

CENOK – výtahy, a.s.

Přemyslovců 13
709 00 Ostrava - Mariánské hory
IČ: 25840363, DIČ: CZ25840363
e-mail: petr.kolda@cenokvytahy.cz
cenok@cenokvytahy.cz
web: www.cenokvytahy.cz

Bytové družstvo - Anglická 8, 10, Prostějov

Anglická 4120/10
796 04, Prostějov

Tel: paní Lenka Horvátová – 607 912 279
Paní Víchorcová – 776 712 200

Váš dopis značky/ze dne: elektronicky, dne 09.10.2023

Naše značka: 60-10-23-V1/B

Datum: 31.01.2024

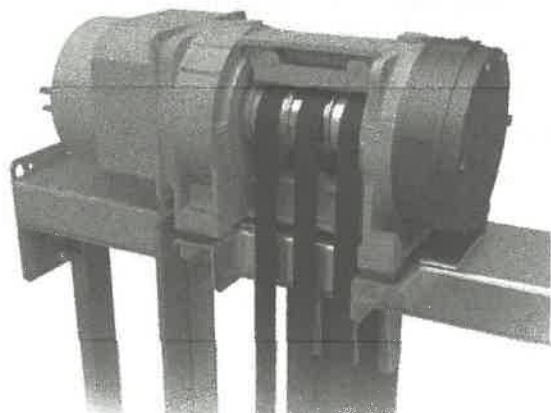
Vyřizuje: Ing. Petr Kolda

tel: +420 606 905 095
e-mail: petr.kolda@cenokvytahy.cz

VĚC: NABÍDKA

**„NA KOMPLETNÍ VÝMĚNU OSOBNÍCH VÝTAHŮ V BYTOVÉM DOMĚ NA ULICI
ANGLICKÁ 8, 10, PROSTĚJOV“**

Na základě Vaší výše uvedené výzvy, Vám předkládáme cenovou nabídku při zachování zadané specifikace a všech změn ve specifikacích výtahů požadovaných investorem. Náhradní díly po celou dobu životnosti výtahu nedaleko, proto i servis a případné opravy snadno a rychle řešitelné. Rozvaděče neblokujeme !!



**ZÁRUKA DOSTUPNOSTI NÁHRADNÍCH DÍLŮ
PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI VÝTAHU!!!**

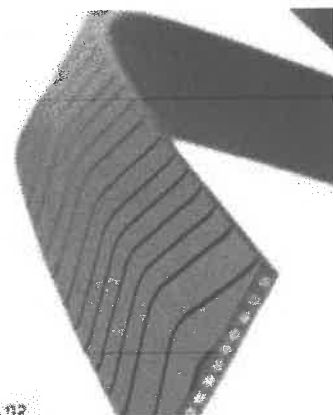
A/ TECHNOLOGIE:

Polyuretanové pásy:

Kvalita jízdy – výraznější kvality jízdy je dosaženo pomocí několika faktorů. Plochý pás s polyuretanovým opláštěním **eliminuje dotyk dvou kovových povrchů**, jak je tomu u trakčních lan. Dalším prvkem, jenž zaručuje **tichý chod**, je speciálně navržený trakční kotouč se zvýšenými okraji, díky němuž je vyloučeno jakékoli kroucení lana. Tichý stroj, osazený na gumových izolačních podložkách, snižuje vibrace přenášené na budovu a udržuje hluk v přilehlých místnostech **pod úrovní 30 dB (A)**, jak vyžadují přísné stavební předpisy EU.

Výhody - Ploché lana jsou **trvanlivější (až 3x)** a ohebnější než klasická ocelová lana, zároveň cena plochého lana je srovnatelná s kvalitním lanem ocelovým. Případná výměna pásov po určité době provozu (dle opotřebení) není dražší než u technologie ocelových lan. Naopak je **levnější**, protože trvanlivost pásov ve srovnání s lany je větší.

