招标工程量清单封面

贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)工程

招标工程量清单

招 标 人: 贵州水利水电职业技术学院 (单位盖章)

造价咨询人:	
	(単位盖章)

招标工程量清单扉页

贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)工程

招标工程量清单

招标人:	贵州水利水电职业技术学院	造价咨询	
	(単位盖章)	人:	(単位盖章)
法定代表人		法定代表人	
或其授权	(签字或盖章)	或其授权	(签字或盖章)
人:		人:	
编制人:		复核人:	
	(造价人员签字或盖专用章)		(造价工程师签字或盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

工程量清单编制说明

一、工程概况

贵州水利水电职业技术学院 A26 产教融合智能制造基地施工建设项目,主要包含土建装饰工程、机电安装工程、室外景观工程。

二、编制依据

- 1、华南理工大学建筑设计研究院有限公司出具的贵州水利水电职业技术学院 A26 产教融合智能制造基地建设项目施工图设计电子版; (版本号 2023-041);
- 2、贵州水利水电职业技术学院提供的"贵州水利水电职业技术学院 A26 产教融合智能制造基地设计图、来往确认文件及相关图纸答疑回复";
- 3、GB50500-2013 中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》:
- 4、《贵州省建筑与装饰工程计价定额(2016)》、《贵州省通用 安装工程计价定额(2016)》、《贵州省市政工程计价定额(2016)》、 《贵州省园林绿化工程计价定额(2016)》、《贵州省装配式建筑工 程计价定额(试行)》(2018版)、2020年《四川省建设工程工程 量清单计价定额》等及配套文件;
- 5、贵州省住房和城乡建设厅关于调整贵州省建设工程计价依据 规费费率的通知(黔建建字[2019]317号);
- 6、贵州省住房和城乡建设厅《关于重新调整贵州省建设工程计价依据增值税税率的通知》 (黔建建字[2019]121号);
 - 7、贵州省建设工程定额管理总站发布的《贵州省建设工程造价

信息》;

- 8、相关标准图集、施工规范及政策性文件等。
- 9、主要材料价格按 2024 年第 2 期《贵州省建设工程造价信息》 贵阳市地区计入,信息缺项的材料价格按广材网 2024 年 2 月材料价 及同期市场价计入。

三、其他有关说明

- 1、本次工程量清单编制范围包括贵州水利水电职业技术学院 A26 产教融合智能制造基地建设项目 A26 号楼结构工程、室内装饰工程、外立面装饰工程、室内给排水工程、消防水工程、室内电气工程、室内消防报警系统、室内智能化系统工程、室内通风工程、电梯购置及安装、抗震支架、大型土石方工程、边坡支护工程、高低压变配电、室外道路工程及道路、绿化工程、引入电缆、室外给水工程、室外排水工程、室外照明等工程内容,未包企业设备采购及吊二层厨房设施设备。
- 2、土石方部分根据现场实际情况,挖填平衡后,多余的土石方 场内转运 1km 以内在建设单位确认位置堆放;
- 3、经与建设单位沟通,依据地勘资料及现场实际情况,大型土石 方开挖土(三四类土)石(石渣)比暂按: 3:7 考虑计取;
- 4、孔桩及抗滑桩开挖土石方除入岩按硬质岩计取外,其余土石方量土石比按三四类土: 软质岩 7:3 考虑计取,结算时根据现场实际土石比确认调整。
 - 5、材料价格按贵州省2024第2期贵阳市区综合参考价,信息价

缺项材料采用广材网、建材在线等专业材料询价网站提供的材料参考价:

- 6、根据项目建设地点,本次编制按商品混凝土计,其中主体结构部分按臂架泵考虑,其它部分按电泵考虑,抹灰砌筑砂浆均按设计要求采用商品砂浆计取;
- 7、本工程采用信息价材料除商砼外其余采保费均按 16 定额总说明中的 2%计;
- 8、根据拟建工程特点,该项目现阶段存在部分不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、现场签证等事宜,因此编制时暂列金额根据房屋建筑与装饰工程工程量清单计算规范》(GB50854-2013)按分部分项工程费的 15%为参考计取暂列金额,本次暂列金额合计为 547.19 万元:
- 9、机电安装工程中 30kWp 太阳能发电系统无相关图纸及工作内容说明,编制按专业工程暂估价不含税 70,000,00 元编制:
- 10、机电安装工程中公共应急广播系统设计图中设备参数不全,编制按专业工程暂估价不含税 200,000.00 元编制;
- 11、机电安装工程中室内智能化系统工程设计图中设备参数不全, 编制按专业工程暂估价不含税 1,898,097.7 元编制:
- 12、机电安装工程中抗震支架无相关图纸及工作内容说明,按专业工程暂估价不含税 219,724.8 元编制。
- 13、室外景观工程中校外引入电缆部分无深化设计图,按专业工程暂估价不含税 1,428,500.00 元编制。
 - 14、本次编制考虑项目整体性,计日工数量暂按10个工日考虑,

单价根据 16 定额说明计入,结算时以实际实施情况为准;

15、考虑施工场地会地下水等情况,抽水台班暂按 10 个台班考虑,单价根据 16 定额说明计入,结算时以实际实施情况为准;

16、本次招标控制价编制挖填工程量及土石比仅供招投标使用, 结算时需根据经设计、地勘、监理、跟踪审计、建设及施工单位共同 确认的收方记录、工程签证单、隐蔽验收资料等有效结算资料为依据 按实计取工程量及土石比;

17、本项目存在高大模板支护,高大模板单价参照四川省 2020 建设工程工程量清单计价定额编制:

附: 招标工程量清单

贵州桦利建设项目管理有限公司

编制人:

复核人:

参与人员:吴斌

二0二四年四月十七日

建设项目投标报价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)

	V. et - stil list	4.27(=)	其中: (元)				
序号	单项工程名称 	金额(元)	暂估价	安全文明施 工费	规费		
1	土建装饰工程						
2	机电安装工程						
3	室外景观工程						
	合计						

注: 本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程

			其中: (元)			
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施 工费	规费	
1	结构工程					
2	室内装饰工程					
3	3 外立面装饰工程					
	合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分)项清单:							
1		土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖、装车 4. 清单工程量采用2016版计 价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	509. 36	0	0	0
2	010101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖 4. 清单工程量采用2016版计价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1269	0	0	0
3	010103001001	槽坑回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用开挖 土方 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1240. 37	0	0	0
4	010102002001	挖沟槽、基坑石方	1. 岩石类别:根据现场实际情况投标人自行考虑 2. 开凿深度:按设计图纸 3. 开挖方式:投标人综合考虑 4. 清单工程量采用2016版计价定额计算规则	m3	23	0	0	0
5	010103002001	场内转运土方	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	537. 99	0	0	0
6	010103002002	场内转运石方	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:场内转运1KM	m3	23	0	0	0
7	01B003	抽水台班	1. 抽水台班, 综合考虑 2. 结算时按现场签证结算	台班	10	0	0	0
2		桩基工程						
1	010302004001	挖孔桩土方	1. 地层情况:三、四类土 2. 挖孔孔径:≤1000mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取出等产生的费用,不得重新计算,包含在综合单价内	m3	336. 34	0	0	0
2	010302004002	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况: 软质岩 2. 挖孔孔径: ≤1000mm 3. 开挖方式: 旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取 出等产生的费用, 不得重新计 算, 包含在综合单价内	m3	144. 14	0	0	0
3	010302004003	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况:硬质岩 2. 挖孔孔径:≤1000mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取 出等产生的费用,不得重新计 算,包含在综合单价内	m3	26. 11	0	0	0

第2页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
4	010302004004	挖孔桩土方	1. 地层情况:三、四类土 2. 挖孔孔径:≤1500mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取出等产生的费用,不得重新计算,包含在综合单价内	单位 m3	405. 83	0	0	暂估价 0
5	010302004005	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况:软质岩 2. 挖孔孔径:≤1500mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取 出等产生的费用,不得重新计 算,包含在综合单价内	m3	173. 93	0	0	0
6	010302004006	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况:硬质岩 2. 挖孔孔径:≤1500mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取出等产生的费用,不得重新计算,包含在综合单价内	m3	129. 31	0	0	0
7	010302004007	挖孔桩土方	1. 地层情况:三、四类土 2. 挖孔孔径:≤2000mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取出等产生的费用,不得重新计算,包含在综合单价内	m3	97. 89	0	0	0
8	010302004008	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况: 软质岩 2. 挖孔孔径: ≤2000mm 3. 开挖方式: 旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取 出等产生的费用, 不得重新计 算, 包含在综合单价内	m3	41. 95	0	0	0
9	010302004009	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况:硬质岩 2. 挖孔孔径: ≤2000mm 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计 5采用钢护筒可拆除或无法取 出等产生的费用,不得重新计 算,包含在综合单价内	m3	96. 51	0	0	0
10	010103002003	场内转运土方	1. 废弃料品种: 孔桩开挖土方 2. 机械开挖、装车、自卸汽 车场内转运 IKM 3. 其他满足相关规范要求	m3	840.06	0	0	0
11	010103002004	场内转运石方	1. 废弃料品种: 孔桩开挖石方 2. 机械开挖、装车、自卸汽 车场内转运1KM 3. 其他满足相关规范要求	m3	654. 45	0	0	0
12	010302003001	旋挖钻孔桩	1. 成孔方法: 旋挖钻成孔 2. 桩芯长度: 满足设计要求 3. 桩芯混凝土种类、强度等 级: 泵送商品混凝土C40 4. 充盈系数综合考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1306.8	0	0	0

第3页 共17页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
13	010302003002	旋挖钻孔桩(C40水下 混凝土)	1. 成孔方法: 旋挖钻成孔 2. 桩芯长度: 满足设计要求 3. 桩芯混凝土种类、强度等 级: 泵送水下混凝土土C40 4. 充盈系数综合考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m3	145. 2	0	0	0
14	010501005001		1. 部位: 桩承台基础 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他未尽事宜详设计	m3	203. 37	0	0	0
15	010302004010	凿桩头	1. 凿桩头 2. 凿桩头高度按500mm计算 3. 满足相关规范及设计要求 4. 其他未尽事宜详设计	m3	42. 51	0	0	0
16	010302003003	桩头钢筋整理(桩根数)	1. 孔桩钢筋整理 2. 满足相关规范及设计要求 3. 其他未尽事宜详设计	根	72	0	0	0
17	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带助钢筋≤HRB400 2. 包含制作、运输、绑扎、安装、接头、固定等工作内容	t	68 . 536	0	0	0
18	010515010001	声测管	3. 其他未尽事宜详设计 1. 材质:钢管 Q235 2. 规格型号: d=54*3、壁厚3mm的无缝钢管制作 3. 其他未尽事宜详设计	m	1345. 53	0	0	0
3		砌筑工程						
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:磷石膏砌块墙(软化系数满足设计要求) 2. 砂浆强度等级:满足设计及相关规范要求 3. 其他未尽事宜详设计	m3	164. 27	0	0	0
2	010402001002	砌块墙	1. 部位:砌筑高度3.6米以内 2. 砖品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb 7.5专用砂浆 4. 其他未尽事宜详设计	m3	302. 61	0	0	0
3	010402001003	砌块墙	1. 部位: 砌筑高度3.6米以上 2. 砖品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比: Mb 7.5专用砂浆 4. 其他未尽事宜详设计	m3	133. 39	0	0	0
4	010401003001	实心砖墙	1. 部位: 砌筑高度3.6米以内 2. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比: Mb 7.5专用砂浆 4. 其他未尽事宜详设计	m3	198	0	0	0
5	010401003002	实心砖墙	1. 部位: 砌筑高度3.6米以上 2. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比: Mb 7.5专用砂浆 4. 其他未尽事宜详设计	m3	80. 59	0	0	0
6	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砌体墙 2. 墙体类型: 配电室地垄墙 3. 砂浆强度等级、配合比:用 WMM10水泥砂浆 4. 其他未尽事宜详设计	m3	10.56	0	0	0
4		装配式工程						

第4页 共17页

711.							人 宛 (二)	
F						(3) A 37 (A	金额(元)	-14- 1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
		混凝土及钢筋混凝土		单位				暂估价
5		工程						
		预制钢筋混凝土叠合	1. 部位:60mm预制钢筋混凝土 叠合板					
1	010505010001	板	2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他未尽事宜详设计	m3	416. 87	0	0	0
			1. 部位:混凝土楼承板 2. 混凝土种类:泵送商品混凝					
2	010505010002	混凝土楼承板	土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	267. 21	0	0	0
			1. 部位: 后浇混凝土浇捣 叠					
		 后浇混凝土浇捣	合板 2. 混凝土种类:泵送商品混凝					
3	010505010003	板	土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	607. 19	0	0	0
			1. 部位:后浇混凝土浇捣 板					
			缝					
4	010505010004	板缝	2. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	49. 44	0	0	0
			3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他未尽事宜详设计					
6		措施项目						
		1176.71	1. 部位: 板缝模板					
1	011702020001	板缝模板	2. 支撑高度: 详见设计图 3. 模板: 满足规范及设计要求 4. 其他未尽事宜详设计	m2	342. 99	0	0	0
2	01B002	钢筋桁架楼承板	1. 名称: 钢筋桁架楼承板 2. 桁架钢筋直径、桁架高度 等参数按设计要求综合考虑 3. 其他未尽事宜详设计	m2	1675. 27	0	0	0
7		表配式墙工程 						
			1. 使用部位:围护墙					
1	011210006001	装配式围护墙	1. 使用部位:围护墙 2. 隔板材料品种、规格、颜 色:装配式ALC外墙板 3. 厚度:200mm 4. 其他未尽事宜详设计	m2	2165. 78	0	0	0
			1. 使用部位:围护墙 2. 隔板材料品种、规格、颜					
2	011210006002	装配式围护墙	色:装配式ALC外墙板	m2	425. 72	0	0	0
			3. 厚度:100mm 4. 其他未尽事宜详设计					
			1. 使用部位:围护墙 2. 隔板材料品种、规格、颜					
0	011010000000	喷筑磷石膏喷筑式复	色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙		104.05	0	0	
3	011210006003	合墙体	体 3. 厚度: 220mm	m2	104. 85	0	0	0
			4. 其他未尽事宜详设计					
			1. 使用部位:围护墙 2. 隔板材料品种、规格、颜					
4	011210006004	喷筑磷石膏喷筑式复 合墙体	色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙体	m2	1829. 49	0	0	0
-			3. 厚度:200mm		1020110		v	, and the second
			4. 其他未尽事宜详设计 1. 使用部位: 围护墙					
		nt /* 7 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	2. 隔板材料品种、规格、颜					
5	011210006005	喷筑磷石膏喷筑式复 合墙体	色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙体	m2	32. 69	0	0	0
			3. 厚度:90mm 4. 其他未尽事宜详设计					
			- 7 E F 7 E F 8 F					

第5页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011210006006	喷筑磷石膏喷筑式复 合墙体	1. 使用部位:围护墙喷筑高度 3.6米以上 2. 隔板材料品种、规格、颜 色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙 体 3. 厚度:90mm 4. 其他未尽事宜详设计	m2	26. 87	0	0	0
7	011210006007	喷筑磷石膏喷筑式复合墙体(200mm)	1. 使用部位:围护墙喷筑高度 3.6米以上 2. 隔板材料品种、规格、颜 色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙 体 3. 厚度:200mm 4. 其他未尽事宜详设计	m2	784. 07	0	0	0
8	011210006008	喷筑磷石膏喷筑式复 合墙体	1. 使用部位:围护墙喷筑高度 3. 6米以上 2. 隔板材料品种、规格、颜 色:喷筑磷石膏喷筑式复合墙 体 3. 厚度:220mm 4. 其他未尽事宜详设计	m2	44. 93	0	0	0
8		混凝土及钢筋混凝土 工程						
1	010501001001	垫层	1. 部位:基础垫层 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他未尽事宜详设计	m3	271.62	0	0	0
2	010503001001	基础梁	1. 部位:基础梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	47. 41	0	0	0
3	010501004001	满堂基础	1. 部位:有梁式筏板基础 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	589. 67	0	0	0
4	010501004002	满堂基础	1. 部位: 电梯井筏板基础 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 土 3. 混凝土强度等级: C30P8 4. 其他未尽事宜详设计 1. 部位: 集水井底板	m3	1. 54	0	0	0
5	010501004003	满堂基础	2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 土3. 混凝土强度等级: C30P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	1. 22	0	0	0
6	010504004001	挡土墙	1. 部位: 挡土墙 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C45 P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	95. 94	0	0	0
7	010504001001	电梯基坑井壁	1. 部位: 电梯基坑井壁 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C45 P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	1.76	0	0	0
8	010504001002	集水井及消防水池池 壁	1. 部位:消防水池池壁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C45 P8 4. 其他未尽事宜详设计	m3	60. 9	0	0	0
9	010504001003	直形墙	1. 部位:直形墙 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C45 4. 其他未尽事宜详设计	m3	1.71	0	0	0

