

分项报价表



项目编号: 0724-2431YJ017222

项目名称: 阳江市妇幼保健院二期配电房内永久配电设备和电缆通道配电工程设备及安装

包号: 1

投标人名称: 阳江市良宇电力工程有限公司

价款形式: 总价

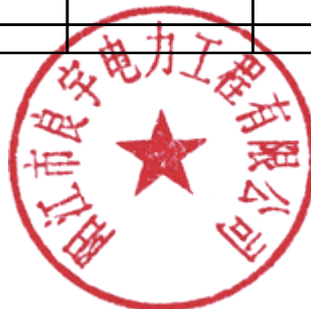


货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	是否进口	产地	是否节能环保产品	是否环境标志产品	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1	G08高压出线配电柜	KYN28-12	/	否	中国	否	否	/	35,658.24	1 (台)	35,658.24
1-1	2	电流互感器	600/5A 0.2 S级	/	否	中国	否	否	/	1,856.24	2 (台)	3,712.48
1-1	3	送配电装置系统		/	否	中国	否	否	/	3,262.25	1 (系统)	3,262.25
1-1	4	电缆保护管	HD0E160*10 mm	/	否	中国	否	否	/	69.36	96.68 (m)	6,705.72
1-1	5	镀锌桥架	400*200*2	/	否	中国	否	否	/	122.36	324 (m)	39,644.64
1-1	6	电缆桥架支吊架制作安装	/	/	否	中国	否	否	/	18.92	405 (kg)	7,662.60
1-1	7	电力电缆	ZRCYJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	/	否	中国	否	否	/	368.36	10 (m)	3,683.60
1-1	8	电力电缆	ZRCYJV22-8.7/15kV-3*185mm ²	/	否	中国	否	否	/	560.13	251.76 (m)	141,018.33
1-1	9	电力电缆	ZRCYJV-0.6/1kV-4*240+1*120mm ²	/	否	中国	否	否	/	930.36	574.88 (m)	534,845.36
1-1	10	电力电缆头	HN-3*185mm ²	/	否	中国	否	否	/	1,862.36	2 (个)	3,724.72
1-1	11	电力电缆头	HN-3*120mm ²	/	否	中国	否	否	/	1,358.48	2 (个)	2,716.96



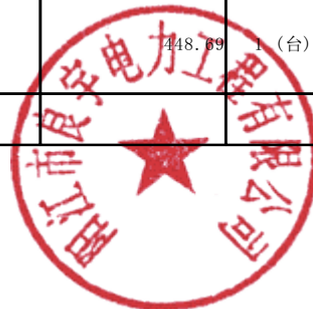
1-1	12	电力电缆头	4*240+120m m2	/	否	中国	否	否	/	396.24	8 (个)	3,169.92
1-1	13	电缆试验	/	/	否	中国	否	否	/	576.69	4 (根)	2,306.76
1-1	14	电缆试验	/	/	否	中国	否	否	/	1,987.36	2 (根)	3,974.72
1-1	15	1G01高压配电柜	HXGN12-15	/	否	中国	否	否	/	36,812.25	1 (台)	36,812.25
1-1	16	1G02高压配电柜	HXGN12-15	/	否	中国	否	否	/	28,263.11	1 (台)	28,263.11
1-1	17	1G03高压配电柜	HXGN12-15	/	否	中国	否	否	/	28,263.11	1 (台)	28,263.11
1-1	18	直流馈电控制屏	ZLKP/24Ah DC110V	/	否	中国	否	否	/	12,551.25	1 (台)	12,551.25
1-1	19	均压环	/	/	否	中国	否	否	/	42.68	40 (m)	1,707.20
1-1	20	等电位端子箱、测试板	/	/	否	中国	否	否	/	886.36	4 (块)	3,545.44
1-1	21	接地装置	/	/	否	中国	否	否	/	554.36	1 (系统)	554.36
1-1	22	电力变压器系统	/	/	否	中国	否	否	/	2,358.36	1 (系统)	2,358.36
1-1	23	软母线	/	/	否	中国	否	否	/	6,899.36	1 (m)	6,899.36
1-1	24	槽形母线	/	/	否	中国	否	否	/	7,158.34	3.5 (m)	25,054.19
1-1	25	1P01 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	59,522.14	1 (台)	59,522.14
1-1	26	1P04 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	33,568.24	1 (台)	33,568.24
		1P02 /										



