

DPS 5. května 1510 Milevsko



Hýbeme světem již 169 let

Nabídka číslo: C5KG828R

DPS 5. května 1510 Milevsko

Zákazník

Město Milevsko

Kontaktní osoba: Stanislav Kotalík

Adresa: Milevsko

Tel.: 775 985 928

E-mail: stanisla.kotalik@milevsko-mesto.cz

Zástupce dodavatele

Milena Kümmelová

Obchodní zástupce

Tel.: +420724228350

E-mail: milena.kummelova@otis.com

E-mail: obchod@otis.com

Nabídka byla vytvořena dne: 19.9.2022

Obsah nabídky

Informace o produktech	
Realizační termíny	
Garance	
Platební podmínky	
Cena	
Technická specifikace	

Technologie Gen2

1. BEZPŘEVODOVÝ STROJ

Je o 50% menší a přitom účinnější.

2. POHON REGEN

Produkovanou energii přivádí zpět do elektrické sítě budovy!

3. KOMPAKTNÍ BEZPŘEVODOVÝ STROJ

- Vše je instalováno přímo v šachtě
- Stroj má o 50% menší rozměry

4. NOSNÉ PÁSY

- Jsou až o 20 % lehčí než konvenční výtahová lana
- Nevýžadují mazání a mají až 3x delší životnost

5. SYSTÉM PULSE

Nepřetržitý monitoring stavu nosných pásů, který umožní využití pásů až do konce jejich životnosti.

6. LED OSVĚTLENÍ

- Vyšší energetická účinnost
- Úspora až 75 % energie

7. JÍZDNÍ KOMFORT

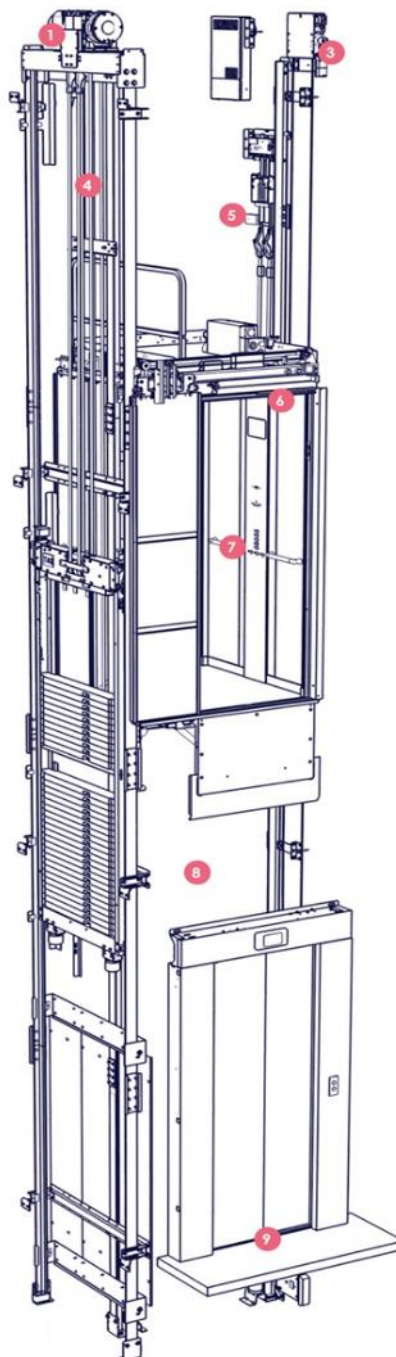
- Méně hluku a vibrací díky polyuretanovým plochým nosným pásům
- Hlučnost v kabině snížena na 53 dB (A) a vibrace na 12 milli-g

8. REŽIM START & STOP

Když výtah není používán, automaticky přejde do pohotovostního režimu.

9. VYSOKÁ PŘESNOST ZASTAVENÍ

Výtah zastavuje s přesností +/- 3 mm.