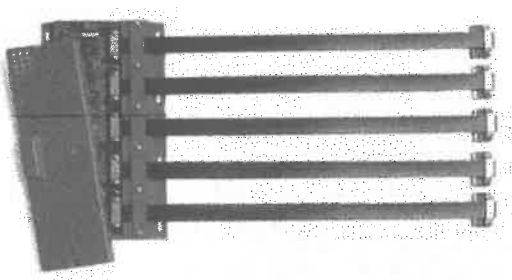
Ploché pásy se oproti lanům nemusí mazat – nemůže dojít k opomenutí tento úkon provést, což se podepisuje na životnosti lan.



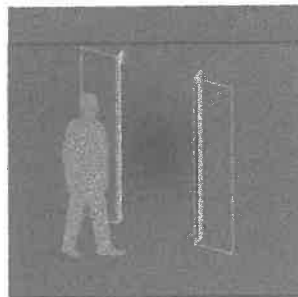
Počet pásov – ve Vašem případě **2 ks/výtah**. Toto je výhodnější než technologie více kusů nosných ocelových lan s menším průměrem. Při případné výměně, se musí vyměnit všechna ocelová lana (ne jen jedno – lana musí mít stejný certifikát, toto platí i pro pásy), tudíž měnit více lan vyjde dráž.

(**Nosnost jednoho pásu 43 kN a životnost podle TÜF SÜDDEUTSCHLAND v příloze**)

Kontrola pásov = BEZPEČNOST – systém **PULSE – průběžné** monitorování stavu nosných pásov. Princip využívá měření **impedance** jednotlivých žil uvnitř pásu. Přínosem systému je především v oblasti bezpečnosti a servisu, kdy není nutno provádět nebezpečnou a zdlouhavou vizuální kontrolu lan v šachtě, ale pouze se kontrolují elektronické informace ze systému. Tím se výrazně zvyšuje spolehlivost kontroly a zásadně se prodlužuje interval nutné výměny nosných prostředků.



Celoplošná světelná lišta = BEZPEČNOST – Bezpečnost **vstupu** zajišťuje systém zabezpečení dveří **Lambda™ 2D** nebo systém **LRD**. Oba pracují na principu neviditelné bezpečnostní clony z infračervených paprsků. Zabraňují zavření dveří výtahu v případě, že se mezi nimi objeví jakákoli překážka. Představují tak jistotu zamezení nechtěného zachycení cestující osoby dveřmi.



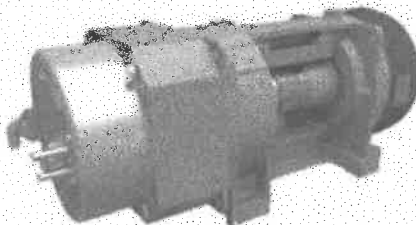
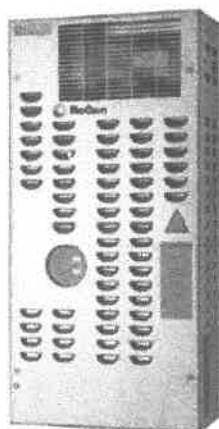
Stroj + rozvaděč:

ReGen Drive: Bezpřevodový stroj se zapouzdřenými ložisky má krátkou setrvačnost a je vybaven vysoko výkonným synchronním motorem v paprskovitém uspořádání s permanentními magnety. Stroj je o více než 50 % výkonnější než klasický převodový stroj, o více jak 10 % než bezpřevodové stroje s indukčními asynchronními motory.

Výtah má bezpřevodový pohon ReGen, který je preferovanou volbou pro ekologicky šetrné budovy, přinášejí významné

ekonomické úspory a současně pomáhají splňovat, či dokonce překonávat zavedené světové trendy.

Princip regenerativních pohonů ReGen spočívá ve schopnosti směřovat energii, která by jinak byla ztracena, při brzdění výtahu na místa, kde je jí potřeba. Díky tomuto regenerativnímu pohonu vytváří čistou energii, šetří zákazníkům peníze a pomáhá v harmonizaci se zelenou legislativou. Detailní popis principu, porovnání se standardními pohony a teoretické výpočty naleznete v prospektu pohonu ReGen.

