařízením	
Bezpečnostní prvky a zdroje impulzů	Zdroj impulzů a jistění proti skřípnutí zevnitř: 1 ks; Zdroj impulzů a jistění proti skřípnutí zvenku: 1 ks	
Křídla	Křídla z hliníkových profilů SPEDOS; Příčka v křídle: 1 ks; Bezpečnostní izolační dvojsklo; Bezpečnostní izolační dvojsklo	
Ostatní:	7 ks skel	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		95 000.00 Kč bez DPH

Pozice 2 zádveří		1 ks
Typ	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové	
Průchozí šířka	1990 mm	
Průchozí výška	2090 mm	
Barva	9016 - bílá; Matná	
Provedení dveří	Dvoukřídlové	
Pohon	Pohon AD SP808PAL: 4150 mm; Kryt pohonu: 4150 mm; Boční kryty pohonu; Ovládání elektrozámku ze dvou míst; Tlačítko otevření v krytu; Nouzový zdroj; Digitální programový přepínač bez kódu; Programový přepínač externě; EPS kontakt otevřeno; Ovládání externím zařízením	
Bezpečnostní prvky a zdroje impulzů	Zdroj impulzů a jistění proti skřípnutí zevnitř: 1 ks; Zdroj impulzů a jistění proti skřípnutí zvenku: 1 ks	
Křídla	Křídla z hliníkových profilů SPEDOS; Příčka v křídle: 1 ks; Jednoduché bezpečnostní sklo; Jednoduché bezpečnostní sklo	
Ostatní:	7 ks skel	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		85 000.00 Kč bez DPH

SHRNUTÍ NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
1 vstup	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové	1 ks	95 000.00 Kč
2 zádveří	Automatické dveře posuvné dvoukřídlové	1 ks	85 000.00 Kč
Cena celkem:			180 000.00 Kč

Automatické dveře SPEDOS splňují ČSN EN 16005: "Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody".

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 zaslanych 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 seřizením 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 nepřevezme 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:

5-7 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

PLATNOST NABÍDKY:

1 měsíc

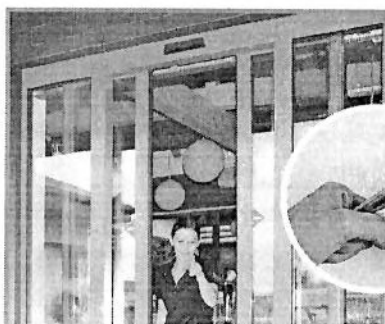
SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:

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



SPEDOS ADS a.s. HRANICKÁ 771
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
tel.: 571 759 211. fax: 571 759 222



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

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

www.bezkontaktni-vstupy.cz



1. TECHNICKÁ SPECIFIKACE A DALŠÍ POŽADAVKY – VÝNATEK ZE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Hlavní vstup do budovy je osazen dvojicí automatických posuvných dveří (vnitřní a vnější), oboje zahrnují 2 kusy posuvné křídlo, 2 kusy pevné křídlo, 1 kus nadsvětlík s následujícími parametry:

Stavební otvor:	šířka 4 150 mm x výška 2 700 mm
Průchozí otvor:	šířka 1 990 mm x výška 2 090 mm
Posuvná část:	šířka 1 020 mm x výška 2 140 mm včetně rámu
Délka pohonu:	4 150 mm
Napájení:	střídavý proud 220 V, jistič 10 A

Uvedené rozměry jsou pouze orientační. Pro přesnou výrobu a zajištění funkčnosti dveří (např. z důvodu nerovnosti podlahy apod.) si musí dodavatel provést vlastní přesné zaměření.

1. Jedná se o výměnu pohyblivých křídel dvou automatických posuvných dveří (každé dveře mají dvě pohyblivá křídla), vnějších a vnitřních (pokud nebude v textu níže uvedeno jinak, jedná se vždy o informace k oběma automatickým posuvným dveřím), včetně výměny pojezdových drah pohyblivých křídel, jejich pohonů, částí pro silovou a slaboproudou elektrickou energii, záložních zdrojů a řídicí elektroniky.
2. Ze stávajících automatických posuvných dveří zůstane zachována pouze jejich pevná prosklená část, na kterou bude provedena montáž nových komponentů.
3. **Požadavky na pohyblivá křídla:**
 - hliníkový rám dvou vnějších křídel bude osazen bezpečnostním izolačním dvojsklem. Součinitel prostupu tepla $U = \max. 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Rám v bílé barvě.
 - hliníkový rám dvou vnitřních křídel bude osazen jednoduchým bezpečnostním vrstveným sklem tloušťky 8,5 mm. Rám v bílé barvě.
 - velikost nových pohyblivých křídel a jejich uložení v plně rozevřeném stavu nezmění stávající průchozí plochu.
4. **Požadavky na ovládání a připojení pohyblivých křídel:**
 - oboje dveře budou napájeny střídavým elektrickým proudem o napětí 220 V, 50 Hz, napojeny přes jistič 1x10A (stávající napojení). Přívod silové elektrické energie ke dveřím je vyveden ze zdi z pravé strany při pohledu z ulice na budovu.
 - každé dveře budou mít autonomní záložní akumulátorový zdroj, uložený v místě pod kryty pojezdů, který bude automaticky aktivovaný při výpadku silové elektrické energie 220 V.
 - jednotlivé dveře budou mít na svém těle autonomní ovládání všech jejich provozních funkcí (minimálně: trvale uzavřeno, trvale otevřeno, obousměrné otevírání úplné, obousměrné otevírání částečné – zimní provoz, jednosměrné otevírání směrem ven z budovy) s informací o stavu akumulátoru.
 - pohyby dveří budou v běžném provozu řízeny prostorovými čidly pohybu na základě aktuálně požadované funkce. Na každých dveřích budou dvě prostorová čidla pohybu (jedno z každé strany dveří-vstup/výstup), umožňujících také bezpečnostní funkci hlídání prostoru mezi pohyblivými křídly. Pokud tato čidla uvedenou funkci nezabezpečí, musí být pohyblivá křídla či dveřní konstrukce vybavena jinými protikolizními čidly.
 - oboje dveře budou ovládány také z přepážkového pracoviště, z jednoho společného ovládacího panelu, který zajistí ovládání všech jejich provozních funkcí viz výše. K propojení se využije stávající osmižilové slaboproudé elektrické vedení od stávajícího ovládání.
 - oboje dveře budou ovládány také z elektronického systému kontroly vstupu budovy, který zajistí, v případě uzamčení dveří, jejich ovládání pouze v cyklu: odemknout-plně otevřít na nastavenou dobu-uzavřít-uzamknout. K propojení se využije stávající napojení na systém budovy.

