

G228 丹东至东兴广西滨海公路工程（大风江至高德段）-田寮村段
电力设施迁改工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 860974.64 元

(大写): 捌拾陆万零玖佰柒拾肆元陆角肆分

建设单位: 北海市路港建设投资开发有限公司 (单位盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

编制单位: 广西达华工程造价咨询有限责任公司 (单位盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

编制人: 刘芳天 (签字并盖执业专用章)

复核人: 莫立基 (签字并盖执业专用章)

评审单位: 北海市财政投资评审中心 (单位盖章)

评审时间: 2024 年 5 月

总 说 明

工程名称：G228 丹东至东兴广西滨海公路工程（大风江至高德段）-田寮村段电力设施迁改工程
第 1 页共 1 页

一、工程概况：

本项目为G228丹东至东兴广西滨海公路工程（大风江至高德段）-田寮村段电力设施迁改工程，项目主要内容包括拆除原有12米电杆、拆除导线JKLGYJ-185、新建大拔梢杆 12m ϕ 270/430 130KN.M、电缆直线井、顶管 2 \times MPP ϕ 160/12、顶管 8 \times MPP ϕ 160/12等。

二、工程范围：

本次范围为施工图纸范围内的工程。

三、本招标控制价编制依据：

- 1、本工程施工图纸及相关的标准、规范；
- 2、招标文件的有关说明及规定；
- 3、施工现场情况、该工程特点及常规施工方案；
- 4、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）广西壮族自治区实施细则》、《建设工程工程量计算规范（GB50854~50862-2013）广西壮族自治区实施细则（修订本）》；
- 5、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及配套费用定额；
- 6、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及配套费用定额；
- 7、2013年《广西壮族自治区建筑装饰工程消耗量定额》及配套费用定额；
- 8、2021年《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》及配套费用定额；
- 9、《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标[2018]19号）；
- 10、《自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年广西壮族自治区建设工程费用定额的通知》（桂建标（2016）16号）；
- 11、《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》（桂建标（2016）17号）；
- 12、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》（桂造价〔2019〕10号）；
- 13、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标[2023]7号）
- 14、现行的有关配套文件；
- 15、材料价格采用2024年第3期《北海工程造价信息》发布的价格信息，对于工程信息没有发布价格信息的材料，其价格参考市场价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:G228丹东至东兴广西滨海公路工程(大风江至高德段)-田寮村段电力设施迁改工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
分部分项工程					737982.16		
1	030410001001	12m电杆拆除 包含横担及其附件拆除	根	6	348.30	2089.80	
2	030410003001	导线拆除 JKLGYJ-185	km	0.300	1367.84	410.35	
3	030408001001	电力电缆拆除YJV22-8.7/15kV-3×300	m	180.00	27.82	5007.60	
4	030410003002	导线拆除 JKLGYJ-95	km	0.400	660.79	264.32	
5	030410001002	电杆组立 1. 锥形高强度水泥杆 12m φ 270 2. 施工定位、杆坑开挖 3. 杆坑浇筑砼	根	4	5526.47	22105.88	
6	030410002001	10kV高压三线单回路终端普通杆下电缆组 装	组	4	3952.35	15809.40	
7	040501012001	顶管 8×MPP φ 160*12	m	173.00	1246.60	215661.80	
8	040501012002	顶管 2×MPP φ 160*12	m	144.97	570.36	82685.09	
9	桂030413007001	1层2列排管电缆直线井 1835*910*1260mm (内空) 1. 垫层:100厚空心砖垫层 2. 圈梁:C25商品混凝土 3. 井壁:C25砼 4. 钢筋混凝土:C30预制盖板 1150*300*150mm 5. 钢筋制作及安装、模板的制作与安装 6. 200PVC管集水口内填粗沙	座	4	4860.62	19442.48	
10	030408001002	电力电缆 YJV22-0.6/1kV-4×240	m	110.00	759.39	83532.90	
11	030408001003	电力电缆 YJV22-8.7/15kV-3×300	m	310.00	826.95	256354.50	
12	030408006001	10kV户外电力电缆终端头 300	个	4	1170.66	4682.64	
13	030408006002	1kV户外电力电缆终端头 240	个	2	846.06	1692.12	
14	030414015001	电缆试验	次(根 点)	3	642.20	1926.60	
15	桂030402019001	10kV电缆分接箱	台	2	10007.62	20015.24	
16	桂030413011001	10kV电缆分接箱基础	座	2	2103.54	4207.08	
17	03B001	工地运输	t	10.500	140.84	1478.82	
18	050307009001	电缆标志牌	块	15	17.66	264.90	
19	030408008001	防火堵洞	处	12	29.22	350.64	