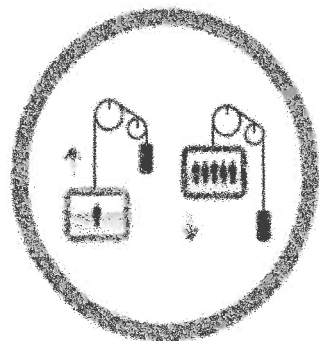


Výroba čisté elektrické energie:

Co má prázdný výtah jedoucí nahoru společného s plným výtahem jedoucím dolů? Spoustu přebytečné energie, která často uniká ve formě tepla. Pohony ReGen™ tuto energii mění na elektřinu, kterou poté převádějí zpět do elektrické sítě budovy.

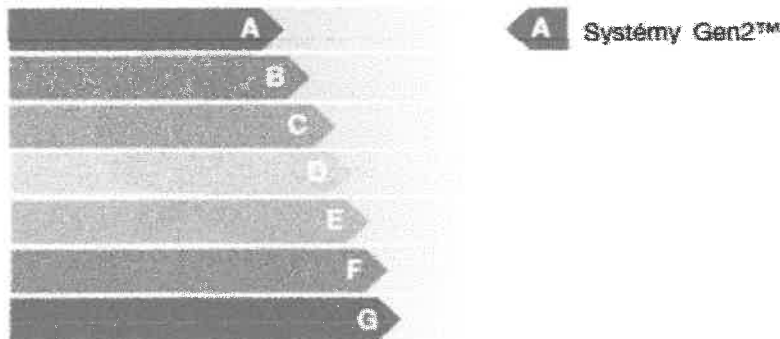
Nižší spotřeba energie

Systémy Gen2™ s pohony ReGen™ mají až o 75 procantní nižší spotřebu energie.



Údaje pro zátěž 1 000 kg, rychlosť 1 m/s, 8 stanic
o 200 000 rozjezdů ročně (pouze hnací systém)

Hodnocení energetické účinnosti systémů Gen2™



(Více informací v přiložených prospektech)

B/ TERMÍN:

Zahájení prací: 12-14 týdnů po podepsání SOD, podmínkou je nabytí právní moci Stavebního povolení.
Doba montáže: cca 4-5 týdnů + stavební práce cca 1 týden + zkouška inspektorátem ITI TÜV.

C/ MONTÁŽ:

Bude provedena naší fa. CENOK-výtahy a.s.

D/ ZÁRUKA:

Záruka na dílo 60 měsíců na montážní a stavební práce, a pevně zabudované díly výtahu, s výjimkou dílů s omezenou životností (např. světelné zdroje, pojistky, baterie, kluzníky vodítka a dveřních křídel) a dílům podléhajícím provoznímu opotřebení, nebo komponent výrobce, na které poskytuje záruku kratší. Na ostatní komponenty nejméně však **36 měsíců**.

Záruka se netýká vandalismu, nesprávného užívání – bude dodán návod v češtině (přetěžování, neoprávněné manipulace, porušení bezpečnosti, atd.)

E/ REFERENCE:

Viz příloha nabídky, nebo www.cenokvytahy.cz. Uvítáme Váš zájem o prohlídku již namontované technologie výtahu. Budete-li chtít, postaráme se i o dopravu.

F/ PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SOD:

Smlouva bude uzavřena dle § 2586 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Platební podmínky 30% po podpisu SOD, 60% po zahájení prací a dovezení materiálu, 10% po předání díla. O fakturaci lze jednat. Splatnost faktur 14 dnů.

G/ PLATNOST NABÍDKY:

Tato nabídka je platná do 16.01.2024. Za předpokladu podpisu SOD je nabídka platná po celou dobu realizace.

Dodávky výtahů jsou od jednoho výrobce, to znamená, jsou složeny z komponentů OTIS. Plně vyhovují ČSN EN 81-20, 81-50, 81-21 a předepsané certifikaci.

PROČ PRÁVĚ CENOK ?

