

（一）技术规格（工程需求）

一、本项目为信丰县大桥中学基础设施提升改造工程。响应供应商须提供符合质量标准

标准的货物及相关的服务。

二、货物或服务如为某单位的专利或特有产品，请响应供应商在答疑期内告知政府采购代理机构。所有货物、服务的知识产权问题，由各响应供应商自行负责。

三、本招标文件提出的是最低限度的要求，响应供应商的方案应达到或优于本招标文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。

四、工程招标概况及概况

本项目建设地点位于赣州市信丰县。本项目为大桥中学提升改造工程,建设地点为信丰县。沥青路面、运动场、停车场、科技室地面、卫生间改造等相关附属工程等。即工程量清单及施工图纸涵盖的所有工作内容。施工现场、交通运输及自然地理条件由供应商自行到现场勘察。

五、项目工作要求

1. 按招投标文件要求及国家相关规定组建项目部，响应供应商须按照国家、省、市与工程施工有关的政策规定、标准规范、技术要求等进行工程施工，并负责处理解决工程施工过程中出现的任何问题。本项目不允许分包或转包。

2. 按照国家相关规范要求整理施工材料，并及时交采购人存档。

3. 按照国家工程管理相关要求做好文明施工，材料、设备堆放整齐，施工人员实名统一标识，戴证上岗。

4. 按照国家工程管理相关要求安全施工，做好安全施工管理，对安全责任事故由成交供应商承担全部责任；成交供应商在施工期间须将施工区域用围挡封闭遮挡，确保施工区域与其他公共区域隔离,由此产生的费用由成交供应商自行承担；施工严格按设计要求及施工规范施工，确保工程质量、安全施工及按期竣工验收。

5. 由于成交供应商施工工艺、施工方案等原因造成材料、人工、机械、管理、措施等费用的增加，合同价格不予调整；配合采购人完成该项目的决算审计工作。

6. 本工程清单中所有已标明厚度的材料只允许正偏差，不允许负偏差。

六、项目预算编制依据

（一）法规依据

1. 《中华人民共和国建筑法》。
2. 《中华人民共和国招标投标法》。
3. 江西省工程造价咨询规程。
4. 其他相关的法律、法规。

（二）计价依据及参考依据

1. 计价依据：建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013；2013年《江西省市政、园林工程工程量清单计价指引》《江西省建筑、安装工程清单指引》、2017版《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》、2017版《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》、2017版《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》、2006版《江西省园林绿化工程消耗量定额及统一基价表》、根据赣建价〔2020〕5号文件精神，建筑、安装、市政工程定额综合工日单价调整为100元/工日；装饰工程定额综合工日单价调整为117元/工日；根据《江西省财政厅、江西省发展和改革委员会关于公布取消20项涉及企业行政事业性收费的通知》（赣财综〔2012〕5号）及财综〔2011〕127号《关于公布取消253项涉及企业行政事业性收费的通知》取消上级行业管理费等。

2. 标准、规范及有关技术文件。

3. 2025年12月江西中汇设计有限公司出具的设计图纸。

4. 材料价格：主要材料价格参照江西造价易通网公布的赣州市中心区域2025年11月的信息价，没有公布的材料价格由业主定价及市场询价确定；

5. 根据《财政部国家发展改革委环境保护部国家海洋局关于停征排污费等行政事业性收费有关事项的通知》（财税〔2018〕4号文），工程排污费不计取；

6. 本项目无暂列金和暂估价；

七、其他说明

1. 本工程使用的混凝土、沥青混凝土采用商品混凝土。

2. 定额综合工日单价按江西省住房和城乡建设厅发布的“关于调整2017版《江西省建设工程定额》综合工日单价的通知(赣建价【2020】5号)”文件调整相关的综合工日单价；建筑、安装、市政、园林工程定额综合工日、机械工日单价为100元/工日，装饰工程定额综合工日单价为117元/工日。根据《江西省财政厅、江西省发展和改革委员会关于公布取消20项涉及企业行政事业性收费的通知》（赣财综〔2012〕5号）及财综〔2

