

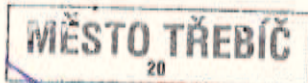
Příloha č. 1


ke smlouvě o dílo, uzavřené mezi městem Třebíčí (Objednatel) a společností TREBILIFT, s. r. o, IČ 25505734, (Zhotovitelem), jejímž předmětem je zakázka „REKONSTRUKCE KNIHOVNY NA UL. HASSKOVA I. ETAPA“, kdy tato smlouva je u Objednatele evidována pod číslem 03004202321 a u Zhotovitele evidována pod číslem

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

V Třebíči dne 12.02.2021

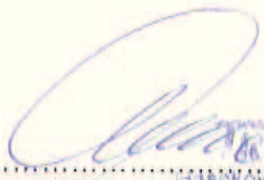
Objednatel
Město Třebíč




.....
Miloš Hruza
místostarosta

V Třebíči dne 12.02.2021

Zhotovitel
TREBILIFT, s. r. o.


.....
Roman Němec
jednatel


HASSKOVA 38716, 674 01 Třebíč
tel.: 565 820 150
IČ: 25505734 DIČ: CZ25505734

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	TREBILIFT, s.r.o.
Ulice a č.p.	Hasskova 88/15
Místo	Třebíč
PSC	67401
IČO	25505734
DIČ	CZ25505734
Kontaktní osoba	Roman Němec
telefon, fax	777 780 742
e-mail	nemec@trebilift.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky se žlutým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Veškeré mezisoučty se počítají automaticky. Hodnotu **základu DPH** zadejte ručně do příslušného sloupce v listu OBJEKT.

25. 1. 2021

TREBILIFT, s.r.o.
Hasskova 88/15, 674 01 Třebíč
tel.: 590 520 150
IČ: 25505734 DIČ: CZ25505734

Krycí list zakázky

Stavba : 2020_120 Knihovna - rekonstrukce výtahů

Objednatel :

IČO :

DIČ :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %		-0,10
DPH	0 %		0,00
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		4 269 701,00
DPH	21 %		896 637,00
Cena celkem za stavbu			5 166 337,90

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
01 STAVEBNÍ ČÁST	12,3%	525 874	0	0	525 874
02 VZD	5,2%	222 427	0	0	222 427
03 ELEKTRO	16,2%	692 900	0	0	692 900
04 VYTAHY	64,7%	2 761 000	0	0	2 761 000
05 OPN	1,6%	67 500	0	0	67 500
Celkem za stavbu	100,0%	4 269 701	0	0	4 269 701

Poznámky uchazeče k zadání

TREBILIFT, s.r.o.
Hasekova 88/15, 674 01 Třebíč
tel.: 565 820 150
IČ: 05505794 DIČ: CZ05505794

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST 01 POKYNY - NENACEŇOVAT
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799		Ostatní				
1	01	<p>nenaceňovat POUZE POKYNY</p> <p>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>				
799		Ostatní				
		Celkem za objekt				

Poznámky uchazeče k zadání


TREBILIFT, s.r.o.
 Haszkova 66/12, 674 01 Třebíč
 tel.: 565 832 150
 IČ: 2586714 DIČ: CZ2586714