Výkon a účinnost



KOMFORTNÍ A TICHÁ JÍZDA

Díky ohebným pásům je stroj až o 80% menší a až o 50% účinnější než konvenční převodové stroje.



VÝKON

Naše patentované, potažené ocelové pásy zaručují plynulou a tichou jízdu, jakou jste ve výtahu dosud nepoznali. Absence tření kovu o kov znamená méně vibrací v budově a nežádoucí hluchosti.



BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST

Služba Otis Pulse zajišťuje nepřetržitou analýzu pásů. Díky tomu lze včas určit opotřebování a nezbytné opravy, což znamená bezpečnější a efektivnější provoz a také kratší dobu, po kterou je výtah odstaven kvůli kontrolám.



MONITORING

Služba REM™ (Remote Elevator Monitoring) v reálném čase shromažďuje informace o výtahu pro přesné a rychlé určení a řešení většiny problémů. Tento doplňkový systém funguje prostřednictvím internetu a servisním technikům přesně říká, na co se zaměřit. Výsledkem jsou podstatně kratší servisní zásahy.



ENERGETICKY ÚSPORNÝ PROVOZ

Pohon Gen2 je špičkou také z hlediska ekologicky šetrného a energeticky úsporného provozu. Denní spotřeba výtahu Gen2, který obsluhuje 5 stanic, má nosnost 630 kg a rychlost 1 m/s a patří do kategorie použití 2, odpovídá energetické třídě A dle normy ISO 25745.

Bližší informace najdete v environmentálním prohlášení o produktu (EPD).

Výtah splňuje požadavky normy EN 15804 na environmentální prohlášení o produktu.



Ovladače a ukazatele

V naší bohaté nabídce stanicových ovladačů a ukazatelů najdete řešení přesně dle svých požadavků.

* Veškeré fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a nezávazné.



1 STANICOVÝ UKAZATEL HPI5L / 7L POLOHY KABINY	2 STANICOVÝ UKAZATEL HPISQR SMĚRU	3 STANICOVÉ TLAČÍTKO SQUARE	4 KLÍČOVÝ SPÍNAČ PKS / HKS / HOB

REALIZACE DÍLA	
Prováděcí dokumentace	- při podpisu SOD
Dodávka materiálu na místo montáže	- do 10 týdnů* po podpisu SOD a úplném tech. vyjasnění

Demontáž	- do 1 týdne
Stavební úpravy	- do 1 týdne
Montáž zařízení	- do 4 týdnů** po dodávce materiálu na místo montáže
Seřízení, odborné zkoušky, předání díla	- do 2 - 5 dnů** po dokončení montáže
<p>Uvedené termíny platí za předpokladu plnění povinností objednatele dle SOD (stavební připravenost, úhrady faktur, součinnost se zhotovitelem apod.)</p> <p>Podmínkou pro zahájení výroby výtahu a dodávku materiálu v uvedeném termínu je úhrada prvního zálohového listu nebo první dílčí faktury objednatelem.</p>	

* platí pro standardní zařízení

** přesná délka bude zhotovitelem stanovena podle technické specifikace zařízení

BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST VŽDY BYLY A JSOU HLAVNÍ PRIORITY POLEČNOSTI OTIS.

Společnost Otis dlouhodobě patří mezi výrobce nejbezpečnějších systémů vertikální přepravy. Neustále zlepšujeme bezpečnost našich produktů a vyvíjíme bezpečnější technologie pro produkty nové. Bezpečnost klademe na první místo a máme zavedeny standardizované postupy, které garantují provedení veškerých instalačních a servisních prací tím nejbezpečnějším možným způsobem.



Garance

ZÁRUČNÍ DOBA

60 měsíců na celkové dílo od předání a převzetí díla výtahu, podmínkou je provádění servisní činnosti výhradně autorizovaným servisem firmy OTIS a. s. po celou dobu záruční lhůty.

Prodloužená záruka se nevztahuje na komponenty definované v samostatném Záručním listu Otis.