011) 127号《关于公布取消253项涉及企业行政事业性收费的通知》取消上级行业管理费等。

3. 江西省住房和城乡建设厅赣建价〔2016〕3号关于《关于实施建筑业营业税改增值税后调整全省建设工程现行计价规则和依据的通知》。

4. 根据《关于调整江西省建设工程计价依据增值税税率的通知》赣建价[2019]1号规定，本工程增值税率按9%计算。

5. 本项目隐蔽工程在施工时应做好影像资料和工程量计量签证记录等资料。

6. 本工程安全防护文明施工措施费用（包含文明施工费、环境保护费、安全施工费和临时设施费）按现行定额有关规定计取。

7. 成交供应商必须遵守《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发【2016】1号）、《赣州市人民政府办公厅关于印发〈关于全面治理拖欠农民工工资问题的实施意见〉的通知》（赣市府办发【2016】48号）。

8. 成交供应商必须依法将工资按月足额支付给农民工本人，严禁将工资发放给不具备用工主体资格的组织和个人。成交供应商对所承包工程项目的农民工工资支付负直接责任，不得以工程款未到位等为由克扣或拖欠农民工工资，不得将合同应收工程款等经营风险转嫁给农民工。

八、工程量清单及控制价：

建设项目招标控制价汇总表					
工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程				第1页 共1页	
序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	信丰县大桥中学基础设施提升改造工程	592485.00		4527.99	10247.00
合 计		592485.00		4527.99	10247.00
注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。					

单项工程招标控制价汇总表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程				第1页 共1页	
序号	单位工程名称	金额(元)	其 中:(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	信丰县大桥中学基础设施提升改造工程	592485.00		4527.99	10247.00
1.1	信丰县大桥中学基础设施提升改造工程	592485.00		4527.99	10247.00
合 计		592485.00		4527.99	10247.00
注: 本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。					

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 标段:		第1页、共1页	
序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程量清单计价合计	558666.00	
1.1	其中:定额人工费	43008.00	
1.2	其中:定额机械费	22918.00	
二	单价措施项目清单计价合计	1011.00	
2.1	其中:定额人工费	4.00	
2.2	其中:定额机械费		
三	总价措施项目清单计价合计	7399.00	
3.1	安全文明施工费	4528.00	
3.1.1	安全文明环保费	3253.00	
3.1.2	临时设施费	1275.00	
3.2	其他总价措施费	2872.00	
四	其他项目清单计价合计	20000.00	
4.1	暂列金额	20000.00	
4.2	专业工程暂估价		
4.3	计日工		
4.4	总承包服务费		
4.5	招标代理费		
五	规费	10247.00	
5.1	社会保险费	8176.00	
5.2	住房公积金	2071.00	
5.3	工程排污费		
六	税金	53759.00	
七	总价下浮	-58597.00	
八	工程总造价	592485.00	

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 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
		分部分项工程费					558665.79	
		破除原路面					1094.59	
1	041001008005	拆除混凝土结构	1、铲除并清理原路面,素土夯实; 2、渣土弃置,运距暂按2km计算	m3	51.705	21.17	1094.59	
		沥青一					23308.63	
2	040203007001	水泥混凝土	180厚C15混凝土	m2	172.350	77.7	13391.6	
3	040203004003	透层	1. 1L/M2液体沥青AL(M)-2	m2	172.350	3.42	589.44	
4	040203004001	封层	10厚稀释封层ES-3	m2	172.350	3.82	658.38	
5	040203004002	黏层	快裂透布型乳化沥青PC-3(0.5L/M2)	m2	172.350	1.53	263.7	
6	040203006001	沥青混凝土	70厚细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)	m2	172.350	48.77	8405.51	
		沥青二					230503.03	
7	040203007002	水泥混凝土	100厚C15细石混凝土找平(最薄处用水泥砂浆找平)	m2	2288.780	43.17	98806.63	
8	040203004004	透层	1. 1L/M2液体沥青AL(M)-2	m2	2288.780	3.43	7850.52	
9	040203004005	封层	10厚稀释封层ES-3	m2	2288.780	3.82	8743.14	
10	040203004006	黏层	快裂透布型乳化沥青PC-3(0.5L/M)	m2	2288.780	1.53	3501.83	