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST - VYTAHOVÁ ŠACHTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P20 na MVC 2,5 Nové dozdivky musí být důkladně prokotveny do stávajícího zdiva pomocí kovových kotev z pásové oceli	m3	1,15	2 960,28	3 410,24
2	317321321	5np-vytah:1,8*0,2*3,2 Beton překladů železový C 20/25 VČETNĚ BEDNĚNÍ A ODBEDNĚNÍ	m3	0,22	2 193,98	473,90
3	317941123VR6	3NP PŘEKLAD:(0,45*0,15*(1,3+1,9)) Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 vč dodávky profilu IPE 120	t	0,07	26 375,22	1 914,84
Překlady budou tvořeny válcovanými vzájemně svařenými válcovanými nosníky. Válcované nosníky překladů a průvlaků musí být vzájemně svařeny pásovou ocelí po horní i dolní přírubě po cca 250 mm a zmonolitněny						
4	319201311R00	3NP:1,3*10,6/1000*1,06*2 3NP:1,93*10,6/1000*1,06*2 Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm odhad - bude provádět dle skutečnosti po bourací prácech	m2	18,42	145,81	2 685,82
5	346244381	4NP:0,4*3,1*2 VYTAH:0,25*3,2*2 5np:0,15*4,2 dveře:2,2*0,6 3NP: VYTAH:2,3*0,3*8 PŘÍČKA:0,15*4,5*2 2NP:2,3*0,3*8 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm (1,3+1,9)*2*0,2	m2	1,28	552,73	707,49
3 Svislé a kompletní konstrukce						9 192,30
4 Vodorovné konstrukce						
6	411	podhled v 5np poz 21 (skladba SO01) Tep. izol. na kov. ro.tu - pasy z mineralnich vlaken max. Éd=0,035 W.m-1.K-1, tl. 160mm Systemovy kovovy ro.t pro SDK podhled zav..eny na syst. zav.sech na kci stropu Parozabrana (vzduchot.sna a parot.sna vrstva) - 4-vrstva PE folie lehkeho typu s celoplo.n. nanesenou hlinikovou folii Systemovy kovovy ro.t- prostor pro instalace (spoj v k.i.eni ro.t. t.sn.n butyl paskou) SDK podhled - 1 x sadrokartonova deska tl.12,5mm (typ dle prostoru) - celk. tl. 12,5mm	m2	23,57	1 315,00	30 987,98
1,6*7,2 3,3*(0,2+1,6+1,85)						
4 Vodorovné konstrukce						30 987,98
61 Upravy povrchů vnitřní						
7	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů PŘEDPOKLAD :50	m2	50,00	34,05	1 702,50
8	611401991R00	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti 940	m2	940,00	4,20	3 948,00
9	611403399RT2	Hrubá výplň rýh jakékoli šířky maltou ve stropích s použitím suché maltové směsi V MÍSTECH PROSTUPŮ STROPEM KVZD	m2	5,00	423,00	2 115,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST - VYTAHOVÁ ŠACHTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	611421331R00	PŘEDPOKLAD Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	122,45	140,15	17 161,37
		PODESTY A SCHODIŠTĚ :(5+4+4)*1,35*4		70,20		
		19,45		19,45		
		14,3		14,30		
		18,5		18,50		
11	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	290,33	140,17	40 695,56
		SCHODIŠTĚ :(5+4+4)*3,1*4		161,20		
		VÝTAH VNĚJŠÍ STRANA :(1,9+1,9+1,8+1,8)*17,45		129,13		
12	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	13,42	319,71	4 290,51
		5 np - vytah:1,9*3,2*2		12,16		
		dveře:0,6*2,1		1,26		
13	612474510R00	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc	m2	193,74	199,18	38 589,13
		vytah sachta nakladní :5,9*17,4		102,66		
		vytah schata osobní :(0,45+0,65)*3,6		3,96		
		(0,45+0,65+0,45+0,65)*3,6		7,92		
		(0,45+0,65+0,45+0,65)*3,6*4		31,68		
		31,68		31,68		
		(0,45+0,65+0,45+0,65)*3,6*2		15,84		
14	612481116R00	Potažení vnitř. stěn keramickým pletivem, volně	m2	4,50	328,83	1 479,74
		5*0,9		4,50		
61		Upravy povrchů vnitřní				109 981,80
9		Ostatní konstrukce, bourání				
15	9111	stavební připojce pro femesla	soubor	1,00	30 000,30	30 000,30
		dodávka materiálu a jeho zabudování				
		jedná se o kompletní zapravení drážek prostupu				
		zdivem , maltou bandážováním dle velikosti zapravovaných ploch.				
16	915	oprava schodiště stupňů a podest všech pater	soubor	1,00	45 000,00	45 000,00
		navrženy lokální vysrávky polymerbetony ve vzhledu podobném původnímu schodišti, které musí být provedeny odbornou renovační firmou.				
9		Ostatní konstrukce, bourání				75 000,30
94		Lešení a stavební výtahy				
17	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	97,92	75,00	7 344,00
		předpoklad				
		SCHODIŠTĚ :(5+4+4)*1,2*4		62,40		
		VÝTAH VNĚJŠÍ STRANA :(1,9+1,9+1,8+1,8)*1,2*4		35,52		
94		Lešení a stavební výtahy				7 344,00
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
18	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	150,00	35,00	5 250,00
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.				
		Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.				
		Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají.				
		Položka je určena za předkolaudační úklid.				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST - VYTAHOVÁ ŠACHTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem výtahu:5*5*5 1np - přístup:25		125,00 25,00		
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 250,00
96		Bourání konstrukcí				
19	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostor mezi původními schodnicemi bude vybourán bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí) - součást dodávky výtahu včetně podružné ocelové konstrukce	m3	4,18	611,06	2 551,79
20	967031734R00	5np:(1,8+1,8+2,2)*3,6*0,2 Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 4NP: VYTAH:0,25*3,2*2 5np:0,15*4,2 dveře:2,2*0,6 3NP: VYTAH:2,3*0,3*8 2NP:2,3*0,3*6	m2	4,18 13,21 1,60 0,63 1,32 5,52 4,14	354,70	4 685,59
21	961451	demontáž schodiště výtahu m403 kompl	kompl	1,00	1 356,40	1 356,40
96		Bourání konstrukcí				8 593,77
97		Prorážení otvorů				
22	971035661R00	Vybourání otvorů z cihel, pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostor mezi původními schodnicemi bude vybourán bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí) - součást dodávky výtahu včetně podružné ocelové konstrukce	m3	14,13	1 835,88	25 935,48
23	973031344R00	3np:0,3*1,275*3,6*2+1*0,3*3,6 1np:0,3*1,275*3,6+0,6+0,3*3,6 2np:0,3*1,275*3,6*2+1*0,3*3,6 4np:0,3*1,275*3,6*2+0,3*0,3*3,6*2 Vysekání kapes z cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	3,83 3,06 3,83 3,40 4,00	255,16	1 020,64
24	973031345R00	3 np:4 Vysekání kapes z cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	4,00 4,00	364,95	1 459,80
25	974031666R00	3np:4 Vysekání rýh z cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	4,00 5,60	268,88	1 505,73
26	975043121R00	3np:1,5*2+1,3*2 Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m bude účtováno dle skutečnosti PŘEDPOKLAD:25	m	5,60 25,00 25,00	509,48	12 737,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST - VYTAHOVÁ ŠACHTA


