



Úřad městské části města Brna

Brno-Kohoutovice

Odbor správy majetku

VYŘIZUJE: Nevoral Jan
TEL.: [REDACTED]
Č.j.: MCBKOH/11883/2024/OSM/Nev
E-MAIL: [REDACTED]
DATUM: [REDACTED]

Beta Control Lift s.r.o.
IČ: 17876419
Adresa: Černého 829/58, 63500
DS: b76rgqi

OBJEDNÁVKA č. 1124400136

Odstranění havárie výtahu v BD Libušina tř. 8

Objednáváme u vás na základě cenové nabídky ze dne 13.11.2024 odstranění havarijních závad výtahu (protokol z odborné prohlídky) v BD Libušina tř. 8, Brno, Kohoutovice.

Hotové dílo bez vad si musí oproti podpisu převzít předávacím protokolem správce MOP BRNO s.r.o. a zástupce OSM ÚMČ Brno-Kohoutovice, k předání faktury společně s odsouhlaseným předávacím protokolem a s touto objednávkou využijte jen níže uvedené spojení nebo osobně na podatelnu ÚMČMB Brno-Kohoutovice.

Cena: 255 330,- Kč bez DPH, 308 949,30 Kč vč. 21% DPH
Termín: 31.12.2024

S pozdravem

Ing. [REDACTED]

Fakturační údaje:

Faktura se splatností 21 dnů od doručení objednateli bude vystavena na:

Statutární město Brno
Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno
IČO 44992785, DIČ CZ44992785

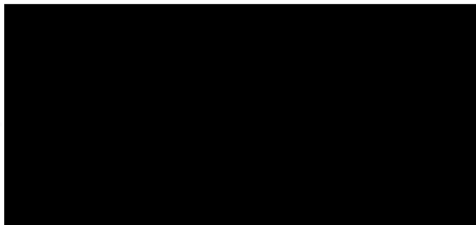
Konečný příjemce a současně adresa pro doručování:


Statutární město Brno, MČ Brno-Kohoutovice
Bašného 36, 623 00 Brno
IČO: 44992785, DIČ CZ44992785
ID DS: x3gbyji, e-mail: el.podatelna@kohoutovice.brno.cz

Na všech daňových dokladech (fakturách) musí být uvedeno číslo objednávky, místo plnění a rozpis předmětu plnění, nebo v příloze položkový rozpočet. Bez těchto náležitostí bude vaše faktura vrácena zpět.

Po obdržení objednávky (pouze písemná podoba) dodavatel zkontroluje množství, termín, cenu, případné další podmínky uvedené na objednávce. Nevznese-li dodavatel proti této objednávce námitky do 3 pracovních dnů po obdržení této objednávky, považuje se tato objednávka za závaznou.

VHČ

Dodavatel: Beta Control Lift s.r.o. Černého 829/58 635 00 Brno - Bystrc CZ IČO: 178 76 419 DIČ: CZ17876419	Odběratel: Statutární město Brno, MČ Brno - Kohoutovice Bašného 36 623 00 Brno - Kohoutovice CZ
Výtah: Libušina tř. 8, Libušina tř. 583, Brno - Kohoutovice	
Předmět nabídky: Nabídka č. 4298 na servis výtahu Libušina tř. 8	
Detail nabídky: Vážený zákazníku, níže uvádíme upravenou cenovou nabídku na výměnu vodou poškozeného záložního zdroje UPS u evakuačního výtahu. V případě objednání bude instalován úplně jiný nový typ UPS Schrack. Případné dotazy: Pavel Hrouzek, tel.: 734 238 045, e-mail.: pavel.hrouzek@betacontrol.cz Cena za výměnu kompletního záložního zdroje UPS Schrack včetně baterií a vystavení protokolu o provozuschopnosti je 255.330,- Bez DPH Prosím o zaslání objednávky. V Brně dne 13. 11. 2024 UVEDENÉ CENY JSOU PLATNÉ PO DOBU 2 MĚSÍCŮ	
Celková cena (bez DPH): 255 330,00 Kč	
Platnost nabídky:	
V Brně dne:	

