

湖南省江永县财政局文件

江永财办（2024）124号

关于江永县第二中学配电 1250 工程项目 预算审查结论的通知

江永县第二中学：

根据《中华人民共和国预算法》、财政部《财政投资评审管理规定》、《湖南省财政监督条例》及（江永政办发（2013）22号）、《江永县财政投资评审操作规程》（江永财发（2024）19号）等相关文件，江永县财政投资评审中心对该项目进行了审查。现将审查结论通知如下：

送审金额：1454667.22 元；

审定金额：1119836.24 元；

审减金额：334830.98 元；

请呈县政府批准后，在此审定金额范围内按规定程序组织招投标有关事宜。



江永县财政局办公室 共印 5 份

2024 年 7 月 26 日 印发

江永县第二中学配电 1250 工程项目-预 算审核

报告书



委托单位：江永县财政局投资评审中心

审核单位：湖南亿扬建设项目管理有限公司（盖章）



送审金额：1454667.22 元

审定金额：1119836.24 元

评审人员：[复核] [审核] [财评中心复核]



编制日期：二〇二四年六月十一日

湖南亿扬建设项目管理有限公司

亿扬预审字[2024]008号

江永县第二中学配电 1250 工程项目预算审核报告

江永县财政局投资评审中心:

我们接受委托,对贵单位江永县第二中学配电 1250 工程项目预算进行审核,该工程项目的资料由江永县第二中学(建设单位)提供并负责其真实性和完整性,我们的责任是对其发表审核意见。我们审核是根据《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程发包与承包计价管理办法》、《湖南省建设工程造价管理办法》和《湖南省工程造价咨询单位执业操作规程》等有关法规的规定,秉着实事求是、客观公正的原则。在审核过程中,我们结合该工程的实际情况,实施了工程量及单价审核,以及我们认为必要的审核程序。

现参与本次审核工作的造价工程师郑重声明与承诺,并将审核验证情况向贵单位进行报告:

- 我们在本审核报告中陈述的事实是真实的和准确的;
- 本审核报告中的分析、意见和结论是我们自己公正的专业分析、意见和结论;
- 本审核报告的结果是依据委托方提供的资料进行分析计算所得,若送审的施工图与实际施工的施工图不一致时,不承担造价责任;
- 我们与本审核报告中的建设单位没有利害关系,也与有关当事人没有个人利害关系或偏见;
- 委托方应正确使用咨询报告,由于使用不当所造成的后果,与受托方无关。

造价工程师(盖章)



一、建设单位：江永县第二中学

二、建设工程：江永县第二中学配电 1250 工程项目

三、建设地点：永州市江永县

四、工程概况

本工程为江永县第二中学配电1250工程项目，主要内容有电缆、配管及变电箱安装等。

五、审核依据

1、工程量根据江永县第二中学盖章确认的工程施工图、工程预算书等文件资料；

2、2020 年《湖南省安装工程消耗量标准》、2020 年《湖南省市政工程消耗量标准》；

3、湘建价[2019]47 号文《关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的通知》；

4、根据湘建价[2022]146 号文《湖南省建设工程计价依据动态调整汇编（2022 年度第一期）》的通知，《湖南省建设工程造价管理总站关于机械费调整及有关问题的通知》（湘建价市（2020）46 号）中机械费调整系数 0.92 停止执行。

5、根据江永财发[2021]35 号文，结合江永县当地实际情况：

（1）安装工程企业管理费按 16.08%、利润按 10%计取、绿色施工安全防护措施项目费按 7%计取；

（2）冬雨季施工增加费未计，销项税额按 9%计取。

6、永州市建设工程造价管理站发布的《永州市 2024 年第 4 月建设工程材料预算价格》并结合江永县市场价格及市场询价；

7、与该工程有关的其它资料。

六、审核说明

1、本次评审只对项目工程费用进行了评审，项目其他费用均不计；

2、特别说明：

- (1) 暂估价及暂列金额结算时以实际竣工实物参数重新询价进行结算审核；
- (2) 部分清单项由于设计图纸不详，评审工程量暂按预算送审工程量计算；
- (3) 设计图纸参数不明确的，以江永县财评中心出具的评审报告清单项目特征为准，竣工后以实际参数计入结算，但最终金额以财政评审中心结算审核为准；
- (4) 本工程隐蔽工程结算时需提供对应的签证单及影像资料；
- (5) 不可预见费按分部分项工程费的 5% 计取；