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97 Prorážení otvorů						42 658,64
99 Staveništní přesun hmot						
27	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	15,00	240,00	3 599,75
99 Staveništní přesun hmot						3 599,75
766 Konstrukce truhlářské						
28	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami (1,8*2,9*3)*4	m2	62,64	150,00	9 396,00
29	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	62,64	25,00	1 566,00
30	998766202VJ0	Přesun hmot pro Konstr., výšky do 12 m plastové kce	%	500,00	1,02	510,00
766 Konstrukce truhlářské						11 472,00
767 Konstrukce zámečnické						
31	76727	Z8 Zábradlí vnitřního schodiště M+D	soubor	1,00	91 000,00	91 000,00
<p>Zábradlí vnitřního schodiště z kovaných profilů, dodávka včetně kotevní techniky. Výška min. 900 mm nad podlahou.</p> <p>Konzoly budou kotveny do zdiva na chemickou maltu. Ukončení zábradlí bude ukončeno zdobným přehnutím.</p> <p>Konstrukce bude opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Zábradlí musí splňovat ČSN 74 3305.</p> <p>Výměna původního zábradlí za nové - kované madlo z ploché oceli + držáky kotvené do zdiva (kovářský výrobek)</p>						
32	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	500,00	1,90	950,00
767 Konstrukce zámečnické						91 950,00
784 Malby						
33	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	940,50	35,00	32 917,50
interiérovým disperzním nátěrovým systémem.						
				(7+7+8+8)*17	510,00	
				(10+10+7+7)*3,5	119,00	
				(2,6+2,6+2,6)*17,5	136,50	
				7*5*5	175,00	
784 Malby						32 917,50
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
34	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	92,05	237,70	21 881,33
35	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	138,08	149,20	20 601,78
36	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	46,03	153,95	7 085,89
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 150,68	10,78	12 404,33
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	46,03	215,33	9 911,04
39	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	276,16	24,01	6 630,68
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	46,03	400,00	18 410,88
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						96 925,93
Celkem za objekt						525 873,97

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST - VYTAHOVÁ ŠACHTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

Poznámky uchazeče k zadání



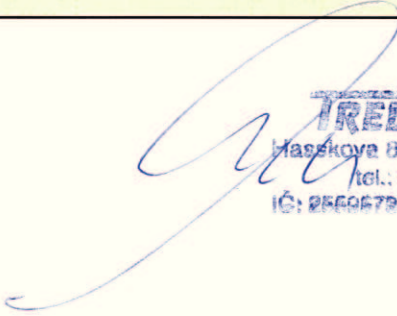
TREBILIFT, s.r.o.
Hasekova 88/15, 674 01 Třebíč
tel.: 565 820 180
IČ: 22866786 DIČ: CZ22866786

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 VZD
Rozpočet (část objektu)	01 VZD UNÍKOVÁ CESTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M44 Větrání chráněné únikové cesty a evakuačního výtah						
1	1	Potrubní axiální ventilátor s nastavitelným úhlem lopatek DN 450, vč. pružných manžet Potrubní axiální ventilátor s nastavitelným úhlem lopatek DN 450, vč. pružných manžet Vp=7520 m3/hod, Pext=400Pa	kpl	1,00	45 400,00	45 400,00
2	2	Samočinná žaluzie s nastavitelným přetlakem 25-100 Pa, rozměr 1000x450 vč. upevňovacího rámu do zdi,	kpl	1,00	24 400,00	24 400,00
3	3	Zpětná těsná klapka do čtyřhranného potrubí 280x1000	ks	1,00	3 640,00	3 640,00
4	4	Přívodní komfortní dvouřadá vyústka 700x700 vč. rámu do potrubí, ALU provedení	kpl	1,00	2 435,00	2 435,00
5	5	Krycí mřížka 280x1000 vč. rámu do potrubí, ALU provedení	kpl	1,00	1 482,00	1 482,00
6	6	Čtyřhranné VZT potrubí POZINK vč. tvarovek a přírub, těsné	m2	98,00	420,00	41 160,00
7	7	Protipožární izolace minerální vatou s odolností 45min, uchycení na trny, tl. 40mm	m2	107,00	540,00	57 780,00
8	8	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00	34 530,00	34 530,00
9	9	Doprava a přesun hmot	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
10	10	Svislá přeprava, jeřábnické práce	kpl	1,00	600,00	600,00
11	11	Lešení	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
12	12	Montážní, spojovací a závěsový materiál	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
13	13	Zprovoznění a zregulování, funkční zkoušky, revize, měření přetlaku, protokoly	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
14	14	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
15	15	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
M44 Větrání chráněné únikové cesty a evakuačního výtah						222 427,00
Celkem za objekt						222 427,00

