

Příloha č. 4 k SOD		C5KF703S	Objednatel:	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno, Cyrila Boudy 2954			
Smluvní cena			Místo montáže:	Cyrila Boudy 2954, Kladno			
Výtahy							
Poř. číslo	Výrobní číslo	Počet	Cena bez DPH	DPH v %	Částka DPH	Cena celkem bez DPH	Montáž a demontáž (zahrnuta v ceně jednotky)
1	C5KEJ035	1	889 000 Kč	21		889 000,0 Kč	ano
Celkem			889 000 Kč			889 000,0 Kč	
Celkem SOD			889 000 Kč			889 000,0 Kč	

Příloha č. 5 k SOD C5KF703S						Objednatel:	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno, Cyrila Boudy 2954					
Platební podmínky						Místo montáže:	Cyrila Boudy 2954, Kladno					
Poř.	Smluvní cena bez DPH	Způsob úhrady	Částka k úhradě	%	Vyst. dokladu	Oprávněnost vyst. plateb. dokladu	Splatnost	Důsledek nedodrž. splatnosti	Bankovní záruka	%	Podmínka uvolnění bankovní záruky	Poznámka
1	889 000,0 Kč	1. dílčí faktura	266 700,0 Kč	30		smlouvy o dílo, po předložení prováděcí dokumentace-dispozičních výkresů	21 dnů	posun termínů dodávky materiálu na místo montáže, posun termínů zahájení montáže a předání díla	0,0 Kč	0		
2	889 000,0 Kč	2. dílčí faktura	266 700,0 Kč	30		14 dní před termínem stavební připravenosti	21 dnů	posun termínů zahájení montáže a předání díla	0,0 Kč	0		
3	889 000,0 Kč	3. dílčí faktura	266 700,0 Kč	30		po zahájení montážních prací	21 dnů	posun termínů zahájení montáže a předání díla	0,0 Kč	0		
3	889 000,0 Kč	konečná faktura	88 900,0 Kč	10		po předání díla	21 dnů	neposkytnutí bonusu v podobě prodloužení záruční lhůty	0,0 Kč	0		
CELKEM			889 000,0 Kč	100					0,0 Kč	0		

Příloha č. 6 k SOD		C5KF703S		Objednatel:	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno, Cyrila Boudy 2954
Harmonogram realizace díla				Místo montáže:	Cyrila Boudy 2954, Kladno
Poř.	Položka	Odpovídá		Datum plnění	Poznámka
		Objednatel	Zhotovitel		
1	Podpis smlouvy o dílo	x	x	21.12.18	
2	Předložení chybějících smluvních dokumentů	x	x	splněno	
3	Podání žádosti o vydání stavebního souhlasu	x		21.12.18	
4	Termín stavební připravenosti	x		26.02.19	
5	Předání a převzetí staveniště	x	x	11.03.19	
6	Zahájení montáže		x	11.03.19	
7	Dokončení montáže		x	17.04.19	
8	Nastavení a zprovoznění		x	18.04.19	
9	Zkouška po ukončení montáže dle ČSN 274002 a posouzení shody dle NV 122/2016 Sb.		x	18.04.19	
10	Předání a převzetí díla	x	x	19.04.19	
12	Ukončení záruční lhůty		x	dle SOD	

Výše uvedené termíny realizace díla jsou platné za předpokladu, že objednatel vrátí zhotoviteli zpět podepsanou smlouvu o dílo nejpozději do 21.12.2018, jinak se termíny realizace díla posouvají o počet dnů prodloužení objednatele s vrácením podepsané smlouvy, minimálně však o jeden týden.