第6页 共17页

714								
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
10	010504001004	直形墙	1. 部位:直形墙 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他未尽事宜详设计	т3	79. 96	0	0	0
11	010505006001	栏板	1. 部位:混凝土栏板及女儿墙 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 其他未尽事宜详设计	m3	92. 4	0	0	0
12	010502001001	矩形柱	1. 部位:矩形柱 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C45 4. 其他未尽事宜详设计	m3	281. 58	0	0	0
13	010502001002	矩形柱	1. 部位:矩形柱 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 其他未尽事宜详设计	т3	1078. 54	0	0	0
14	010502001003	矩形柱	1. 部位:矩形柱 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他未尽事宜详设计	т3	82. 4	0	0	0
15	010502003001	异形柱	1. 部位: 异形柱 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C45 4. 其他未尽事宜详设计	m3	2. 24	0	0	0
16	010505001001	有梁板	1. 部位:有梁板 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	447. 77	0	0	0
17	010512001001	平板	1. 部位: 预制混凝土板 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 包含制作、运输、安装 5. 其他未尽事宜详设计	m3	29. 01	0	0	0
18	010505010005	其他板	1. 配电房架空板 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	14. 92	0	0	0
19	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 部位: 悬挑板 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	99. 47	0	0	0
20	010503002001	矩形梁	1. 部位:矩形梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	2357	0	0	0
21	010503004001	混凝土翻边	1. 部位: 泵送商品混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	12. 37	0	0	0
22	010503004002	圈梁	1. 部位: 圈梁 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 其他未尽事宜详设计	т3	23. 5	0	0	0

第7页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010502002001	混凝土边框	1. 部位:门窗洞口 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	37. 32	0	0	0
24	010502002002	构造柱	1. 部位:构造柱 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	247. 65	0	0	0
25	010503005001	过梁	1. 部位:过梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	22. 97	0	0	0
26	010507005001	扶手、压顶	1. 部位:混凝土压顶 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m3	8. 62	0	0	0
27	010507007001	其他构件	1. 部位: 栏杆下混凝土反边 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 具体详见06J403-1-161 5. 其他未尽事宜详设计	m3	0.85	0	0	0
28	010506001001	直形楼梯	1. 部位:直形楼梯 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m2	409.65	0	0	0
29	010506001002	直形楼梯(三跑)	1. 部位:直形楼梯 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m2	77. 46	0	0	0
30	010506001003	直形楼梯(四跑)	1. 部位:直形楼梯 2. 混凝土种类:泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他未尽事宜详设计	m2	108.66	0	0	0
31	010507004001	室外台阶	1. 部位:室外台阶 2. 素土夯实 3. 300厚3:7灰土分两步夯实 4. 混凝土种类:商品混凝土 5. 混凝土强度等级:C30 6. 其他未尽事宜详设计	m2	42	0	0	0
32	010508001001	后浇带	1. 名称: 后浇带基础底板 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C35、、P 8抗渗 4. 其他未尽事宜详设计	m3	8. 92	0	0	0
33	010508001002	后浇带	1. 名称: 后浇带挡土墙 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C50、P8 抗渗 4. 其他未尽事宜详设计	m3	2. 07	0	0	0
34	010508001003	后浇带	1. 名称: 后浇带梁 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他未尽事宜详设计	m3	18. 15	0	0	0
35	010508001004	后浇带	1. 名称: 后浇带板 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他未尽事宜详设计	m3	7. 79	0	0	0

第8页 共17页

						金额(元)			
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:	
36	010515001001	箍筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	167. 714	0	0	0	
37	010515001002	箍筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB300 直径≤10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	16. 835	0	0	(
38	010515001003	箍筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径>10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	221. 918	0	0	C	
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:光圆钢筋 ≪HPB300 直径≪10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	0. 038	0	0	(
40	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≪HRB400 直径≪10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	106. 114	0	0	(
41	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	148. 29	0	0	(
42	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤25mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	422. 991	0	0	(
43	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤40mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计 3. 其他未尽事宜详设计	t	174. 583	0	0	(
44	010515001009	砌体内钢筋加固	1. 钢筋种类、规格: 砌体内钢筋加固 2. 砌体内钢筋与柱墙等构件的连接采用植筋、预埋、预埋件等自行考虑, 包含于综合单价内 3. 其他未尽事宜详设计	t	6. 565	0	0	(
45	010515001010	后浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢HPB 300 直径≤ Φ 10mm	t	0. 038	0	0	C	
46	010515001011	后浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢HPB 400 直径≤φ10mm	t	54. 43	0	0	0	
47	010515001012	后浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢HPB 400 直径≤φ18mm	t	15. 922	0	0	С	
48	010516003001	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: 钢筋直径≤18mm	个	336	0	0	0	
49	010516003002	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤32mm	个	1775	0	0	0	

第9页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
50	010516003003	机械连接	 1. 连接方式:套管挤压 2. 规格:钢筋直径≤25mm	单位个	8954	0	0	暂估价 0
51	010516003004	机械连接	1. 连接方式:套管挤压 2. 规格:钢筋直径≤40mm	个	2010	0	0	0
9		金属结构工程						
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 名称:镀锌钢丝网 2. 部位:墙体不同材料交接处 400mm宽 3. 其他未尽事宜详设计	m2	1852. 87	0	0	0
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 名称:镀锌钢丝网满铺 2. 部位:楼梯间和人流通道的 砌体墙 3. 其他未尽事宜详设计	m2	1263	0	0	0
3	010607005003	砌块墙玻纤网加固	1. 名称: 玻纤网格布 2. 部位: 自保温外墙砌体或钢 筋混凝土梁柱外墙内墙面 3. 其他未尽事宜详设计	m2	4597. 31	0	0	0
4	010516002001	预埋铁件	1. 部位: 屋面阳光板处 2. 钢材种类: 钢板厚度8mm 3. 规格: 详见设计图 4. 其他未尽事宜详设计	t	0.093	0	0	0
5	040901010001	化学螺栓	1. 材料种类: 化学螺栓安装 2. 其他未尽事宜详设计	套	264	0	0	0
6	010605001001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:1mm厚YX-70-200-600压型钢板 2. 其他未尽事宜详设计	m2	108. 4	0	0	0
10		屋面及防水工程						
1	010902002001	不上人斜屋面(有保温)	1. 不上人斜屋面 (有保温) 2. 20厚1:3水泥砂浆 (WS M15) 保护层,分仓缝间距 ≤1. 0m, 抹平压光 3. 10厚低标号砂浆隔离层 4. 90mm挤塑聚苯板 (B1级难燃) (ρ=25-32) 保温层 (另列清单项) 5. 0. 4mm厚聚乙烯膜隔离层 位(300g/m2) (另列清单项) 6. 1. 2厚合成高分子防水卷材 (另列清单项) 7. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 (另列清单项) 8. 1. 5厚单成高分子防水涂膜 (另列清单项) 9. 20厚1:3水泥砂浆 (WS M15) 找平层 10. 现浇钢筋混凝土斜屋面 (10%坡度),随打随抹平或机械磨平 11. 其他未尽事宜详设计	m2	2035. 4	0	0	0

第10页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010902002002	1	1.20厚1:3水泥砂浆保护层 2.0.4mm厚聚乙烯膜隔离层一道(300g/m2)(另列清单项) 3.4mm厚复合铜胎基SBS改性 沥青防水卷材(耐根穿刺)(另列清单项) 4.3mm厚SBS改性沥青防水卷材(另列清单项) 5.1.5厚单项) 6.20厚1:2.5水泥砂浆找平层7.30mmLC10陶粒轻集料混凝 ±2%找坡层 8.90mm挤塑聚苯板(ρ=25-32)保温层(另列清单项) 9.现浇钢筋混凝土屋面,随打随抹平或机械磨平 10.其他未尽事宜详设计	m2	1310. 91	0	0	0
3	010902002003	屋面防水	1. 屋面防水 2. 0. 4mm厚聚乙烯膜隔离层一 道(300g/m2) 3. 1. 2厚合成高分子防水卷材 4. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 5. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 6. 其他未尽事宜详设计	m2	2160. 28	0	0	0
4	010902002004	种植屋面防水	1. 种植屋面防水 2. 0. 4mm厚聚乙烯膜隔离层一道(300g/m2) 3. 4mm厚复合铜胎基SBS改性 沥青防水卷材(耐根穿刺) 4. 3mm厚SBS改性沥青防水卷 材 5. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 6. 其他未尽事宜详设计	m2	1447. 91	0	0	0
5	010903001001	地下室侧壁防水(EU1)	1. 地下室侧壁防水 2. 20厚1:2. 5水泥砂浆 (WP M2 0) 找平层 3. 4. 0厚SBS改性沥青防水卷 材 4. 3. 0厚SBS改性沥青防水卷 材 5. 0. 4mm厚聚乙烯膜隔离层一 道(300g/m2) 6. 70mm厚挤塑聚苯板保护层 7. 二八灰土分层夯实 8. 素土分层夯实 9. 其他未尽事宜详设计	m2	95. 36	0	0	0
6	010904001001	地下室底板防水(EU2)	1.地下室底板防水 2.自防水钢筋混凝土底板,抗 渗等级P8 3.50厚C20细石混凝土保护层 4.0.4mm厚聚乙烯膜隔离层一 道(300g/m2) 5.4.0厚SBS改性沥青防水卷 材 6.3.0厚SBS改性沥青防水卷 材 7.20厚1:3水泥砂浆(WP M20) 找平层 8.150厚C20细石混凝土垫层(随打随抹,压光)((另列清单 项) 9.素土分层夯实 10.其他未尽事宜详设计	m2	2251. 87	0	0	0

第11页 共17页

						-	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010904004001	钢板止水带 保温、隔热、防腐工	1. 名称:3*300mm止水钢板 2. 其他未尽事宜详设计	m	395. 26	0	0	(
11								
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面保温 2. 90mm挤塑聚苯板(ρ=25-32)保温层 3. 其他未尽事宜详设计	m2	3044. 92	0	0	(
2	011001001002	保温隔热屋面	1. 斜屋面排水沟回填轻集料 混凝土 2. 其他未尽事宜详设计	m2	32. 29	0	0	(
12		措施项目						
1	011702001001	垫层模板	1. 基础垫层模板 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	399. 59	0	0	(
2	011702001002	基础梁模板	1. 基础梁模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	314. 96	0	0	(
3	011702001003	筏板基础模板	1. 筏板基础模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	1253. 56	0	0	(
4	011702001004	筏板基础模板	1. 电梯井基础模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	2. 22	0	0	(
5	011702001005	桩承台基础模板	1. 桩承台基础模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	444. 19	0	0	
6	011702025001	其他现浇构件	1. 集水井底板模板 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	2. 58	0	0	,
7	011702011001	直形墙	1. 挡土墙模板(层高4.5m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	611. 38	0	0	(
8	011702011002	直形墙	1. 消防水池池壁模板 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	374. 53	0	0	(
9	011702011003	直形墙	1. 直行墙模板(层高3.6m以内) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	712. 8	0	0	

第12页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
10	011702021001	栏板	1. 栏板及女儿墙模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	单位 m2	848. 58	0	0	<u>暂估价</u> 0
11	010401001001	砖基础	1. 名称: 砖胎膜 2. 砖品种、规格、强度等级: MU15混凝土普通砖 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆DW M10 4. 其他未尽事宜详设计	m3	13. 27	0	0	0
12	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 (层高3.6m以内) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	341. 21	0	0	0
13	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(层高4.5m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	831. 1	0	0	0
14	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板 (层高5. 4m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	57. 01	0	0	0
15	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(层高3.65m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	670.07	0	0	0
16	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(层高5.05m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	806. 13	0	0	0
17	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板 (层高3.9m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	237. 84	0	0	0
18	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(层高7.2m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	443. 32	0	0	0
19	011702002008	矩形柱	1.矩形柱模板(层高7.45m) 2.模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4.其他未尽事宜详设计	m2	538	0	0	0

第13页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
20	011702002009	矩形柱	1. 矩形柱模板(层高11.1m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 高支模费用包含在综合单价内 5. 其他未尽事宜详设计	单位 m2	837. 02	0	0	暂估价 0
21	011702002010	矩形柱	1. 矩形柱模板 (层高4.77~6.3 m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	403. 96	0	0	0
22	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板(层高3.6m以内) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	2.63	0	0	0
23	011702004002	异形柱	1. 异形柱模板(层高4.2m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	10. 29	0	0	0
24	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板(层高3.6m以内) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结等及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行 考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	1632. 53	0	0	0
25	011702014002	有梁板	1.有梁板模板(层高3.65m) 2.模板安块(层高3.65m) 2.模板安外运输 3.清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4.模板支撑脚手架材料自行 考虑 5.其他未尽事宜详设计	m2	19. 02	0	0	0
26	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板(层高4.2m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	250. 28	0	0	0
27	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板(层高5.05m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行 考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	1053. 76	0	0	0
28	011702014005	有梁板	1.有梁板模板(层高7.45m) 2.模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4.模板支撑脚手架材料自行 考虑 5.其他未尽事宜详设计	m2	9. 77	0	0	0

第14页 共17页

作主							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 悬挑板模板(层高3.6m以内)) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等4. 模板支撑脚手架材料自行考虑5. 其他未尽事宜详设计	m2	183. 16	0	0	0
30	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 悬挑板模板(层高3.6~4.6m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模版粘结物及模内杂物、刷病离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	529. 1	0	0	O
31	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 悬挑板模板(层高5.05m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	45. 42	0	0	C
32	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 悬挑板模板(层高7. 45m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行 考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	130. 58	0	0	C
33	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板(层高3. 6m以内) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	980. 23	0	0	0
34	011702006002	矩形梁	1.矩形梁模板(层高3.65m) 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.模板支撑脚手架材料自行考虑 5.其他未尽事宜详设计	m2	943. 91	0	0	C
35	011702006003	矩形梁	1.矩形梁模板(层高3.9m) 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.模板支撑脚手架材料自行 考虑 5.其他未尽事宜详设计	m2	792. 14	0	0	0
36	011702006004	矩形梁	1.矩形梁模板(层高4.5m) 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.模板支撑脚手架材料自行考虑 5.其他未尽事宜详设计	m2	1768. 09	0	0	0

第15页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702006005	矩形梁	1.矩形梁模板(层高4.77~6.3 m) 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等4.模板支撑脚手架材料自行考虑5.其他未尽事宜详设计	m2	2203. 18	0	0	自lip III
38	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板(层高5. 05m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	2570. 09	0	0	0
39	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板(层高7. 2m) 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	1329. 37	0	0	0
40	011702006008	矩形梁	1. 矩形梁模板(层高7. 45m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 模板支撑脚手架材料自行 考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	676. 42	0	0	0
41	011702006009	矩形梁	1. 矩形梁模板(层高11. 1m) 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 高支模费用包含在综合单价内 5. 其他未尽事宜详设计	m2	1600. 05	0	0	0
42	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	161. 59	0	0	0
43	011702008002	混凝土翻边	1. 混凝土翻边模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	138. 05	0	0	0
44	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	3298	0	0	0
45	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土门窗框模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	1132. 54	0	0	0

第16页 共17页

1-1-								
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
46	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	305. 39	0	0	0
47	041102018001	压顶模板	1. 压顶模板 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	82. 26	0	0	0
48	011702024001	楼梯	1. 部位:直形楼梯模板 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等 4. 其他未尽事宜详设计	m2	595. 77	0	0	C
49	011702030001		1. 部位: 后浇带基础 2. 模板: 满足规范及设计要求 3. 其他未尽事宜详设计	m2	18. 57	0	0	0
50	011702030002	后浇带	1. 部位: 后浇带梁 2. 模板: 满足规范及设计要求 3. 其他未尽事宜详设计	m2	36. 3	0	0	0
51	011702030003	后浇带	1. 部位: 后浇带板 2. 模板: 满足规范及设计要求 3. 其他未尽事宜详设计	m2	57. 49	0	0	0
52	011702030004	后浇带	1. 部位: 后浇带墙 2. 模板: 满足规范及设计要求 3. 其他未尽事宜详设计	m2	4. 33	0	0	0
合计	I	I		1			0	0
单价指	昔施项目清单:							I
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:40m以内 3. 楼层层高:详见设计图、超 高部分增加费已综合考虑在 内 4. 其他未尽事宜详设计	m2	11974	0	0	0
2	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 高度40m以内, 层数7层 3. 楼层层高: 详见设计图、超高部分增加费已综合考虑在内 4. 脚手架材质自行考虑 5. 其他未尽事宜详设计	m2	11974	0	0	0
3	011704001001	超高施工增加	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:高度40m以内,层数7层 3.楼层层高:详见设计图、超高部分增加费已综合考虑在内	m2	3674	0	0	0

第17页 共17页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
4	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 塔里特里 1. 以需转折 2. 备人费旧 3. 设需转折 2. 备人费旧 3. 设备 2. 公费 2.	台次	1	0	0	0
5	011705001002	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称:施工电梯	台次	1	0	0	0
6	011705001003	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称: 旋挖机	台次	2	0	0	0
合计	合计 0 0							0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程 第1页 共1页

	14 - 247-1474	- C-1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1		PC 11 1		70-71-71
序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以'顷"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为'定额基价"、'定额人工费"或'定额人工费+机械费",其他项目可为'定额人工费"或 '定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'费率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		2771481.27	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

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		2771481.27	
	合计		2771481.27	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
77.5		11 里平位	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

第1页 共1页

序号 工程名称		工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
1	计日工						
1.1	零星用工	工目	10				
	计日工小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程 第1页 共1页

1 1 1 1	217 11111 2 2 2 2 1 1 2 2	, 45414E111 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		70 TTTT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_结构工程 第1页 共1页

	4 + 24/1/4 - 14/4 - 11/1	汉/17/2010/ 汉國自自由時紀至2020年(二八)		y	70 - 21 - 21			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
4	规费		D1+D2+D3	100				
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100				
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63				
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82				
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73				
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02				
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58				
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82				
4. 3	工程排污费			100				
6	增值税		Е	9				
	合计							

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 结构工程

	日 1 1 1 - 大/ 1/1 1 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
序	等号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
	1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 结构工程