Poznámky uchazeče k zadání


TREBILIFT, s.r.o.
 Masáková 88/15, 674 01 Třebíč
 tel.: 565 820 160
 IČ: 25406734 DIČ: CZ25406734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M21 ELEKTROROZVODY						
1	okruh V2.5	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,00	52,18	2 087,00
2	RH-UPS (napá	Kabel PRAFlaDur-J 5x6	m	40,00	130,46	5 218,40
3	okruhy D(xx)	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	130,00	34,58	4 495,40
4	RH-EPS	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	25,00	34,58	864,50
5	RH-RVZT	Kabel CYKY-J 5x16	m	40,00	212,73	8 509,20
6	okruh V2.1	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,00	52,18	2 087,00
7	okruh V2.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	35,00	41,25	1 443,75
8	okruh V2.3 (Kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,00	34,58	1 383,20
9	okruh V2.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,00	34,58	1 729,00
10	NV	Kabel CYKY-J 4x10	m	30,00	123,72	3 711,60
11	SR7(PS)-RH	Kabel AYKY-J 4x95	m	15,00	187,00	2 805,00
12	RPO-V.UPS (p	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	20,00	34,58	691,60
13	RPO-V1.1	Kabel CYKY-J 5x4	m	70,00	71,60	5 012,00
14	RPO-V1.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	41,25	3 300,00
15	RPO-OV	Kabel PRAFlaDur-J 5x2,5	m	10,00	74,14	741,40
16	UPS-RPO	Kabel PRAFlaDur-J 5x6	m	10,00	113,33	1 133,25
17	UPS-RPO	Kabel PRAFlaDur-J 4x6	m	10,00	113,33	1 133,25
18	UPS-RPO	Kabel PRAFlaDur-J 3x6	m	10,00	95,16	951,55
19	RH-VT1-5	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	100,00	42,29	4 228,50
20	UPS-VT1-5	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	100,00	42,29	4 228,50
21	RH-TOTAL STO	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	30,00	42,29	1 268,55
22	RH-CENTRAL S	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	30,00	42,29	1 268,55
23	RH-RPO	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	40,00	42,29	1 691,40
24	RH-UPS	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	40,00	42,29	1 691,40
25	osvětlení (d	Jistič LTN-6C-1 (jištění nových světelných okruhů+rezerva)	ks	5,00	359,90	1 799,50
26	osvětlení	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,00	34,58	1 729,00
27	zásuvkové (d	Jistič LTN-16B-1 (jištění nových zásuvkových okruhů+rezerva)	ks	3,00	294,35	883,05
28	zásuvkové (b	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	30,00	41,25	1 237,50
29	01	Pojistková vložka 3x PHNA1 200A gG + pojistkový spodek (SPF1 SS nebo dle PS), instalace do PS	kpl	3,00	877,25	2 631,75
30	02	Elektroinstalační krabice pod omítku (zásuvková)	ks	5,00	85,18	425,88
31	04	Tlačítko pod omítku (vnější spínání termostatu), vč. rámečku (komplet)	kpl	2,00	217,95	435,90
32	05	Spínač jednopólový, řazení č.1, vč. rámečku (komplet)	kpl	3,00	209,90	629,70
33	09	KX5000M_KO - přisazené LED svítidlo, opálový kryt	ks	12,00	1 283,50	15 402,00
34	12	PL5000M2W - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	ks	1,00	1 513,50	1 513,50
35	13	SPMI1500KO4V2DB/ND - SPMI LED V2, 350ma nestmívatelné, opálový kryt	ks	2,00	1 168,50	2 337,00
36	14	LV2U/3W - LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W	ks	7,00	1 424,00	9 968,00
37	15	LVPU/3W - LED nouzové svítidlo LOVATO P, vestavné, univerzální optika, 3W	ks	2,00	1 424,00	2 848,00
38	16	Demontáž stávajícího osvětlení normálního a nouzového -	kpl	1,00	8 575,00	8 575,00
39	17	Demontáž stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (vč. odpojení) Napojení stávajícího osvětlení normálního a nouzového -	kpl	1,00	37 750,00	37 750,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	18	Napojení stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (napojení na okruh daného prostoru, vč. nouzových) Úpravy rozvaděče RP1 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1	kpl	1,00	6 660,00	6 660,00
41	19	Renovace lemujícího rámu rozvaděče RP1 (bezpeč.	kpl	1,00	1 375,00	1 375,00
42	20	Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči RP1 (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
43	21	Úpravy rozvaděče RP2 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1	kpl	1,00	5 855,00	5 855,00
44	22	Renovace lemujícího rámu rozvaděče RP2 (bezpeč.	kpl	1,00	1 375,00	1 375,00
45	23	Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči RP2 (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
46	24	Úpravy rozvaděče RP3 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za n	kpl	1,00	5 855,00	5 855,00
47	25	Renovace lemujícího rámu rozvaděče RP3 (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí, brou	kpl	1,00	1 375,00	1 375,00
48	26	Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči RP3 (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
49	27	Úpravy rozvaděče RP4 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za n	kpl	1,00	6 655,00	6 655,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	28	Renovace lemujícího rámu rozvaděče RP4 (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00
		Renovace lemujícího rámu rozvaděče R4 (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí, broušení, čištění, vícevrstvý nátěr, bílý finální, odkrytí)				
51	29	Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči RP4 (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
		Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči R4 (víka, příp. montážního rámu s lištami; vč. zaměření)				
52	30	Úpravy rozvaděče R4 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za nové vč.	kpl	1,00	10 450,00	10 450,00
		Úpravy rozvaděče R4 pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za nové vč. zámku (např. FE1 2x), doplněné o úpravu pro zvýšení odolnosti, v případě nutnosti úprava rozměru víka (hloubky pro uložení požárně odolného materiálu), případně nový rám pro větší hloubku odolného materiálu nového víka (pro osazení přístrojů); při použití požárně odolného materiálu s větší tloušťkou). Opatření víka rozvaděče novými výstražnými nálepkami dle ČSN				
53	31	Renovace lemujícího rámu rozvaděče R4 (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí, brou	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00
54	32	Dílenská dokumentace pro výrobu k rozvaděči R4 (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
55	33	Demontáž a odstranění starého rozvaděče R/5 v M.4.01 (s odpojením několika stávajících prvků), z	kpl	1,00	5 150,00	5 150,00
56	34	Jistič LTN-6B-1 (jištění přívodu čidel LPG a CNG M.1.05 v rozvaděči RP1)	ks	2,00	333,80	667,59
57	35	Tlačítko červené, s ochr. proti nechtěnému stisknutí (sklíčko), kontakty NO, DC24V, vč. náhr.	kpl	1,00	695,40	695,40
58	36	Tlačítko červené, s ochr. proti nechtěnému stisknutí (sklíčko), kontakty NO, DC24V, vč. náhr.	kpl	1,00	695,40	695,40
		Tlačítko červené, s ochr. proti nechtěnému stisknutí (sklíčko), kontakty NO, DC24V, vč. náhr. sklíčka/plastu a ozn. CENTRAL STOP				
59	37	Tlačítko modré, ochr. proti nechtěnému stisknutí (sklíčko), 2 kontakty NC/NO, 24V, vč. ozn. 'SPUŠTĚ	kpl	5,00	955,30	4 776,50
		Tlačítko modré, ochr. proti nechtěnému stisknutí (sklíčko), 2 kontakty NC/NO, 24V, vč. ozn. "SPUŠTĚNÍ NUCENÉ VENTILACE (CHÚC)" (MCP4A-B000SF-11)				
60	38	Náhradní plast/sklíčko pro tlačítko VT (PS210)	ks	5,00	23,00	115,00
61	39	Nástroj (klíč) pro výměnu plastu/sklíčka tlačítka VT (SC070)	ks	1,00	19,55	19,55
62	40	Prostupy stěnou/stropem (větší tloušťky) s vrtáním a zapravením, pro SIL+SLP část	ks	30,00	562,50	16 875,00
63	41	Součinnost (před a) u místa bourání stavební profesí, oprava příp. narušení používané elektroin	kpl	9,00	4 350,00	39 150,00
64	42	Odpojení a demontáž kabelů na CHÚC (součinnost se stavební profesí)	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
65	43	Prostorový termostat s vnějším spínáním (1095U), instalace do el. krabice (+ přístrojový rámeček) p	kpl	2,00	2 058,30	4 116,60
		Prostorový termostat s vnějším spínáním (1095U), instalace do el. krabice (+ přístrojový rámeček) pod omítku				
66	44	Časovač s doběhem k vypínači osv. do el. krabice, vč. hlubší této krabice	kpl	1,00	541,95	541,95