6 měsíců na celkové dílo od předání a převzetí díla, pokud budou servisní činnosti vykonávány jinou firmou než OTIS a.s.

Do délky trvání záruční lhůty dané části díla, resp. zařízení se nepočítá doba od uplatnění vady do jejího odstranění, tzn., že po tuto dobu záruční lhůta neběží.

Made in Europe

1 BERLÍN

Vývoj a výroba elektronických komponentů

2 ROISSY-EN-FRANCE

Logistické centrum náhradních dílů

3 GIEN

- Vývoj a výroba systémů
- Vývoj a výroba dveří
- Logistické centrum, montáž a expedice

4 SAN SEBASTIAN

Výroba trakčních systémů a bezpečnostních prvků

5 MADRID

- Vývoj a výroba systémů
- Logistické centrum, montáž a expedice



Platební podmínky

NÁVRH PLATEBNÍCH PODMÍNEK OTIS		
Forma úhrady	% z ceny díla včetně DPH	Oprávněnost vystavení/termín úhrady
1. zálohový list	30 %	- po podpisu smlouvy o dílo, po předložení prováděcí dokumentace - dispozičních výkresů
2. zálohový list	65 %	- 14 dní před termínem stavební připravenosti objednatele stanoveným v harmonogramu realizace díla, resp. po dokončení výroby hlavních komponent - úhrada této faktury je podmínkou pro dodávku materiálu a zahájení montážních prací na místě montáže
Konečná faktura	5 %	- po protokolárním předání díla, resp. po ukončení díla způsobem dle smluvních podmínek
Splatnost všech faktur je 14 dní.		
Platební a smluvní podmínky budou v případě realizace předmětem dalšího jednání a budou upřesněny ve vzájemně odsouhlasené SoD.		

Platnost cenové nabídky je 45 dní.

Cena

NABÍDKOVÁ CENA	
Typ zařízení	Cena bez DPH (Kč)
V1	921 000,- Kč
Cena celkem*:	921 000,- Kč

* Cena je uvedena bez DPH

Pozn.: sníženou sazbu DPH lze pro tuto dodávku použít jen na základě Vašeho prohlášení, že zařízení podle předmětu smlouvy bude dodáno do nemovitosti - stavby na jiném místě popsané, která splňuje klasifikaci dle platných zákonů.

V nabídkové ceně je zahrnuto:

- výroba nabízeného zařízení
- technická dokumentace v počtu 1 paré
- dodávka na místo instalace
- montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy
- osvětlení výtahové šachty
- žebřík do prohlubně výtahové šachty
- UDZ+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu
- likvidace vlastního odpadu – obalové materiály
- stavební práce související s montáží výtahu
- demontáž stávajícího zařízení
- montážní závěsy
- montážní lešení

V nabídkové ceně nejsou zahrnuty tyto položky (zajistí objednatel):

- zajištění přístupové cesty pro dodávku výtahu na stavbu
- sklad
- výtahová šachta stávající
- zhotovení elektrického přívodu k rozvaděči výtahu včetně výchozí revize
- požární odolnosti dveří rozvaděče výtahu
- začistění dveřních otvorů po instalaci dveří

V1 - Technická specifikace

TYP VÝTAHU:	GENESIS 13D
HLAVNÍ PARAMETRY / UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	V1
Počet stanic / nástupišť:	4 / 4 Neprůchozí
Nosnost / počet osob:	1000 kg / 13 osob
Jmenovitá rychlost:	1 m/s
Typ řízení:	Jednosměrné sběrné řízení směrem dolů
Skupina výtahů:	Simplex 1 jednotka ve skupině s unikátním dvoucestným frekvenčním měničem vyvinutým pro rekuperaci elektrické energie
Rozvaděč:	OTIS mikroprocesorový, vyvinutý pro systém GEN2
Pohon:	<ul style="list-style-type: none"> - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpřevodový pohon s účinností až 90% - bezpřevodový synchronní motor, který má oproti asynchronním strojům vyšší účinnost a také delší životnost, s rekuperací elektrické energie
Nosné prostředky:	Ploché pásy – patent společnosti OTIS – testovány na 120 milionů cyklů – vyšší životnost oproti klasickým ocelovým lanům, ověřená technologie bez potřeby mazání, s nepřetržitým monitorováním stavu pásů
Maximální počet startů:	180 za hodinu
Umístění pohonu:	Výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem
Komunikace:	Obousměrné dorozumívací zařízení přes GSM bránu (SIM v rámci servisního kontraktu)
ŠACHTA	
Provedení šachty (materiál):	stávající
Zdvih:	9.1 m
Rozměry šachty (š x h):	1650 mm x 2450 mm
Prohlubeň výtahu:	1000 mm