	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							70271 71271
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	単位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分	↑项清单:							
1		门窗工程						
1	010802003001	钢质甲级防火门	1. 成品钢质甲级防火门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	119. 94	0	0	0
2	010802003002	钢质乙级防火门	1. 成品钢质乙级防火门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	109. 32	0	0	0
3	010802003003	钢质丙级防火门	1. 成品钢质丙级防火门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	55. 23	0	0	0
4	010802003004	钢质专业电房门(防虫鼠)	1. 钢质专业电房门(防虫鼠) 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	8. 25	0	0	0
5	010802003005	钢质门	1. 钢质门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	96. 58	0	0	0
6	010802003006	钢质专业冷库门	1. 钢质专业冷库门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	2. 3	0	0	0
7	010802001001	塑钢门	1. 塑钢门 2. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 3. 其他未尽事宜详设计	m2	37. 86	0	0	0
8	010802001002	铝合金门	1. 铝合金门 2. 框、扇材质: 铝合金型材厚 度不小于2. 2mm 3. 玻璃品种、厚度: 中空夹胶 安全玻璃, 厚度8+12A+8 4. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减 费用综合考虑在内	m2	45. 62	0	0	0
9	010802001003	铝合金乙级防火门	1. 铝合金乙级防火门 2. 框、扇材质:铝合金型材厚 度不小于2. 2mm 3. 玻璃品种、厚度:防火玻璃 ,8+12A+8、耐火极限>1. 0h 4. 包括门套、把手、五金件 、门锁等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减 费用综合考虑在内	m2	8. 28	0	0	0
10	010807001001	铝合金窗(外窗)	1. 铝合金窗(外窗) 2. 框、扇材质: 铝合金型材厚 度不小于1. 8mm 3. 玻璃品种、厚度: Low-E中 空玻璃, 6Low-E+12A+6 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减 费用综合考虑在内	m2	1262. 3	0	0	0

第2页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	<u></u> 其中: 暂估价
11	010807001002	铝合金窗(内窗)	1. 铝合金窗(内窗) 2. 框、扇材质: 铝合金型材厚度不小于1. 4mm 3. 玻璃品种、厚度: 9mm透明玻璃 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减费用综合考虑在内	m2	52	0	0	0
12	010807002001	乙级钢质防火窗	1. 乙级钢质防火窗 3. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,6mm透明玻璃(Low-E) +12mm空气+6mm防火玻璃,整窗耐火极限>1.5h 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减费用综合考虑在内	m2	13. 38	0	0	0
13	010807002002	甲级钢质防火窗	1. 甲级钢质防火窗 3. 玻璃品种、厚度:9mm厚防 火玻璃,整窗耐火极限>1. 5h 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减 费用综合考虑在内	m2	14. 75	0	0	0
14	010807002003	乙级钢质防火窗	1. 乙级钢质防火窗 3. 玻璃品种、厚度:9mm厚防 火玻璃,整窗耐火极限>1.0h 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计 6. 专业厂家提供等深化增减 费用综合考虑在内	m2	94. 4	0	0	0
15	010807003001	铝合金百页窗	1. 铝合金百页窗 2. 灰色铝合金百页(普通百页,通透率70%以上) 3. 其他未尽事宜详设计	m2	59. 14	0	0	0
16	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 钢质卷帘门(含电动装置) 2. 其他未尽事宜详设计	m2	38. 5	0	0	0
17	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 双轨双联轨特级钢制防火 卷帘(耐火极限不小于3小时) (含手动装置) 2. 其他未尽事宜详设计	m2	163. 3	0	0	0
18	011209001001	铝合金幕墙窗	1. 铝合金幕墙窗 2. 框、扇材质: 铝合金型材厚 度不小于1. 8mm 3. 玻璃品种、厚度: Low-E中 空玻璃, 6Low-E+12A+6 4. 含五金件等 5. 其他未尽事宜详设计	m2	21. 91	0	0	0
19	010901003001	阳光板屋面	1. 阳光板品种、规格: 低透光 Low-E中空夹胶玻璃8Low-E+1 2A+8+1. 52PVB+10 2. 骨架材料品种、规格:120* 60*5热镀锌矩管 3. 油漆品种、刷漆遍数: 防锈 底漆两遍、灰色面漆两遍 4. 其他未尽事宜详设计	m2	177. 12	0	0	0
2		楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼面1(F1)	1. 水泥砂浆楼面1 2. 30厚1:2水泥砂浆,面层铁板赶光 3. 水泥浆水灰比0. 4~0. 5结合层一道 4. 50mmLC7. 5陶粒轻集料混凝土回填(如结构降板为100,增加本层)(另列清单项) 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他未尽事宜详设计	m2	1294. 38	0	0	0

第3页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1. 水泥砂浆楼面2 2. 20厚1:2水泥砂浆,面层铁 板赶光	単位				暂估价
2	011101001002	水泥砂浆楼面2(F2)	3.10厚低标号砂浆隔离层 4.2mm厚聚合物水泥防水涂料(另列清单项) 5.1.5厚合成高分子防水涂膜(另列清单项) 6.20厚1:3水泥砂浆找平层 7.水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 8.50~200mmLC7.5陶粒轻集料混凝土回填(如结构降板,增加本层)(另列清单项) 9.钢筋混凝土楼板,随打随抹平或机械磨平 10.其他未尽事宜详设计	m2	96. 82	0	0	0
3	011102003001	防滑地砖楼面1(F5)	1. 防滑地砖楼面1 2. 10厚防滑地砖(600*600), 干水泥擦缝 3. 15mm干硬性1:3水泥砂浆(D S M15) 4. 素水泥浆一道 5. 30mm专用隔声砂浆 6. 45mmLC7. 5陶粒轻集料混凝 土回填(另列清单) 7. 钢筋混凝土楼板,随打随抹 平 8. 其他未尽事宜详设计	m2	4686. 33	0	0	0
4	011102003002	防滑地砖楼面2(F6)	1. 防滑地砖楼面2 2. 10厚防滑地砖(300*300), 干水泥擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(D S M15)结合层,表面撒水泥粉 4. 2mm厚聚合物水泥防水涂料 (另列清单项) 5. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 (另列清单项) 6. 专用隔声砂浆找平层兼找坡层坡向地漏,最或处30 7. 水泥浆水灰比0. 4~0. 5结合层一道 8. 40mmLC7. 5陶粒轻集料混凝土回填(另列清单项) 9. 钢筋混凝土楼板,随打随抹平或机械磨平 10. 其他未尽事宜详设计	m2	441. 77	0	0	0
5	011001005001	楼面陶粒轻集料混凝 土回填	1. 水泥砂浆楼面回填 2. 40mm厚LC7. 5陶粒轻集料混 凝土回填 3. 其他未尽事宜详设计	m2	441.77	0	0	0
6	011001005002	楼面陶粒轻集料混凝 土回填	1. 水泥砂浆楼面回填 2. 50mm厚LC7. 5陶粒轻集料混 凝土回填 3. 其他未尽事宜详设计	m2	30. 94	0	0	0
7	011001005003	楼面陶粒轻集料混凝 土回填	1. 水泥砂浆楼面回填 2. 200mm厚LC7. 5陶粒轻集料 混凝土回填 3. 其他未尽事宜详设计	m2	96. 82	0	0	0

第4页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
8	011101005001	消防水池地面	1. 防水层材料种类: 水泥基渗透结晶型涂料两遍,每平方米0.9公斤(另列清单项)2. 找平层砂浆配合比、厚度: 水泥砂浆30mm厚3. 中层漆材料种类、厚度:环氧树脂胶泥二布四涂,厚度0.44. 面层材料种类: 环氧树脂砂浆5mm厚5. 其他未尽事宜详设计	单位 m2	243. 71	0	0	暂估价
9	011102001001	石材楼面(F8)	5. 其他未尽事官详设计 1. 石材楼面 2. 20厚磨光大理石板,水泥浆 擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(DS M15)结合层,表面撒水泥粉 4. 20厚1:3水泥砂浆(WS M15) 找平层 5. 钢筋混凝土楼板,随打随 抹平或机械磨平 7. 其他未尽事宜详设计	m2	29. 11	0	0	0
10	011101003001	混凝土密封固化剂地坪楼面(F11)	1. 混凝土密封固化剂地坪楼面2. 10厚密封固化剂面层(喷涂固化剂,施涂均匀,地面喷水至完全渗透)3. 60厚C25混凝土面层随打随抹光(内配钢筋网双向 Φ 6@150,@6000分仓,缝宽底20面25,钢架断开,缝内嵌硅酮密封膏)4. 30mm专用隔声砂浆5. 钢筋混凝土楼板,随打随抹平或机械磨平6. 其他未尽事宜详设计	m2	3944. 74	0	0	0
11	011102001002	石材地面(D6)	1. 石材地面(有防水) 2. 20厚磨光石材板(600*600) ,水泥浆擦缝 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(DS M15)结合层,表面撒水泥粉 4. 10厚低标号砂浆(WS M15)隔离层 5. 2mm厚聚合物水泥防水涂料(另列清单项) 6. 20厚1:3水泥砂浆(WS M15)找平层 7. 100厚C10混凝土垫层,表面赶平 8. 素土夯实 9. 其他未尽事宜详设计	m2	85. 3	0	0	0
12	011102003003	楼梯间踏步段(F5)	1. 楼梯间踏步段 2. 10厚防滑梯级缸砖(600*60 0),干水泥擦缝 3. 15mm干硬性1:3水泥砂浆(D S M15) 4. 素水泥浆一道 5. 30mm专用隔声砂浆 6. 钢筋混凝土楼板,随打随抹平 7. 具体详图集15J403-1的第E 6页13 8. 其他未尽事宜详设计	m2	247. 82	0	0	0

第5页 共10页

							金额(元) 综合单价 合价	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1. 块料地面	单位				暂估价
13	011106002001	块料楼梯面层(F5)	2.10厚防滑梯级缸砖(600*60 0),干水泥擦缝 3.15mm干硬性1:3水泥砂浆(D S M15) 4.素水泥浆一道 5.30mm专用隔声砂浆 6.钢筋混凝土楼板,随打随抹 平	m2	423. 83	0	0	0
14	011105003001	面砖踢脚(B3)	7. 其他未尽事宜详设计 1. 面砖踢脚 2. 10厚面砖(100高)铺实拍平 , 云石胶铺贴, 白水泥擦缝 3. 其他未尽事宜详设计	m2	282. 9	0	0	0
15	011107002001	块料台阶面	1. 地砖面层台阶 2. 铺地砖面层1000*300*3mm, 1:1水泥砂浆勾缝(宽缝)3. 撒 素水泥面(洒适量清水) 4. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(D S M15)结合层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 60厚C15混凝土,台阶面向 外坡1% 7. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层100 8. 素土分层夯实 9. 其他未尽事宜详设计	m2	7. 98	0	0	0
16	011101001003	水泥面层坡道(P1)	1. 水泥面层坡道(有防滑条) 2. 20厚1:2水泥砂浆(WS M15) 面层,20厚1:1金刚砂粒水泥 防滑条,横向中距250,突出坡 道面4 3. 素水泥砂浆一道 4. 100厚C15混凝土 5. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层300 7. 素土分层夯实 8. 其他未尽事宜详设计	m2	13. 79	0	0	0
17	010507003001		1. 截水暗沟300*300 2. 304不锈钢沟盖板400*5mm 3. 混凝土暗沟(平面尺寸见平面图),纵向坡度不小于1%,最 浅处200 4. 其他未尽事宜详设计	m	45. 57	0	0	0
3		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程						
1	011204003001		1. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 2.10厚1:3水泥砂浆(WP M20) 打底扫毛,分两次抹 3.8厚1:2水泥砂浆(WP M20) 粘结层(加适量建筑胶) 4. 层材料:300x600釉面砖5~7 厚,色浆或瓷砖勾缝剂擦缝 5. 其他未尽事宜详设计	m2	62	0	0	0
2	011407001001	墙面喷刷涂料(W2-A)	1. 无机涂料墙面(非装配式内墙) 2. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 3. 9厚磷石膏抹灰砂浆(WP M15)打底扫毛 4. 8厚磷石膏抹灰砂浆(WP M15)垫层找平 5. 内墙满批腻子二道, 砂平 6. 内墙无机涂料一底二面 7. 其他未尽事宜详设计	m2	1920. 25	0	0	0

第6页 共10页

							金额(元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位	, —			暂估价
3	011406001001	乳胶漆墙面(W2-B)	1. 乳胶漆墙面(非装配式内墙) 2. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 3. 9厚磷石膏抹灰砂浆(WP MI 5) 打底扫毛 4. 8厚磷石膏抹灰砂浆(WP MI 5) 垫层找平 5. 内墙满批腻子二道, 砂平 6. 乳胶漆一底二面 7. 其他未尽事宜详设计	m2	3079. 13	0	0	0
4	011407001002	墙面喷刷涂料(W2-A)	1. 无机涂料墙面(装配式内墙)) 2. 内墙满批腻子二道,砂平 3. 无机涂料墙面一底二面 4. 其他未尽事宜详设计	m2	1903. 46	0	0	0
5	011406001002	乳胶漆墙面(W2-B)	1. 乳胶漆墙面(装配式内墙) 2. 内墙满批腻子二道,砂平 3. 乳胶漆墙面一底二面 4. 其他未尽事宜详设计	m2	6660. 41	0	0	0
6	011406001003	无机涂料柱梁面	1. 无机涂料柱梁面(独立柱、梁面) 2. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 3. 9厚磷石膏抹灰砂浆(WP M1 5) 打底扫毛 4. 8厚磷石膏抹灰砂浆(WP M1 5) 垫层找平 5. 内墙满批腻子二道, 砂平 6. 无机涂料一底二面 7. 其他未尽事宜详设计	m2	30. 97	0	0	0
7	011406001004	乳胶漆柱梁面	1. 乳胶漆墙面(独立柱、梁面) 2. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 3. 9厚磷石膏抹灰砂浆(WP M1 5)打底扫毛 4. 8厚磷石膏抹灰砂浆(WP M1 5) 垫层找平 5. 内墙满批腻子二道,砂平 6. 乳胶漆一底二面 7. 其他未尽事宜详设计	m2	976. 53	0	0	0
8	011201001001	水泥砂浆墙面(W4)	1. 水泥砂浆墙面 2. 刷素水泥浆一道 3. 20mm厚磷石膏抹灰砂浆层, 随捣随光, 面扫白灰 4. 其他未尽事宜详设计	m2	2454. 33	0	0	0
9	011204003002	防水面砖墙面(W5)	1. 防水面砖墙面(总厚25~30mm) 2. 刷801胶素水泥浆一遍内掺建筑胶 3. 10厚1:3水泥砂浆(WP M20)打底扫毛,分两次抹 4. 2厚聚合物防水涂料(另列清单项) 5. 刷素水泥浆一道 6. 8厚1:2水泥砂浆(WP M20)粘结层(加适量建筑胶) 7. 5~7厚300x600釉面砖,色浆或瓷砖勾缝剂擦缝 8. 其他未尽事宜详设计	m2	1389. 7	0	0	0
10	011201001002	边坡检修空间墙面	1. 边坡检修空间墙面 2. 刷素水泥浆一道 3. 2厚聚合物防水涂料 4. 刷素水泥浆一道 5. 其他未尽事宜详设计	m2	716. 33	0	0	0

第7页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011407001003	室内消防水池墙面	1. 喷刷涂料部位:室内消防水池 2. 基层处理,凸出打磨平顺, 凹处填嵌密室 3. 水泥基渗透结晶型涂料两遍,每平方米0.9公斤(另列清单项) 4. 环氧树脂胶泥二布四涂,厚度0.4 5. 环氧树脂砂浆5厚 6. 其他未尽事宜详设计	m2	299. 31	0	0	0
12	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:地垄墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:砌体两侧采用20厚WMM5防水砂浆批荡 3. 其他未尽事宜详设计	m2	99.77	0	0	0
4		天棚工程						
1	011407002001	天棚喷刷涂料(C1)	1. 刮腻子喷涂无机涂料顶棚 2. 水泥浆水灰比0. 4~0. 5结合 层一道 3. 10厚磷石膏抹灰砂浆 (WS M 15) 找平层 4. 3-5厚底基防裂腻子分遍刮 平 5. 2厚耐水腻子 6. 无机内墙涂料一底二面 7. 其他未尽事宜详设计	m2	13915. 93	0	0	0
2	011407002002	天棚喷刷涂料(C2)	1. 无批荡面浆顶棚 2. 3-5厚底基防裂腻子分遍刮 平 3. 2厚耐水腻子 4. 其他未尽事宜详设计	m2	3928. 4	0	0	0
3	011302001001	吊顶天棚(C3)	1.3-5厚底基防裂腻子分遍刮平,2厚耐水腻子(另列清单项) 2.品顶形式、吊杆规格、高度:专用吊杆 3.龙骨材料种类、规格、中距:专用龙骨 4.面层材料品种、规格:300* 300*0.8嵌入式铝合金方板 5.其他未尽事项详见设计图	m2	205. 39	0	0	0
4	011302001002	吊顶天棚(C3)	1.3-5厚底基防裂腻子分遍刮平,2厚耐水腻子(另列清单项) 2.吊顶形式、吊杆规格、高度:专用吊杆 3.龙骨材料种类、规格、中距:专用龙骨 4.面层材料品种、规格:600*600*0.8嵌入式铝合金方板 5.其他未尽事项详见设计图	m2	591	0	0	0
5	011302001003	组合吊顶天棚(C4)	1.3-5厚底基防裂腻子分遍刮平,2厚耐水腻子(另列清单项) 2.品顶形式、吊杆规格、高度:专用吊杆 3.龙骨材料种类、规格、中距:专用龙骨 4.面层材料品种、规格:9+9 水泥纤维板400宽沿房间四周(面刮腻子,白色无机涂料二道) 5.其他未尽事项详见设计图	m2	86. 8	0	0	0