七、审核结果

江永县第二中学配电 1250 工程项目送审金额为 1454667.22 元，审定工程费用金额为 1119836.24 元，核减金额为 334830.98 元。

八、审核原因分析

(一) 核增（减）的主要原因：

- 1、电力电缆 WDN-YJ(F)E-4*185+1*95 送审单价偏高，此项审减约 10.65 万元；
- 2、电力电缆 WDN-YJ(F)E-4*150+1*70 送审单价偏高，此项审减约 3.93 万元；
- 3、电力电缆 WDN-YJ(F)E-4*120+1*70 送审单价偏高，此项审减约 0.48 万元；
- 4、电力电缆 WDN-YJ(F)E-4*95+1*50 送审单价偏高，此项审减约 0.21 万元；
- 5、电力电缆 WDN-YJ(F)E-4*70+1*35 送审单价偏高，此项审减约 0.55 万元；
- 6、组合型成套箱式变电站送审单价偏高，此项审减约 11.6 万元；
- 7、箱变基础无设计详图，单价暂估，此项审减约 1.2 万元；

8、调整其它材料送审单价，此项审减约 2.15 万元；

九、审核时间

送审时间：2024 年 6 月 9 日；审定时间：2024 年 6 月 11 日

- 附表：
1. 基本建设工程审核汇总表 3 份。
 2. 基本建设工程审核明细表 3 套。
 3. 询价表三份。

项目负责人（签章）



复核负责人（签章）：



助理人员：

湖南亿扬建设项目管理有限公司



2024 年 6 月 11 日

建设项目预算评审汇总表

工程名称：江永县第二中学配电1250工程项目

序号	工程项目及名称	预算数 (元)	审核数 (元)	核增 (一) 核减 (二)	备注
1	江永县第二中学配电1250工程项目	1,454,667.22	1,119,836.24	-334,830.98	

审核说明:

- 1、工程量审核依据：江永县第二中学配电1250工程项目施工图、送审的项目预算书。
- 2、本工程计价依据：2020年《湖南省安装工程消耗量标准》、2020年《湖南省市政工程消耗量标准》。
- 3、本次审核收取费用如下：
结合江永县当地实际情况：安装工程企业管理费按16.08%、利润按10%计取、绿色施工安全防护措施项目费按7%计取；冬季施工增加费未计，销项税额按9%计取。
- 4、材料价格根据永州市二二四年第三期建设工程材料价并结合江永县市场价格及市场询价进行审核。
- 5、根据《江永县财政投资评审管理实施办法》第十九条规定，对于项目实施全过程中发生的设计变更、现场签证、隐蔽工程记录等资料，建设方应及时报财政投资评审中心现场审核，否则相关工程量及工程款不计入该项目结算。

编审单位:

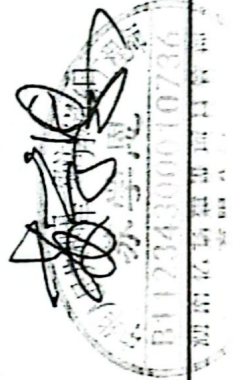


建设单位:



项目负责人 (盖章湖南益群建设有限公司)
张燕琼
A1129230099
在位时间:2024年10月08日

复核人 (盖章):



负责人 (盖章)
2024年7月26日

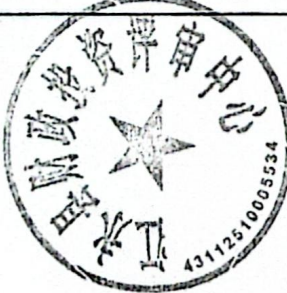
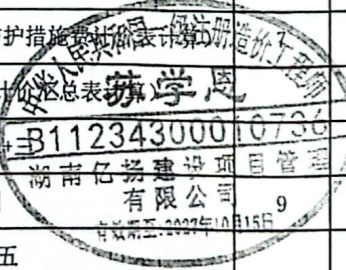
E.14: 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 江永县第二中学
 配电1030工程项目-预算评

