

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	82-09/22
Zakázka	Stavební úpravy obchodní jednotky OP36 v odbavovací hale nádraží Praha - Iibeň
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Stavební úpravy obchodní jednotky OP36 v odbavovací hale nádraží Praha - Libeň

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
Architektonicko-stavební část				
006: Úpravy povrchu		1,8		
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0		
021: Silnoproud				
024: Vzduchotechnika				
099: Přesun hmot HSV				
763: Konstrukce montované		0,6		
766: Konstrukce truhlářské				
767: Konstrukce zámečnické				
771: Podlahy z dlaždic		1,0		
781: Obklady keramické		0,1		
784: Malby		0,0		
787: Zasklívání				
Vzduchotechnika				
Elektroinstalace				
Slaboproudá zařízení				
Zdravotechnika				
Vedlejší rozpočtové náklady				
VRN-01: Náklady související s umístěním stavby				
VRN-02: Kompletační činnost zhotovitele				
VRN-03: Ostatní náklady				
Celkem (včetně DPH)				
		CZK		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	ledn. hmotr	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		006: Úpravy povrchu						1,8		-
1.	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl. do 10 mm (1,8*2,85)	m2	5,13			0,02048	0,1		-
				5,13						
2.	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm 24,5*0,03	m3	0,735			2,30102	1,7		-
				0,735						
				-						
		009: Ostatní konstrukce a práce						0,0		1,7
3.	009001	D+m reklamních polepů - výlohy: vnitřní i vnější	sada	1,0				-		-
4.	009004	D+m logoboard Hello - dle PD	kus	1,0				-		-
5.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	24,5			0,00013	0,0		-
6.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,5			0,00004	0,0		-
7.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	24,5				-	0,05700	1,4
8.	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 (1,8*2,85)	m2	5,13				-	0,06800	0,3
				5,13						
		021: Silnoproud						-		-
9.	021001	Odstranění koncových prvků a veškeré elektroinstalace - vč odvozu a likvidace	sada	1,0				-		-
		024: Vzduchotechnika						-		-
10.	024001	Odstranění koncových prvků vzduchotechniky a splitové jednotky chlazení - vč odvozu a likvidace	sada	1,0				-		-
		099: Přesun hmot HSV						-		-
11.	099001	Odvoz a likvidace suti	t	2,095				-		-
12.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,8				-		-
		763: Konstrukce montované						0,6		0,3
13.	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	23,52			0,00800	0,2		-
14.	763001	SDK čelo podhledu	m	7,02				-		-
15.	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Bw do 45 dB 2,8* (1,85+2,1+0,85) -0,8*2	m2	11,84			0,02614	0,3		-
				11,84						
				-						
16.	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,6			0,01220	0,0		-
17.	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	22,4			0,00125	0,0		-
18.	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	24,5				-	0,01049	0,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	ýměra bez zti	Jedn. cena	Cena	ledn. hmotr	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
766: Konstrukce truhlářské										
19.	766001	Vybourání vestavěného nábytku - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0						-
20.	766002	Demontáž stávajících otevíravých dveří - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0						-
767: Konstrukce zámečnické										
21.	767001	D+m bezpečnostní roleta bez PO - 1800/2100	kus	1,0						-
771: Podlahy z dlaždic										
22.	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	28,175			0,02300	0,6		-
23.	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	60,345			0,00120	0,1		-
				60,345						
24.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	24,5			0,00030	0,0		-
25.	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	32,85			0,00058	0,0		-
		2*(7,02+3,48+2,09+0,85+1,05+0,53+0,32+0,18+0,23+0,49)+0,37		32,85						
26.	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	24,5			0,00900	0,2		-
27.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47				-		-
781: Obklady keramické										
28.	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	5,643			0,01180	0,1		-
		(1,8*2,85)*1,1		5,643						
29.	781001	D+m lišt v k obkladům	m	6,45				-		-
		1,8*2+2,85		6,45						
30.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,13			0,00600	0,0		-
		(1,8*2,85)		5,13						
31.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8				-		-
784: Malby										
32.	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3.80 m	m2	26,393			0,00100	0,0	0,00031	0,0
		2,7*(3,47*2+1,155+0,37+1,7+0,5+0,81+0,2)-(1,8*2,85)		26,393						
33.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděru v zdorných v místnostech v do 3.80 m	m2	55,073			0,00028	0,0		-
		26,393+11,84*2+5		55,073						
787: Zasklívání										
34.	787001	D+m dibond panel s VZT mřížkami	m2	4,16				-		-
		1,3*1,6*2		4,16						
35.	787600831	Vysklívání oken a dveří izolačního dvoiskla	m2	4,16				-	0,02031	0,1
		1,3*1,6*2		4,16						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	ledn. hmotn	Hmotnost	Jedn. suť	Suť