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	45	Demontáž s odpojením nepoužívaných nouzových tlačítek (u RH v 1.NP a před kotelnou ve 4.NP)	kpl	2,00	595,00	1 190,00
68	46	Uložení ostatní neuvedené kabeláže (tras) z lišt pod omítku, vč. příp. úprav rozvodů (el.krabice, z	kpl	1,00	18 100,00	18 100,00
		Uložení ostatní neuvedené kabeláže (tras) z lišt pod omítku, vč. příp. úprav rozvodů (el.krabice, zásuvky apod.) z verze na omítku pod omítku (zejména prostor vstupní haly, schodiště, navazujících chodeb a upravované M.2.01)				
69	47	Zatěsnění prostupu mezi požárními úseky/požární ucpávka dle ČSN (dle požární odolnosti konstrukcí	kpl	15,00	275,00	4 125,00
		Zatěsnění prostupu mezi požárními úseky/požární ucpávka dle ČSN (dle požární odolnosti konstrukcí dělicí požární úseky a PBR); pro SIL+SLP část				
70	48	Záložní zdroj (hlavní UPS) 15 kVA/3f, doba zálohy 45 minut. Záloha napájení pro os.výtah, VZT V1.1 a	kpl	1,00	105 800,00	105 800,00
		Záložní zdroj (hlavní UPS) 15 kVA/3f, doba zálohy 45 minut. Záloha napájení pro os.výtah, VZT V1.1 a V1.2 a V.UPS, dále pak TOTAL a CENTRAL STOP, signalizace poruchy - výstup do EPS, vstup pro EPS/tlačítka VZT (nucená ventilace CHÚC) a od TOTAL STOP, rozměry cca VxŠxH: 1350x820x370 mm, umístění na zem, hmotnost cca 270 kg (typově ASTIP PS 15 000/3f - realizace nabídky 181210959 + úpravy: úprava požadovaného NO kontaktu na NC kontakt u ovládání od TOTAL STOP, přidání výstupu (do rozvaděče RPO) DC24V pro napájení TOTAL+CENTRAL STOP (pro zálohované napájení z UPS), doporučeno také k NC kontaktu ovládání z "EPS" doplnit další obdobný NC kontakt se stejnou funkcí jako z EPS pro ruční ovládání od tlačítek - "tlačítka VZT"). Pro dodání také nutná připravenost staveniště jako místnost, potřebný prostor, schůdná (bezbariérová) příjezdová cesta apod. (Dle podmínek od ASTIP.) Komplet vč. dopravy.				
71	49	Zkouška provozuschopnosti UPS a napojených zařízení	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
72	50	Rozvaděč RPO pro jištění a napojení zálohovaných zařízení z UPS (stejný dodavatel jako UPS, dle jej	kpl	1,00	32 500,00	32 500,00
73	53	Jistič BC160NT305-160-L vč. příslušenství (přípojovací sada apod.)	kpl	1,00	8 900,00	8 900,00
74	54	Napěťová spoušť k 1Q6 (SV-BC-X024)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
75	55	Odpínač BC160NT305-160-V vč. příslušenství (přípojovací sada apod.)	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
76	56	Napěťová spoušť k 1S8 (SV-BC-X024)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
77	57	Jistič BC160NT305-63-D vč. příslušenství (přípojovací sada apod.)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
78	58	Jistič LTN-32C-3	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
79	59	Jistič LTN-25C-3	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
80	60	Jistič LTN-40C-3	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
81	61	Jistič BC160NT305-80-M vč. příslušenství (přípojovací sada apod.)	kpl	1,00	6 800,00	6 800,00
82	62	Poděťová spoušť k 5Q1 (SP-BC-X024)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
83	63	Jistič LTN-25C-3	ks	1,00	900,00	900,00
84	64	Jistič LTN-10C-1	ks	1,00	300,00	300,00
85	65	Jistič LTN-10B-1	ks	1,00	280,00	280,00
86	66	Jistič LTN-2B-3	ks	1,00	400,00	400,00
87	67	Úpravy rozvaděče RH pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za nové vč.	kpl	1,00	58 650,00	58 650,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	68	Úpravy rozvaděče RH pro CHÚC - na požární odlonost dveří/víka na EI 30 DP1 (výměna víka za nové vč. zámku (např.FE1 2x), doplněné o úpravu pro zvýšení odolnosti, v případě nutnosti úprava rozměru víka (hloubky pro uložení požárně odolného materiálu), případně nový rám pro větší hloubku odolného materiálu nového víka (pro osazení přístrojů); při použití požárně odolného materiálu s větší tloušťkou), doplnění větracích mřížek pro dostatečný odvod tepla (v požární odolnosti EI 30 DP1, případně nová skříň min. cca 700x2000 mm (s vlastní částí pro měření) rozvaděče s víkem v požadované požární odolnosti EI 30 DP1). Opatření víka rozvaděče novými výstražnými nálepkami dle ČSN				
		Renovace lemujícího rámu rozvaděče RH (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí, brou	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00
		Renovace lemujícího rámu rozvaděče RH (bezpeč. zakrytí místa a potřebného nejbližšího okolí, broušení, čištění, vícevrstvý nátěr, bílý finální, odkrytí)				
89	69	Díleňská dokumentace pro výrobu k rozvaděči RH (víka, příp. montážního rámu s lištami, vč. zaměře	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
90	70	Kabeláž, nové svorkovnice vč. N a PE (In=160A), ostatní příslušenství rozvaděče	kpl	1,00	24 900,00	24 900,00
91	71	Napojení měření E-ON	kpl	1,00	3 775,00	3 775,00
92	74	Jistič LTN-50C-3	ks	1,00	2 200,00	2 200,00
93	75	Jistič LTN-16C-3	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
94	76	Jistič LTN-20C-1	ks	1,00	300,00	300,00
95	77	Jistič LTN-6C-1	ks	1,00	300,00	300,00
96	78	Jistič LTN-6C-1	ks	1,00	300,00	300,00
97	79	Jistič LTN-20C-3	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
98	80	Rozvaděč RVZT, typově RZA-Z-3S42, pod omítku, komplet s kab. a příslušenstvím, vč. zámku (kovová	kpl	1,00	9 300,00	9 300,00
		Rozvaděč RVZT, typově RZA-Z-3S42, pod omítku, komplet s kab. a příslušenstvím, vč. zámku (kovová dvířka)				
M21		ELEKTROROZVODY				585 462,77
		Celkem za objekt				585 462,77