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		958814.38	
1	直接费			940799.4	
1.1	人工费			69081.42	
1.2	材料费			858426.93	
1.2.1	其中: 工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			13291.05	
2	管理费		16.08	11108.27	
3	其他管理费	(按附录C说明第2条规定计算)			
4	利润		10	6908.15	
二	措施项目费	1+2+3		4835.7	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费				
1.3	利润				
2	总价措施项目费	(按E.20总价措施项目计价表计算)			
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	7	4835.7	
3.1	其中安全生产费	(按E.21绿色施工安全防护措施费计价表计算)		4835.7	
三	其他项目费	(按E.23其他项目计价表计算)		63722.62	
四	税前造价	一+二+三		1027372.7	
五	销项税额	四	9	92463.54	
单位工程建安造价		四+五		1119836.24	



广联达科技股份有限公司

E.18: 部分分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 江永县第二中学配电1250工程项目-
预算评审

标段:

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	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
		整个项目					958814.38	
1	030408001001	电力电缆		m	640	641.02	410252.80	
1.1	C4-759 换	铜芯电力电缆敷设(截面mm ² 以下) 185 实际电缆芯数(芯):5	1. 规格:WDZN-YJ(F)E-4*185+1*95	100m	6.4	64102.29	410254.66	
2	030408001002	电力电缆		m	260	514.77	133840.20	
2.1	C4-759 换	铜芯电力电缆敷设(截面mm ² 以下) 185 实际电缆芯数(芯):5	1. 规格:WDZN-YJ(F)E-4*150+1*70	100m	2.6	51477.29	133840.95	
3	030408001003	电力电缆		m	75	467.55	35066.25	
3.1	C4-758 换	铜芯电力电缆敷设(截面mm ² 以下) 120 实际电缆芯数(芯):5	1. 规格:WDZN-YJ(F)E-4*120+1*70	100m	0.75	46755.39	35066.54	
4	030408001004	电力电缆		m	220	370.66	81545.20	
4.1	C4-758 换	铜芯电力电缆敷设(截面mm ² 以下) 120 实际电缆芯数(芯):5	1. 规格:WDZN-YJ(F)E-4*95+1*50	100m	2.2	37066.36	81545.99	
5	030408001005	电力电缆		m	180	271.00	48780.00	
5.1	C4-757 换	铜芯电力电缆敷设(截面mm ² 以下) 70 实际电缆芯数(芯):5	1. 规格:WDZN-YJ(F)E-4*70+1*35	100m	1.8	27099.72	48779.50	
本页小计							709484.45	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

广东联达科技股份有限公司

B.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 江水县第三中学配电1250工程项目-
预算评审

标段:

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	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
6	030411001002	电线管	1. 材质: SC 2. 规格: DN150mm 3. 配置形式: 埋地敷设	m	640	117.06	74918.40	
6.1	C4-1241	钢管埋地 钢管公称直径 (mm以下) 150		100m	6.4	11705.74	74916.74	
7	030411001001	电线管	1. 材质: SC 2. 规格: DN100mm 3. 配置形式: 埋地敷设	m	735	73.38	53934.30	
7.1	C4-1239	钢管埋地 钢管公称直径 (mm以下) 100		100m	7.35	7338.10	53935.04	
8	070112001001	电力手孔井	1. 井类型、规格尺寸: 小型砖砌强电手孔井, 砖砌, 抹灰, 井盖	座	11	507.96	5587.56	
8.1	C11-198	砖砌配线手孔 小手孔 (SSK)		个	11	507.96	5587.56	
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 2m 内	m3	308.28	3.66	1128.30	
9.1	借D1-34	挖掘机挖土方 挖土不装车 普通土		1000m3	0.30828	3660.92	1128.59	
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 秀填 2. 填方材料品种: 土方	m3	291.21	11.49	3346.00	
10.1	借D1-67	机械回填沟槽、基坑 土方		100m3	2.91206	1148.61	3344.82	
11	030402018001	箱式变电站	1. 容量 (kV · A): 1250 2. 电压 (kV): 10KV 3. YBW-10/0.4-1250	台	1	86534.56	86534.56	
本页小计							225149.12	



注: 1. 本表工程量清单项目综合消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

江水县第三中学 联达科技股份有限公司

E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

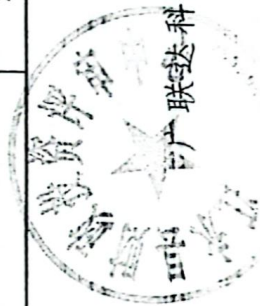
工程名称: 江永县第一中学配电1250工程项目-
预算编审

标段:

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	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
6	030411001002	电线管	1. 材质: SC 2. 规格: DN150mm 3. 配置形式: 埋地敷设	m	640	117.06	74918.40	
6.1	CA-1241	钢管埋地 钢管公称直径(mm以下) 150		100m	6.4	11705.74	74916.74	
7	030411001001	电线管	1. 材质: SC 2. 规格: DN100mm 3. 配置形式: 埋地敷设	m	735	73.38	53934.30	
7.1	CA-1239	钢管埋地 钢管公称直径(mm以下) 100		100m	7.35	7338.10	53935.04	
8	070112001001	电力手孔井	1. 非类型、规格尺寸: 小型砖砌强电手孔井, 砖砌, 抹灰, 井盖	座	11	507.96	5587.56	
8.1	C11-198	砖砌配线手孔 小手孔(SSK)		个	11	507.96	5587.56	
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 2m 内	m3	308.28	3.66	1128.30	
9.1	借D1-34	挖掘机挖土方 挖土不装车 普通土		1000m3	0.30828	3660.92	1128.59	
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 土方	m3	291.21	11.49	3346.00	
10.1	借D1-67	机械回填沟槽、基坑 土方		100m3	2.91206	1148.61	3344.82	
11	030402018001	箱式变电站	1. 容量(kV·A): 1250 2. 电压(kV): 10KV 3. YBW-10/0.4-1250	台	1	86534.56	86534.56	
本页小计							225149.12	

注: 1. 本表工程量清单项目综合消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



湖南联达科技股份有限公司

E.18: 部分分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 江永县第二中学配电1250工程项目
预算评审

标段:

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	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
11.1	C4-124	组合型成套箱式变电站安装 带高压开关柜(变压器容量kV·A以下) 1600		台	1	86534.56	86534.56	
12	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:JKLYJ	m	45	13.59	611.55	
12.1	C4-749 换	铝芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120 单芯 单价*0.67	3.规格:1*70 4.材质:铝芯	100m	0.45	1358.84	611.48	
13	030411001003	电线管	1.材质:RC 2.规格:DN100mm 3.配置形式:埋地敷设	m	45	73.38	3302.10	
13.1	C4-1239	钢管埋地 钢管公称直径(mm以下) 100		100m	0.45	7338.10	3302.15	
14	030410004001	跌落式熔断器		组	1	595.15	595.15	
14.1	C4-1045	杆上变配电设备安装 跌落式熔断器	1.名称:跌落式熔断器 2.型号:RW12-15/200A	组	1	595.15	595.15	
15	030410004002	高压隔离开关		组	1	967.26	967.26	
15.1	C4-1047	杆上变配电设备安装 隔离开关	1.名称:高压隔离开关 2.型号:GW9-10	组	1	967.26	967.26	
16	030410004003	避雷器		组	1	351.20	351.20	
16.1	C4-1046	杆上变配电设备安装 避雷器	1.名称:避雷器 2.型号:YH5SWZ-17/45	组	1	351.20	351.20	
本页小计							5827.26	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



广东联达科技股份有限公司

B.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 江永县第一中学配电1250工程
预算书

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	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
17	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:8.7/15-3*185 4.材质:铜芯	m	30	540.17	16205.10	
17.1	C4-759	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 185		100m	0.3	54017.10	16205.12	
18	030408011001	电缆分支箱		台	3	616.15	1848.45	
18.1	C4-311	同期小屏控制箱		台	3	616.15	1848.45	
	C0303	单价措施费						
本页小计							18053.55	
合 计							958814.38	



广联达科技股份有限公司

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与B.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无新估价单。

E.23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 江永县第二中学配电1250工程项目-预算 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			47940.72	明细详见E.24表
2	暂估价			10000.00	
2.1	材料暂估价			-	
2.2	专业工程暂估价			10000.00	明细详见E.26表
2.2.1	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定明细详见E.26表
3	计日工				明细详见E.27表
4	总承包服务费				明细详见E.28表
5	优质工程增加费				明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	5781.90	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E.29表
8	索赔签证				
9	其他项目费合计		1+2.2+2.3+3+4+5+6+7+8	63722.62	



三: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

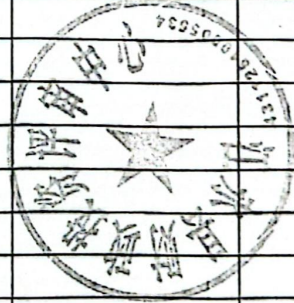
E.24: 暂列金额明细表

工程名称: 江永县第二中学配电1250工程
 标段: 预算评审

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	不可预见费	元	47940.72	
	检验试验费	元		0.5%~1%
	合 计		47940.72	