Stavba : Obchodní jednotka OP36 Nádrazi Praha - Libeň	Profese:
Objekt : Elektroinstalace	Elektroinstalace

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za dodávku
SIL/1	Svítilno LED kazetové do podhledu 35W, ozn. A	ks	8				
SIL/2	Nouzové svítidlo LED 4W, sakubaterií, ozn. N	ks	3				
SIL/3	Vypínač jednopólový, 230V, 10A	ks	2				
SIL/4	Tlačítko STOP v krabici, 230V, 10A	ks	1				
SIL/5	Vypínač servisní 400V, 25A	ks	2				
SIL/6	Zásuvka domovní, 230V, 16A	ks	20				
SIL/7	Zásuvka třífázová 400V, 16A	ks	1				
SIL/8	Přepětová ochrana 3.st.	ks	1				
SIL/9	Krabice přístrojová	ks	22				
SIL/10	Krabicová rozvodka Acidur	ks	12				
SIL/11	Skříň hlavního pospojování HOP	m	1				
SIL/12	Kabel CXKH-R 5C x 2,5	m	30				
SIL/13	Kabel CXKH-R 3C x 2,5	m	310				
SIL/14	Kabel CXKH-R 3A/C x 1,5	m	80				
SIL/15	Kabel CXKH-R 2A x 1,5	m	50				
SIL/16	Ukončení vodičů do 2,5 mm ²	ks	103				
SIL/17	Pospojovací vodič CXKH-R 6	m	40				
SIL/18	Kabelový žlab plechový 100/5	m	17				
SIL/19	Parapetní žlab Kopos 130x65, bílý	m	4				
SIL/20	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%)	kpl	1				
SIL/21	Revize, revizní zpráva	kpl	1				
SIL/22	Stavební přípomoci	kpl	1				
SIL/23	Dokumentace skutečného provedení	ks	1				
SIL/24	Přezbrojení rozvaděče provozovny - obsahuje převodník viz rozpis práce						
	Stávající oceloplechová rozvodnice jmen. napětí: 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN—S jmen. proud : 40A krytí: IP 40/20 ochrana před úrazem el.proudem: automatickým trojpólový jistič 40B/3, 40A	ks	1				
	pojistkový odpojovač 40/3, 40A	ks	1				
	trojpólový vypínač 63/3, 63A, s vypínací spouští	ks	1				
	trojpólový jistič 16B/3, 16A	ks	2				
	jednopólový jistič 16C/1, 16A	ks	1				
	jednopólový jistič 16B/1, 16 A	ks	23				
	jednopólový jistič 10B/1, 10 A	ks	4				
	jednopólový jistič 6B/1, 6A	ks	2				
	jednopólový stykač 25A, cívkou 230V, 50Hz	ks	2				
	proudový chránič s jističem FI-4p, 40A, Ir=30mA	ks	1				
	proudový chránič s jističem FI-4p, 25A, Ir=30mA	ks	1				
	elektroměr třífázový s dálkovým odečtem.	ks	0				
	přepětová ochrana T2	ks	1				
	nápaieč 24V, 50Hz na lištu	ks	1				
	pomocné relé, cívkou 24V, 50Hz	ks	1				
	týdenní programovatelné hodiny, 230V, 10A	ks	1				
	pomocný a označovací materiál	kpl	1				
	CELKEM						