- námi nabízené výtahy musí vykazovat stejné provozní vlastnosti po celou dobu životnosti.
- velmi malá poruchovost – dle statistiky jen 1,14 závad za rok. (včetně výtahů v těžkém provozu)
- **síla stěn klece - navíc z pozinkovaných plechů** (vysoká odolnost proti korozi)
- vysoká kvalita výroby, bez svařování, díly řezány na laserových strojích
- **veškeré díly dostupné v ČR**
- **naše rozváděče nejsou blokovány**, jsou přístupné jakékoli oprávněné firmě
- kabina bude mít max. rozměry, od dveří - po dveře na protější straně (nebo po zadní stěnu)
- nízká spotřeba el. energie, energetická třída A se strojem bezpřevodovým
- **jistota náhradních dílů po celou životnost zařízení**
- garantujeme, že technologie výtahu je plně v souladu s normami ČSN EN 81-20
- finanční stabilita
- nikdy jsme neměli a nemáme žádné dluhy vůči státu, dodavatelům ani zaměstnancům
- montáž provádíme klíčovými zaměstnanci CENOK výtahy, a.s.
- **servisní středisko v Ostravě**
- korektní a slušné jednání
- veliké možnosti výběru materiálů, vzorů

Máme uzavřeno pojištění proti případným škodám na staveništi.

Slevy, úspory a bonusy pro 4. kv. 2023.

Fa. CENOK výtahy, a.s. nabízí nejvhodnější možné produkty pro jakékoli typy zvedacích zařízení. Každá nabídka je zpracována na základě konzultací a požadavků zákazníka, s ohledem na vhodnost produktu dle velikosti a typu šachty, dle možné přepravní kapacity a vlastního zaměření výtahu. Důraz klademe na kvalitní materiály, úspory, spolehlivost, a hlavně vstřícnost a poctivost při jednání se zákazníkem.

Námi nabízené výtahy musí vykazovat stejné provozní vlastnosti po celou dobu životnosti.

V současné době máme kromě ostatních bonusů slevovou akci 6 - 10 %, kterou jsme u nabídky pro vás uplatnili v plné výši.

Využijte bonusů a slev:

Platí pro nabídku 60-10-23-V1, ze dne 16.10.2023.

- 1) **sleva 10 % na technologii výtahu**
- 2) Výtahy stavíme vždy dle požadavku zákazníka, s kabinou **dle max. rozměru šachty**.
- 3) v případě požadavku možno upravit výši zálohy
- 4) **servis 24 hod. denně – NONSTOP**
- 5) výtah přejde po jízdě do opravdového spánkového režimu, čímž pomáhá šetřit energii
U výtahů v obytných domech je spánkový režim pro úspory na energii velmi důležitý. V celkovém součtu jezdí denně výtah cca 2 hodiny a 22 hodin „spí“. Proto je toto zařízení nastaveno tak, aby po zvolené prodlevě okamžitě přešlo do standby režimu a vypnuly se obvody nepotřebné v klidu výtahu. Po stisku přivolávače se výtah probouzí k normálnímu provozu téměř ihned. Příplatek jen 5959 Kč je návratný cca do 3 let provozu.
- 6) technologie výtahu je **plně v souladu s normami ČSN EN 81-20**
- 7) používáme **materiály kvalitní**, šetrné k životnímu prostředí
- 8) stěny klece nejsou ze surového černého plechu, ale z **pozinkovaného materiálu**, odolného proti korozii
- 9) nosné prvky / lana jsou z vysoko pevnostního materiálu s dlouhou životností
- 10) vstřícné a poctivé jednání
- 11) **jsme pojištěni proti případným škodám na staveniště**



Garantujeme, že žádný z výtahových dílů nepochází z Číny, Turecka, ...

