

Cenová ponuka

Identifikácia uchádzača

Názov organizácie:	
Sídlo organizácie:	
IČO:	
DIČ:	
IČ DPH:	
Zapísaný (ŽR SR, OR SR, iné):	
Kontaktná osoba dodávateľa:	
Telefón:	
E-mail:	
Dátum vypracovania ponuky:	
Miesto:	
Čestne prehlasujem, že návrh cenovej ponuky napĺňa jednotlivé parametre špecifikácie logického celku stanovené žiadateľom v plnom rozsahu.	
Podpis	

Technická špecifikácia Logického celku 1

Logický celok 1: Výstavba športovej haly na skalolezenie, parkour a crossfit			
Technická špecifikácia: Športová hala na skalolezenie, parkour a crossfit			CENA v eur bez DPH
Hlavné technické údaje vybavenia funkčného celku	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	46,000
	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	510,000
	hod x dni x mesiac x počet studní		
	24,00*30		720,000
	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	30,000
	dni x mesiac x počet studní		
	30,00		30,000
	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	52,123
	"ozn.ZP1" 1,50*1,50*0,95*8		17,100
	"ozn.ZP2" 2,20*2,20*0,95*12		55,176
	"ozn.ZP3" 2,50*2,50*0,95*4		23,750
	Súčet		96,026
	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	52,123
	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	52,170
	"ZPs1" 4,325*0,55*0,95*4		9,039
	"ZPs2" 3,975*0,55*0,95*8		16,616
	"ZPs3" 3,825*0,55*0,95*4		7,994
	"ZPs4" 8,000*0,55*0,95*2		8,360
	"ZPs5" 7,025*0,55*0,95*4		14,682
	"ZPs6" 6,580*0,55*0,95*2		6,876
	Súčet		63,567
	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	46,563
	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4	m ³	118,396

Technická špecifikácia Logického celku 1

nad 20-50m			
zemina sa použije na úpravu okolia areálu			
"jama"96,026			96,026
"ryha"63,567			63,567
Súčet			159,593
Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3		118,396
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3		118,396
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2		1 163,954
Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2		1 163,954
Zakladanie			
Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30- XC2, XF1 (SK) - CIO, 4-Dmax 16-S3 alebo ekvivalentné	m3		257,426
58,90*24,30*0,25			357,818
Výstuž základových dosiek z ocele 10505 (B500B)	t		0,435
"vč.D2-377-52" 652,34*0,001			0,652
Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI alebo ekvivalentné	t		14,452
"vč.D2-377-53" 8192,19*0,001			8,192
"vč.D2-377-52" 8984,83*0,001			8,985
Súčet			17,177
Základové pásy z betónu železového vodostavebného C 25/30 - XC2, XF1 (SK) - CIO, 4-Dmax 16-S3	m3		61,405
priamo do výkopu			
"ZPs1" 4,325*0,55*1,20*4*1,035			11,818
"ZPs2" 3,975*0,55*1,20*8*1,035			21,723
"ZPs3" 3,825*0,55*1,20*4*1,035			10,451

Technická špecifikácia Logického celku 1

"ZPs4"	8,000*0,55*1,20*2*1,035		10,930
"ZPs5"	7,025*0,55*1,20*4*1,035		19,195
"ZPs6"	6,580*0,55*1,20*2*1,035		8,990
Súčet			83,107
Výstuž základových pásov z ocele 10505 je zarátaná v pätkách	t		0,000
Základové pätky z betónu železového vodostavebného C 25/30 - XC2, XF1 (SK) - CIO, 4-Dmax 16-S3	m3		107,494
priamo do výkopu			
"ozn.ZP1"	1,50*1,50*1,20*8*1,035		22,356
"ozn.ZP2"	2,20*2,20*1,20*12*1,035		72,135
"ozn.ZP3"	2,50*2,50*1,20*4*1,035		31,050
do debnenia			
"ozn.ZP1"	0,70*0,70*1,25*8		4,900
"ozn.ZP2"	0,70*0,70*1,25*12		7,350
"ozn.ZP3"	0,70*0,70*1,25*4		2,450
Súčet			140,241
Debnenie stien základových pätiel, zhotovenie-dielce	m2		63,000
"ozn.ZP1, ZP2, ZP3"	(0,70+0,70)*2*1,25*24		84,000
Debnenie stien základových pätiel, odstránenie-dielce	m2		56,000
Výstuž základových pätiel z ocele 10505 (B500B)	t		8,606
"vč.D2-377-51"	11708,52*0,001		11,709
Zvislé a kompletne konštrukcie			
Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zvaraných sietí KARI alebo ekvivalentné	t		1,955
"vč.D2-377-54"	2482,42*0,001		2,482
Kompletne konštrukcie zo železobetónu vodostavebného C 30/37, hr. 150-300 mm- XC2, XF1 (SK) - CIO, 4-Dmax 16-S3	m3		68,440