11	040203006002	沥青混凝土	70厚细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)	m2	2288.780	48.76	111600.91	
		科技教室地坪漆					3867.5	
本页合计							254906.25	
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表								
工程名称：信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 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
12	011101005001	水性环氧地坪漆	1、喷(刷)界面处理剂一遍；2、水性环氧地坪漆	m2	55.250	70	3867.5	
		停车场混凝土路面					114240.02	
13	040202011001	碎石	250厚天然级配砂石碾实	m2	901.800	31.3	28226.34	
14	040203007003	水泥混凝土	180厚C25混凝土面层,含切缝、防滑条、养护	m2	901.800	95.38	86013.68	
		运动场透水砖路面					137749.21	
15	040203007004	水泥混凝土	130厚C20无砂大孔混凝土基层	m2	1120.550	57.87	64846.23	
16	040204002001	人行道块料铺设	80厚透水路面砖,粗砂扫缝,洒水封缝	m2	1120.550	65.06	72902.98	
		水沟拆除及新建					19198.91	
17	041001008001	拆除混凝土结构	拆除原水沟盖板,清理并修补原水沟,含外弃	m3	34.305	26.32	902.91	
18	040402016001	沟道盖板	30厚450宽铸铁地沟盖板	m	228.700	80	18296	
		卫生间改建					3427.4	

19	041001008006	拆除原水便槽	拆除原水沟盖板,清理并修补原水沟,含外弃	项	1.000	42.76	42.76	
本页合计							275098.4	
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表								
工程名称: 信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 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
20	011102003001	块料楼地面	地1:防滑防潮彩色釉面地砖地面(赣01J301-14-46) 1、铺8~10厚防滑防潮彩色釉面地砖面层(防滑地砖) ,干水泥擦缝 2、刷素水泥浆一道 3、25厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4、刷素水泥浆一道 5、原砂浆找平层打磨清理	m ²	8.320	83.97	698.63	
21	010904002001	楼(地)面涂膜防水	2mm厚聚氨脂防水涂膜	m ²	8.320	41.86	348.28	
22	011210005001	成品隔断	16mm防潮板隔断	m ²	8.760	135	1182.6	
23	031001006001	塑料管	PP-R塑料给水管De32,热熔连接,消毒冲洗;管卡安装	m	3.590	19.27	69.18	
24	031003001001	螺纹阀门	截止阀DN25,螺纹连接	个	1.000	45.53	45.53	
25	031001006002	塑料管	PVC-U塑料排水管道De75,粘接;管卡安装	m	8.030	32.83	263.62	

26	010101007001	管沟土方	管沟人机配合挖土方，深度2m以内	m3				
27	031004003001	洗脸盆	陶瓷洗手盆610*430*210mm,感应式冷热水龙头,成套洁具,含所有给排水附件	组	1.000	225.15	225.15	
本页合计							2832.99	
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表								
工程名称：信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 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
28	031004006001	大便器	坐式大便器,连体水箱冲洗,成套洁具,含所有给排水附件	组	2.000	222.17	444.34	
29	031004014001	给、排水附(配)件	地漏DN75,含存水弯安装	个	2.000	43.59	87.18	
30	031004014002	给、排水附(配)件	地面扫除口DN100	个	1.000	20.13	20.13	
		其他设施					25276.5	
31	001002001003	铁皮棚	停车场铁皮棚搭建,0.5mm厚1000mm宽彩钢瓦铁皮,含基础开挖、厂家设计、安装、等全部内容	m2	450.000	56.17	25276.5	
		单价措施项目费					1011.09	
32	031301017001	脚手架搭拆		项	1.000	11.09	11.09	
33	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1.000	1000	1000	
本页合计							26839.24	
合 计							559676.88	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 标段:							第1页	共1页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1	总价措施项目费			7399.44			
2	1.1	安全文明施工措施费			4527.99			
3	1.1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)			3252.95			
4	1.1.1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)_建筑	定额人工费 ×相应费率	10.20	248.72			
5	1.1.1.2	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)_装饰	定额人工费 ×相应费率	8.26	14.08			
6	1.1.1.3	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)_安装	定额人工费 ×相应费率	8.62	30.73			
7	1.1.1.4	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)_市建	定额人工费 ×相应费率	7.39	2959.42			
8	1.1.2	临时设施费			1275.04			
9	1.1.2.1	临时设施费_建筑	定额人工费 ×相应费率	4.04	98.51			
10	1.1.2.2	临时设施费_装饰	定额人工费 ×相应费率	3.54	6.03			
11	1.1.2.3	临时设施费_安装	定额人工费 ×相应费率	3.69	13.16			
12	1.1.2.4	临时设施费_市建	定额人工费 ×相应费率	2.89	1157.34			
13	1.2	其他总价措施费			2871.45			
14	1.2.1	其他总价措施费_建筑	定额人工费 ×相应费率	4.16	101.44			
15	1.2.2	其他总价措施费_装饰	定额人工费 ×相应费率	2.38	4.06			
16	1.2.3	其他总价措施费_安装	定额人工费 ×相应费率	3.02	10.77			
17	1.2.4	其他总价措施费_市建	定额人工费 ×相应费率	6.88	2755.18			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 标段:				第1页 共1页
序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	20000.00		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
6	其他子目			
合 计		20000.00		