Poznámky uchazeče k zadání


TREBILIFT, s.r.o.
 Hasakova 88/15, 674 01 Třebíč
 tel.: 565 820 150
 IČ: 25505734 DIČ: CZ25505734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	02 Doplnění rozvodu NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M21		Elektromontáže				
1	m2111	Instalační trubka ohebná 1232HFPP	m	70,00	84,00	5 880,00
2	m212	Instalační trubka ohebná 1250HFPP	m	60,00	109,00	6 540,00
3	m213	Elektroinstalační krabice/skříň rozvodná KT 250/KB	ks	20,00	420,00	8 400,00
M21		Elektromontáže				20 820,00
		Celkem za objekt				20 820,00

Poznámky uchazeče k zadání


TREBILIFT, s.r.o.
Hasekova 88/15, 674 01 Třebíč
tel.: 566 820 150
IČ: 25695734 DIČ: CZ25505734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	02 SLABOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M21		Elektromontáže				
1	1	Zdroj AC230/12V (Transformátor 932928)	KS	1,00	780,00	780,00
2	10	Funkční zkoušky a testy PZTS (vč. napojené EPS)	KS	1,00	4 800,00	4 800,00
3	2	Funkční zkoušky a testy PZTS (vč. napojené EPS) Interkom analogový, vícetlačítkový (2N Analog Uni,	KS	1,00	4 500,00	4 500,00
4	3	Interkom analogový, vícetlačítkový (2N Analog Uni, 2 tlačítka) Zámek nízkoodběrový AC12V	KS	1,00	2 000,00	2 000,00
5	4	Zámek nízkoodběrový AC12V Ohebná trubka EN1425	M	10,00	69,29	692,90
6	5	Ohebná trubka EN1425 El.krabice pro napojení zámku	KS	1,00	217,50	217,50
7	6	LED indikace zastřežení	KS	1,00	548,50	548,50
8	7	LED indikace zastřežení Piezosiréna (DIGIPLEX)	KS	1,00	458,50	458,50
9	7	Piezosiréna (DIGIPLEX) Čidlo PIR AM vniřní	KS	1,00	1 045,00	1 045,00
10	8	Kabel VD 6 (6x0,5)	M	40,00	26,33	1 053,20
11	9	Ohebná trubka EN1425	M	40,00	69,29	2 771,60
M21		Elektromontáže				18 867,20
		Celkem za objekt				18 867,20

Poznámky uchazeče k zadání

TREBILIFT, s.r.o.
 Hasakova 66/15, 674 01 Třebíč
 tel.: 563 820 150
 IČ: 25605794 DIČ: CZ25605794

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	03 ELEKTRO 03 OSTATNÍ PRÁCE ELEKTRO
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M21		Elektromontáže				
1	1	Příprava pracovního prostoru a ekologická likvidac Příprava pracovního prostoru a ekologická likvidace vzniklého odpadu	SOUBOR	1,00	13 750,00	13 750,00
2	2	Dokumentace skutečného stavu (DSPS) Dokumentace skutečného stavu (DSPS)	SOUBOR	1,00	17 250,00	17 250,00
3	3	Měření kabeláže po úsecích (před připojením) Měření kabeláže po úsecích (před připojením)	SOUBOR	1,00	8 000,00	8 000,00
4	4	Revize a zkoušky (zaznamenání výsledků NO do provo Revize a zkoušky (zaznamenání výsledků NO do provozního deníku)	SOUBOR	1,00	11 500,00	11 500,00
5	5	VRN	SOUBOR	1,00	17 250,00	17 250,00
M21		Elektromontáže				67 750,00
Celkem za objekt						67 750,00