Doplňené položky

SIL/25	Kabel CXKH 5x4	m	18				
SIL/26	Kabelová spona ORO 300	ks	42				
SIL/27	Doprava a manipulace	kpl	1				
SIL/28	Kabelový žlab plechový 100/5	m	1				
SIL/29	Nenředitelnané práce v HZS	hod	18				
SIL/30	Označení vývodů vč stávajících na VZT	kpl	18				
	CELKEM DOPLŇENÉ						

CELKEM ELEKTROINSTALACE							
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Přesné typy svítidel, ovladačů a zásuvek určí investor.

Zhotovitel je povinen si překontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Stavební úpravy obchodní jednotky OP36 Odbavovací hala Nádraží Praha-Libeň, k.ú. Vysočany	Profese: D-1.9 - VZDUCHOTECHNIKA
Objekt : ul. Českomoravská 316/24, k.ú. Vysočany odbavovací hala Nádraží Praha-Libeň, k.ú. Vysočany	

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
1.1	<p>Zařízení č.1 - Větrací systém</p> <p>Vzduchotechnická jednotka přívodní a odvodní referenční typ: DUPLEX 370 EC5.RD5.CF provedení: kompaktní, vnitřní, podstropní, s protiproudým rekuperátorem, splňující ErP (Ecodesign) platný od 1.1.2018 v aktuálním znění strana obsluhy: spodní celková šířka x délka x výška: 930 x 1116 x 290 mm hmotnost: 79 kg celková hlučnost: 25 dB(A)ve 3 m hladina akustického výkonu do okolí: 41 dB(A) včetně: rušného uložení do stropu, oživení a <u>přívod:</u> složení: vstupní hrdlo průměru 200 mm, uzavírací klapka se servopohonem, filtr G4, vestavěný elektrický předehříváč 1000 W/230 V, deskový protiproudý rekuperátor s obtokovou klapkou se servopohonem, vestavěný elektrický dohříváč 500 W/230 V, ventilátor typu EC, výstupní hrdlo průměru 200 mm vzduchový výkon: 250 m3/h externí tlak: min. 300Pa celkový ohřev vzduchu: -12°C na +23°C tepelný zisk rekuperátoru (zima/léto): 2,9 / 0,4 kW účinnost rekuperátoru (zima/léto): 95/85 % topné medium: elektro 1000 + 500 W/230 V příkon motoru (v pracovním bodě): 56 W / 230 V / 50 Hz</p> <p><u>odvod:</u> složení: vstupní hrdlo průměru 200 mm, filtr G4, protiproudý deskový rekuperátor, ventilátor typu EC, uzavírací klapka se servopohonem, výstupní hrdlo průměru 200 mm vzduchový výkon: 250 m3/h externí tlak: min. 300 Pa příkon motoru (v pracovním bodě): 55 W / 230 V / 50 Hz příkon motoru (max pro dimenzování): 120 W / 230 V / 50 Hz</p> <p><u>systém MaR:</u> typ: digitální regulace, regulace konstantního průtoku, dálkový kabelový dotykový ovládací panel CP Touch, Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu, 1x prostorové čidlo CO2, řízení uzavíracích klapek se servopohony LM24A, včetně: všech teplotních a tlakových čidel, ochranného čidla rekuperátoru, servopohonu CM24 integrované klapky by-passu rekuperátoru, dálkové kabelové ovládání, vstupní havarijní a provozní STOP kontakt, výstupní relé univerzální poruchy, oživení a zprovoznění celé jednotky příslušenství MaR: kompletní propojovací kabeláž a ukádací žlabv nebo lištv. mezi všemi prvky svstému</p>	kpl	1				Kč
1.2	Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře typ: KE 125	ks	3				Kč
1.3	Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře typ: KK 125	ks	3				Kč
1.4	Protidešťová žaluzie hliníková široká s okapničkou rozměr: šířka 400 mm, výška 200 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček včetně: síta a upevňovacího rámu povrchová úprava: případný odstín laku bude určen	ks	2				Kč
1.5	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukové útlumovými vlastnostmi typu SONOFLEX typ: SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 200 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	15				Kč