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – V1, V2 – var. NEPRŮCHOZÍ

OBECNÉ

Typ:	výtah pro dopravu osob a osob a nákladů GONZ LIFE
Nosnost:	450 kg / 5 osob
Jm.rychlosť:	1,00 ms ⁻¹
Zdvih :	cca 22,4 m
Počet stanic :	9/9 - neprůchozí
Označení stanic :	dle zákazníka (-1, 0 ... 7), hlavní stanice „0“
Typ řízení :	simplex, jednosměrné sběrné – směr dolů, mikroprocesorové
Signalizace:	směrová a polohová sig. v kabině a ve výchozí stanici, provedení antivandal, broušený NEREZ č.220
Pohon :	bezprěvodový, elektrický trakční ReGen - kompaktní bezpřevodový synchronní stroj je osazen el. motorem s permanentními magnety. Tato konstrukce a odstranění převodovky zajišťuje zvýšení účinnosti stroje o 50% proti převadovému stroji, což má významný vliv na výrazném snížení spotřeby energie. Speciálně utlumená brzda s řízením proudu brzdového magnetu zaručuje velmi nízkou úroveň hluku. Dlouhodobá životnost celého zařízení při nezměněných technických charakteristikách je dána použitím vysoko kvalitních materiálů. Viz. příloha nabídky.
Enkoder:	ANO (pro maximální plynulosť jízdy klece)
Funkce ReGEN:	ANO
Rošt pod stroj:	ANO, odlumený silentbloky
Řízení pohonu:	unikátní dvoucestný frekvenční měnič OVF 20CR (umožňuje rekuperaci el. energie), plynulý rozjezd a dojezd klece
Napájení:	3 x 400/220 V /50 Hz. pětižilový rozvod
Strojovna :	NE , stroj umístěn v šachtě pod stropem
Výkon:	dle aktuální zátěže, max. 3,3 kW, jištění přívodu: 20 A, charakteristika C
Nosné prostředky:	namísto standardních ocelových lan jsou použity nosné pásy - jsou to polyuretanem potažené nosné pásy uvnitř vyztužené ocelovými drátky, v porovnání s klasickými ocelovými lany jsou o 20% lehčí , mají až 3x větší životnost, nevyžadují mazání , dovolují použití kompaktních kladek o průměru 80mm.
Kontrola nosných pr.:	ANO, součást dodávky výtahu, nepřetržité monitorování celistvosti ocelových lanek
Vodítka:	pro kabiniu i protiváhu NOVÁ, včetně kotev – při zvýšení rychlosti ze stávajících 0,7 ms ⁻¹ na 1,0 ms⁻¹ nedoporučujeme ponechat stará vodítka!!
Vážící zařízení:	ANO, elektronické na kabině

KABINA – design dle přiloženého vzorníku

Typ:	AMBIANCE - STANDART
Provedení, rozměry:	průchozí, š. 1010 mm x h. 1150-1180 mm x v. 2100 mm
Uvedeny „užitné“ rozměry – v šířce dveří. Před objednáním výtahu se musí šachta přesně zaměřit, včetně výstupků a svislosti, rozměry se mohou mírně změnit.	
Světelná lišta (ochrana vstupu) nezmenšuje hloubku kabiny!!!	

Pokud se po přesném zaměření zjistí, že kabina může být větší, bude dodána již bez navýšení ceny.

Strop klece :	rovný podhled, provedení: plech povlakovaný PVC – barva bílá
Osvětlení klece:	LED, zpoza ovládacího panelu + v rozích klece
Podlaha:	zátěžová guma – dle vzorníku
Interiér kabiny:	vertikální dělení panelů, provedení bočních stěn: Plech povlakovaný PVC – dle vzorníku provedení portálů kolem dveří: NEREZ BRUS č. 220 Po obvodu klece okopové lišty – provedení Nerez brus č. 220
Vybavení:	INTERCOM: GSM brána – není nutná telefonní linka (SIM karta v ceně) nouzové osvětlení klece zvukový signál, revizní jízda, spánkový režim – časově nastavitelný MADLO: na boční stěně, provedení: Nerez brus OVLÁDACÍ PANEL: v prov. standard – provedení NEREZ BRUS Tlačítka COP: antivandal s LED diodou potvrzení volby, Displej: směrová a polohová signalizace světelny a zvukový ukazatel přetížení tlačítko otevření a zavření dveří gong na kabině-příjezd klece do stanice ZRCADLO: na zadní stěně – horní polovina, Sklopné sedátko: NE Blokace otevření dveří – kličkový ovladač, 2 ks klíčů Příprava na kamerový systém