第8页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1.3-5厚底基防裂腻子分遍刮	単位				暂估价
6	011302001004	组合吊顶天棚(C4)	平, 2厚耐水腻子(另列清单项) 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:专用吊杆 3. 龙骨材料种类、规格、中距:专用龙骨 4. 面层材料品种、规格:100* 40*2. 0铝合金木色格栅(间距120) 5. 其他未尽事项详见设计图	m2	663. 82	0	0	0
7	011407002003	天棚喷刷涂料(C5)	挑空楼板(首层外走廊的屋面楼板) 1.现浇混凝土板底,底部抹平抹缝,用水加10%火碱清洗油渍,刷界面剂一道 2.聚合物砂浆粘贴30mm岩棉板,络级不燃),并胀螺栓(双向无级的。6膨胀螺栓(双向中距700)固定于楼板中距700)固定于楼板中距700)固定于大坡中距700)固定于大坡上中距700)固定于大坡上中距700)固定于大坡中减玻纤网格布一层 4.2厚耐水腻子刮平 5.无机涂料一底二面 6.其他未尽事宜详设计	m2	795. 62	0	0	0
8	011002003001	防腐胶泥面层	1. 防腐部位:消防水池顶棚 2. 基层处理,凸出打磨平顺, 凹处填嵌密室 3. 胶泥种类、配合比:环氧树脂胶泥二布四涂,厚度0.4 4. 其他未尽事宜详设计	m2	340. 03	0	0	0
5		防水工程						
1	010904002001	楼面涂膜防水	1. 防水膜品种: 1. 5厚合成高分子防水涂膜 2. 增强材料种类: 2mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 其他未尽事宜详设计	m2	460. 86	0	0	0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数: 2厚聚合物防水涂料 2. 其他未尽事宜详设计	m2	713. 03	0	0	0
3	010904002002	地面涂膜防水	1. 地面防水 2. 2mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 其他未尽事宜详设计	m2	85. 3	0	0	0
4	010904002003	楼(地)面涂膜防水(消防水池)	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料两遍,每平方米0.9公斤 2. 其他未尽事宜详设计	m2	243. 71	0	0	0
5	010903002002	墙面涂膜防水(消防水池)	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料两遍,每平方米0. 9公斤 2. 其他未尽事宜详设计	m2	299. 31	0	0	0
6		其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:护窗栏杆及扶手 2. 栏杆:横杆 φ 30*2不锈钢管 、竖杆 φ 20不锈钢管、立杆 φ 40*3不锈钢管 3. 扶手: φ 60*3不锈钢管扶手 4. 离地高度:1000mm 5. 其他未尽事宜详设计	m	37. 63	0	0	0

第9页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:护窗栏杆及扶手 2. 栏杆:横杆 φ 30*2不锈钢管 、竖杆 φ 20不锈钢管、立杆 φ 40*3不锈钢管 3. 扶手: φ 60*3不锈钢管扶手 4. 高度:1200mm 5. 其他未尽事宜详设计	单位 m	47	0	0	暂估价
3	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称: 楼梯栏杆及扶手 2. 栏杆: φ28不锈钢管 3. 扶手: φ60*3不锈钢管扶手 4. 离地高度: 满足设计要求 5. 其他未尽事宜详设计及西 南15J403-1-B14-B1型	m	132. 57	0	0	0
4	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称: 栏板上栏杆及扶手 2. 栏杆: 横杆 \$\phi 30*2不锈钢管 、立杆 \$\phi 40*3不锈钢管 3. 扶手: \$\phi 60*3不锈钢管扶手 4. 栏杆高度: 400mm 5. 其他未尽事宜详设计	m	379. 32	0	0	0
5	011503005001	金属靠墙扶手	1. 名称: 靠墙扶手 2. 栏杆: ゆ25不锈钢管 3. 扶手: ゆ50*2不锈钢管扶手 4. 其他未尽事宜详设计及西南15J403-1-E4-K8型	m	15. 97	0	0	0
6	011505005001	坐便器抓杆	1. 成品坐便器抓杆 2. 其他未尽事宜详设计及12J 926-J10-3	套	5	0	0	0
7	011505005002	洗手盆抓杆	1. 洗手盆抓杆 2. 其他未尽事宜详设计及12J 926-J14-1	套	5	0	0	0
8	011210004001	塑料隔断	1. 卫生间隔断 2. 40厚PVC复合板定形产品, 外贴浅灰色防火板 3. 其他未尽事宜详设计	m2	110. 43	0	0	0
9	011505010001	成品壁挂镜	1. 成品壁挂镜(长1200, 高120 0, 10厚), 离洗手台面500 2. 镜面玻璃品种、规格:5mm 3. 其他未尽事宜详设计	m2	7.2	0	0	0
10	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:20 厚人造石板 2. 支架、配件品种、规格:63 槽钢支架与预埋件焊接 3. 含洗漱台石材台面开孔 4. 其他未尽事宜详设计	m2	6. 6	0	0	0
11	010903004001	外墙变形缝	1. 外墙变形缝 2. 采用铝板盖缝, 颜色同外墙 面 3. 参见14J936, AQ1-1及设计 图	m	15	0	0	0
12	010904004002	地面变形缝	1. 楼地面变形缝 2. 参见14J936, AD5-1及设计 图	m	54. 15	0	0	0
13	010903004002	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 参见变形缝建施-4 02/4	m	59	0	0	0
14	010903004003	内墙变形缝	1. 顶棚变形缝 2. 参见14J936 AN1、AN2及设 计图	m	9	0	0	0
合计	* 按话口速						0	0
里价指 1	措施项目清单:							

第10页 共10页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
合计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以 '项'"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为 '定额基价'"、 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'",其他项目可为 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'"。 3、按施工方案计算的措施费,若无 '针算基础'"和 '费率'"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		801688.95	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

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	801688.95	
	合计		801688.95	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
		1 里午四	单价	合价	田仁
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_室内装饰工程 第1页 共1页

	4 - 247 - 1474 - 12 17 - 122	次/+1/mmo/		3-7	70127
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 室内装饰工程

	• 员用特特特特的						
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 室内装饰工程

序号	村料(工程设备)名称、规格、型号	数量	风险系数(%)	投标单价(元)	发承包人确认单 价(元)	备注
					DI (747	

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

							金额(元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
,, ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N B (B)(P)	NH 14 million	単位		-20 H I VI	ΗVI	暂估价
 分部分	└──── ト项清单 :	I.	1	1 1-2-			l	ыни
1	011407001004	墙面喷刷涂料(Q1)	1. 柔性面砖(喷涂型)外墙真石漆墙面2. 自保温外墙砌体或钢筋混凝土梁柱,表面打扫干净并用1:3水泥砂浆(WP M20)填塞洞口3. 建筑胶素水泥浆一遍,配合比为胶:水(1:4)4.1.5厚合成高分子防水涂膜(另列清单项)5. 20厚聚合物防水砂浆(WP M15)找平层(掺0.5%防水剂)(另列清单项)6. 甲基纤维素水泥浆粘接层7.喷涂真石漆,柔性面砖(喷涂型),颜色综合考虑8. 其他未尽事宜详设计	m2	6947. 2	0	0	
2	011407001005	柱梁面喷刷涂料(Q1)	1. 柔性面砖(喷涂型)外墙真石漆墙面2. 自保温外墙砌体或钢筋混凝土梁柱,表面打扫干净并用1:3水泥砂浆(WP M20)填塞洞口3. 建筑胶素水泥浆一遍,配合比为胶:水(1:4)4.1.5厚合成高分子防水涂膜(另列清单项)5. 20厚聚合物防水砂浆(WP M15)找平层(掺0.5%防水剂)(另列清单项)6. 甲基纤维素水泥浆粘接层7.喷烧型),颜色综合考虑8. 其他未尽事宜详设计	m2	340. 94	0	0	(
3	011407001006	墙面喷刷涂料(Q2)	1. 外墙涂料外墙面 2. 自保温外墙砌体或钢筋混凝土梁柱,表面打扫干净并用 1: 3水泥砂浆 (WP M20) 填塞洞口 3. 1. 5厚合成高分子防水涂膜 (另列清单项) 4. 20厚聚合物防水砂浆 (WP M 15) 找平层(掺0. 5%防水剂) (另列清单项) 5. 填补裂缝麻坑 6. 0. 5厚耐水腻子三遍 7. 刷建筑胶水溶液一道 8. 灰色外墙涂料一底两面 9. 其他未尽事宜详设计	m2	163. 7	0	0	(
4	010903003001	墙面防水(防潮)	1. 部位:外墙面 2. 防水层做法:1. 5厚合成高 分子防水涂膜 3. 砂浆厚度、配合比:20厚聚 合物防水砂浆(WP M15)找平 层(掺0. 5%防水剂) 4. 其他未尽事宜详设计	m2	7451.84	0	0	(
合计							0	0
单价措	i施项目清单:				ı			T
1								
合计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰 工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以 '项'"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为 '定额基价'"、 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'",其他项目可为 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'"。 3、按施工方案计算的措施费,若无 '针算基础'"和 '费率'"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		206226. 17	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

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	206226. 17	
	合计		206226. 17	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
万万 构件(工/	初程(工程反番)石物、	月里半辺	单价	合价	田仁
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
合计				

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程

第1	ਜ	#1	五

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_土建装饰工程_外立面装饰工程 第1页 共1页

	か・ 契/11/2/13/2/13/2/13/2/13/2/13/2/13/2/13/	以个子MAZO) 软账百百比时起圣地爬工(二次)		乙四次四二江	为1 火 六1火			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
4	规费		D1+D2+D3	100				
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100				
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63				
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82				
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73				
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02				
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58				
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82				
4. 3	工程排污费			100				
6	增值税		Е	9				
	合计							

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 外立面装饰工程

TETAL XXXIII TAX BY TEXAL A VIGINAL TREATMENT OF THE TOTAL TETAL T						
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 土建装饰工程 外立面装饰工程

	7/1/7/1/// B.N. 1 1/2// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//			_			发承包人确认单	
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程

			其中: (元)			
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施 工费	规费	
1	室内给排水工程					
2	消防水工程					
3	室内电气工程					
4	室内消防报警系统					
5	室内通风工程					
6	电梯购置及安装					
	合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给 排水工程

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
	}项清单: │	14 1. 7 12						
1	031001006001	塑料管	1. 名称:PP-R管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN15 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	103. 07	0	0	(
2	031001006002	塑料管	1. 名称:PP-R管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	2. 6	0	0	(
3	031001006003	塑料管	1. 名称:PP-R管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	289. 06	0	0	(
4	031001006004	塑料管	1. 名称:PP-R管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	53.8	0	0	C
5	031001006005	塑料管	1. 名称:PP-R管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求	m	46	0	0	C
6	031001006006	溥壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求	m	56	0	0	(
7	031001006007	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN65 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求。 7. 其他:未尽事项详见设计	m	5	0	0	(
8	031001006008	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求	m	131	0	0	(

第2页 共4页

I	-T 12 /2 73	-T E 441	-7 F 44 (- 14) b	\1 B		/ A A A / A	金额(元)	## . I .
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	<u>其中:</u> 暂估价
9	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	
10	031004014001	截止阀	1. 名称: PPR截止阀 2. 型号、规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 其他: 未尽事项详见设计	个	15	0	0	
11	031004014002	截止阀	1. 名称: PPR截止阀 2. 型号、规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹 4. 其他: 未尽事项详见设计	个	5	0	0	
12	031003001002	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接方式: 法兰 4. 其他: 未尽事项详见设计	个	2	0	0	
13	031003001003	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 其他: 未尽事项详见设计	个	1	0	0	
14	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN40,详设计 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未尽事项详设计	个	5	0	0	
15	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):卫生间 3. 型号、规格:DN40,详见设计 4. 连接形式:详见设计 5. 其他:未尽事项详见设计	个	5	0	0	
16	031003013002	水表	1. 名称: 水表 2. 安装部位(室内外): 屋面 3. 型号、规格: DN50, 详见设计 4. 连接形式: 详见设计 5. 其他: 未尽事项详见设计	个	5	0	0	
17	031003013003	水表	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):厨房给水预留水表组 3. 型号、规格:DN65,详设计 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:生活水表1个、球墨铸铁铜芯闸阀1个、止回阀1个、Y型过滤器1个6. 其他未尽事项详设计	组	3	0	0	
18	031002003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN50,详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	
19	031002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN100, 详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	
2		污水系统						
1	031004006001	大便器	1. 名称: 蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 成套设备, 详设计 4. 组装形式: 详见设计 5. 附件名称、数量: 脚踏阀、 防污器、冲洗管、存水弯等, 详见设计 6. 其他: 未尽事项详见设计	组	31	0	0	

第3页 共4页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1. 友护, 小便思	单位				暂估价
2	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:详设计 4. 组装形式:成套设备,详见设计 5. 附件名称、数量:排水附件、冲水连接管、感应控制器等,详见设计 6. 其他:未尽事项详见设计	组	10	0	0	0
3	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:详设计 4. 组装形式:成套设备,详见 设计 5. 附件名称、数量:托架、排 水附件、红外感应龙头及配 件、角阀、螺纹管件、金属 软管等,详见设计 6. 其他:未尽事项详见设计	组	10	0	0	0
4	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作安装 2. 材质: 综合考虑 3. 其他未尽事项详设计	kg	315	0	0	0
5	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、醇酸磁 漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两 遍 4. 其他未尽事项详设计	kg	315	0	0	0
6	031001006009	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室内 3. 介质: 污水 4. 材质、规格: UPVC塑料De11 0 5. 连接形式: 粘接连接 6. 其他: 未尽事项详见设计	m	314. 55	0	0	0
7	031001006010	塑料管	1. 名称:排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:污水 4. 材质、规格:UPVC塑料De75 5. 连接形式:粘接连接 6. 其他:未尽事项详见设计	m	63. 03	0	0	0
8	031001006011	塑料管	1. 名称:排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:污水 4. 材质、规格:UPVC塑料De50 5. 连接形式:粘接连接 6. 其他:未尽事项详见设计	m	19. 46	0	0	0
9	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN100, 详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	0
10	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN100, 详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	0
11	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN75, 详见设计 3. 其他: 未尽事项详见设计	个	20	0	0	0
12	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100, 详见设计 3. 其他未尽事项详设计	个	10	0	0	0
		雨水系统	八山/r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

第4页 共4页

111/1/1	- 1-1-							
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
1	031001006012	塑料管	1. 名称:实壁加厚PVC-U排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:雨水 4. 材质、规格:实壁加厚PVC- U排水管 DN100 5. 连接形式:橡胶密封圈连接 6. 其他:未尽事项详设计	m	54. 27	0	0	0
2	031001006013	塑料管	1. 名称:实壁加厚PVC-U排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:雨水 4. 材质、规格:实壁加厚PVC- U排水管 DN150 5. 连接形式:橡胶密封圈连接 6. 其他:未尽事项详设计	m	237. 22	0	0	0
3	031001006014	塑料管	1. 名称:实壁加厚PVC-U排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:雨水 4. 材质、规格:实壁加厚PVC- U排水管管 DN200 5. 连接形式:橡胶密封圈连接 6. 其他:未尽事项详设计	m	176. 51	0	0	0
4	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	10	0	0	0
5	031002003005	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN150, 详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	52	0	0	0
6	031002003006	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN150, 详设计 3. 填料材质: 满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	10	0	0	0
4		冷凝水系统						
1	031001006015		1. 名称:冷凝水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水排水 4. 规格、压力等级:U-PVC管 DN40 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒 设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	52. 7	0	0	0
合计							0	0
单价措	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	0	0	0
2	031302007001	高层施工增加		项	1		0	0
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水 第1页 共1页 工程

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。 2、"针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或 定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无"针算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注				
1	暂列金额		26220.69					
2	暂估价		54931. 2					
2. 1	材料暂估价							
2. 2	专业工程暂估价		54931. 2					
3	计日工							
4	总承包服务费							
5	索赔与现场签证							
	合计							

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

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	26220.69	
	合计		26220. 69	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
11, 4	初科(工程反番)石物、 然相、至 9	11 里平位	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	抗震支架专业工程暂估价	符合设计要求	54931.2	
	合计	54931. 2		

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程 第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计		·	

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内给排水工程

— E 11. X/\data 14. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15						211-21 / 1-21
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内给排水工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注:本表适用于单位工程最高投标限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。

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
分部分	↓ }项清单:	I						
1		喷淋系统						
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	204. 08	0	0	0
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	107. 18	0	0	0
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N80 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	63. 74	0	0	0
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	32. 9	0	0	0
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	141. 74	0	0	0
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管钢管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	153. 91	0	0	0
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	408. 99	0	0	0
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	459. 79	0	0	0