1	typ	UPS 20kVA, USMLT20XA0+aku box USAB480XA0
2	výkon	20kVA
3	zákazník	BETACONTROL,
4	umístění zařízení	Libušina třída 8, Brno
5	seriál number	MH19UT921700001, MH31UT943340017
6	datum instalace	29.2.2016 stáří 7,5 let
7	popis závady	Zatečení vody do UPS + baterek, zhořelé varistory vstupního a výstupního terminálu v důsledku poškození výkonových desk UPS.Vzhledem ke skryté vlhkosti, nedoporučuji opravu, ale výměnu UPS + akumulátorů + nové propojovací sady akumulátorů a ponechání stávajícího bateriového boxu.
8	návrh řešení	Výměna UPS + akumulátorů + nových propojovacích sad akumulátorů, ponechání battery boxu (železa)
9	akumulátory výrobce	CSB
	typ	GP1272F2
	počet	120
	kapacita Ah	7
	šarže	2019
	stav	nutná výměna
10	nová UPS	ne
11	historie	ne
12	foto	ne
13	Dne:	11.10.2023
14	Vypracoval:	

ČSN 27 4002

3.15

osoba zajišťující vyproštění z výtahu

pracovník servisní firmy nebo provozovatelem určená osoba, která je prokazatelně zaškolená a přezkoušena servisní firmou k vyproštění osob uvězněných v kleci určeného výtahu

4 Základní požadavky na provoz výtahů

4.1 Obecně

4.1.1 Výtahy se smějí používat jen pro ten účel a prostředí, pro které byly konstruovány a musí být udržovány po celou dobu své životnosti v mezích bezpečného provozu podle návodu k používání vypracovaným dodavatelem výtahu v souladu s ČSN EN 13015+A1 nebo s touto normou.

4.1.2 K naplnění prevenční povinnosti²⁾ uzavírá vlastník/provozovatel výtahu k provádění servisu výtahu podle 3.1 této normy smlouvu s jednou servisní firmou podle 3.2 této normy. Do tohoto smluvního vztahu nesmí bez souhlasu servisní firmy vstupovat žádný jiný profesní subjekt, který by prováděl na výtahu jakékoliv odborné úkony na základě požadavku vlastníka/provozovatele výtahu.

4.1.3 Zkoušení nových výtahů před uvedením do provozu se řídí platným technickým předpisem³⁾. Pro zkoušky a inspekční prohlídky výtahů v provozu platí ČSN 27 4007.

4.1.4 Servisní firma prokazatelně informuje vlastníka/provozovatele o skutečnosti, jak naplňuje základní předpoklady pro řádný výkon servisu podle 4.1.1 této normy a je tak splněn předpoklad zajištění provozuschopnosti výtahu po celou dobu jeho životnosti. Informace o této skutečnosti bude vložena do Knihy výtahu (program servisní činnosti, úroveň, kontrolní protokoly apod.).

4.1.5 Autorizovaná servisní firma nebo firma s firemní autorizací splnění předpokladu podle 4.1.4 dokládá autorizací udělenou nezávislou autoritou¹⁾, (viz poznámka pod čarou na str. 4), nebo výrobní a dodavatelskou firmou.

4.2 Technická dokumentace

4.2.1 U každého výtahu, který byl uveden do provozu, musí být k dispozici dále uvedená technická dokumentace. Do této dokumentace musí být průběžně doplňovány všechny změny prováděné na konstrukci výtahu.

4.2.2 Výtahy uváděné na trh po účinnosti technického předpisu³⁾

Výtahy uváděné na trh po účinnosti technického předpisu³⁾ musí být vybaveny technickou dokumentací v rozsahu stanoveném tímto platným technickým předpisem doplňovanou závěry z provedených inspekčních prohlídek výtahů a záznamy v rozsahu této normy.