DVEŘE

Typ:	automatické teleskopické PRIMA P
Šachetní dveře :	š. 800 mm x v. 2000 mm, automatické teleskopické povrchová úprava – plech povlakovaný PVC – dle vzorníku
Typ zárubně:	100 mm,
Ochranné prvky:	1 x Celoplošná lišta zaručující bezpečnost vstupu <i>Zabraňuje zavření dveří výtahu v případě, že se mezi nimi objeví jakákoli překážka. Představují tak jistotu zamezení nechtěného zachycení cestující osoby dveřmi.</i>
Požární odolnost	
šach.dveří:	bez PO
Kabinové dveře:	š. 800 mm x v. 2000 mm, automatické teleskopické povrchová úprava – NEREZ BRUS č. 220

ŠACHTA

Provedení, rozměry:	beton, š. 1470 mm x h. 1470 mm
Přejezd :	3620 mm
Prohlubeň :	1510 mm

CENOVÁ REKAPITULACE – VÝTAH V1, V2

Cena obsahuje zaměření stávajícího stavu, zhotovení projektové dokumentace a její posouzení stavebním úřadem, demontáž stávající technologie (vč. ekologické likvidace), dodávku technologie 2 ks výtahu včetně montáže. Dále cena obsahuje veškeré stavební práce související s rekonstrukcí výtahů; stavbu lešení, schválení dokumentace a odborné zkoušky, včetně HVV, osvětlení výt. šachty, žebřiku do prohlubně.

V ceně nejsou započítány náklady na, zvýšení intenzity osvětlení na nástupištích a revizi přívodu elektrické energie.

Cena: Demontáž	15.000,- Kč
(demontáž stávajícího výtahu + ekologická likvidace)	
Nová technologie	734.500,- Kč
Montáž nové technologie	175.000,- Kč
Stavební a natěračské práce	116.000,- Kč
Zámečnické práce	8.500,- Kč
Lešení	22.000,- Kč
Elektrické práce	12.500,- Kč
Odvoz sutí	2.000,- Kč
Zkoušky	18.000,- Kč
Dokumentace	19.000,- Kč
 Cena celkem bez DPH: (1 ks výtahu)	1.122.500,- Kč
DPH dle platných předpisu 12%	134.700,- Kč
Cena celkem s DPH:	1.257.200,- Kč
 Cena celkem bez DPH: (2 ks výtahů)	2.245.000,- Kč
DPH dle platných předpisu 12%	269.400,- Kč
Cena celkem s DPH:	2.514.400,- Kč

POŽADAVKY NA OBJEDNATELE:

- Místnost pro uskladnění technologie + přístup k vodě (hygiena + drobné stavební práce)
- Klíče od vstupu do objektu a určených místností
- Plná moc pro zastupování v jednání s místním stavebním úřadem, hasiči, atd.
- Předložení revize přívodu el. energie pro výtah
- Osvětlení nástupišť min 50 lux (měřeno na podlaze)

1 výtah - 1.257 200,-

= 26 200,- / 35

(1x) 1.257.200,- DPH: 26.200,-

SERVIS

SERVIS (Paušální cena obsahuje):

Pravidelná preventivní údržba (dále jen PPÚ). Zahrnuta v paušální ceně

PPÚ je prováděna u výtahů instalovaných do provozu po nabytí účinnosti nařízení vlády č. 27/2003 Sb. a zahrnuje:

- a) Seřízení a nastavení výtahů.
- b) Mazání výtahů podle mazacího plánu.
- c) Odstraňování provozních poruch výtahů bez dodání materiálu.
- d) Opravy výtahů.
- e) Prohlídky a zkoušky výtahů dle platných předpisů.
- f) Čištění výtahů a šachet od provozních nečistot.

Při provádění této činnosti je zajištěna zhotovitelem likvidace olejů, mazadel a čisticích prostředků podle zákona o ochraně životního prostředí a je zahrnuta v paušální ceně.

Termíny: Dle návodu a školení výrobce, a dle potřeb výtahů.