暂列金额明细表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 标段:				第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂列金额(元)	备 注
1	暂列金	项	20000	
2				
3				
合计			20000	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程 标段:			第1页 共1页		
序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率(%)	金额(元)
1	规费				10247.00
1.1	社会保险费	$[(1)+(2)+(3)+(4)] \times \text{费率}$			8176.00
1.2	住房公积金	$[(1)+(2)+(3)+(4)] \times \text{费率}$			2071.00
1.3	工程排污费	$[(1)+(2)+(3)+(4)] \times \text{费率}$			
2	税金	$[(一)+(二)+(三)+(四)+(五)] \times \text{税率}$		9.00	53759.00

主要材料及价差汇总表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程					建筑面积:m2		第1页、共2页	
序号	材料编码	材料名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
1	00010104	综合工日	工日	503.966	85.00	100.00	15.00	7559.49
2	00010105	装饰综合工日	工日	1.775	96.00	117.00	21.00	37.28
3	RG	人工	工日	59.090	85.00	100.00	15.00	886.35
4	01290207	热轧厚钢板 δ 8.0~15	kg	0.012	3.32	3.56	0.24	
5	01290223	热轧厚钢板 δ 12~20	kg	0.031	2.75	3.56	0.81	0.03
6	01291326~1	0.5厚彩钢瓦	m2	577.184	16.00	20.88	4.88	2816.66
7	03210593	铁件(综合)	kg	102.312	4.85	4.43	-0.42	-42.97
8	04010107	白水泥	kg	0.847	0.56	0.34	-0.22	-0.19
9	04010131	水泥 32.5	kg	9343.308	0.26	0.32	0.06	560.60
10	04030129~1	砂石 5~80	m3	275.951	71.82	66.98	-4.84	-1335.60
11	04030139	砂子	m3	0.018	63.08	155.32	92.24	1.66
12	04070121	石屑	m3	20.082	67.93	43.69	-24.24	-486.79
13	07050111	地砖 300× 300	m2	8.549	36.00	45.48	9.48	81.04
14	13030237	聚氨酯甲乙料	kg	22.466	13.00	13.72	0.72	16.18
15	13310136	乳化沥青	kg	87.720	2.23	2.88	0.65	57.02
16	13310136~2	10厚稀释封层 ES-3	kg	2470.844	2.23	2.88	0.65	1606.05
17	13310136~3	1.1L/M2液体 沥青AL(M)-2	kg	2761.242	2.23	2.88	0.65	1794.81
18	13310136~4	快裂透布型乳 化沥青PC-3	kg	1167.390	2.23	2.88	0.65	758.80
19	14030106	柴油	kg	172.284	5.53	6.99	1.46	251.53
20	34110103	电	kWh	59.789	0.87	0.72	-0.15	-8.97
21	34110117	水	m3	174.680	3.27	3.67	0.40	69.87
22	35010146	钢模板	kg	43.061	4.46	3.64	-0.82	-35.31
23	36050211~1	透水砖 200× 100×80	千块	57.148	634.33	811.95	177.62	10150.63
24	80250103~3	细粒式SBS改 性沥青混凝土 (AC-13C)	m3	74.575	906.10	1288.89	382.79	28546.56
25	BC1508	中砂	m3	27.815	63.08	155.32	92.24	2565.66

26	80210555	预拌混凝土 C15	m3	262.499	264.00	375.06	111.06	29153.14
27	80210557	预拌混凝土 C20	m3	147.127	277.00	388.30	111.30	16375.24
28	80210559	预拌混凝土 C25	m3	165.570	296.69	406.61	109.92	18199.45
29	CY	柴油	kg	1575.166	5.53	6.99	1.46	2299.74

主要材料及价差汇总表

工程名称:信丰县大桥中学基础设施提升改造工程					建筑面积:m2		第2页、共2页	
序号	材料编码	材料名称	单位	数量	定额价	市场价	价格差	合价
30	DIAN	电	kWh	587.052	0.90	0.72	-0.18	-105.67
31	QY	汽油	kg	15.043	6.46	8.45	1.99	29.94
		合计						121802.22