第2页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
9	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:喷头 2. 安装部位:室内 3. 材质、型号、规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事项详设计	个	378	0	0	0
10	031201001001	管道刷油	1. 名称:消防管道除锈刷油 2. 油漆品种: 樟丹防锈漆、调 和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 4. 标志色方式、品种:满足设计要求 5. 其他未尽事项详设计	m2	322	0	0	0
11	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈刷油:除锈, 刷樟丹漆 、调和漆各二道 3. 管架形式:综合考虑, 符合 设计要求 4. 其它:未尽事宜详设计	kg	761	0	0	0
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
13	030901007001	减压孔板	1. 名称: 減压孔板 2. 材质、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 未尽事项详设计	个	2	0	0	0
14	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:沟槽法兰连接 4. 其他:未尽事项详设计		2	0	0	0
15	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项详设计	组	2	0	0	0
16	030901012001	喷淋水泵接合器	1. 安装部位:喷淋水泵接合器 2. 型号、规格:DN150, SQS100 -A, 详见设计 3. 其他未尽事项详见设计	套	3	0	0	0
17	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:自动喷水灭火系统调试 2. 满足设计及相关规范要求 3. 其他事项详见设计图	点	2	0	0	0
2		消火栓系统						
1	031006015001	水箱	1. 名称: 高位消防水箱 2. 型号、规格: 4m*3m*2m, 有 效容积18m3, 成品成套水箱, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
2	031208001001	设备绝热	1. 名称:水箱保温 2. 绝热材料品种:橡塑板 3. 绝热厚度:50mm 4. 其他:未尽事项详设计	m3	2. 6	0	0	0
3	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 除锈刷油:除锈,防腐,刷防 锈漆和灰色磁漆两遍,符合设 计要求 3支架形式:综合考虑,符合设 计要求 4. 其它:未尽事宜详设计	kg	300	0	0	0
4	010501006001	设备基础	1. 材质:商品混凝土 2. 等级:C30 3. 高度:符合设计要求 4. 其他未尽事项详设计	m3	5. 5	0	0	0

第3页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
5	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	单位 m	574. 59	0	0	暂估价 0
6	030901002002	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热镀锌钢管 D N65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	55. 28	0	0	0
7	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消防栓 2. 型号、规格:DN65(1800*70 0*240) 3. 附件材质、规格:DN65消火 栓1个;DN65衬胶水带1条,L=2 5M; 中19水枪1支;消防软管卷 盘1个,L=30M;具体详设计 4. 其他:未尽事项详设计	套	45	0	0	0
8	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 安装方式:法兰连接 3. 型号、规格:DN150,详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	3	0	0	0
9	030901013001	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉手提灭 火器 2. 规格、型号:4KG 3. 其他:未尽事项详设计	具	90	0	0	0
10	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
11	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25,详 设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
12	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 其他:未尽事项详设计	台	2	0	0	0
13	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
14	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型: 手柄传动对夹衬里蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100, 含法兰盘及附件, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	↑	34	0	0	0
15	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型: 手柄传动对夹衬里蝶阀 2. 规格、压力等级: DN65, 含 法兰盘及附件, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	↑	3	0	0	0
16	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN100,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0

第4页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
17	031201001002	管道刷油	1. 名称:消防管道除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:樟丹漆、调和漆 4.涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 5. 标志色方式、品种:满足设计要求 6. 其他未尽事项详设计	m2	222	0	0	0
18	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈刷油:除锈, 刷樟丹漆 、调和漆各二道 3. 管架形式:综合考虑, 符合 设计要求 4. 其它:未尽事宜详设计	kg	122. 4	0	0	0
19	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 满足设计及相关规范要求 3. 其他事项详见设计图	点	45	0	0	0
3		消防泵房						
4		喷淋系统						
1	030901001009	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN250 4. 连接形式:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	6. 96	0	0	0
2	030901001010	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN200 4. 连接形式:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	15. 34	0	0	0
3	030901001011	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	4. 4	0	0	0
4	030901001012	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	7. 17	0	0	0
5	030901001013	水喷淋钢管	1. 名称:消防喷淋管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	7. 58	0	0	0
6	031003003007	吸水喇叭口	1. 名称: 吸水喇叭口 2. 规格、压力等级: DN50, 详设计 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0

第5页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
7	031003003008	吸水喇叭口	1. 名称:吸水喇叭口 2. 规格、压力等级:DN200,详设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	单位个	2	0	0	暂估价 0
8	031003003009	吸水喇叭口	1. 名称: 吸水喇叭口 2. 规格、压力等级: DN250, 详设计 3. 连接形式: 详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
9	031201001003	管道刷油	1. 名称:消防管道除锈刷油 2. 油漆品种:樟丹防锈漆、调 和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 4. 标志色方式、品种:满足设计要求 5. 其他未尽事项详设计	m2	19. 82	0	0	0
10	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈刷油:除锈,刷樟丹漆 、调和漆各二道 3. 管架形式:综合考虑,符合 设计要求 4. 其它:未尽事宜详设计	kg	1	0	0	0
11	030109001001	自动喷淋泵	1. 名称:自动喷淋泵 2. 型号:Q=45L/S, H=100M, N=9 0KW,含低频橡胶隔振器,详见设计 3. 其他:未尽事项详见设计	台	1	0	0	0
12	031003003010	多功能水泵控制阀	1. 名称:多功能水泵控制阀 JD745X-10型 2. 规格、压力等级:DN150, PN=1.6,含法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
13	031003003011	金属波纹管	1. 名称:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1. 0, 含附件,详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
14	031003003012	金属波纹管	1. 名称:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN150, PN =1. 6, 含附件,详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
15	031003003013	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级: DN250, PN =1. 0, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
16	031003003014	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1. 0, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
17	031003003015	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, PN =1. 6, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0

第6页 共13页

	1	I	I					
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
18	031006002001	喷淋泵稳压泵	1. 设备名称:喷淋泵稳压泵 2. 型号、规格:气压罐: ф100 0*2850(立式)一用一备 3. 水泵主要技术参数: Q=1. 0L /s, N=1. 1MPa, N=1. 5KW, 含低 频橡胶隔振器, 详见设计 4. 其他:未尽事项详见设计	套	1	0	0	0
19	031003003016	金属波纹管	1. 名称:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 6,详见设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
20	031003003017	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, PN= 1. 6, 详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
21	031003003018	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN50, PN= 1. 0,含法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
22	031003003019	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 0, 详设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
23	031003003020	静音止回阀	1. 名称:静音止回阀 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 6, 详设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
24	031003003021	电动阀	1. 名称: 电动阀(常闭) 2. 规格、压力等级: DN65, PN= 1. 6, 含法兰盘及附件, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	5	0	0	0
25	031003003022	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格、压力等级:详设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
26	031003003023	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN250, PN =1. 0, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	↑	1	0	0	0
27	031003003024	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1. 0, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	0
28	031003003025	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, PN =1. 6, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0

第7页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
29	031003003026	球墨铸铁软密封闸阀	1. 名称:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, PN= 1. 6,含法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	单位个	3	0	0	暂估价 0
30	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 规格、压力等级:DN150,成 套安装,含法兰盘及附件,详 设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见设计	组	1	0	0	0
31	030901010002	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 规格、压力等级:DN65,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见设计	套	1	0	0	0
32	031003003027	焊接法兰阀门可调式 减压阀组	1. 名称:可调式减压阀组DN10 0 2. 规格、压力等级:压力表、明杆软密封闸阀、Y型过滤器、先导式可调节减压阀、不锈钢软接、安全阀、试水截止阀、法兰盲板封堵,详见设计。3. 连接形式:法兰连接	个	1	0	0	0
33	031003003028	可调式减压阀组	4. 其他: 未尽事项详见设计 1. 名称: 可调式减压阀组DN15 0 2. 规格、压力等级: 压力表、明杆软密封闸阀、Y型过滤器、先导式可调节减压阀、减水额钢软接、安全阀、试水截止阀、法兰盲板封堵, 详见设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 未尽事项详见设计	个	4	0	0	0
34	031003003029	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器(吸水管网) 2. 规格、压力等级:DN50,详见设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
35	031003003030	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器(吸水管网) 2. 规格、压力等级:DN200,详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
36	031003003031	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器(吸水管网) 2. 规格、压力等级:DN250,详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
37	031003010001	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 2. 规格: DN200, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	0
38	031003010002	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 2. 规格: DN250, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0

第8页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
39	031003003032	变径管	1. 类型:变径管 2. 规格、压力等级:DN200,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	单位个	5	0	0	暂估价 0
40	031003003033	变径管	1. 类型:变径管 2. 规格、压力等级:DN250,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
41	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:未尽事项详设计	台	4	0	0	0
42	031003003034	波纹伸缩器	1. 类型:波纹伸缩器 2. 规格、压力等级:DN200,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
43	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他:未尽事项详设计	台	1	0	0	0
44	031003003035	超压泄压阀	1. 类型:超压泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
45	031003003036	泄压阀-FT	1. 类型:泄压阀-FT 2. 规格、压力等级:DN80,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
5		消火栓系统						
1	030901002003	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	38. 71	0	0	0
2	030901002004	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN200 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	13. 08	0	0	0
3	030901001014	水喷淋钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	18. 33	0	0	0
4	030901001015	水喷淋钢管	1. 名称:消火栓管道 2. 安装部位:消防泵房 3. 材质、规格:内外热浸镀锌 钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计要求 6. 其他:未尽事项详设计	m	8. 1	0	0	0

第9页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031201001004	管道刷油	1. 名称:消防管道除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、醇酸磁 漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两 遍 5. 标志色方式、品种:满足设 计要求 6. 其他:未尽事项详设计	平位 m2	31. 41	0	0	智怕切
6	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈刷油:除锈, 刷樟丹漆 . 调和漆各二道 3. 管架形式:综合考虑, 符合 设计要求 4. 其它:未尽事宜详设计	kg	80	0	0	0
7	030109001002	室内消火栓泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 型号:Q=30L/S, H=95M, N=75 KW,含低频橡胶隔振器,一用 一备 详见设计 3. 其他:未尽事项详见设计	台	1	0	0	0
8	031003003037	多功能水泵控制阀	1. 类型: 多功能水泵控制阀 JD745X-10型 2. 规格、压力等级: DN150, PN=1.6, 含法兰盘及附件, 详设计3. 连接形式: 法兰连接4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
9	031003003038	金属波纹管	1. 类型:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1. 0, 详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
10	031003003039	金属波纹管	1. 类型: 金属波纹管 2. 规格、压力等级: DN150, PN =1. 6, 详见设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
11	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1.0,含法兰盘及附件,详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
12	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, PN =1. 6,含法兰盘及附件,详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
13	031006002002	室内消火栓稳压泵	1. 设备名称:室内消火栓稳压泵 2. 型号、规格:气压罐: φ100 0*2850(立式),详见设计 3. 水泵主要技术参数:Q=2.5L/s,N=1.05MPa,N=1.5KW,含低频橡胶隔振器,详见设计 4. 其他:未尽事项详见设计	套	1	0	0	0
14	031003003042	金属波纹管	1. 类型:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 6, 详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0

第10页 共13页

		I	I					
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
15	031003003043	金属波纹管	1. 类型:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 0, 详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
16	031003003044	球墨铸铁软密封闸阀	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, PN= 1. 6,含法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
17	031003003045	球墨铸铁软密封闸阀	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN50, PN= 1. 0, 详见设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
18	031003003046	球墨铸铁软密封闸阀	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN40, PN= 1. 0, 详见设计 3. 连接形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	0
19	031003003047	静音止回阀	1. 类型: 静音止回阀 2. 规格、压力等级: DN40, PN= 1. 6, 详见设计 3. 连接形式: 详见设 4. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	0
20	031003003048	电动阀(常闭)	1. 类型: 电动阀(常闭) 2. 规格、压力等级: DN65, PN= 1. 6, 含法兰盘及附件, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
21	030601004002	流量仪表	1. 类型:流量测试装置 2. 规格、压力等级:DN200,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事项详见设计	台	1	0	0	0
22	031003003049	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 规格、压力等级:详见设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
23	031003003050	球墨铸铁软密封闸阀	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, PN =1. 6, 含法兰盘及附件, 详设 计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	8	0	0	0
24	031003003051	球墨铸铁软密封闸阀	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, PN= 1. 6,含法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
25	031002003007	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: 介质管道公称直径50mm以内 3. 填料材质: 满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	↑	4	0	0	0

第11页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
26	031002003008	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 制作安装 2. 规格:介质管道公称直径10 0mm以内 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	单位个	5	0	0	暂估价 0
27	031002003009	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格:介质管道公称直径150mm以内 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
28	031002003010	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: 介质管道公称直径20 0mm以内 3. 填料材质: 满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
29	031002003011	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: 介质管道公称直径25 0mm以内 3. 填料材质: 满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
30	031002003012	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: 介质管道公称直径300mm以内 3. 填料材质: 满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	0
31	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN100, 详设计 3. 填料材质:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	0
32	031003003052	球墨铸铁明杆闸阀	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
33	031003003053	球墨铸铁明杆闸阀	1. 类型: 球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级: DN150, 含 法兰盘及附件, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	18	0	0	0
34	031003003054	球墨铸铁明杆闸阀	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN200,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
35	031003003055	球墨铸铁明杆闸阀	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN250,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
36	031003003056	球墨铸铁明杆闸阀	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN65,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
37	031003003057	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0

第12页 共13页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
38	031003003058	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
39	031003003059	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200,含 法兰盘及附件,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
40	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 2. 规格: DN200, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
41	031003010004	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 2. 规格: DN150, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	C
42	031003003060	变径管	1. 类型:变径管 2. 规格、压力等级: DN150, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	8	0	0	C
43	031003003061	变径管	1. 类型:变径管 2. 规格、压力等级:DN200,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	C
44	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:详设计 3. 其他未尽事项详设计		8	0	0	(
45	031003003062	波纹伸缩器	1. 类型:波纹伸缩器 2. 规格、压力等级:DN150,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	(
46	031003003063		1. 类型:波纹伸缩器 2. 规格、压力等级:DN300,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
47	031003003064	超压泄压阀	1. 类型:超压泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	(
48	031003003065	泄压阀-FT	1. 类型: 泄压阀-FT 2. 规格、压力等级: DN80, 详 设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
49	031003003066	减压阀	1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN100, 详设计 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
50	031003003067	减压阀	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150,详设计 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	(
合计 0 0							0	
单价措	昔施项目清单:							
1	031301017002			项			0	0
2	031302007002	高层施工增加		项	1	0	0	0

第13页 共13页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1. 1. 2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1. 1. 4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以'项"计价的措施项目。 2、'针算基数"中安全文明施工费可为'定额基价"、'定额人工费"或'定额人工费+机械费",其他项目可为'定额人工费"或 定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'费率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处 或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		115406.71	
2	暂估价		54931. 2	
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		54931. 2	
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

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	115406.71	
	合计		115406.71	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
序写	材料(工性以借) 石柳、风僧、至与	1 里午四	单价合价	田仁	
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	抗震支架专业工程暂估价	符合设计要求	54931.2	
	合计		54931. 2	

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_消防水工程 第1页 共1页

14 - 24/1/14/14/14/14	201 1 Daniery 320 A 1 110 11 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		777	70171
项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
规费		D1+D2+D3	100	
社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
养老保险费		DJCS	18. 63	
失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
工程排污费			100	
增值税		Е	9	
	合计			
	项目名称 规费 社会保障费 养老保险费 失业保险费 医疗保险费 工伤保险费 生育保险费	项目名称 计算基础 规费 社会保障费 养老保险费 生产保险费 医疗保险费 生育保险费 生育保险费 生育保险费 住房公积金 工程排污费 增值税 当值税	项目名称 计算基础 计算基数 规费 D1+D2+D3 社会保障费 D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5 养老保险费 RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS 失业保险费 RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS 医疗保险费 RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS 工伤保险费 RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS 生育保险费 RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS 工程排污费 E	規数

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 消防水工程

	C/ 1/13 - 14/3 - B / 1322 - 1/3 1/3 - 1 - 1/3	3/11/2 H 11/2 H 10/11/0 H	2>4.54— ITT (13.154	74 12		//·-/ / ·-/ ·
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 消防水工程

	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注			

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价'"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4. 1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4. 3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
	}项清单 : □							
1		配电箱	1. 名称: 配电箱					
1	030404017001	配电箱	2. 型号:-1AT1(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1ATxk(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2.型号:-1APE、-1APE'(含箱 内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足 设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AT2、-1AT3、1AT1 (含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足 设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	3	0	0	0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1AT2(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:2AT1(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:3AT1(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AT1(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0

第2页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
			1. 名称:喷淋主泵控制箱(一 备一用)					
			备一用) 2. 型号:XAC1(含箱内元器件) 详设计					
9	030404017009	 配电箱	3. 接线端子材质、规格:满足	台	2	0	0	0
			设计要求4. 成套设备, 含系统图内监控					
			模块等 5. 其他未尽事项详设计					
			1. 名称:消火栓主泵控制箱(
			一备一用) 2. 型号: XAC2(含箱内元器件)					
10	030404017010	 配由 筘	详设计 3. 接线端子材质、规格:满足	台	2	0	0	0
10	030404017010		设计要求4. 成套设备, 含系统图内监控		2	U	O	0
			模块等 5. 其他未尽事项详设计					
			1 夕称: 暗淋科压泵均割箔(
			一备一用) 2. 型号: XAC3(含箱内元器件) 详设计					
			详设计 3. 接线端子材质、规格:满足					
11	030404017011		设计要求	台	2	0	0	0
			4. 成套设备, 含系统图内监控模块等					
			5. 其他未尽事项详设计 1. 名称: 消火栓稳压泵控制箱					
			(一备一用)					
			2. 型号: XAC4(含箱内元器件) 详设计					
12	030404017012	配电箱	3. 接线端子材质、规格:满足设计要求	台	2	0	0	0
			设计要求 4. 成套设备, 含系统图内监控 模块等					
			5. 其他未尽事项详设计					
			1. 名称:潜污泵控制箱 2. 型号:AC1(含箱内元器件)					
			详设计 3. 接线端子材质、规格:满足					
13	030404017013	配电箱	设计要求 4. 成套设备, 含系统图内监控	台	1	0	0	0
			模块等					
			5. 其他未尽事项详设计 1. 名称: 配电箱					
			2. 型号:-1AT2(含箱内元器件)详设计					
14	030404017014	 配由 筘	3. 接线端子材质、规格:满足	台	1	0	0	0
14	030404017014		设计要求4.成套设备,含系统图内监控		1	U	O	0
			模块等 5. 其他未尽事项详设计					
			1. 名称:配电箱 2. 型号:1AThj(含箱内元器件					
) 详设计					
15	030404017015	配电箱	3. 接线端子材质、规格:满足设计要求	台	1	0	0	0
			4. 成套设备, 含系统图内监控模块等					
			5. 其他未尽事项详设计					
			1. 名称:配电箱 2. 型号:1AThj-1(含箱内元器					
			件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足					
16	030404017016	配电箱	设计要求 4. 成套设备, 含系统图内监控	台	1	0	0	0
			模块等 5. 其他未尽事项详设计					
			3. 共電小ペ争場F以下					