2.2 Provozní prohlídky (dále jen PP)

PP jsou prováděny u výtahů instalovaných do provozu před nabytím účinnosti nařízení vlády č. 27/2003 Sb, jak je stanoveno v podmínkách bezpečného používání v dokumentaci výtahu a v rozsahu dle ČSN 27 4002 v platném znění.

PP jsou dle ČSN 27 4002 (v platném znění) příloha B, prováděny provozovatelem výtahu v rámci běžného užívání výtahu. Zjištěné nesprávní funkce výtahu oznámí provozovatel servisní firmě k zjednání nápravy.

2.3 Odborné prohlídky (dále jen OP) – Zahrnuta v paušální ceně

OP jsou prováděny dle normy ČSN 27 4002 ve lhůtách stanovených normou ČSN 27 4002 v platném znění, vyhlášky č.19/1979 Sb. a vyhlášky č. 552/1980 Sb. – tzn. prohlídky výtahu a funkční vyzkoušení bezpečnostních prvků, komponent a ostatních zařízení výtahů za účelem posouzení celkového stavu výtahů, včetně kontroly vedení provozní dokumentace. Objekt byl zařazen do kategorie I. s omezeným přístupem veřejnosti. O provádění, výsledcích a závěrech z odborných prohlídek v rozsahu dle „přílohy C“ též normy budou vedeny záznamy v Knihách odborných prohlídek výtahů, uložených u zhotovitele.

2.4 Odborné zkoušky (dále jen OZ) – na objednávku

Zhotovitel zajišťuje a provádí OZ výtahů k ověření způsobilosti výtahů k dalšímu provozu v rozsahu a lhůtách podle ČSN 27 4007 v platném znění. O provedení, výsledcích a závěrech z odborných zkoušek budou zpracovány Protokoly o odborných zkouškách dle „přílohy A“ ČSN 27 4007 a tyto budou uloženy u objednatele.

Termíny: ve lhůtách 3 let

2.5 Inspekční prohlídky (dále jen IP) – na objednávku.

Předmětem IP je posouzení výtahů ve vztahu k bezpečnostním rizikům uvedených v ČSN 27 4007, ČSN EN 81-80 a norem souvisejících, za účelem vyhodnocení bezpečnostní úrovně výtahů.

Zhotovitel poskytuje veškerou technickou pomoc k zajištění těchto zkoušek, v případě požadavku odběratele i jejich objednání u příslušného inspekčního orgánu. IP se podrobují výtahy určené k dopravě osob a nákladů ve lhůtách dle ČSN 27 4007 v platném znění.

Termíny: První zkoušku provede inspektor za 9 let, druhá a následující co 6 let.

2.6 a) Provozní poruchy a jejich odstranění – Zahrnuta v paušální ceně

Provozní poruchy, zjištěné závady, běžné opravy bez dodání materiálu jsou zhotovitelem odstraněny v rámci paušální ceny ujednané. V případě, že porucha vyžaduje dodání náhradního dílu, bude oprava konzultována s objednatelem před započetím prací a účtována objednateli na základě potvrzeného montážního listu včetně položky za provedenou práci v hodinové zúčtovací sazbě a včetně ceny dodaného materiálu.

Zhotovitel se zavazuje nastoupit na opravu nejpozději do 4 hodin (v pracovní době) od nahlášení opravy na dispečink zhotovitele, pokud nebude mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.

Objednatel uplatňuje požadavky na odstranění závad telefonicky, elektronicky nebo osobně na určeném středisku zhotovitele. Osoby, které jsou oprávněny objednat opravy, jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

Požadavky na opravy zaznamenávají pracovníci střediska výtahů v evidenci, podle které pracovníci zhotovitele zajišťují provedení oprav.

b) Odstranění poruch mimo pracovní dobu – na objednávku.

Budou-li opravy vyžadovány po pracovní době, bude připočten příplatek dle necenění.