Horní přejezd výtahu:	3600 mm
Prostory pod šachtou:	Protiváha bez zachycovačů (pod výtahovou šachtou se nenachází podchozí prostory)
Osvětlení výtahové šachty:	Ano
KABINA	
Estetika kabiny:	Refreshed Aesthetic Line - OTIS
Rozměry kabiny (š x hl x v):	1100 mm x 2100 mm x 2100 mm
Materiál stěn / odstín:	Skinplate Marble
Čelní portál v kabině / odstín:	Nerez brus 220
Provedení podlahy / odstín:	Zátěžové PVC / Black Stone
Provedení stropu / odstín:	Plochý strop s bodovým LED osvětlením / Bílý Skinplate Bílý
Provedení osvětlení:	3 bodová LED světla
Okopové lišty:	Ano
Madlo / umístění:	Naproti ovládacího panelu – Ano Na zadní stěně – Ano
Zrcadlo typ / umístění:	Se zrcadlem / Horní polovina zadní stěny
Ovládací panel (COP) / povrch:	Tablo krátké/Nerez brus 220
Vybavení ovládacího panelu:	Tlačítka se světelným potvrzením volby - Ano Tlačítka se zvukovým potvrzením volby -Ano Polohová a směrová signalizace - Ano Nouzové osvětlení kabiny - Ano Hlásič pater - Ano Gong - Ano
Sklopné invalidní sedátko:	Ano
Invalidní provedení výtahu:	Ano
ŠACHETNÍ A KABINOVÉ DVEŘE	
Typ dveří:	Prima P
Otevírání (š x v):	Automatické teleskopické 2 panelové 900 mm x 2000 mm

Práh dveří:	Standardní hliníkový vodící profil
Typ zárubní / materiál:	MRF100 / Zárubeň a nadpraží (100 mm po obvodu dveří) / Nerez brus 220
Materiál šachetních dveří:	Nerez brus 220
Materiál kabinových dveří:	Nerez brus 220
Požární odolnost:	EW60
Ochrana kabinových dveří:	Ano – Celoplošná světelná clona
ELEKTROPARAMETRY POHONU VÝTAHU	
Výkon:	7.9 kW
Jmenovitý proud:	11.1 A
Záběrový proud:	15.3 A
Jištění:	20 A
Přívod el proudu:	3X400/230 V, 50 Hz
Prostředí pro výtah:	Základní prostředí šachty a nástupišť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C
SIGNALIZACE A PŘIVOLÁVAČE VÝTAHU	
Hlášení stanic v kabině výtahu:	stávající
Značení stanic v kabině výtahu:	Přední vstup: -1,0,1,2
Ukazatel polohy a směru:	Ano – pouze v hlavní stanici
SIGNÁLNÍ A ŘÍDÍCÍ MODULY	
Seznam signálních a řídících modulů, které jsou v ceně nabídky:	
CPI10 – segmentový LCD ukazatel polohy a směru v kabině	
CTTL – potvrzení voleb (prosvětlení tlačítek)	
DCB – tlačítko pro urychlení zavření dveří v kabině	
CBM – mechanická tlačítka na ovládacím panelu v kabině s mikrozdvihem	
EVAKUAČNÍ VÝBAVA	NE