- oboje dveře budou vybaveny jedním nouzovým tlačítkem, které bude sloužit k jejich ovládní (k nouzovému odemčení a úplnému otevření dveří) pro případ výpadku systému lokální detekce požáru budovy (dále jen „LDP“). Tlačítko bude umístěno vlevo (alternativně vpravo) u rámu vnitřních dveří v prostoru vestibulu 1.NP budovy. Ovládací tlačítko bude jedno, spřažené, ovládající oboje dveře v jeden moment, signál z tlačítka bude plně nadřazen autonomním ovládacím prvkům a ovládní z přepážkového pracoviště.
- oboje dveře budou napojeny na „LDP“ budovy. Signál přicházející z „LDP“ bude ovládat dveře dle nastaveného programového požadavku zadavatele (např. odemkne a plně otevře dveře nebo odemkne a dveře ponechá v uzavřeném stavu). Ovládací signál z „LDP“ bude plně nadřazen všem ovládacím prvkům.
- při výpadku napájecí silové elektrické energie 220 V, budou všechny ovládací i bezpečnostní funkce zabezpečeny pomocí elektrické energie ze záložního zdroje.
- pro případ výpadku napájecí silové elektrické energie 220 V i výpadku záložního zdroje (tedy dveře zůstanou plně bez energie), dojde automaticky k odemčení dveřního zámku vnějších dveří, posuvné části zůstanou v uzavřené poloze. Uzavřené, ale odemčené/neblokované posuvné části dveří musí jít otevřít pomocí lehkého tlaku rukou na tyto pohyblivá křídla dveří ve směru jejich otevírání.
- vnitřní dveře nebudou osazeny dveřním zámkem, pro případ výpadku napájecí silové elektrické energie 220 V či vážného poklesu kapacity záložního zdroje dojde automaticky k jejich plnému otevření.
- všechny funkce jednotlivých dveří (vnějších a vnitřních) budou fungovat nezávisle na druhých dveřích, kromě ovládní od nouzového tlačítka, od ovládacího panelu z přepážkového pracoviště a ovládní z elektronického systému kontroly vstupu.

5. Požadavky na výměnu prosklení pevné části vnějších automatických posuvných dveří:

- všech sedm prosklených částí bude nově osazeno bezpečnostním izolačním dvojsklem stejné vnější tloušťky jako stávající izolační dvojsklo.
 - velikost nových skleněných dílů si musí dodavatel před výrobou zaměřit.
- Po rekonstrukci dveří, před jejich předáním do trvalého provozu, dojde ke kontrole provozuschopnosti dveří z hlediska elektrického zařízení, provedené odborně způsobilou osobou s protokolárním výstupem. Dodavatel poskytne kopii oprávnění této odborně způsobilé osoby.
 - Po rekonstrukci dveří, před jejich předáním do trvalého provozu, dojde ke kontrole provozuschopnosti dveří z hlediska požární ochrany, provedené odborně způsobilou osobou s protokolárním výstupem. Dodavatel poskytne kopii oprávnění této odborně způsobilé osoby.
 - Součástí dodávky bude dodání technické dokumentace ke všem montovaným komponentům (prohlášení o shodě, návody k údržbě, provozu a k ovládní, proškolení obsluhy, prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla atd.), a to v českém jazyce. K předání dokumentace dojde nejpozději v den převzetí díla.
 - Původcem veškerých odpadů spojených s dodávkou nebo prováděnými souvisejícími pracemi se stává dodavatel (demontované komponenty, obaly od použitých materiálů apod.). O ekologické likvidaci odpadu vystaví zhotovitel prohlášení o nakládání se vzniklými odpady.
 - Před započítím díla bude místo realizace zhotoviteli objednatelem protokolárně předáno a dále dojde k předání rizik PO a BOZP mezi objednatelem a zhotovitelem, týkajících se a plynoucích z prováděného díla.
 - Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení všech platných právních norem ČR a EU vztahujících se k provedení díla.