2.7 Nástup na vyproštění osob uvězněných ve výtahu – Zahrnuta v paušální ceně

Zhotovitel se zavazuje nastoupit na vyproštění uvězněných osob a nákladu nejpozději do 1 hodiny od doby nahlášení, a to **24 hodin denně po celý rok, i mimo pracovní dobu**, v souladu s čl. 4. 3. 15 ČSN 27 4002, čímž přebírá tuto povinnost od provozovatele výtahů. Z tohoto důvodu umístí na viditelném místě pro uživatele výtahů informaci o telefonním spojení zhotovitele, tak jak to ukládá čl. 4. 3. 10. ČSN 27 4002. Tato práce je součástí paušálu ujednaného v bodě 3. této smlouvy.

2.8 Dispečink – Zahrnuta v paušální ceně

V kabině a na nástupišti bude vylepeno číslo NON-STOP dispečinku CENOK – výtahy, a.s., kde se hlásí vyproštění z výtahu.

2.9 GSM brána – Zahrnuta v paušální ceně

Pro účel dovolání se na vyprošťovací NON-STOP službu je v kabině naprogramované komunikační zařízení, které umožní spojení v kteroukoli denní i noční hodinu přímo s vyprošťovací službou. Technik pozná adresu volajícího, i kdyby nebyla možná komunikace s vyprošťovanou osobou.

2.10 Provoz SIM karty komunikačního zařízení – Zahrnuta v paušální ceně

2.11 Školení dozorců, obsluhy, osob určených objednatelem k vyproštění uvězněných osob a nákladu dle potřeb objednatele. – Zdarma

2.12 Drobný materiál jako mazadla, čisticí prostředky, rukavice, žárovky, pojistky .. do 200 Kč + DPH 21% jsou v paušální ceně a nebudou fakturovány.

Práce mimo rámec měsíční paušální platby:

- Opravy po násilném poškození nebo neodborném zacházení – tzv. vandalismu nebo zásahu vyšší moci.
- Odstraňování provozních poruch a závad, při kterých je dodán materiál nad 200,- Kč. (mimo záruční dobu)
- Opravy dle Protokolů z odborných prohlídek a Protokolů z odborných zkoušek, při kterých je dodán materiál na 200,- Kč.
- Úklid výtahové šachty - čerpání vody z výtahové šachty při havarijném zatopení.

- Zednické práce, pokud nejsou předmětem stávající záruky.
- Natěračské práce, pokud nejsou předmětem stávající záruky.
- Zámečnické, dílencké, svářecké a elektrikářské práce, pokud nejsou předmětem stávající záruky.
- Úpravy, které ke zvýšení bezpečnosti nařídí Inspekce práce nebo Technická inspekce ČR (dále jen TIČR) a odstraňování závad z IP výtahů, vyjma těch, které byly způsobeny nedodržením platných předpisů při výrobě, dodávce a instalaci výtahů.

V paušální ceně je zahrnut měsíční poplatek za SIM kartu.

CENA ZA SERVISNÍ SLUŽBY

Výtah V1, V2:

Cena: Paušální měsíční cena **á: 1.150,- Kč** **2.300,- Kč**

Pohotovostní výjezdy na požádání a při násilném poškození:

--- v pracovní době (7:00 – 15:30) **980,- Kč/hod**

--- po pracovní době (15:30 – 7:00), soboty, neděle, svátky **1.200,- Kč/hod**

(ceny servisu jsou uvedeny bez DPH)

Pokud máte nejasnosti ohledně nabídky, či žádáte její změnu, neváhejte se na nás obrátit. Jsme s pozdravem a těšíme se na další spolupráci.

Nabídku vypracoval:

Ing. Petr Kolda

obchodní oddělení

 **CENOK výtahy, a.s.**

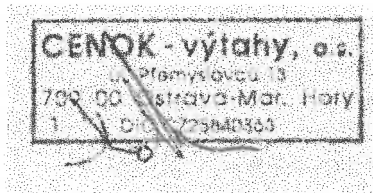
Přemyslovců 13

Ostrava – Mariánské Hory, 709 00

Mob: +420 606 905 095

petr.kolda@cenokvytahy.cz

www.cenokvytahy.cz



V Ostravě, dne 31.01.2024