Poznámky uchazeče k zadání


TŘEBILIFT, s.r.o.
Hasskova 68/15, 674 01 Třebíč
tel.: 563 820 150
IČ: 25605734 DIČ: CZ25605734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VYTAHY
Rozpočet (část objektu)	01 nakladní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M33 Montáže strojní části dopravních zařízení a vah-vý						
1	E 1003	Demontáž a likvidace technologie stávajícího výtahu	kompl.	1,00	20 000,00	20 000,00
2	V 1008	D+M Seřízení a promazání kompletu osobního výtahu	kompl.	1,00	10 000,00	10 000,00
3	P 1001	Provozní dokumentace zařízení - technologie, vč. zpráv, certifikátů bezp. komponent, el.schéma, dis	kompl.	1,00	15 000,00	15 000,00
4	E 1001	D+M Nosný materiál elektrovýzbroje výtahu hlavní vypínač výtahu rozvaděč řízení rozvody instalace vlečné kabely, revizní jízda ovladače v kleci a ve stanicích osvětlení šachty	kompl.	1,00	155 000,00	155 000,00
5	V 1002	D+M Nová kabina výtahu s klecovými dveřmi a prahovou deskou a servisním zábradlím na kabině, o	kompl.	1,00	160 000,00	160 000,00
6	V 1004	D+M Šachetní dveře vybavené bezpečnostním prvky	kompl.	4,00	35 000,00	140 000,00
7	V 1006	D+M Výtahový stroj vč. skříňové strojovny	kompl.	1,00	165 000,00	165 000,00
8	V 1008	D+M Lešení do šachty výtahu	kompl.	1,00	32 000,00	32 000,00
9	V 1009	D+M Montážní materiál strojního vybavení výtahu	kompl.	1,00	290 000,00	290 000,00
10	905 R01	Hzs-revize vč. zatěžkávací zkoušky, prohlášení o shodě	hod	20,00	400,00	8 000,00
M33 Montáže strojní části dopravních zařízení a vah-vý						995 000,00
Celkem za objekt						995 000,00