1.6	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi typu SONOFLEX typ: SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 125 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a rozbočkových materiálů	m	15		Kč
1.7	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 125 až 250 mm podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a rozbočkových materiálů	m	20		Kč
1.8	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: náběhových naváděcích plechů v kolenech, regulačních klapek v rozbočkách	m2	3		Kč
1.9	Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí materiál: lamelový skružovatelný pás Orstech LSP 40 z minerální vlny nalepené na vyztužené hliníkové fólii tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 40 kg/m3 uchycení izolace k potrubí: trny, vázacím drátem a	m2	15		Kč
Zařízení č.2 - Chladicí systém					
2.1	Splitový invertní chladicí systém Toshiba Super Digital Inverter typ vnitřní jednotky: Toshiba RAV-RM801UTP-E kazetová jednotka, včetně panelu pro rovnoměrný proud vzduchu typ vnější jednotky: Toshiba RAV-GP801AT-E nominální chladicí výkon: 7,1 kW (maximální 8,0 kW) nominální topný výkon: 8,0 kW (maximální 11,3 kW) maximální elektrický příkon: 3,47 kW / 230 V / i.i.š.t.č. 2.1.A - venkovní kondenzační jednotka: průtok vzduchu: 3180 m3/h maximální délka potrubí a jeho převýšení: 50/30 m minimální délka potrubí: 5 m šířka x hloubka x výška: 1010 x 370 x 1050 mm hmotnost: 74 kg potrubí chladiva: 3/8" / 5/8" (9,5/15,9 mm) hladina akustického tlaku: 48 dB(A) hladina akustického výkonu: 65 dB(A) 2.1.B - vnitřní kazetová jednotka + panel: průtok vzduchu (max): 810 až 1230 m3/h hladina akustického tlaku: 35/31/28 dB(A) hladina akustického výkonu: 50/46/43 dB(A) šířka x hloubka x výška: 840 x 840 x 256 mm šířka x hloubka x výška: 950 x 950 x 30 mm hmotnost: 20 kg + 4,2 kg výbava: standardní LCD kabelový ovladač, (příplatkově na přání infra dálkový ovladač) příslušenství: chráničky, propojovací kabeláž včetně: konzole, cca 6 m autoregulačního el. topného kabelu 25 W/m 230V pro vývod kondenzátu, protimrazovou ochranu kondenzátní potrubí, pro vyhřívání a dobré odtávání případného ledu odpadlého do venku kondenzátu a vstříkné	ks	1		Kč
2.2	Předizolované propojovací potrubí chladiva a propojovací kabeláž typ: Frigotec Plus + kabeláž dimenze potrubí: 3/8" / 5/8" (9,52/15,88 mm) včetně: náplně chladiva, závěsného, spojovacího a montážního materiálu, ochranného hliníkového krytu proti účinkům UV záření (pouze ve venkovním prostředí), protidešťového zákrytu (stříšky nebo	m	45		Kč
2.3	Doplňení chladiva typ: R32	kpl	1		Kč
Zařízení č.3 - Stávající vytápěcí teplovodní systém					