注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂定金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 江永县第二中学配电1250工程项
目-预算评审

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	14310000001	硬脂酸 一级	kg	0.024	11.89	0.29	
2	13050700001	沥青绝缘漆	kg	0.045	8.17	0.37	
3	13011100002	酚醛磁漆 各色	kg	0.03	16.36	0.49	
4	03110700009	铁砂布 0#~2#	张	2	0.83	1.66	
5	03210900019	铁绑线 $\Phi 2$	m	8.4	0.23	1.93	
6	03130700003	钢锯条	条	4.5	0.71	3.2	
7	02270300002	白布 宽900mm	m ²	1	4.14	4.14	
8	03130400003	焊锡膏 50g/瓶	kg	0.12	42.79	5.13	
9	03130600011	合金钢钻头 $\Phi 10$	个	0.736	9.25	6.81	
10	03010500065	镀锌精制螺栓 M12 \times 100以内 2平 1弹垫	套	8.1	0.96	7.78	
11	17250000032	异型塑料圆管 DN5	m	15	0.62	9.3	

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

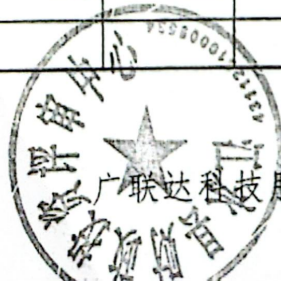
项目名称: 江永县第二中学配电1250工程项目
 预算评审

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	14310000001	硬脂酸 一级	kg	0.024	11.89	0.29	
2	13050700001	沥青绝缘漆	kg	0.045	8.17	0.37	
3	13011100002	酚醛磁漆 各色	kg	0.03	16.36	0.49	
4	03110700009	铁砂布 0#~2#	张	2	0.83	1.66	
5	03210900019	铁绑线 Φ2	m	8.4	0.23	1.93	
6	03130700003	钢锯条	条	4.5	0.71	3.2	
7	02270300002	白布 宽900mm	m ²	1	4.14	4.14	
8	03130400003	焊锡膏 50g/瓶	kg	0.12	42.79	5.13	
9	03130600011	合金钢钻头 Φ10	个	0.736	9.25	6.81	
10	03010500065	镀锌精制螺栓 M12×100以内 2平 1弹垫	套	8.1	0.96	7.78	
11	17250000032	异型塑料圆管 DN5	m	15	0.62	9.3	
12	34011900002	电力复合脂 一级	kg	0.5	19.47	9.74	
13	29230800001	电缆吊挂 3×50	套	2.02	5.62	11.35	
14	27060300004	镀锌接地板 40×5×120	个	2.08	5.5	11.44	
15	02010100002	橡胶板 1mm~3mm	kg	3.44	3.6	12.38	
16	03130200010	焊锡丝 综合	kg	0.6	22.12	13.27	
17	03010500072	镀锌精制螺栓 M16×250以内 2平 1弹垫	套	4.8	2.81	13.49	
18	34110100002	水	t	4.514	3.06	13.81	
19	13011300004	调和漆	kg	1.69	13.64	23.05	
20	14050300001	变压器油	kg	1.5	15.58	23.37	
21	03010500069	镀锌精制螺栓 M16×100以内 2平 1弹垫	套	20.4	1.43	29.17	
22	J1-1	履带式推土机 功率(kW) 75 中	台班	0.027	1566.21	42.29	
23	01090300001	镀锌圆钢 Φ10~14	kg	12.06	5.4	65.12	
24	03130100021	低碳钢焊条 J422 Φ3.2	kg	11.622	5.75	66.83	
25	14050100006	油漆溶剂油 200#	kg	10.88	6.45	70.18	
26	J4-3	载重汽车 装载质量(t) 4 中	台班	0.15	490.22	73.53	
27	03010500062	镀锌精制螺栓 M8×100以内 2平 1弹垫	套	158.4	0.48	76.03	
28	03210700017	镀锌铁丝 Φ1.4~2.5	kg	16.078	5.66	91	
29	Y10-7	高压绝缘电阻测试仪 量程:0.05 ~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班	2.587	37.05	95.85	
本页小计			元			783.00	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广东联达科技股份有限公司