Poznámky uchazeče k zadání


TREBILIFT, s.r.o.
 Hasakova 88/15, 674 01 Třebíč
 tel.: 565 820 150
 IČ: 25505734 DIČ: CZ25505734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VYTAHY
Rozpočet (část objektu)	02 Osobní výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M33 Montáže strojní části dopravních zařízení a vah-vý						
1	E 1002	D+M Evakuační výbava výtahu vč. nouzového záložního UPS zdroje pro evakuační provoz 45 min.	kompl.	1,00	190 000,00	190 000,00
2	E 1003	Demontáž a likvidace technologie stávajícího výtahu	kompl.	1,00	20 000,00	20 000,00
3	V 1007	D+M Konstrukce a prosklené opláštění šachty Výtahovou šachtu tvoří vlastní pracovní prostor výtahu spolu s nutnými bezpečnostními prostory. Šachtu tvoří zděné sloupce a opláštění v jednotlivých podlažích - ocelové rámy s výplní bezpečnostním čířým sklem vrstveným, 8 mm (4/4/1), v horní stanici ocelová konstrukce bočních stěn šachty a čelní stěny šachty s výplní bezpečnostním čířým sklem vrstveným, 8 mm (4/4/1): velikost bočních prosklených stěn: -šířka 1200 mm, výška 2090 mm - 6 ks -šířka 1200 mm, výška 5320 mm - 2 ks velikost zadních prosklených stěn: -šířka 930 mm, výška 4000 mm - 3 ks velikost prosklených stěn nade dveřmi: -šířka 990 mm, výška 1000 mm - 3 ks -šířka 990 mm, výška 3230 mm - 1 ks velikost prosklených vedle dveří v horní stanici: -šířka 450 mm, výška 2090 mm - 2 ks	kompl.	1,00	480 000,00	480 000,00
4	V 1008	D+M Invalidní výbava výtahu	kompl.	1,00	28 000,00	28 000,00
5	V 1008	D+M Seřízení a promazání kompletu osobního výtahu	kompl.	1,00	10 000,00	10 000,00
6	P 1001	Provozní dokumentace zařízení - technologie, vč. zpráv, certifikátů bezp. komponent, el.schéma, dis	kompl.	1,00	15 000,00	15 000,00
7	E 1001	D+M Nosný materiál elektrovýzbroje výtahu hlavní vypínač výtahu rozvaděč řízení rozvody instalace vlečné kabely, revizní jízda ovladače v kleci a ve stanicích osvětlení šachty	kompl.	1,00	170 000,00	170 000,00
8	V 1002	D+M Nová kabina výtahu s klecovými dveřmi a prahovou deskou a servisním zábradlím na kabině, o Klec výtahu -nehořlavá -zadní stěna komaxitový nástřik RAL dle výběru investora -boční stěny prosklené -zadní stěna osazena zrcadlem (cca ? stěny) -před prosklenými stěnami NEREZ madlo -na zadní stěně NEREZ sklopná sedačka -osvětlení ve stropu LED světla -povrch podlahy opatřen protiskluzovým strukturovaným plechem - slitina Al -na střeše klece revizní jízda, kompletní elektroinstalace -certifikované zachycovače a zařízení proti nadměrné rychlosti klece směrem nahoru -vážící zařízení s tenzometrickými čidly a vyhodnocovací jednotkou -vstup do klece opatřen celoplošnou optozávorou Ovladačová kombinace v kleci -NEREZ panel -ovladače v provedení antivandal	kompl.	1,00	180 000,00	180 000,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VÝTAHY
Rozpočet (část objektu)	02 Osobní výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-digitální polohová a směrová signalizace -ovladače stanic, ovladač otevření a zavření klecových dveří, ovladač zvonku -nouzové osvětlení -komunikační zařízení (zabezpečené proti neoprávněnému používání přepravovanými osobami) -hlasový modul - signalizace činností a stavů (stanice, dveře se otevírají, zavírají, výtah jede nahoru, dolů, přetížená kabina, atd.) -při příjezdu do stanice gong -akustické potvrzení volby -indukční smyčka -všechny ovladače (vedle ovladačů) značeny Braillovým písmem a reliéfní znaky stanic -klíčový ovladač evakuační jízdy Přivolávací tlačítka -NEREZ štítek -ovladače v provedení antivandal - ne plastová -digitální polohová signalizace ve výchozí stanici -digitální směrová signalizace ve výšce 1,8 m -akustické potvrzení volby -všechny ovladače (vedle ovladačů) značeny Braillovým písmem a reliéfní znaky stanic -klíčový ovladač evakuační jízdy ve výchozí stanici Klecové dveře -automatické centrální 2dílné -světlý rozměr 800/2000 mm -křídla plná, komaxitový nástřik RAL dle výběru investora -standardní AI práh				
9	V 1004	D+M Šachetní dveře v portálu vybavené bezpečnostním prvky	kompl.	4,00	45 000,00	180 000,00
		Šachetní dveře -automatické centrální 2dílné -světlý rozměr 800/2000 mm -křídla a zárubně komaxitový nástřik RAL dle výběru investora -standardní AI prahy				
10	V 1006	D+M Výtahový stroj s odpruženým roštěm	kompl.	1,00	150 000,00	150 000,00
11	V 1008	D+M Lešení do šachty výtahu	kompl.	1,00	35 000,00	35 000,00
12	V 1009	D+M Montážní materiál strojního vybavení výtahu	kompl.	1,00	300 000,00	300 000,00
		TECHNICKÁ DATA VÝTAHU Typ výtahu TOV 450/0,63 Třída výtahu I. Nosnost 450 kg, 5 osob Jmenovitá rychlost 0,63 m/s Dopravní zdvih 12,32 m Stanice / nástupiště 4/4 neprůchozí Systém řízení jednosměrné sběrné Výtahový stroj bezpřevodový, TK ? 210 mm El. motor VVVF - 2 kW Nosné prostředky ocelové lano Klec výtahu neprůchozí 1160 x 970 x 2100 mm Vyvažovací závaží skládané v rámu Závěs klece spodní pevný Závěs vyvaž. závaží horní pružinový Zachycovače - klec obousměrné				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VÝTAHY
Rozpočet (část objektu)	02 Osobní výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zařízení proti nadměrnému pohybu klece vzhůru - ano Omezovač rychlosti s elektronickým rozhraním Nárazníky např. EN2 100 x 80, 1 + 1 ks Šachetní dveře automatické centrální 2dílné 800/2000 mm Kabinové dveře automatické centrální 2dílné 800/2000 mm Strojovna výtahu bez strojovny, stroj v hlavě výtahové šachty Prostředí výtahunormální, čl. 0.4.16 ČSN EN 81 - 20 Připojeno na soustavu 3 N PE ~ 50 Hz, 400 V El. instalace kabely s izolací se sníženou hořlavostí kategorie C (ČSN IEC 332-3) Rozvaděč výtahu mikroprocesorový, frekvenční řízení, nouzový automatický sjezd při výpadku proudu Hlavní vypínač součást rozvaděče Jištění v rozvaděči 13 A Ochrana před úrazem automatickým odpojením - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411 elektrickým proudem malým napětím- PELV- ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 414				
13	905 R01	Hzs-revize vč. zatěžkávací zkoušky, prohlášení o shodě součástí je 1 ks M+D PHP	hod	20,00	400,00	8 000,00
M33		Montáže strojní části dopravních zařízení a vah-vý				1 766 000,00
		Celkem za objekt				1 766 000,00

Poznámky uchazeče k zadání


IREBILIFT, s.r.o.
 Hasekova 66/15, 674 01 Třebíč
 tel.: 565 820 150
 IČ: 25605734 DIČ: CZ25605734

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 OPN
Rozpočet (část objektu)	01 VRN, OPN - BEZ ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799 Ostatní						
1	R10	Realizační dokumentace zhotovitele Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytýčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností). koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. Detaily, dílenská dokumentace, výkresy výztuže, podrobné statické výpočty veškerých nosných konstrukcí, výkresy profesních částí, za dodržení projektové dokumentace pro DSP a vysoutěženého výkazu výměr. Koordinace s projekty souvisejících investic.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	R11	Dočasná dopravní opatření Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby pro zajištění bezpečného vstupu pracovníků a materiálů do objektu. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
3	R12	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplacení.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
4	R13	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
5	R14	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení území do původního stavu.	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
6	R15	Koordináční a kompletační činnost, Koordináční a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem okolí stavby. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávajícího užívání části objektu objednatel, práce ovlivňující vyhlášky, KHS, HZS, ŽP atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
7	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě dle plánu BOZP přípravná fáze Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Dle plánu BOZP. Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO,	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
8	R4	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
9	R5	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 OPN
Rozpočet (část objektu)	01 VRN, OPN - BEZ ELEKTRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	R7	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
799		Ostatní				67 500,00
Celkem za objekt						67 500,00

Poznámky uchazeče k zadání


TŘEBILIFT, s.r.o.
Maszkova 65/15, 674 01 Třebíč
tel.: 565 820 150
IČ: 28505784 DIČ: CZ28505784