Příloha č. 7 k SOD C6KF703S		Objednatel:		Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno, Cyrila Boudy 2954	
Protokol o zajištění stavební připravenosti - MOD		Místo montáže:		Cyrila Boudy 2954, Kladno	
Poř.	Úkon	Provede		Uhradí (nehradí-li provádějící)	Poznámka
		Zhotovitel	Objednatel		
1.	Strojovna				
	Stavební práce				
1.1	Vybourání nových otvorů v podlaze pro lanování, omezovač rychlosti a el. instalaci	X			
1.2	Vybourání původního fundamentu pod strojem	X			
1.3	Vyrovnání podlahy strojovny v místě původního fundamentu	X			beton + nivelační hmota
1.4	Provedení bezprašné povrchové úpravy podlahy - nátěr	X			nátěr isoban
1.5	Vybílení strojovny (stěny + strop)	X			
1.6	Oprava omítek ve strojovně v potřebném rozsahu	X			nutné specifikovat rozsah (m2)
	Zámečnické práce				
1.8	Úprava dveří do strojovny dle ČSN EN 81-1, čl. 6.3.3.3 (instalace kování a vložky)				
1.9	Doplnění madla nad průlez přístupové cesty do strojovny				
1.10	Zajištění poklopu do strojovny proti vypadnutí				
1.11	Úprava poklopu tak, aby jej bylo možné zajistit v otevřené poloze proti pádu				
1.12	Instalace zábradlí proti pádu u poklopu nebo u zvýšené pracovní úrovně strojovny				
	Elektro práce				
1.16	Dodávka a montáž GSM brány do strojovny dle nařízení vlády 27/2003 Sb	X			
1.17	Dodávka SIM karty GSM bránu	X			
2.	Šachta				
	Stavební práce				
2.1	Montáž, pronájem a opětovná demontáž lešení v šachtě pro instalaci technologie	X			
2.2	Vybourání původních betonových nárazníků v prohlubni včetně likvidace suti	X			
2.3	Vybourání původní betonové protiváhy včetně likvidace suti	X			
2.4	Vyrovnání dna prohlubně v místě původních nárazníků	X			beton + nivelační hmota
2.5	Provedení bezprašné povrchové úpravy dna prohlubně - nátěr	X			nátěr isoban
	Elektro práce				
2.16	Instalace osvětlení v šachtě dle ČSN EN 81-1, čl. 5.9	X			
3.	Nástupiště				
	Stavební práce				
3.1	Demontáž/vybourání původních šachetních dveří	X			
3.2	Úprava dveřních otvorů pro instalaci nových šachetních dveří (úprava rozměrů)	X			případně řezání, dozdivání, apod.
3.4	Zazdění šachetních dveří včetně začistění	X			
3.5	Vymalování čelní stěny nástupišť po osazení dveří	X			V šířce šachty, na výšku podlaží
3.6	Napojení stávající podlahy k prahům šachetních dveří (dlažba)	X			V šířce dveřního otvoru, na hloubku špalety
4.	Ostatní práce				
4.1	Demontáž stávajícího zařízení ve smluveném rozsahu	X			
4.2	Zajištění ekologické likvidace odpadu a stavební suti (kontejner + odvoz)	X			
4.3	Zajištění pracoviště z hlediska BOZP (zajištění dveřních otvorů proti pádu, apod.)	X	X		Zhotovitel zajistí instalaci zábran, objednatel zajistí poučení o pravidlech chování v průběhu realizace a zákazu manipulace.
4.7	Dodávka hasičiho přístroje do strojovny			X	Typ - ruční, sněhový CO2 55B 5kg
4.8	Přemístění různého vedení z prostoru šachty, strojovny nebo nástupišť, které brání realizaci díla nebo odporuje normám (ve výtahové šachtě ani strojovně nesmí být žádné vedení, které nesouvisí s provozem výtahu)			X	
5.	PROVOZNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ				
5.1	Dostatečně velká, osvětlená, suchá a uzamykatelná místnost pro uskladnění nářadí a části dodaného materiálu (např. rozvaděč, kabelizace, části kabiny jako, ovl. panel, madla, zrcadla atd.) ve vzdálenosti max. 25m od šachty a místa vykládky s lokalizací		X		

5.2	Osvětlená, dostatečná, suchá, rovná a volná plocha pro uložení těžkých kovových dílů (např. vodítek, rámců strojů a kabiny, atd.) a její zabezpečení proti povětrnosti, nežádoucím vlivům stavby a proti neoprávněnému vniknutí (ve vzdálenosti max. 25m od šac		X		
5.3	Odkládací prostor pro odpad a jeho následnou likvidaci.		X		
5.4	Zajištění pracoviště z hlediska bezpečnosti práce.	X	X		
5.5	Zajištění pracoviště z hlediska protipožární ochrany.	X	X		
5.6	Místnost pro převlékání pracovníků zhotovitele.		X		
5.7	Zajištění základních sociálních podmínek (umývárna, WC)		X		
5.8	Bezplatné zajištění povolení ke vstupu zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců subdodavatelů.		X		
5.9	Bezplatné zajištění povolení ke vjezdu anebo parkování vozidel.		X		