第3页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AT3(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	单位 台	1	0	0	暂估价 0
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:3AT1(电梯)(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-1AK(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AK1(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
21	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-1AK1(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
22	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1AP(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
23	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:2AP、3AP(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0
24	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP1(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	6	0	0	0

第4页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1 月45 面 古然	单位				暂估价
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP2(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	12	0	0	0
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AL(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-1AL(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1AL(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:2AL(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:3AL(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AL1、-2AL2、-2AL 4、-1AL1、-1AL2、1AL1、1A L2、1AL3、1AL4、1AL5、2AL 1、2AL2、2AL3、2AL4、3AL1、3AL2、3AL3、3AL4、3AL5(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足 设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	19	0	0	0
32	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-2AL3、-1AL4、-1AL 6(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足 设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	3	0	0	0

第5页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 2.型号:-1AL3、-1AL5(含箱 内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足 设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	单位	2	0	0	暂估价 0
34	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱(实训室配电箱,具体出线回路由二次深化设计) 2. 型号:-1AL7、-1AL8、1AL6、1AL7、1AL8、1AL9(含箱内元器件)详设计3. 接线端子材质、规格:满足设计要求4. 成套设备,含系统图内监控模块等5. 其他未尽事项详设计	台	6	0	0	0
35	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:-1ATG(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
36	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:3AT2(含箱内元器件) 详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 成套设备,含系统图内监控 模块等 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
2		电缆、电线、桥架及 支架						
1	030408001001		1. 名称: 电缆 2. 规格: FS-YJFE-4*2. 5 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	11.09	0	0	0
2	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: NG-A-1KV-4*120+1*7 0 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	405. 18	0	0	0
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:NG-A-1KV-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	44. 83	0	0	0
4	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: NG-A-1KV-5*16 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	145. 37	0	0	0
5	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: NG-A-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	358.75	0	0	0

第6页 共16页

(L.	I	I					
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
6	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: NG-A-5*10 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	单位 m	424. 57	0	0	新估价 0
7	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*120 +1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	43. 61	0	0	0
8	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*150 +1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	131. 23	0	0	0
9	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*25+ 1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	292. 58	0	0	0
10	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*50+ 1*25 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	86. 31	0	0	0
11	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*95+ 1*50 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	148. 98	0	0	0
12	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-5*16 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	21. 25	0	0	0
13	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-3*6 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	873.84	0	0	0
14	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	17. 6	0	0	0
15	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	402. 61	0	0	0
16	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	17. 42	0	0	0
17	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	148. 62	0	0	0

第7页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
18	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	单位 m	1569. 96	0	0	暂估价 (
19	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZ-KYJ-3*1. 5 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	23. 07	0	0	(
20	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-KYJ-3*1.5 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	44. 21	0	0	(
21	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-KYY-7*1.5 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	44. 4	0	0	(
22	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	911.03	0	0	(
23	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*10 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	24. 47	0	0	(
24	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*120+1*7 0 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	21. 82	0	0	(
25	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*150+1*7 0 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	15. 97	0	0	(
26	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*35 3. 敷设方式、部位: 桥架、配管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	34. 34	0	0	(
27	030408001027	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	28. 27	0	0	(
28	030408001028	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	6. 39	0	0	(
29	030408001029	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	45. 73	0	0	(
30	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-Y,JY-5*6 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	13. 38	0	0	(

第8页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	<u></u> 其中: 暂估价
31	030408001031	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-YJY-6*120+1*7 0 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	13. 31	0	0	0
32	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZN-Y,JY-6*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	14. 14	0	0	0
33	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*2. 5 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	30. 52	0	0	0
34	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*35+ 1*16 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	68. 21	0	0	0
35	030408001035	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*185 +1*95 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	258. 38	0	0	0
36	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*150 +1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	258. 38	0	0	0
37	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4*120 +1*70 3. 敷设方式、部位: 桥架、配 管、竖井等综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	258. 38	0	0	0
38	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头制作安装 2. 型号: 电缆截面≤10mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	206	0	0	0
39	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头制作安装 2. 型号: 电缆截面≤16mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	12	0	0	0
40	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头制作安装 2. 型号: 电缆截面≤35mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	18	0	0	0
41	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头制作安装 2. 型号: 电缆截面≤50mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	12	0	0	0
42	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号:电缆截面≤70mm2,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0

第9页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2.型号:电缆截面≤120mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	40	0	0	0
44	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头制作安装 2. 型号: 电缆截面≤240mm2, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	14	0	0	0
45	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设等,详 见设计 3. 型号:WDZC-BYJ2.5 4. 其他未尽事项详设计	m	27225.9	0	0	0
46	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设等,详 见设计 3. 型号:WDZC-BYJ4 4. 其他未尽事项详设计	m	1362.71	0	0	0
47	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设等,详 见设计 3. 型号:WDZN-BYJ2.5 4. 其他未尽事项详设计	m	1846. 33	0	0	0
48	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设等,详 见设计 3. 型号:WDZN-BYJ4 4. 其他未尽事项详设计	m	531.7	0	0	0
49	030411001001	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	5989.83	0	0	0
50	030411001002	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	580. 21	0	0	0
51	030411001003	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG32 3. 配置形式:暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	254. 38	0	0	0
52	030411001004	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG40 3. 配置形式:暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	116. 33	0	0	0
53	030411001005	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG50 3. 配置形式:暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	8. 02	0	0	0
54	030411001006	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG70 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	30. 38	0	0	0
55	030411001007	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG80 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设 计 4. 其他未尽事项详设计	m	7. 48	0	0	0

第10页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
56	030411001008	配管	1. 名称: KZ管 2. 规格: KZ25 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	17. 43	0	0	0
57	030411001009	配管	1. 名称: KZ管 2. 规格: KZ80 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	16 . 63	0	0	C
58	030411001010	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC32 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	12. 77	0	0	C
59	030411001011	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC40 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	72. 48	0	0	C
60	030411001012	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC70 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	40	0	0	C
61	030411001013	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC80 3. 配置形式: 暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	15. 6	0	0	0
62	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*150 3. 其他未尽事项详设计	m	416. 97	0	0	0
63	030411003002	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 200*200 3. 其他未尽事项详设计	m	709. 51	0	0	0
64	030411003003	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 300*200 3. 其他未尽事项详设计	m	95. 71	0	0	0
65	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架、电缆沟电缆制作安装 2. 材质:综合考虑 3. 其他未尽事项详设计	kg	4150. 21	0	0	C
66	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:桥架支架、电缆沟电缆支架除锈刷油 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种:调和漆、防锈漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 其他未尽事项详设计	kg	4150. 21	0	0	0
67	030408010001	防火涂料	1. 名称: 防火堵料 2. 材质: 详设计 3. 部位: 综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	kg	100	0	0	0
68	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:管道剔槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 其他未尽事项详设计	m	160. 34	0	0	C
3		灯具、开关、插座						
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED电梯井道灯 2. 规格:7W 3. 成套灯具 4. 其他未尽事项详设计	套	7	0	0	0

第11页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
2	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED防水筒灯 2. 规格:9W 3. 成套灯具 4. 其他未尽事项详设计	套	16	0	0	0
3 (030412002001	工厂灯	1. 名称:LED工矿灯 2. 规格:100W 3. 安装形式:吊管 4. 成套灯具 5. 其他未尽事项详设计	套	226	0	0	0
4	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED人体感应吸顶灯 2. 规格:13W 3. 成套灯具 4. 其他未尽事项详设计	套	37	0	0	0
5 (030412001003	普通灯具	1. 名称:LED竖井壁灯 2. 规格:9W 3. 成套灯具 4. 其他未尽事项详设计	套	1	0	0	0
6	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸项灯 2. 规格:18W 3. 成套灯具 4. 其他未尽事项详设计	套	215	0	0	0
7	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W 3. 安装形式:吊链 4. 成套灯具 5. 其他未尽事项详设计	套	176	0	0	0
8 (030412005002	荧光灯	1. 名称: 双管LED灯 2. 规格: 2*28W 3. 安装形式: 吊链 4. 成套灯具 5. 其他未尽事项详设计	套	137	0	0	0
9	030404035001	插座	1. 名称:安全型壁挂空调插座 2. 规格:250V 16A 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
10	030404035002	插座	1. 名称:安全型三相插座 2. 规格:380V 16A 3. 其他未尽事项详设计	个	62	0	0	0
11	030404035003	插座	1. 名称:安全型天花插座 2. 规格:250V 10A 3. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	0
12	030404035004	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 其他未尽事项详设计	个	226	0	0	0
13	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:详设计 3. 安装方式:距地1. 3m暗装 4. 其他未尽事项详设计	个	8	0	0	0
14	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 详设计 3. 安装方式: 距地1. 3m暗装 4. 其他未尽事项详设计	个	30	0	0	0
15 (030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:详设计 3. 安装方式:距地1. 3m暗装 4. 其他未尽事项详设计	个	19	0	0	0
16	030404034004	照明开关	1. 名称: 四联单控开关 2. 规格: 详设计 3. 安装方式: 距地1. 3m暗装 4. 其他未尽事项详设计	个	20	0	0	0
17	030411006001	接线盒	1. 名称:感应冲水点用电接线 盒 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	20	0	0	0
4		应急照明						

第12页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
1	030412004002	装饰灯	1. 名称:安全出口指示标志灯 2. 型号:LED, 1. 5W/DC36V 3. 安装形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	9	0	0	0
2	030412004003	装饰灯	1. 名称:单面单向疏散指示标志灯 2. 型号:LED, 1. 5W/DC36V 3. 安装形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	141	0	0	0
3	030412004004	装饰灯	1. 名称:楼层显示标志灯 2. 型号:LED, 1. 5W/DC36V 3. 安装形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	17	0	0	0
4	030412004005	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示标志灯 2. 型号: LED, 1. 5W/DC36V 3. 安装形式: 详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	43	0	0	0
5	030412004006	装饰灯	1. 名称: 双面多信息疏散指示标志灯 标志灯 2. 型号: LED, 1. 5W/DC36V 3. 安装形式: 详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	11	0	0	0
6	030412004007	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 型号:LED,5W/DC36V 3. 安装形式:详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	199	0	0	0
7	030411004005	配线	1. 名称:应急照明电源线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZN-BYJ-2. 5 4. 其他未尽事项详设计	m	4617. 32	0	0	0
8	030411004006	配线	1. 名称:应急照明通讯线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZN-RYYSP-2*1.5 4. 其他未尽事项详设计	m	2308. 66	0	0	0
9	030411001014	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC20 3. 其他未尽事项详设计	m	2295. 46	0	0	0
10	030404017037	配电箱	1. 名称:应急照明控制器 2. 成套设备,含系统图内监控 模块等 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
11	030404017038	配电箱	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 规格: 应急时间90min 3. 成套设备, 含系统图内监控模块等 4. 其他未尽事项详设计	小	7	0	0	0
12	030411004007	配线	1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:NH-RVS-2*1. 5 4. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
13	030411001015	配管	1. 名称:SC管 2. 规格:SC15 3. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
14	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:管道剔槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 其他未尽事项详设计	m	874. 33	0	0	0
15	030414006001	事故照明切换装置	1. 名称: 应急照明切换装置	系统	1	0	0	0
5		防雷接地						

第13页 共16页

							 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷接闪带 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:明敷 5. 其他未尽事项详设计	单位 m	822. 79	0	0	<u>暂估价</u>
2	030409002001	接地母线	1. 名称:避雷接闪带 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:暗敷 5. 其他未尽事项详设计	m	185. 33	0	0	0
3	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 安装形式: 利用钢结构柱做引下线 3. 其他未尽事项详设计	m	544. 52	0	0	0
4	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 其他未尽事项详设计	m	436. 23	0	0	0
5	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:80*5 4. 其他未尽事项详设计	m	106. 62	0	0	0
6	030409004001	均压环	1. 名称:强弱电井均压环 2. 材质:镀锌扁铁 3. 规格:40*4 4. 安装形式:明敷 5. 其他未尽事项详设计	m	168. 44	0	0	0
7	030409001001	接地极	1. 名称:接地端子制作安装 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	块	62	0	0	0
8	030409008001	等电位端子箱、测试 板	1. 名称: 防雷测试卡 2. 规格: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	块	4	0	0	0
9	030409008002	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0
10	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:总电位端子箱 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 其他未尽事项详设计	系统	1	0	0	0
6	030501003001	电力监控系统 控制设备	1. 名称: 微机保护装置 2. 规格: PMAC835, 含设备连接 线 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	4	0	0	0
2	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称:通讯管理机 2. 规格:PMAC3200,含设备连接线 3. 含设备调试、运行、试运行等,详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
3	030501013001	电力监控主机	1. 名称: 电力监控主机 2. 规格: Smart PM3000, 含设备 连接线 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
4	030507014001	显示设备	1. 名称:显示器 2. 规格:22'液晶,配套,含设 备连接线 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0

第14页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
5	030501002001	输出设备	1. 名称:打印机 2. 规格:配套,含设备连接线 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
6	030405001001	UPS电源	1. 名称: UPS电源 2. 型号: 1kVA, 30min, 配套, 含设备连接线 3. 含设备调试、运行、试运行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
7	030411004008	配线	1. 名称:通讯线 2. 型号: RVVSP-2*1. 0 3. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
8	030411001016	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	730	0	0	0
9	030501017001	软件	1. 名称: 电力监控系统软件 2. 配套, 含设备调试、运行、 试运行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	1	0	0	0
10	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:电力监控系统	系统	1	0	0	0
7		电气火灾监控系统						
1	030411004009	配线	1. 名称:通讯总线 2. 型号:ZRRYSP-2*1.5 3. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
2	030411001017	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	730	0	0	0
3	030904012001	火灾报警系统控制主 机	1. 名称:图形显示器 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
4	030904012002	火灾报警系统控制主 机	1. 名称: 电气火灾监控器主机 2. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
5	030501017002	软件	1. 名称: 电气火灾监控系统软件 件2. 配套, 含设备调试、运行、 试运行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	1	0	0	0
6 8	030905001002	自动报警系统调试 消防设备电源监控系 统	1. 点数:电力监控系统	系统	1	0	0	0
1	030411004010	配线	1. 名称: DC36V电源线 2. 型号: WDZN-BY J-2. 5 3. 其他未尽事项详设计	m	1500	0	0	0
2	030411001018	配管	1. 名称: SC管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	730	0	0	0
3	030411004011	配线	1. 名称:通讯总线 2. 型号:WDZN-RYS-2*1.5 3. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
4	030904012003	火灾报警系统控制主 机	1. 名称: 图形显示器 2. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0

第15页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
5	030904012004	火灾报警系统控制主 机	1. 名称:消防设备电源监控器 主机 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	单位	1	0	0	暂估价
6	030501017003	软件	1. 名称:消防设备电源监控系统软件 统软件 2. 配套,含设备调试、运行、 试运行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	1	0	0	(
7	030905001003	自动报警系统调试	1. 点数:消防设备电源监控系 统	系统	1	0	0	(
9		智能照明监控系统						
1	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:12路开关模块 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
2	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:24路开关模块 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
3	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:12路调光模块 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(
4	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:24路调光模块 2. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	
5	030602001001	控制面板	1. 名称: 控制面板 2. 规格: MTN627 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	6	0	0	(
6	030507014002	显示设备	1. 名称: 彩色触摸屏 2. 规格: MTN10' 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	ı
7	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称: 照度传感器 2. 规格: MTN663593 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	
8	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称: 支线耦合器 2. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	,
9	030501013002	智能照明监控主机	1. 名称:智能照明监控主机 2. 规格:品牌机,内存2G 3. 含设备调试、运行、试运 行等,详设计 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
10	030507014003	显示设备	1. 名称:显示器 2. 规格:22'液晶,配套,含设 备连接线 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	
11	030501002002	输出设备	1. 名称:打印机 2. 规格:配套,含设备连接线 3. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
12	030405001002	UPS电源	1. 名称:UPS电源 2. 型号:1kVA, 30min, 配套, 含 设备连接线 3. 含设备调试、运行、试运 行等, 详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	(

第16页 共16页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
13	030411004012	配线	1. 名称:通讯总线 2. 型号: ZR-RVV-4*1. 0 3. 其他未尽事项详设计	m	750	0	0	0
14	030411001019	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式:暗敷等, 详见设计 4. 其他未尽事项详设计	m	730	0	0	0
15	030501017004	软件	1. 名称: 智能照明控制系统软件 2. 配套, 含设备调试、运行、 试运行等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	1	0	0	0
16	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:智能照明监控系统	系统	1	0	0	0
合计							0	0
单价拮	i 施项目清单:							
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1	0	0	0
2	031302007003	高层施工增加		项	1	0	0	0
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注						
1	暂列金额		391922. 43							
2	暂估价		2023028. 9							
2. 1	材料暂估价									
2. 2	专业工程暂估价		2023028. 9							
3	计日工									
4	总承包服务费									
5	索赔与现场签证									
	合计									