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

 项目名称: 江永县第二中学配电1250工程项
 预算评审

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
30	01292500004	钢板垫板 δ 4mm	kg	25.3	3.89	98.42	
31	补充主材0060 1	避雷器 YH5S ω Z-17/45	组	1	106.242	106.24	
32	01090100010	圆钢 Φ 6~10	kg	30.672	3.541	108.61	
33	05030400004	板方材 三等	m ³	0.11	1062.417	116.87	
34	04050100005	碎石 5mm~32mm	m ³	1.529	80	122.32	
35	14030100001	汽油	kg	15.893	9.58	152.25	
36	88010500001	其他材料费	元	153.163	1	153.16	
37	03010500064	镀锌精制螺栓 M10 \times 100以内 2平 1弹垫	套	382.14	0.54	206.36	
38	04010100002	普通硅酸盐水泥(P \cdot O) 42.5级	t	0.66	330	217.8	
39	J7-72	管子切断机 管径(mm) 150 小	台班	5.668	42.22	239.3	
40	WJJ281107014	电力电缆 JKLYJ-1 \times 70	m	45.45	5.312	241.43	
41	29062100013	镀锌电缆固定卡子 3 \times 35	个	115.806	3.11	360.16	
42	补充主材0040 1	跌落式熔断器 RW12-15/200A	组	1	382.47	382.47	
43	12410100001	塑料扁形标志牌 100 \times 150	个	88.687	4.39	389.34	
44	041301000056 1	标准水泥砖 240 \times 115 \times 53	千块	1.65	250	412.5	
45	补充主材0050 1	高压隔离开关 GW9-10	组	1	486.941	486.94	
46	04030100001	天然粗砂	t	3.63	135	490.05	
47	J9-1	交流弧焊机 容量(kV \cdot A) 21 小	台班	8.332	62.45	520.33	
48	J3-18	汽车式起重机 提升质量(t) 5 大	台班	0.888	731.05	649.17	
49	01130300003	镀锌扁钢 60 \times 6	kg	172	4.256	732.03	
50	WJJ181508	镀锌管接头	个	298.2	2.5	745.5	
51	29062100014	镀锌电缆固定卡子 3 \times 100	个	205.44	4.68	961.46	
52	补充主材007	电缆分支箱	台	3	350	1050	
53	13050300002	醇酸防锈漆 红丹	kg	70.643	15.79	1115.45	
54	WJJ360102	手孔盖(含底座)	套	11.11	121	1344.31	
55	J1-29	钢轮振动压路机 工作质量(t) 8 中	台班	1.252	1113.36	1393.93	
56	J1-7	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m ³) 1 大	台班	0.931	2188.59	2037.58	
57	J3-20	汽车式起重机 提升质量(t) 10	台班	2.428	1135.73	2757.55	
本页小计			元			17591.53	

: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



湖南联达科技股份有限公司

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

项目名称: 江永县第二中学配电1250工程项
-预算评审

标段:

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
		大					
58	J4-4	载重汽车 装载质量(t) 5 中	台班	10.697	512.37	5480.82	
59	WJJ281107@15	电力电缆 YJV22-8.7/15-3*185	m	30.3	512	15513.6	
60	WJJ281107@4	WDZN-YJ(F)E-4*120+1*70	m	75.75	440.259	33349.62	
61	WJJ170102@2	电线管 SC 100	m	803.4	42	33742.8	
62	WJJ170102@11	电线管 SC 150	m	659.2	68	44825.6	
63	WJJ281107@13	WDZN-YJ(F)E-4*70+1*35	m	181.8	249.54	45366.37	
64	H00001	人工费	元	69081.351	1	69081.35	
65	WJJ281107@6	WDZN-YJ(F)E-4*95+1*50	m	222.2	344.328	76509.68	
66	补充主材002@1	组合型成套箱式变电站 1250KVA	台	1	81434.263	81434.26	
67	WJJ281107@3	WDZN-YJ(F)E-4*150+1*70	m	262.6	480	126048	
68	WJJ281107@7	WDZN-YJ(F)E-4*185+1*95	m	646.4	605	391072	
		本页小计	元			922424.10	
		合计	元			940798.63	



