

Stavba : Rekonstrukce dispečerského pracoviště MaR velínu objektu

Místo : Praha

Objekt : OD Praha

Profese : Měření a regulace

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jedn otka Unit	Množství dle Quantity to		Jednotk.cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price	Mezisoučty Subtotals	Poznámka Notice
			Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Server - velín										
1	Intel Core i7-8700 (3.2GHz) Coffelake, operační paměť 8GB DDR4, pevný disk 240GB SSD + 2TB, Intel HD 630, výstupy VGA, HDMI, mechanika DVDRW, oper. syst.Windows10 Pro, klávesnice,myš	ks	1		19 000,00		19 000,00	0,00	19 000,00		
	AXAGO PCEA-S2 PCIe 2x seriál	ks	2		434,00		868,00	0,00	868,00		
	MO Samsung S24F350F 24" LCD LED, 1920x1080, 4ms	ks	1		2 306,00		2 306,00	0,00	2 306,00		
2	Kompletace a Instalace	ks	1			4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00		
	Vizualizační dispečerský SW, SCADA/HMI										
3	TIRS.NET 6 Base 4000DB, lokální + instalace	ks	1		27 800,00	2 400,00	27 800,00	2 400,00	30 200,00		
4	TIRS.NET klient+instalace	ks	4		5 840,00	900,00	23 360,00	3 600,00	26 960,00		
5	ProvHod -Záznam provozních hodin	ks	1		9 800,00	600,00	9 800,00	600,00	10 400,00		
6	TIRS.NET – komunikační konektor Sauter EY2400	ks	1		15 290,00	600,00	15 290,00	600,00	15 890,00		
	Převedení vizualizačního projektu nova SWMP na TIRS.NET										
7	33 ks automatizačních stanic EY 2400	ks	1			48 000,00	0,00	48 000,00	48 000,00		
8	45 ks regulátorů jednotlivých místností ECOS	ks	1			24 000,00	0,00	24 000,00	24 000,00		
9	Úpravy SW automatizačních stanic pro vizualizaci TIRS.NET	ks	1			49 000,00	0,00	49 000,00	49 000,00		
	Ostatní náklady										
	Organizace datových linek	ks	1,00		6 500,00	6 400,00	6 500,00	6 400,00	12 900,00		
10	Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	20,00			350,00	0,00	7 000,00	7 000,00		
11	Zaučení obsluhy	hod	3,00			350,00	0,00	1 050,00	1 050,00		
12	Doprava	ks	1,00			2 040,00	0,00	2 040,00	2 040,00		
	Celkem bez DPH						104 924,00	149 190,00	254 114		