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

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	391922. 43	
	合计		391922. 43	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
/1. 4	7747(工程及留产品积V 为6届V 至 J	7 至 7 区	单价	合价	Щ (-1-
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	30kWp太阳能发电系统	详设计	70000	
2	抗震支架专业工程暂估价	符合设计要求	54931.2	
3	室内智能化系统工程暂估价	符合设计要求	1898097.7	
	合计	2023028. 9		

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内电气工程 第1页 共1页

	7,17,11,7,1			1 0 1-1-1	MIN MIN
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4.3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内电气工程

_	工程 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
	1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内电气工程

	世世 日 14. 大							
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消 防报警系统

第1页 共3页

F	12	-T 17 14 11				, , , , , , ,	金额(元)	det 1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
分部分	· · 项清单:							
1		电气火灾						
1	030411004013	配线	1. 名称:回路总线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDB1ZN-RYS-2*1.5 4. 其他未尽事项详设计	m	3747. 35	0	0	0
2	030411004014	配线	1. 名称:控制硬线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZB1N-KYJY-4*1.5 4. 其他未尽事项详设计	m	37. 04	0	0	0
3	030411004015	配线	1. 名称:电话线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZB1N-RYSP-2*1.5 4. 其他未尽事项详设计	m	48. 66	0	0	0
4	030411004016	配线	1. 名称:模块(控制器)线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZB1N-RYY-2*1.5 4. 其他未尽事项详设计	m	801. 18	0	0	0
5	030411001020	配管	1. 名称:SC管 2. 规格:SC15 3. 其他:未尽事项详设计	m	5229. 11	0	0	0
6	030411003004	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*100 3. 其他未尽事项详设计	m	407. 74	0	0	0
7	030411003005	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格: (100+50)*100 3. 其他未尽事项详设计	m	100. 07	0	0	0
8	030411003006	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格: (250+50)*100 3. 其他未尽事项详设计	m	144. 4	0	0	0
9	030411003007	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格: (200+50)*100 3. 其他未尽事项详设计	m	116. 85	0	0	0
10	030411003008	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格: (150+50)*100 3. 其他未尽事项详设计	m	62. 63	0	0	0
11	030411003009	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格: (50+50)*100 3. 其他未尽事项详设计	m	66. 66	0	0	0
12	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:综合考虑 3. 其他未尽事项详设计	kg	3956. 04	0	0	0
13	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:桥架支架除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:调和漆、防锈漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两 遍 5. 其他未尽事项详设计	kg	3956. 04	0	0	0
14	030904010001	集中报警控制器	1. 名称:集中报警控制器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0
15	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能烟感探测器连底座 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	504	0	0	0
16	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能温感探测器连底 座 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	32	0	0	0
17	030904001003	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	8	0	0	0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消 防报警系统

第2页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
18	030904001004	点型探测器	1. 名称:红外光束发射器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
19	030904001005	点型探测器	1. 名称:红外光束反射板 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	C
20	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	45	0	0	C
21	030904003002	按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警 按钮 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	44	0	0	C
22	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	52	0	0	C
23	030904013001	联动控制主机	1. 名称: 区域显示器(火灾显示盘) 2. 规格、线制: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	7	0	0	C
24	030904006001	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	14	0	0	C
25	030904010002	气体灭火控制器	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 规格: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	C
26	030904005002	放气指示灯(声光报警器)	1. 名称:放气指示灯(声光报 警器) 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	3	0	0	C
27	030404022001	现场手控盘	1. 名称: 现场手控盘 2. 型号: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	6	0	0	C
28	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称: 双输入双输出模块 2. 规格: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
29	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	171	0	0	C
30	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	42	0	0	C
31	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称: 三输入单输出模块 2. 规格: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	12	0	0	C
32	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	90	0	0	C
33	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:常闭防火门控制器 2. 规格:详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	20	0	0	C
34	030507006002	出入口控制设备	1. 名称: 门磁开关 2. 规格: 详设计 3. 其他未尽事项详设计	台	40	0	0	C
35	030902007001	贮存装置	1. 名称: 七氟丙烷气体灭火 2. 规格: 容积GQQ150×2/2. 5以 内 3. 其他未尽事项详设计	套	6	0	0	C
36	030905001004	自动报警系统调试	1. 点数:消防报警系统1000点 以内	系统	1	0	0	C
37	030905004001	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:试验容器规格155L	点	6	0	0	0
38	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:消防电话分机	部	14	0	0	0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消 防报警系统

第3页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
39	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 2. 类型:电动防火阀、电动排 烟阀、电动正压送风阀	个	60	0	0	0
40	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 通道数: ≤200点	系统	1	0	0	0
合计							0	0
单价拮	昔施项目清单:							
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1	0	0	0
2	031302007004	高层施工增加		项	1	0	0	0
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。 2、"针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或 定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无"针算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注			
1	暂列金额		103893.33				
2	暂估价		200000				
2. 1	材料暂估价						
2. 2	专业工程暂估价		200000				
3	计日工						
4	总承包服务费						
5	索赔与现场签证						
	合计						

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

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	103893. 33	
	合计		103893. 33	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
万亏 构科(工柱以备)石桥、规格、望亏		11 里中位 □	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	公共应急广播系统	符合设计要求	200000	
	合计		200000	

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)					
	小计									
	总计									

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统 第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4.2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内消防报警系统

- 1					1		.,
	序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
	1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内消防报警系统

	序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注
ĺ									

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4. 1. 4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4. 2	住房公积金		
4. 3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	- 合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

第1页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				単位				暂估价
	}项清单 : │							
1	030702003001	厨房油烟系统 不锈钢板通风管道	1. 名称:304#不锈钢风管 2. 规格:1550*650 3. 板材厚度:详设计 4. 接口形式:满足设计要求 5. 其他未尽事项详设计	m2	241. 25	0	0	0
2	031201001005	管道刷油	1. 名称: 风管管道刷漆 2. 油漆品种: 耐火漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 内外 各2遍 4. 其他未尽事项详设计	m2	477. 21	0	0	0
3	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:150°防火阀 2. 规格:1550*650 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
4	031002002002	设备支架	1. 名称:设备支架制作安装 2. 材质:详设计 3. 其他未尽事项详设计	kg	4	0	0	0
5	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:设备支架除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 其他未尽事项详设计	kg	4	0	0	0
2		排风系统	7.11= 7.17, 7.11, 7.11					
1	030702001001		1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度:δ0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	79. 66	0	0	0
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤450mm 5. 板材厚度:δ0.6 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	59. 4	0	0	0
3	030702001003	碳钢通风管道	 名称:排风管道 材质:镀锌钢板 形状:矩形 规格:长边长≤630mm 板材厚度:δ0.6 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 接口形式:详见设计要求 支架防腐:满足设计及规范要求 其他未尽事项详设计 	m2	40. 05	0	0	0

第2页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:δ0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接架防腐:满足设计及规范要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	209. 65	0	0	0
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1250mm 5. 板材厚度:δ1.0 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接只形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	6. 63	0	0	0
6	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤2000mm 5. 板材厚度:δ1.0 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	38. 21	0	0	0
7	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长>2000mm 5. 板材厚度: 6 1. 2 6. 管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范 要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	23. 21	0	0	0
8	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:详设计图 3. 材质:帆布,支架防腐,满足设计及规范要求 4. 其他未尽事项详设计	m2	16. 26	0	0	0
9	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:200*160 3. 其他未尽事项详设计	个	24	0	0	0
10	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:500*250 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
11	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
12	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:1600*800 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
13	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0

第3页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
14	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:500*250 3. 其他未尽事项详设计	单位个	1	0	0	新估价 0
15	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:500*400 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
16	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
17	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:800*630 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
18	030703001011	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 500*400 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
19	030703001012	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格:800*630 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
20	031002002003	设备支架	1. 名称:设备支架制作安装 2. 材质:详设计 3. 其他未尽事项详设计	kg	40. 45	0	0	0
21	031201003005	金属结构刷油	1. 名称:设备支架除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 其他未尽事项详设计	kg	40. 45	0	0	0
22	030703007001	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:1600*800 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
23	030703007002	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:1800*2000 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
24	030703007003	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:200*200 3. 其他未尽事项详设计	个	39	0	0	0
25	030703007004	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口 2. 规格: 500*300 3. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
26	030703007005	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
27	030703007006	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:双层活动百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他未尽事项详设计	个	6	0	0	0
28	030703007007	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:外墙防雨百叶风口(带不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1200*300 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
29	030703007008	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:外墙防雨百叶风口(带不锈钢丝防虫网) 2. 规格:600*500 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
3		排烟防火系统						

第4页 共7页

							A &= / - \	
	2 H (2-2-)		ar en discontinuit			13: A 37:14	金额(元)	-11. 1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
1	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:δ0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	单位 m2	436. 78	0	0	暂估价 0
2	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1250mm 5. 板材厚度: δ 1. 0 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	603. 1	0	0	0
3	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤2000mm 5. 板材厚度: δ 1. 0 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	351. 35	0	0	0
4	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:排风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长>2000mm 5. 板材厚度: δ 1. 2 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:详见设计要求 8. 支架防腐:满足设计及规范要求 9. 其他未尽事项详设计	m2	274. 37	0	0	0
5	030702001012	碳钢通风管道	 名称:排风管道 材质:镀锌钢板 形状:圆形 规格:直径≤1000mm 板材厚度:δ0.75 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 技口形式:详见设计要求 支架防腐:满足设计及规范要求 支架防腐:满足设计及规范要求 其他未尽事项详设计 	m2	13. 59	0	0	0
6	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:详设计图 3. 材质:帆布,支架防腐,满足设计及规范要求 4. 其他未尽事项详设计	m2	10. 68	0	0	0
7	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:280°电动防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他未尽事项详设计	个	22	0	0	0

第5页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1. 名称:280°防火阀	単位				暂估价
8	030703001014	碳钢阀门	2. 规格:1250*450 3. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
9	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:280°防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他未尽事项详设计	个	22	0	0	0
10	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:280°电动防火阀 2. 规格:1800*630 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
11	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:Φ1000 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
12	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1100*450 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
13	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1400*800 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
14	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1800*630 3. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
15	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:70°防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
16	030703001022	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: Φ1000 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
17	030703001023	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格:1250*1000 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
18	030703001024	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格:1250*450 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
19	030703001025	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格:1400*800 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
20	031002002004	设备支架	1. 名称:设备支架制作安装 2. 材质:详设计 3. 其他未尽事项详设计	kg	174. 02	0	0	0
21	031201003006	金属结构刷油	1. 名称:设备支架除锈刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:防锈漆、灰色调 和漆 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各两 遍 5. 其他未尽事项详设计	kg	174. 02	0	0	0
22	030703007009	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口 2. 规格: 1200*1200 3. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	0
23	030703007010	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:1500*200 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
24	030703007011	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他未尽事项详设计	个	55	0	0	0
25	030703007012	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:800*600 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0
26	030703007013	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:外墙防雨百叶风口 (带不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1200*1200 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
27	030703007014	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口 2. 规格: 1600*800 3. 其他未尽事项详设计	个	1	0	0	0

第6页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
28	030703007015	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层活动百叶风口 2. 规格:2200*1000 3. 其他未尽事项详设计	单位个	1	0	0	暂估价 0
29	030703007016	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:外墙防雨百叶风口 (带不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1000*400 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	0
30	030404031001	小电器	1. 名称:手动开启按钮 2. 型号:详设计 3. 其他未尽事项详设计	个	9	0	0	0
31	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. A级无机纤维布 3. 其他未尽事项详设计	m2	535. 46	0	0	0
32	030108001001	离心式通风机	1. 名称:单速静音离心风机 2. 型号:PF-(D2)-1 3. 规格:风量:2100m3/h,全压:500Pa 静压:350Pa,转速:11 00rpm,功率:1. 1KW,电源:380 V/50Hz/3φ,噪声≤54dB(A), η≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
33	030108001002	离心式通风机	1. 名称:单速静音离心风机 2. 型号:PF-(D1)-2 3. 规格:风量:8000m3/h,全压:500Pa 静压:350Pa,转速:11 00rpm,功率:3KW,电源:380V/ 50Hz/3φ,噪声≤54dB(A),η ≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
34	030108001003	离心式通风机	1. 名称:单速静音离心风机 2. 型号:PF-(D1)-1 3. 规格:风量:5000m3/h,全压 :500Pa 静压:350Pa,转速:11 00rpm,功率:2. 2KW,电源:380 V/50Hz/3φ,噪声≤54dB(A), η≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
35	030108001004	离心式通风机	1. 名称:低噪音管道通风机 2. 型号:PF-10 3. 规格:风量:1000m3/h, 功率:250W, 静压:200Pa, 电源:220 V/50Hz/1 ф, 噪声≤46dB(A) □ ≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	13	0	0	0
36	030108001005	离心式通风机	1. 名称: 低噪音管道通风机 2. 型号: PF-5 3. 规格: 风量: 500m3/h, 功率: 200W, 静压: 200Pa, 电源: 220V /50Hz/1 Φ, 噪声≤46dB(A) η ≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
37	030108001006	离心式通风机	1. 名称: 低噪音柜式离心风机 2. 型号: PF-(D1)-1 3. 规格: 风量: 12000m3/h, 全 压: 450Pa 静压: 300Pa, 电功 率: 5. 5KW, 电源: 380V/50Hz/ 3 Φ, 转速: 1450rpm, 噪声≤45 dB(A) η≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0

第7页 共7页

							金额(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:	
/, 3	. X H 4 M F 4	A A LANG.	X I II III III III	単位	二江里	25 H D	н И	<u> </u>	
38	030108001007	离心式通风机	1. 名称:防爆风机 2. 型号:PF/S. (D2)-1 3. 规格:风量:12000m3/h, 全 压:450Pa 静压:300Pa, 电功 率:5. 5KW, 电源:380V/50Hz/ 3 Φ,转速:1450rpm,噪声≤45 dB(A) η≥65% 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0	
39	030108003001	轴流通风机	1. 名称:高温消防轴流风机 2. 型号:PY-(D2)-1/PY-(D1)-1 3. 规格:风量:36000m3/h,全压:850Pa 静压:700Pa,电功率:15KW,电源:380V/50Hz/3中,叶轮直径 1000MM,转速:1450rpm,噪声≤85dB(A)4.含电机接线费用5. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0	
40	030108003002	轴流通风机	1. 名称:高温消防轴流风机 2. 型号:PY-(2)-1/PY-(2)-2/PY-(3)-1/PY-(3)-2 3. 规格:风量:75000m3/h,全压:900Pa 静压:750Pa,电功率:37KW,电源:380V/50Hz/3中,轮直径 1000MM,转速:1450rpm,噪声≤85dB(A)4. 含电机接线费用5. 其他未尽事项详设计	台	4	0	0	0	
41	030108006001	其他风机	1. 名称:天花式排气扇 2. 型号:TP-2 3. 规格:风量:200m3/h,功率: 50,电源:220V/50Hz/1 Φ,噪 声≤38dB(A) 4. 含电机接线费用 5. 其他未尽事项详设计	台	28	0	0	0	
42	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号: JY-(1)-1 3. 规格:风量: 36000m3/h, 全压: 750Pa 静压: 600Pa, 电功率: 11KW, 电源: 380V/50Hz/3 Φ, 叶轮直径 1000MM, 转速: 1450rpm, 噪声≤85dB(A) 4. 含电机接线费用5. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0	
合计							0	0	
单价措	i 施项目清单:								
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1	0	0	0	
2	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1	0	0	0	
合计							0	0	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

序号	序号 子目名称		金额(元)	备注					
1 暂列金额 2 暂估价			135158. 99						
			54931. 2						
2. 1	材料暂估价								
2. 2	2.2 专业工程暂估价		54931. 2						
3	计日工								
4	总承包服务费								
5	索赔与现场签证								
	合计								

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

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	135158.99	
	合计		135158. 99	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
11, 4	初科(工程改留)石桥、风衔、至与	1 里平位	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	抗震支架专业工程暂估价	符合设计要求	54931. 2	
	合计	54931. 2		

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_室内通风工程 第1页 共1页

	がも 炎/可力に同力に出れ 出			1/2//12/12	MIN MIN			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
4	规费		D1+D2+D3	100				
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100				
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63				
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82				
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73				
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02				
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58				
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82				
4.3	工程排污费			100				
6	增值税		Е	9				
	合计							

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内通风工程

	E E IV. SONITION E VERSON TO NOTE OF SONIT OF SONIT OF SONIT E E E E E E E E E E E E E E E E E E E					
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 室内通风工程

	ELINE X/1/1/1/10/10/10/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1							70-71
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4. 1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4. 1. 2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4. 3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装___

且从又	·							
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分	↑项清单:							
1	030107001001	1#客梯	1. 名称:客梯 2. 型号:符合设计要求 3. 用途:客梯 4. 层数:7层 5. 站数:6 6. 提升高度、速度:1. 5m/s,2 7. 90m 7. 其他:包含电梯五方通话系统、设备运输安装及测试、税 金等	部	1	0	0	0
合计							0	0
单价措	措施项目清单 :							
1								
合计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。 2、"针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或 定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无"针算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂列金额(元)	备注
	合计			