Technická špecifikácia Logického celku 1

"ozn.ST1A, ST2A, ST3A " (25,00+59,90)*2*1,25*0,30			63,675
"ozn.ST1B, ST2B, ST3B " (25,00+59,90)*2*1,00*0,15			25,470
Súčet			89,145
Debnenie komplet. konštruk. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	m2		432,600
"ozn.ST1A, ST2A, ST3A " (25,00+59,90)*2*1,25			212,250
"ozn.ST1A, ST2A, ST3A " (24,40+59,30)*2*1,25			209,250
"ozn.ST1B, ST2B, ST3B " (24,40+59,30)*2*1,00			167,400
Súčet			588,900
Debnenie komplet. konštruk. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	m2		432,600
Výstuž komplet. konstr. z ocele 10505	t		0,578
"vč.D2-377-54" 867,06*0,001			0,867
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			
Penetračný náter dilatačných škár	m		150,934
24,00*8			192,000
9,70*2			19,400
Súčet			211,400
Násyp zo štrkopiesku 0-8 (pre spevnenie podkladu)	m3		159,767
25,00*59,90*0,14			209,650
Rezanie dilatačných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 50 do 80 mm, šírky nad 10 do 20 mm	m		148,100
24,00*8			192,000
Ostatné konštrukcie a práce-búranie			
Dilatačné škáry s vyplnením škár asfaltovou zálievkou	m		150,934
"ozn.20/Z" 9,70*2			19,400
24,00*8			192,000

Technická špecifikácia Logického celku 1

Súčet		211,400
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	m	293,934
pre pätky		
"ZP1" (1,50+1,50)*2*8		48,000
"ZP2" (2,20+2,20)*2*12		105,600
"ZP3" (2,50+2,50)*2*4		40,000
pre základové pásy		
"ZPs1" (4,325+0,55)*2*4		39,000
"ZPs2" (3,975*0,55)*2*8		34,980
"ZPs3" (3,825+0,55)*2*4		35,000
"ZPs4" (8,000+0,55)*2*2		34,200
"ZPs5" (7,025+0,55)*2*4		60,600
"ZPs6" (6,580+0,55)*2*2		28,520
Súčet		425,900
Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 25 mm	m2	3,734
"ozn.20/Z" 9,70*2*0,25		4,850
Otryskanie ocelevej konštrukcie pieskom na stupeň čistoty Sa 2,5	m2	1 770,000
Pohyblivá pracovná plošina, dĺžky nad 1,20 do 6,00 m	deň	60,000
Vyčistenie budov po realizácii pri výške podlaží nad 4 m	m2	682,400
24,00*58,90		1 413,600
Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	6,000
"ozn.20/Z" 2,00		2,000
"ozn.21/Z" 4,00		4,000
Súčet		6,000
Dodávka : Profil nerez L rozmer 120x80x8 mm,	kg	327,448