1-1	27	0.3 低压电 容器柜	GCK	/	否	中国	否	否	/	25,663.15	2 (台)	51,326.30
1-1	28	1P0.5 低 压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	32,684.24	1 (台)	32,684.24
1-1	29	1P0.6 低 压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	32,684.24	1 (台)	32,684.24
1-1	30	铜芯电缆	ZRCYJV-0.6 /1kV-1*240 mm ²	/	否	中国	否	否	/	269.36	114.8 (m)	30,922.53
1-1	31	低压电缆头	1*240mm ²	/	否	中国	否	否	/	188.69	16 (个)	3,019.04
1-1	32	发电车接入 柜	/	/	否	中国	否	否	/	19,552.36	1 (台)	19,552.36
1-1	33	电缆试验	/	/	否	中国	否	否	/	358.36	8 (根)	2,866.88
1-1	34	照明配电箱 (ATdf)	/	/	否	中国	否	否	/	448.69	1 (台)	448.69
1-1	35	线槽	/	/	否	中国	否	否	/	4.2	40 (m)	168.00
1-1	36	LED灯管	40W	/	否	中国	否	否	/	66.24	6 (套)	397.44
1-1	37	安全出口	/	/	否	中国	否	否	/	189.69	2 (套)	379.38
1-1	38	消防应急灯	2*3W	/	否	中国	否	否	/	226.24	3 (套)	678.72
1-1	39	电线	ZRBVR-6mm ²	/	否	中国	否	否	/	5.84	100 (m)	584.00
1-1	40	电线	ZRBVR-2.5m m ²	/	否	中国	否	否	/	2.05	55 (m)	112.75
1-1	41	照明开关	/	/	否	中国	否	否	/	18.36	1 (个)	18.36
1-1	42	二三插座	/	/	否	中国	否	否	/	18.36	3 (个)	55.08



1-1	43	三相插座	/	/	否	中国	否	否	/	27.69	5 (个)	138.45
1-1	44	三相带控制排风扇	/	/	否	中国	否	否	/	556.21	3 (台)	1,668.63
1-1	45	母线	/	/	否	中国	否	否	/	886.36	1 (段)	886.36
1-1	46	送配电装置系统	/	/	否	中国	否	否	/	1,522.01	1 (系统)	1,522.01
1-1	47	2 P 0 1 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	28,566.36	1 (台)	28,566.36
1-1	48	2 P 0 2 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	29,536.14	1 (台)	29,536.14
1-1	49	2 P 0 3 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	31,585.24	1 (台)	31,585.24
1-1	50	2 P 0 4 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	31,585.24	1 (台)	31,585.24
1-1	51	2 P 0 5 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	26,758.34	1 (台)	26,758.34
1-1	52	2 P 0 6 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	51,022.14	1 (台)	51,022.14
1-1	53	2 P 0 7 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	28,666.36	1 (台)	28,666.36
1-1	54	2 P 0 8 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	28,666.36	1 (台)	28,666.36
1-1	55	2 P 0 9 低压开关柜(屏)	GCK	/	否	中国	否	否	/	24,588.14	1 (台)	24,588.14
1-1	56	送配电装置系统	/	/	否	中国	否	否	/	1,522.01	1 (系统)	1,522.01
1-1	57	照明配电箱(A T d f)	/	/	否	中国	否	否	/	448.69	1 (台)	448.69



1-1	58	发电车接入柜	/	/	否	中国	否	否	/	19,552.36	1 (台)	19,552.36
1-1	59	镀锌桥架	300*200*2	/	否	中国	否	否	/	122.31	9 (m)	1,100.79
1-1	60	铜芯电缆	NHYJV-0.6/1kV-1*300mm ²	/	否	中国	否	否	/	330	112 (m)	36,960.00
1-1	61	低压电缆头	1*300mm ²	/	否	中国	否	否	/	280	16 (个)	4,480.00
1-1	62	电缆试验	/	/	否	中国	否	否	/	220	8 (根)	1,760.00
1-2	1	干式变压器	SCB11-1600kVA	/	否	中国	否	否	/	222,347.68	1 (台)	222,347.68

广东政府采购智慧云平台 0724-2431Y00722第(1)采购包 2024-11-27 15:51:20

阳江市良宇电力工程有限公司 2024-11-27 15:51:20

投标人盖章：_____

日期：2024年11月11日

