

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Základní Škola Č. Krumlov - Plešivec - rekonstrukce PS

Objekt:

Odběratel:

Vypracoval: Volman Daniel, tel. 602 445 296, mail: dvolman@vkprojekt.cz

Datum:

D.1.4. Měření a Regulace			Cena celkem:		0,00		0,00		0,00
Pol.č.	Odd.	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA j.cena (CZK)	DODÁVKA cena celkem (CZK)	MONTÁŽ j. cena (CZK)	MONTÁŽ cena celkem (CZK)	CENA CELKEM (CZK)
Oddíl 1: rozvaděče				celkem:		0,00		0,00	0,00
1	1	Rv MaR DT1 , ocelopechový skříňový 1200/800/350, Un 230/400V, In 32A, IP 55/20	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 2: kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)				celkem:		0,00		0,00	0,00
2	2	kabel CYA 6 zel./žlutý vč. svorek ZS16	bm	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	2	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	2	kabel JYTY 2 x 1	bm	345,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	2	kabel JYTY 4 x 1	bm	230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	2	trubka PVC (pevná + ohebná), typ VRM 16 vč. příslušenství	bm	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	2	žlab MARS 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	2	žlab MARS 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 3: periferie MaR				celkem:		0,00		0,00	0,00
9	3	snímač teploty jímkový (Ni1000), např. Siemens QAE2120.015	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	3	snímač teploty příložený (Ni1000), např. Siemens QAD22	ks	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3	snímač teploty venkovní (Ni1000), např. Siemens QAC22	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	3	snímač tlaku (24V, 0-10V, 10 bar), např. Siemens QBE2003 P-10	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	3	snímač zaplavení + sondy, např. ELKO HRH5 + SN1	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3	Stop tlačítko - odstavení plynové kotelny, např. Luca	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3	svorkovnice ekvipotenciální EKV 16	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3	termostat havarijní kapilárový pro TUV, např. Siemens RAK-TW	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3	ventil směšovací DN 25 kv 10 se servopohonem 24V 0-10V (např. Siemens VXG41.25-10 + SAX61.03)	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3	ventil směšovací DN 32 kv 16 se servopohonem 24V 0-10V (např. Siemens VXG41.32-16 + SAX61.03)	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	3	ventil směšovací DN 40 kv 25 se servopohonem 24V 0-10V (např. Siemens VXG41.40-25 + SAX61.03)	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3	ventil směšovací DN 50 kv 40 se servopohonem 24V 0-10V (např. Siemens VXG41.50-40 + SAX61.03)	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 4: řídicí systém MaR				celkem:		0,00		0,00	0,00
21	4	modul rozšiřující protokol BTL 16xDI, např. Siemens TXM1.16D	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	4	modul rozšiřující protokol BTL 6xDO, např. Siemens TXM1.6R	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	4	modul rozšiřující protokol BTL 8xUI,AO, např. Siemens TXM1.8U	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	4	panel ovládací LCD, vestavěný BACnet IP client a webový server, 10", např. Siemens PXM40.E	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	4	podstanice volnoprogramovatelná s komunikačním protokolem BACnet přes Ethernet/IP 80 db I/O, s napájecím modulem a komunikačním rozšiřujícím modulem, např. Siemens PXC50.ED+TXS1.12F+TXS1.EF10	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	4	router oddělovací vč. dupličního zdroje 24DC	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 5: SW aplikační + oživení a zkoušky				celkem:		0,00		0,00	0,00
27	5	SW aplikační vč. oživení a zkoušek, zaškolení obsluhy	db	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	5	SW vizualizační	db	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	5	zkoušky systému 1:1, zkušební provoz	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	5	zkušební provoz	h	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 6: ostatní technologie - zapojení				celkem:		0,00		0,00	0,00
31	6	čerpadlo - dodávka ÚT	ks	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oddíl 7: ostatní náklady				celkem:		0,00		0,00	0,00
32	7	koordinace na stavbě	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	7	montážní materiál	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	7	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	7	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	7	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	7	vedlejší náklady (IČ, dopravy, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00