3.1	Vyčištění, kontrola, případná repase všech stávajících otopných těles v obchodní jednotce Vzniklé nezbytné repasní práce a dodávky budou na stavbě zaevidovány, předloženy k odsouhlasení, případně pak odsouhlaseny a následně fakturovány	kpl	1		Kč
3.2	Kontrola, případná repase všech stavebně přístupných stávajících rozvodů VYT v obchodní jednotce, včetně armatur Vzniklé nezbytné repasní práce a dodávky budou na stavbě zaevidovány, předloženy k odsouhlasení, případně pak odsouhlaseny a následně fakturovány	kpl	1		Kč
3.3	Kontrola, případná repase všech stavebně přístupných stávajících izolací na rozvodech VYT v obchodní jednotce, včetně armatur Vzniklé nezbytné repasní práce a dodávky budou na stavbě zaevidovány, předloženy k odsouhlasení, případně pak odsouhlaseny a následně fakturovány	kpl	1		Kč
	Demontáže a úpravy stávajícího systému chlazení				
4.1	Demontáže stávajícího systému chlazení včetně ekologické likvidace stávající chladicí jednotky a	kpl	1		Kč
	Prostupy a drážky				
5.1	Provedení prostupů a drážek (statické posouzení vhodnosti místa prostupu, finální dozdění a zajištění atd. bude součástí stavební části) provedení: prostupy nosnými stěnami budou	kpl	1		Kč
	Koordinace				
6.1	Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru stavby, nadstandardní realizační koordinace, včetně doměřování atypických přechodových a odskokových potrubních a tvarových kusů, včetně	kpl	1		Kč
	Závěsový a montážní materiál				
7.1	Závěsový materiál	ka	60		Kč
7.2	Tmel těsnící akrýlový	kart	4		Kč
7.3	Samolepicí Al páska šířka 50 mm	ks	3		Kč
7.4	Samolepicí Al páska šířka 100 mm	ks	3		Kč
	Dokumentace a koordinace				
8.1	Zpracování projektové dokumentace profese vzduchotechniky, chlazení a vytápění ve stupni	kpl	1		Kč
8.2	Realizační koordinace, včetně prověření a koordinace umístění zařízení, stanovení a provedení	kpl	1		Kč
	Protokol, dokumentace a uvedení do provozu				
9.1	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích	kpl	1		Kč
9.2	Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených	kpl	1		Kč
9.3	Úvodní revize všech chladících zařízení které jsou součástí této dokumentace, včetně revize těsnosti a	kpl	1		Kč
9.4	Měření hluku na místech požadovaných hygienikem, včetně zpracování protokolů o naměřených	kpl	1		Kč
9.5	Vypracování výkresů skutečného provedení	kpl	1		Kč
9.6	Dále v tomto stupni projektové dokumentace nevedené komponenty dotvářející funkční celek dle	kpl	1		Kč
	CELKEM				Kč

Zhotovitel je povinen si prekontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová

Stavba	Stavební úpravy obchodní jednotky OP36 v odbavovací hale nádraží P	Profese:
Objekt	Odbavovací hala nádraží Praha-Libeň	Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena
Vedlejší rozpočtové náklady					
VRN-01: Náklady související s umístěním stavby					
1.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0		
2.	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,0		
3.	Poplatky za zábory	kpl	1,0		
4.	Dopravní značení související s realizací stavby	kpl	1,0		
5.	Náklady na čištění přilehlých komunikací	kpl	1,0		
6.	Informační tabule s údaji o stavbě	kpl	1,0		
VRN-02: Kompletační činnost zhotovitele					
7.	Činnost koordinátora bezpečnosti práce	kpl	1,0		
8.	Náklady na financování stavby	kpl	1,0		
9.	Zhotovení vzorků	kpl	1,0		
10.	Režijní náklady a kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,0		
VRN-03: Ostatní náklady					
11.	Náklady na zaškolení obsluhy	kpl	1,0		
12.	Náklady na samostatná správní řízení a kolaudaci stavby, vč. všech správních poplatků	kpl	1,0		
13.	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,0		
14.	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0		
15.	Zhotovení provozních řádů	kpl	1,0		