4.2.3 Výtahy uvedené do provozu před účinností technického předpisu³⁾

U výtahů uvedených do provozu před účinností technického předpisu³⁾ musí být k dispozici technická dokumentace minimálně v rozsahu:

- dispoziční výkres,
- elektrická/hydraulická schémata,
- kniha výtahu, kniha odborných prohlídek výtahu, protokoly o odborných zkouškách výtahu a protokoly o inspekčních prohlídkách výtahů, které jsou součástí inspekční zprávy,
- mazací plán,
- návody/pokyny pro provoz výtahu.

4.2.4 Knihu výtahu dodává v případě instalace nového výtahu dodavatel výtahu, u dříve instalovaných výtahů, pokud dodavatel neexistuje, dodává ji servisní firma. Vzor¹⁾ je uveden v příloze A této normy. Kniha odborných prohlídek dodává dodavatel výtahu nebo servisní firma, její vzor je uveden v příloze C této normy.

²⁾ § 2925 občanského zákoníku, § 101 zákoníku práce.

³⁾ Nařízení vlády č. 14/1999 Sb., které bylo nahrazeno nařízením vlády č. 122/2016 Sb., kterým se stanovují technické požadavky na výtahy, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

ČSN 27 4002

Úvod

Tato norma byla vypracována pro udržování úrovně bezpečného provozu výtahů, které jsou trvalou součástí staveb, po celou dobu jejich technického života. Pokud se týká servisu výtahů prováděného servisní firmou, lze z pohledu odpovědnosti servisní firmy garantovat pouze zajištění provozuschopnosti výtahů. K tomu, aby výtahy byly udržovány v úrovni bezpečného provozu je nutná aktivní spolupráce vlastníka/provozovatele výtahu zejména v oblasti odstraňování zjištěných provozních rizik výtahů. Použité postupy, odborná způsobilost servisních firem a jejich zaměstnanců mají zásadní vliv na úroveň poskytovaného servisu.

1 Předmět normy

Tato norma stanovuje základní požadavky pro udržení úrovně bezpečného provozu výtahů, které jsou trvalou součástí staveb, po celou dobu jejich technického života.

2 Citované dokumenty

V tomto dokumentu jsou normativní odkazy na následující citované dokumenty (celé nebo jejich části), které jsou nezbytné pro jeho použití. U datovaných citovaných dokumentů se používají pouze datované citované dokumenty. U nedatovaných citovaných dokumentů se používá pouze nejnovější vydání citovaného dokumentu (včetně všech změn).

ČSN EN 81-20:2015 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů

ČSN EN 81-50:2015 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Přezkoušení a zkoušky – Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent

ČSN EN 13015+A1:2009 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu

ČSN 27 4007:2014 Bezpečnostní předpisy pro výtahy – Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu

3 Termíny a definice

Pro účely této normy platí termíny a definice uvedené v ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-50, ČSN EN 13015+A1, ČSN 27 4007 a následující termíny a definice:

3.1

servis

souhrn předepsaných profesních úkonů prováděných servisní firmou k zajištění stálé provozuschopnosti výtahu v provozu během jeho technického života; potřebné postupy servisní firmy vycházejí buďto z návodu k používání nebo z ustanovení této normy

3.2

servisní firma

právnícká nebo fyzická osoba s odpovídajícím oprávněním, která disponuje odpovídajícím počtem odborně způsobilých zaměstnanců, materiálně technickým vybavením, postupy pro výkon servisu a pro zajištění bezpečné práce na výtazích při výkonu servisu

3.3

autorizovaná servisní firma

servisní firma podle 3.2 s autorizací udělenou nezávislou autoritou¹⁾ na základě prověření předpokladů pro výkon servisu v souladu s touto normou

3.4

servisní firma s firemní autorizací

servisní firma podle 3.2 s autorizací udělenou výrobní a dodavatelskou firmou, která je autorizovanou servisní firmou; firemní autorizace se vztahuje pouze na výkon servisu u výtahů, které autorizující předmětná výrobní a dodavatelská firma instalovala

¹⁾ Hospodářská komora ČR nebo jí pověřené živnostenské společenstvo.