Technická špecifikácia Logického celku 1

"ozn.20/Z "	461,40		461,400
"ozn.21/Z"	120,00		120,000
Súčet			581,400
Búranie mazanín,betón s poterom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t		m3	15,201
pre hr.podlahy 250mm (150+100mm)			
pre pätky			
"ZP1" 1,50*1,50*0,10*8			1,800
"ZP2" 2,20*2,20*0,10*12			5,808
"ZP3" 2,50*2,50*0,10*4			2,500
pre základové pásy			
"ZPs1" 4,325*0,55*0,10*4			0,952
"ZPs2" 3,975*0,55*0,10*8			1,749
"ZPs3" 3,825*0,55*0,10*4			0,842
"ZPs4" 8,000*0,55*0,10*2			0,880
"ZPs5" 7,025*0,55*0,10*4			1,546
"ZPs6" 6,580*0,55*0,10*2			0,724
Súčet			16,801
Búranie mazanín betón s poterom hr. 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t		m3	19,800
pre hr.podlahy 250mm (150+100mm)			
pre pätky			
"ZP1" 1,50*1,50*0,15*8			2,700
"ZP2" 2,20*2,20*0,15*12			8,712
"ZP3" 2,50*2,50*0,15*4			3,750
pre základové pásy			
"ZPs1" 4,325*0,55*0,15*4			1,427
"ZPs2" 3,975*0,55*0,15*8			2,624
"ZPs3" 3,825*0,55*0,15*4			1,262
"ZPs4" 8,000*0,55*0,15*2			1,320
"ZPs5" 7,025*0,55*0,15*4			2,318
"ZPs6" 6,580*0,55*0,15*2			1,086
Súčet			25,199

Technická špecifikácia Logického celku 1

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	69,160
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	323,000
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	69,600
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	193,800
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	69,600
Presun hmôt HSV		
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 716,857
Práce a dodávky PSV		
Izolácie proti vode a vlhkosti		
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	1 048,000
"vodorovná" 25,00*59,90		1 497,500
Dodávka : HDPE Fólia CARBOFOL alebo ekvivalentné hr.1,5 mm	m2	1 205,200
"vodorovná" 25,00*59,90*1,15		1 722,125
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarným spoju	m2	226,400
"zvislá" (25,00+59,90)*2*2*1,00		339,600
Dodávka : HDPE Fólia CARBOFOL alebo ekvivalentné hr.1,5 mm	m2	271,680
"zvislá" (25,00+59,90)*2*2*1,00*1,20		407,520

Technická špecifikácia Logického celku 1

Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	2 002,600
"vodorovná" 25,00*59,90*2		2 995,000
Dodávka : Geotextília netkaná polypropylénová GEOTEX SECUTEX R501 alebo ekvivalentné (500g/m2)	m2	2 403,120
"vodorovná" 25,00*59,90*2*1,15		3 444,250
Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	452,800
"zvislá" (25,00+59,90)*2*2*1,00*2		679,200
Dodávka : Geotextília netkaná polypropylénová GEOTEX SECUTEX R501 alebo ekvivalentné (500g/m2)	m2	543,360
"zvislá" (25,00+59,90)*2*2*1,00*2*1,20		815,040
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,072
Zdravotechnika - vnútorný vodovod		
Montáž hasiaceho prístroja na oceľovú konštrukciu	ks	5,000
Dodávka : Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	5,000
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,108
Konštrukcie klampiarske		
Krytina trapézový plech obojstrane povrchovo upravený - trapézový systém T-35, šírka 1035 mm, hr.0,75 mm, sklon strechy do 30°	m2	1 228,523
"ozn.t1" 0,98*5,70*132		737,352
"ozn.t2" 0,98*7,40*132		957,264
Súčet		1 694,616

Technická špecifikácia Logického celku 1

Oplechovanie povrchovo upravovaným plechom - oplechovanie styku strešného a stenového plechu rš. 400 mm	m	0,000
"ozn.5/K" 62,00		62,000
Oplechovanie z povrchovo upravovaným plechom - oplechovanie v rohovom styku stenových plechov rš. 538 mm	m	0,000
"ozn.3/K" 12,00		12,000
Oplechovanie trapézový systém - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy do 30° rš.640 mm	m	72,000
"ozn.1/K" 72,00		72,000
Oplechovanie povrchovo upravovaným plechom - oplechovanie styku strešného a stenového plechu v štíte rš.725 mm	m	0,000
"ozn.2/K" 62,00		62,000
Oplechovanie povrchovo upravovaným plechom - spodná zakladacia okapnica stenového plechu rš. 180 mm	m	0,000
"ozn.4/K" 205,104		205,104
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	9,751
Konštrukcie doplnkové kovové		
M+D Stenový tapézový plech obojstrane povrchovo upravený hr.0,7 mm výška vlny 50 mm	m2	0,000
"ozn.s1" 1,085*4,15*21		94,558
"ozn.s2" 1,085*3,45*32		119,784
"ozn.s3" 1,085*2,40*124		322,896
Súčet		537,238
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	12,536