电力电缆 JKLYJ-1*70

JKLYJ-10KV架空电缆 找同参数

类别: 架空电缆 [查看报价](#) 规格: 1*70 绝缘护套材料: JKLYJ

电压: 10kV 截面: 70mm² 芯数: 1

产品说明: 不含装卸下车费用和第三方检验费用以及其它的任何费用。

调研背景: 调研项目所在四川省-成都市; 项目类型: 其他项目; 采购量: 1m; 付款方式: 预付款

JKLYJ-10KV电缆 找同参数

类别: 架空电缆 [查看报价](#) 品牌: 江科 [品牌说明](#) 规格: 1*70

绝缘护套材料: JKLYJ 电压: 10KV 截面: 70mm²

芯数: 1

产品说明: 备注: 1、按长江现货报价68390元/吨报价19120元/吨报价, 国际

调研背景: 调研项目所在江西省-上饶市; 项目类型: 市政及公共设施; 采购量: 1250m

JKLYJ架空绝缘导线 找同参数

类别: 架空电缆 [查看报价](#) 规格: 1*70 绝缘护套材料: JKLYJ

电压: 10kV 截面: 70mm² 芯数: 1

产品说明: AC10KV, JKLYJ, 70

调研背景: 调研项目所在内蒙古-通辽市; 项目类型: 市政及公共设施; 采购量: 0.15km

架空电缆 [查看报价](#) [收藏产品](#)

类别: 架空电缆 [查看报价](#)

品牌: 四川交联电缆有限公司

电压: 10kV 截面: 70mm² 芯数: 1

更新日期: 2024-05-13

架空电缆 [查看报价](#) [收藏产品](#)

类别: 架空电缆 [查看报价](#)

品牌: 江西新电线电缆有限公司

电压: 10kV 截面: 70mm² 芯数: 1

更新日期: 2024-01-17

架空电缆 [查看报价](#) [收藏产品](#)

类别: 架空电缆 [查看报价](#)

品牌: 远兴电线电缆有限公司

电压: 10kV 截面: 70mm² 芯数: 1

更新日期: 2024-01-16



高压隔离开关 GW9-10

高压隔离开关 技术参数

类别: 高压隔离开关 品牌: HAINENIG 型号: GW9-10/1250
电压: 10kV 电流: 1250A
产品特点: 各地皆有
调研背景: 调研项目所在: 四川省-成都市

市场参考价:

工程参考价: 550.0元/组
税. 运费: 含税/不含运费 税: 13%

立即购买 查看报价 收藏产品

浙江海能电力科技有限公司
及 查看联系方式 工商及资信查询
 浙江

更新日期: 2023-10-12

立即购买 查看报价 收藏产品

浙江丹桥电力科技有限公司
及 查看联系方式 工商及资信查询
 浙江

更新日期: 2023-10-09

立即购买 查看报价 收藏产品

上海民电电气有限公司
及 查看联系方式 工商及资信查询
 浙江

更新日期: 2021-08-07

户外高压隔离开关 技术参数

类别: 高压隔离开关 品牌: 民电 型号: GW9-10/1250
电压: 1250A
调研背景: 调研项目所在: 四川省-成都市. 项目类型: 其他项目

市场参考价:

工程参考价: 460.0元/台 5类型
税. 运费: 含税/不含运费 税: 13%



避雷器 YH5SWZ-17/45

10kV避雷器 避雷器

品牌: 沃森

额定电压: 10.0kV

市场参考价:

工程参考价: 95.0元/个

税, 运费: 含税/含运费 税13%

详细规格: 询价项目在山西省-长治市; 项目类型: 工业及仓储物流; 采购量: 6只

10kV避雷器 避雷器

品牌: 沃森

型号: YH5WS-17/50

额定电压: 10.0kV

市场参考价:

工程参考价: 120.0元/套

税, 运费: 含税/含运费 税13%

询价单位: 报价单位为组

详细规格: 询价项目在陕西省-西安市; 项目类型: 政府安置房; 采购量: 6组

10kV避雷器 避雷器

品牌: 沃森

型号: YH5WS-17/50

额定电压: 10.0kV

市场参考价:

工程参考价: 130.0元/套

税, 运费: 含税/含运费 税13%

详细规格: 询价项目在陕西省-西安市; 项目类型: 政府安置房; 采购量: 6组

品牌: 沃森 沃森

浙江沃森电气有限公司

查看联系方式 工商及资质管理

浙江

更新日期: 2024-04-24

品牌: 沃森 沃森

上海德胜电力设备有限公司

查看联系方式 工商及资质管理

上海

更新日期: 2024-04-12

品牌: 沃森 沃森

河南中州电力器材有限公司

查看联系方式 工商及资质管理

河北

更新日期: 2024-04-10