(二) 商务条款

序号	需求名称	需求说明
1	施工地点	采购人指定地点。
2	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
3	合同履行期限 (工期)	合同签订后60个日历天内完成施工(施工图纸及工程量清单包含的所有工作内容)并交付使用。
4	报价方式	以人民币报价,本项目为“交钥匙”工程,投标总报价应包含完成本项目所有内容的费用(投标报价应包括但不限于人工费、材料费、施工机械器具费、管理费、检测、验收、利润、规费、税金、保险等与完成本工程有关的一切费用)。报价不得超过本项目预算金额和最高限价及磋商文件限定的金额,响应供应商须重新报出本项目的建设项目招标控制价汇总表;单项工程招标控制价汇总表;单位工程招标控制价汇总表的相应报价,上述报价均不得超过采购文件限定的金额(本项目暂估价、暂列金不得作任何下浮,否则作无效响应处理)。
5	付款方式	本工程无预付款,工程竣工验收合格后支付至已完成工程价款的80%,待工程办理完竣工审计结算后,付至审计结算总价的97%,剩余3%经采购人复验收合格后,并收到发票后5个工作日一次性付清余款,不计利息。
6	工程质量要求	(1)合格,工程质量等级达到招标文件要求、达到国家验收规范合格标准。 (2)施工严格按工程预算和施工图纸涵盖的所有工作内容实施。确保工程质量、施工安全、按期竣工验收。
7	验收	(1)合格,工程质量等级达到招标文件要求,达到国家验收规范合格标准。 (2)施工严格按照施工图纸及工程量清单包含的所有工作内容实施,确保工程质量、施工安全、文明施工,如期完成施工任务,及时办理竣工验收。
8	缺陷责任期	(1)本工程的缺陷责任期为贰年(响应文件中优于贰年的按优于的质量保修期计算,质量保修期自项目验收合格后开始计算)。保修期间,如成交供应商在接到保修通知书48小时内未派维修人员,采购人有权在成交供应商的质量保修金内按500元/日历天进行扣除,且无需征得成交供应商同意,有权另行选定其他维修单位实施维修,由此产生的维修费用与相关结算无需征得成交供应商认定,可由采购人直接在成交供应商的质量保修金中扣除。 (2)质保期满后,若工程无质量问题一次性返还质量保修金。
9	违约责任	(1)因成交供应商原因造成工期延误,采购人按1000元/天处罚成交供应商,如果成交供应商在达到最高罚款限额后仍不能完工,采购人有权终止合同,由此引起的一切损失由成交供应商承担。 (2)成交供应商的安全责任:合同履行期间,成交供应商应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的工作要求;由于成交供应商原因在施工现场内

		<p>及其毗邻地带造成的采购人、成交供应商以及第三方人员伤亡和财产损失，由成交供应商承担全部责任。</p> <p>(3) 成交供应商施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：建造师每月在施工现场的工作时间必须在 22 天（含）以上，建造师每缺岗一天从成交供应商的竣工结算金额中扣除 2000 元；其他管理人员每缺岗一天从成交供应商的竣工结算金额中扣除 500 元。</p> <p>(4) 经核实若成交供应商提供的材料不实或成交供应商中标(或签约)后中途无故退出，采购人有权取消其中标资格并没收其谈判保证金，或者终止合同并没收其履约保证金。</p> <p>(5) 采购人将不定期检查成交供应商为本项目配备的人员身份信息情况，如发现人员信息不符或派驻本项目的实际人数与响应文件不一致的（正常人事变动的，报采购人备案），采购人将依照工作考核标准进行评分及处罚，情节严重的采购人有权终止合同并追究成交供应商的法律责任。</p> <p>(6) 对本次采购项目的承诺中未按响应文件的内容及要求完成的，采购人终止合同，责任及后果由成交供应商自负；同时，按提供虚假材料应标，报本级财政部门按《政府采购法》及相关法律、法规处理（没收履约保证金，由财政部门将其列入不良行为记录名单，并予以通报等）并承担采购人相应的经济赔偿责任。</p>
10	其他	<p>(1) 合同价款形式：固定单价合同。</p> <p>(2) 主要材料价格约定的风险范围及调整方式：不调差。</p> <p>(3) 磋商文件工程量清单及控制价中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量均须完全响应，否则视为无效响应。</p> <p>(4) 结算方式：实做实收，结算工程量以现场实际发生并双经方确认为准。</p>