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Nátery		
	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný náter REMOPLAST MSR ULTRAPRIMER 140 mikron DFT alebo ekvivalentné	m2	1 770,000
	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce - medzináter náter REMOPLAST MSR ULTRA IC 140 mikron DFT alebo ekvivalentné	m2	1 770,000
	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce - vrchný náter REMOPLAST UVC PL HS ES 80 mikron DFT alebo ekvivalentné	m2	1 770,000
	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	1 770,000
	"oceľová konštrukcia " 3280,00		3 280,000
	Kúrenie		
	Práce a dodávky HSV		
	Rúra NGR Austrop PUR 2xd50 DA200	m	70,000
	Oceľový oblúk 90° DN 50 ohýbaný predizolovaný B zosílený, d 60,3 mm, priemer s izoláciou 140 mm, PIPECO	ks	2,000
	Pevný bod d 50, pri prechode na kov	ks	2,000
	Zverný prechod D 50/6/4" mm, HDPE	ks	4,000
	Gumová ukončovacia manžeta	ks	2,000

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Montáž predizolovaného potrubia do 95 °C pre ÚK, uloženého podzemne, d 50 mm, izol. D 200mm	m	70,000
	Práce a dodávky PSV		
	Izolácie tepelné		
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	36,000
	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	36,000
	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,008
	Ústredné kúrenie - strojovne		
	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000
	Čerpadlo obehové MAGNA3 25-60 220, PN 6/10, GRUNDFOS	ks	1,000
	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie		
	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	m	12,000
	Potrubie z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 273/7,0	m	48,000

Technická špecifikácia Logického celku 1

Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	24,000
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	36,000
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	120,000
Nátrubok d 35 mm, uhlíková oceľ, Steelpress lisovaný systém	ks	160,000
Montáž odlučovača vzduchu privarovacieho do DN 50	ks	3,000
Odvzdušňovač Flamcovent Smart 1" EcoPlus, 20 mm EPP izolačný plášť, FLAMCO	ks	3,000
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	180,000
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	3,026
Ústredné kúrenie - armatúry		
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz, IVAR	ks	8,000
Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	3,000
3-cestný zmiešavací ventil Ivar + servopohon	ks	1,000

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 1" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	4,000	
	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 6/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	
	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 2" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	
	Ventil zmiešavací štvorcestný 5/4", Kv 18, PN 10, mosadz, IVAR	ks	1,000	
	Servopohon ku zmiešavacím ventilom MIX a kotlovým zostavám IVAR, 24 V (spojité 0-10 V), krútiaci moment 5 Nm, IVAR	ks	1,000	
	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	
	Filter závitový nerez, 2", dĺ. 140 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, IVAR	ks	1,000	
	Teploměr bimetalový DN 100, jímka 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	8,000	
	Jímka, 1/2", dĺžka 50 mm, pre teploměry GU so zaistovacím šróbom, vnútorný priemer 9,5 mm, mosadzná, IVAR	ks	8,000	
	Prípojka tlakomerová 752000 M20x1,5 mm	ks	2,000	

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm, typ 53312	ks	2,000
	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	4,000
	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	2,000
	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	8,000
	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,000
	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	ks	1,000
	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,012
	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá		
	Montáž sálavých panelov	ks	24,000
	Sáľavý panel KSP - koncový /1200x6000/	ks	8,000
	Sáľavý panel priebežný /1200x6000/	ks	16,000
	Kryt registra k KSP koncový š. 1200mm	ks	8,000