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBCHODNÍ JEDNOTKY Objekt : ODBAVOVACÍ HALA NADRAZI LIBEN				Profese : SLABOPROUDA ZARÍZENÍ			
Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
Strukturovaná kabeláž							
SLB/1	Rozvaděč SHA 620x760x250	ks	1		Kč		Kč
SLB/2	Patch panel 24 portový cat. 6 Kompletní 1U	ks	1		Kč		Kč
SLB/3	Patch cord - metalický UPT - cat. 6 - 0,5 m	ks	8		Kč		Kč
SLB/4	Vyvažovací panel	ks	1		Kč		Kč
SLB/5	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - podpovrchové provedení - kompletní	ks	2		Kč		Kč
SLB/6	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - podlahová krabice - kompletní	ks	2		Kč		Kč
SLB/7	kabel cat. 6 nestíněný - HFFR provedení	m	100		Kč		Kč
SLB/8	Ochranná trubka 23/29mm	m	50		Kč		Kč
SLB/9	Kabelová lišta	m	5		Kč		Kč
SLB/10	instalační a pomocný materiál	sada	1		Kč		Kč
Lokální detekce požáru							
SLB/11	Kompaktní 1 smyčková požární ústředna ve skříni ECO, rozměry 430 x 398 x 80 mm s prostorem pro 2x12V/7Ah Aku, max. 126 adresovatelných C-NET prvků, 4 x programovací OC vst/výs, 1x nehlídaný výstup DP poplach a porucha a 1x hlídaný výstup DP poplach, porucha a sirény. Napájecí zdroj 70W. Bez síťování na C-WEB.	ks	1		Kč		Kč
SLB/12	Skříň 680x520x200 (š x v x h) s montážním plechem a protipožární úpravou EW30, uzávěr dveří - čtyřhran, pro vytvoření samostatného PÚ 18Ah/12V SCB	ks	1		Kč		Kč
SLB/13	Bezúdržbový akumulátor 12V. Rozměry: 182 x 168 x 77. Hmotnost : 5 kg	ks	1		Kč		Kč
SLB/14	Multisenzorový optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	3		Kč		Kč
SLB/15	Patice pro adresovatelné hlásiče	ks	3		Kč		Kč
SLB/16	Popisný štítek pro patice automatických hlásičů a patice se sirénou (cena za ks, minimální objednávka)	ks	1		Kč		Kč
SLB/17	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	50		Kč		Kč
SLB/18	Kabel PRAFIaGuard F 2x2x0,8	m	20		Kč		Kč
Ostatní							
SLB/19	Stavební přípomoc	kpl	1		Kč		Kč
SLB/20	Výchozí zkouška a revize	kpl	1		Kč		Kč
SLB/21	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1		Kč		Kč
SLB/22	Immosravení oprava a přesun římtol	kpl	1		Kč		Kč
CELKEM					Kč		Kč

Zhotovitel je povinen si překontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová

Císlo položky			Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena	Cena celkem
	D	721	Zdravotechnika				
1	K	721900900	Napojení na stávající vodovod a kanalizaci	kpl			
2	K	721900901	Vodoměr	kus			
3	K	721900902	Nástěnnka PPr	kus			
4	K	721900903	Roháček	kus			
5	K	721900904	Potrubí PPr včetně tvarovek a izolace	m			
6	K	721900905	Přečerpavačka Grundfos včetně ventilu PPr	kus			
7	K	721900906	Potrubí HT32 včetně tvarovek	m			
8	K	721900907	Potrubí HT40-50 včetně tvarovek	m			
9	K	721900908	Vyvedení kanalizační odbočky	kus			
10	K	721900909	Potrubí PPr32 včetně tvarovek	m			
11	K	721900910	Kombivýlevka + baterie - pouze montáž	soubor			
12	K	721900911	Kulový kohout DN25	kus			
13	K	721900912	Tlaková zkouška a proplach	kpl			
14	K	721900913	Montážní práce a stavební přípomoc	kpl			
15	K	721900914	Závěsný a spojovací materiál včetně fitinek	kpl			
16	K	721900915	Doprava	kpl			
17	K	721900916	Stavební přípomoc	kpl			
		CELKEM					

stávající

dodávka kombivýlevky a baterie v režii investora