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Záves na profil /set retiazka 1,5m a napínacia skrutka/	ks	192,000
	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,728
	Konštrukcie doplnkové kovové		
	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií uchytenie potrubia	ks	180,000
	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,009
	Nátery		
	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	12,000
	Práce a dodávky M		
	Montáže potrubia		
	Ručné opláštenie ovinutím pásky za studena - 2 vrstvy	m2	0,500
	Páska SERVIWRAP R 30 A, š.75 mm, dĺ.15 m pre ochranu potrubia	ks	10,000
Hodinové zúčtovacie sadzby			

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Stavebno montážne práce skúšobná prevádzka	hod	72,000
	Stavebno montážne práce vyregulovanie systému	hod	42,000
	Práce a dodávky M		
	Elektromontáže		
	Kábel silový CYKY-J 5x120mm ²	m	80,00
	Kábel silový CYKY-J 5x50mm ²	m	120,00
	Kábel silový CYKY-J 5x10mm ²	m	40,00
	Kábel silový CYKY-J 5x4mm ²	m	520,00
	Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm ²	m	140,00
	Kábel silový CYKY-J 24x1,5mm ²	m	50,00
	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm ²	m	1 350,00
	Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm ²	m	820,00
	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 620,00
	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm ²	m	430,00

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Kábel silový CXKH-J 3x1,5mm ²	m	360,00
	Vodič CY 6mm ² ZŽ	m	280,00
	Trubka FXP 16	m	450,00
	Voľný vývod	ks	3,00
	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	3,00
	Prípojnicový systém 40-160A, vrátane príslušenstva	m	135,00
	Rozvádzač R	ks	2,00
	Rozvádzač podružný	ks	1,00
	Kábel silový CYKY-J 5x120mm ²	m	80,00
	Kábel silový CYKY-J 5x50mm ²	m	120,00
	Kábel silový CYKY-J 5x10mm ²	m	40,00
	Kábel silový CYKY-J 5x4mm ²	m	520,00
	Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm ²	m	140,00
Kábel silový CYKY-J 24x1,5mm ²	m	50,00	

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 350,00
	Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm2	m	820,00
	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 620,00
	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm2	m	430,00
	Kábel silový CXKH-J 3x1,5mm2	m	360,00
	Vodič CY 6mm2 ZŽ	m	280,00
	Trubka FXP 16	m	450,00
	Voľný vývod	ks	3,00
	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	3,00
	Prípojnicový systém 40-160A, vrátane príslušenstva	m	135,00
	Rozvádzač R	ks	2,00
	Rozvádzač podružný	ks	1,00
	Slaboprúd		
Kábel UTP 4x2x0,5 cat 5E	m	3 200,00	

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Kábel UTP 4x2x0,5 cat 5E	m	3 200,00
	Bleskozvod		
	Podpera vedenia HR PV	ks	370,00
	Okapová svorka HR SO	ks	80,00
	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	350,00
	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	120,00
	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	60,00
	Skúšobná svorka HR SZ	ks	13,00
	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	39,00
	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	90,00
	Spojovacia svorka HR SS	ks	160,00
	Inštalačná kmrabica KO 125	ks	13,00
	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	130,00
	Podpera vedenia HR PV	ks	370,00

Technická špecifikácia Logického celku 1

Okapová svorka HR SO	ks	80,00
Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	350,00
Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	120,00
Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	60,00
Skúšobná svorka HR SZ	ks	13,00
Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	39,00
Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	90,00
Spojovacia svorka HR SS	ks	160,00
Inštalačná kmratica KO 125	ks	13,00
Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	130,00
Ostatné		
Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	64,00
Prepojenie inštalácie	hod	32,00
Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	56,00

Technická špecifikácia Logického celku 1

	Revízia zariadenia	hod	120,00	
	Práce a dodávky M			
	Montáž oceľových konštrukcií			
	M+D Oceľová konštrukcia - podľa výpisu oceľovej konštrukcie a spojovacieho materiálu	kg	55 000,000	
	Dodavateľská dokumentácia oceľovej konštrukcie	kg	55 000,000	
Celková cena v eur bez DPH:				
Celková cena v eur s DPH:				