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
11, 4	初科(工程反番)石物、风竹、至う	11 里平区	单价	合价	田仁
1	1#客梯	台	237600		
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_机电安装工程_电梯购置及安装 第1页 共1页

	77/1/3-14/3- 6 //1		_/** 65***** 1=_ 61	17.14.12.00	70177
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	0	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 电梯购置及安装

	() () () () () () () () () () () () () (THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		7.4112624.66		714-21 71-21
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 机电安装工程 电梯购置及安装

序号	i.	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价(元) 发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程

				其中: (元)			
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施 工费	规费		
1	大型土石方工程						
2	边坡支护工程						
3	高低压变配电工程						
4	室外道路工程及铺装						
5	引入电缆工程						
6	绿化工程						
7	室外给水工程						
8	室外排水工程						
9	室外照明工程						
	合计						

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4. 1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4. 2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分	项清单:							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖、装车	m3	4258.4	0	0	0
2	010102001001	挖一般石方	1. 岩石类别: 场内堆放石方 2. 机械挖、装场内堆放石方	m3	4827. 25	0	0	0
3	010102001002	挖一般石方	1. 岩石类别: 场内堆放石方 2. 机械挖场内堆放石方	m3	5109.02	0	0	0
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:开挖石方 3. 填方来源、运距:利用挖方 回填	m3	5109.02	0	0	0
5	010103002005	场内转运土方	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	4258. 4	0	0	0
6	010103002006	场内转运石方	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	4827. 25	0	0	0
合计							0	0
单价措	· 							
1	011705001004	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	台次	2	0	0	0
2	011705001005	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	台次	2	0	0	0
3	011705001006	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称: 推土机	台次	2	0	0	0
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方 工程

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以 '项'"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为 '定额基价'"、 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'",其他项目可为 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'"。 3、按施工方案计算的措施费,若无 '针算基础'"和 '费率'"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		26996. 63	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

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	26996.63	
	合计		26996. 63	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

	序号 材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
万亏 构件(工程页备)石桥、规格、望亏	11 里中位 「	单价	合价	田仁	
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型 土石方工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

第1页 共1页

				T				
编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程 第1页 共1页

	77/1/3-14/3- 6 //1				70177
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 大型土石方工程

	- E E 14 + 37 / 144 - E 1 - E 24 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /					
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_大型土石方工程

	序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注
Į									

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支 地工程

第1页 共3页

护 工程							金额(元)	第1页 六 3页
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
/1 3	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N II I I III	NH 13 major		工作主	23.11 1 1/1	μИ	暂估价
分部分	↓ }项清单:			単位				
1		抗滑桩						
1	010302004011	挖孔桩土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 孔桩直径:2000mm以内 3. 开挖方式:旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计	т3	424. 59	0	0	0
2	010302004012	挖孔桩石方	1. 岩石类别: 软质岩 2. 孔桩直径: 2000mm以内 3. 开挖方式: 旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计	m3	181. 97	0	0	0
3	010302004013	挖孔桩石方	1. 岩石类别: 硬质岩 2. 孔桩直径: 2000mm以内 3. 开挖方式: 旋挖机开挖集中 堆放 4. 其他未尽事宜详设计	т3	54. 26	0	0	0
4	010103002007	场内转运土方	1. 废弃料品种: 孔桩开挖土方 2. 机械开挖、装车、自卸汽 车场内转运1KM 3. 其他满足相关规范要求	m3	424. 59	0	0	0
5	010103002008	场内转运石方	1. 废弃料品种: 孔桩开挖石方 2. 机械开挖、装车、自卸汽 车场内转运1KM 3. 其他满足相关规范要求	m3	236. 23	0	0	0
6	010302001001	旋挖钻孔桩	1. 桩径:详设计图 2. 成孔方法:旋挖钻成孔 3. 混凝土种类、强度等级:泵 送商品混凝土C35 4. 其他未尽事宜详设计	тЗ	953. 41	0	0	0
7	010302004014	凿桩头	1. 凿桩头; 2. 凿桩头高度按500mm计算; 3. 满足相关规范及设计要求; 4. 其他未尽事宜详设计	т3	27. 13	0	0	0
8	010302003004	桩头钢筋整理(桩根数)	1. 抗滑桩钢筋整理 2. 满足相关规范及设计要求; 3. 其他未尽事宜详设计	根	23	0	0	0
9	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢HR B400 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容	t	151. 08	0	0	0
10	010515010002	检测管	1. 材质:钢管 2. 规格型号:d=50、壁厚3mm 的无缝钢管制作 3. 其他未尽事宜详设计	m	1595. 24	0	0	0
2		桩间板						
1	010202001001	桩间挡土板	1. 部位: 桩间混凝土板 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 墙体厚度: 300mm 5. 其他未尽事宜详设计	m3	52.81	0	0	C
2	010503001002	冠梁	1. 部位: 冠梁 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C35 4. 其他未尽事宜详设计	m3	134. 45	0	0	0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支 护工程____

第2页 共3页

							A Act (→)	
							金额(元)	115-1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
			1	単位				暂估价
3	010515001013	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤16mm 3. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容	t	5. 075	0	0	0
4	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 ≤HRB300 直径≤10mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容	t	2. 112	0	0	0
5	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容	t	6. 01	0	0	0
6	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤32mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容	t	16. 756	0	0	0
7	040901008001	植筋	1. 植筋 18@250 2. 锚固深度不小于300mm	根	1034	0	0	0
8	080208006001	排(泄)水管	1. 材质:75mm 2. 管径:PVC 3. 外包二层土工布,尾部封堵	m	87	0	0	0
9	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 卵砾石堆壤 2. 滤料规格: 满足设计要求	m3	10.88	0	0	0
10	040402017001	伸缩缝	1. 材料品种、规格:沥青木板 2. 工艺要求:满足设计要求	m	5	0	0	0
3		挡土墙						
1	040101002001		1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖、装车 4. 清单工程量采用2016版计 价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1257. 99	0	0	0
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖 4. 清单工程量采用2016版计价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1823. 79	0	0	0
3	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 软质岩 2. 挖土深度: 满足设计要求 3. 开挖方式: 机械开挖、装车 4. 清单工程量采用2016版计 价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	1320. 76	0	0	0
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求 3. 填方粒径要求:满足设计要求及相关规范 4. 填方来源、运距:利用开挖 土石方	m3	2605. 4	0	0	0
5	010103002009	场内转运土方	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM 3. 其他满足相关规范要求	m3	1257. 99	0	0	0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支 地工程

第3页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
6	010103002010	场内转运石方	1. 废弃料品种: 开挖石方 2. 运距: 自卸汽车运石方场内 转运1KM 3. 其他满足相关规范要求	m3	539. 14	0	0	C
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 商品泵送混凝 土 2. 混凝土强度等级: C20		38. 85	0	0	(
8	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:碎石 2. 压实系数:满足设计要求	m3	643. 85	0	0	(
9	010504004002	毛石混凝土挡土墙	1. 毛石混凝土挡土墙 2. 混凝土种类: 商品泵送混凝 土 3. 混凝土强度等级: C25	2. 混凝土种类: 商品泵送混凝 m3 1120. 49		0	0	(
10	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≪HRB400 直径≪12mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计	t	1.84		0	(
11	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤16mm 2. 包含制作、运输、绑扎、 安装、接头、固定等工作内 容, 机械连接及焊接另计	t	2. 96		0	(
12	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:500mm厚卵砾石 堆壤 2. 滤料规格:满足设计要求	m3 297.88		0	0	(
13	080208006002	排(泄)水管	1. 材质:75mm 2. 管径:PVC	m	270	0	0	(
14	040402017002	变形缝	1. 材料品种、规格:沥青麻筋 2. 伸缩缝宽30mm,缝间填塞沥 青麻筋,填塞深度不小于150m m 3. 工艺要求:满足设计要求	m 39.33		0	0	(
 合计							0	0
	 昔施项目清单:							Ŭ.
1	011701002001	外脚手架	1. 场内、场外材料运输. 2. 搭、拆脚手架、上料平台、安全网、挡脚板、护身栏杆、上下翻板子. 3. 拆除脚手架后材料的堆放整理等.	m2	742. 67	0	0	0
2	011702011004	挡土墙模板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1165. 35	0	0	0
3	011702011005	桩间挡土板	1. 桩间挡土板模板 2. 模板制作、模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输、清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	. 模板制作、模板安装、拆 余、整理堆放及场内外运输 清理模板粘结物及模内杂 勿、刷隔离剂等 . 清理模板粘结物及模内杂		0	0	0
4	011702005001		1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆 放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂 物、刷隔离剂等	m2	154. 38	0	0	0
5	011705001007	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	台次	1	0	0	0
合计	I	I		1			0	0
-1 VI							V	<u> </u>

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程 第1页 共1页

序号			取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以 '项'"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为 '定额基价'"、 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'",其他项目可为 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'"。 3、按施工方案计算的措施费,若无 '针算基础'"和 '费率'"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注						
1	暂列金额		383923. 92							
2	暂估价									
2. 1	材料暂估价									
2. 2	专业工程暂估价									
3	计日工									
4	总承包服务费									
5	索赔与现场签证									
	合计									

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

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	383923. 92	
	合计		383923. 92	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
片写	材料(工性以借) 石柳、风僧、至与	11 里平位	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注		
	合计					

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_边坡支护工程 第1页 共1页

		1人/1-1 //2012-0/ - 1人/1001 日 112-11/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2			7/12/1
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		E	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 边坡支护工程

序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 边坡支护工程

								70-71
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

第1页 共3页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分	↑项清单 :		T					
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称: 高压成套配电柜H2、H4 2. 型号: 配电柜型号SM6-, 六 氟化硫负荷开关630A/20KA, 高压熔断器: 接地开关, 避雷 器Y5WS-12. 7/50带电显示器, 电流互感器75/5。详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	0
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜H1、H3 2. 型号:配电柜型号SM6-,六 氟化硫负荷开关630A/20KA, 高压熔断器:接地开关,避雷 器Y5WS-12. 7/50带电显示器, 电流互感器75/5。详设计 3. 成套配电柜,含柜体系统图 钢等 4. 其他未尽事项详设计 1. 名称:T1变压器(带风机、	台	2	0	0	0
3	030401002001	干式变压器	陪温控器) 2.型号:SCB14-630KVA/10,详设计 3.成套变压器,含变压器系统 图所有元器件、附件、基础 槽钢等 4.其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
4	030401002002	干式变压器	1. 名称: T2变压器(带风机、 陪温控器) 2. 型号: SCB14-630KVA/10, 详设计 3. 成套变压器, 含变压器系统 图所有元器件、附件、基础 槽钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
5	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN1, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
6	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN2, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
7	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN2L, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
8	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN3, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0
9	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN4, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压 变配电工程

第2页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 哲估价
10	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN5, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	C
11	030404004007	低压开关柜(屏)	4. 具他木尽事项注设计 1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 1AN6, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
12	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN1, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
13	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN2, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
14	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN3, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
15	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN4, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
16	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN5, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	(
17	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜 2. 型号: 2AN6, 详设计 3. 成套配电柜, 含柜体系统图 所有元器件、附件、基础槽 钢等	台	1	0	0	(
18	030403006001	低压封闭式插接母线 槽	4. 其他未尽事项详设计 1. 名称:密集型铜母线 2. 规格:1500A/4P 3. 其他未尽事项详设计	m	13. 7	0	0	(
19	030404017039	配电箱	1. 名称: 始端箱 2. 规格: 见设计图	台	2	0	0	(
20	030404017040	配电箱	1. 名称:终端箱 2. 规格:见设计图	台	2	0	0	(
21	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:变压器系统调试 2. 电压等级(kV):容量≤800k V A 3. 其他未尽事项详设计	系统	2	0	0	(
22	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电系统调试 2. 电压等级(kV):≤1kV交流 供电 3. 其他未尽事项详设计	系统	25	0	0	(
23	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电系统调试 2. 电压等级(kV):≤10kV交流 供电 3. 其他未尽事项详设计	系统	2	0	0	(

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压 变配电工程______

第3页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
24	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级(kV): 电压≤1kV 3. 其他未尽事项详设计	系统	2	0	0	0
25	030414002005	送配电装置系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级(kV): 电压≤10kV 3. 其他未尽事项详设计	系统	2	0	0	0
合计							0	0
单价措	单价措施项目清单:							
1	031301017007	脚手架搭拆		项	1	0	0	0
合计							0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以'项"计价的措施项目。
2、'针算基数"中安全文明施工费可为'定额基价"、'定额人工费"或'定额人工费+机械费",其他项目可为'定额人工费"或'定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

_1.41/4/2020				
序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		87222.07	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

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	87222. 07	
	合计		87222. 07	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
/, 3	7577(工在交面/ E/3/1 / 2/1 / 工 3	71至1区	单价	合价	Щ (-1-
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程 第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4.2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 高低压变配电工程

工程 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_高低压变配电工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

第1页 共4页

₩Ц	王父''''							——————————————————————————————————————
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分	}项清单:							
1		挡墙工程						
1	040103001002	砂滤层	1. 部位:反滤层 2. 密实度要求:满足设计及规 范要求	m3	11. 5	0	0	0
•	010100001002		3. 填方材料品种:粗砂回填 4. 填方来源、运距:外购 1. 密实度要求:满足设计及规	ino				
2	040103001003	碎石滤层	范要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 填方粒径要求:20mm 4. 填方来源、运距:外购	m3	15. 75	0	0	0
3	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖 4. 清单工程量采用2016版计价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	45. 19	0	0	0
4	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖、装车 4. 清单工程量采用2016版计 价定额计算规则 5. 其他未尽事宜详设计	m3	37. 11	0	0	C
5	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用土方 5. 其他未尽事宜详设计	m3	45. 19	0	0	C
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	37. 11	0	0	C
7	010403004001	仰斜式挡土墙	1. 石料种类、规格:MU30毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M7 .5水泥砂浆	m3	250. 77	0	0	C
8	011201003001	挡墙勾缝	1. 勾缝类型: 平缝 2. 勾缝材料种类: M7. 5水泥砂 浆	m2	180	0	0	C
9	040501004001	泄水管	1. 名称: 泄水管 2. 材质及规格: DN80PVC管	m	63.8	0	0	(
10	040402017003	变形缝	1. 类别:变形缝 2. 材料品种、规格:沥青麻筋	m	9	0	0	(
11	040201021001	土工合成材料	1. 详见施工图设计	m2	28. 75	0	0	(
12	011701003001	里脚手架	1. 搭设方式:扣件搭设 2. 搭设高度:4米以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架	m2	135	0	0	(
2		室外铺装及台阶工程						
1	011102001003		1. 垫层:100厚c25混凝土 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜 色:1000*150*50mm水泥仿木 纹PC砖	m2	589. 5	0	0	(
2	010501001003	轻质混凝土回填	1. 部位:活动平台 2. 混凝土种类:轻质混凝土(容重800Kg/m3	m3	176.85	0	0	(

第2页 共4页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	<u>其中:</u> 暂估价
3	050201013001	汀步	1. 垫层:200厚级配石垫层 2. 砂浆强度等级、配合比:50 mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 石料种类、规格:400*100m mC30混凝土预支块(水磨面)	m3	2. 13	0	0	(
4	011107001001	石材台阶面	1. 基层处理: 素土夯实 2. 基层材料种类: 150mm厚天 然级配碎石碾压 3. 台阶混凝土: 120厚C20钢筋 混凝土(钢筋另列清单), 含模 板制安等全部工作内容 4. 粘结材料种类: 25mm厚1: 2. 5水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜 色: 1000*320*30mm芝麻黑花 岗岩荔枝面 6. 其它: 详见景施005-02-8	m2	66. 68	0	0	(
5	011107002002	块料台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结材料种类:20厚1:3干 硬性水泥砂浆(DSM15) 3.面层材料品种、规格、颜 色:12mm厚地砖(带防滑条) 4.勾缝材料种类:水泥浆	m2	111. 13	0	0	(
6	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 直径=10	t	0. 576	0	0	(
3		室外排水沟工程						
1	040201022001		1. 内空断面尺寸:340*475 2. 基层处理:土基夯实 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:900mm宽、100mm厚C15混 凝土垫层 4. 砌体材料:180mm厚MU10砖 5. 砂浆强度等级:M7. 5水泥沙 % 6. 沟壁压顶做法:100厚C25混 凝土压顶 7. 沟壁内侧做法:20mm厚1;2. 5防水砂浆 8. 沟底做法:最薄处20mm厚1;2. 5防水砂浆线披 9. 盖板两侧做法:预埋L65*55 *5不锈钢角钢 10. 盖板材质、规格:450*395 *50mm的烧面芝麻黑花岗岩排水盖板 11. 其它:详见景施005-01-9	m	24. 3	0	0	(
2	040201022002	排水浅沟	1. 内空断面尺寸:详见设计图 2. 沟壁材料品种、厚度:180m	m	227. 2	0	0	(

第3页 共4页

	工性及拥衣							
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	综合单价	金额(元) 合价	其中:
/1 3	, X E 410 F 3	, X a · a · iq.	XIII III III III III III III III III II	单位	工作工	200	нИ	暂估价
3	040201022003	截水沟	1. 部位: 吊一层 2. 内空断面尺寸: 800*800mm 3. 基层处理: 素土夯实 4. 垫层: 200厚级配碎石 5. 沟壁、沟底材料品种、厚度: 100mm厚C15混凝土 6. 沟壁内侧找平层: 20mm厚1: 2水泥砂浆找平层 7. 沟底找坡层: 最薄处30厚轻 集料混凝土找坡 8. 沟底找平层: 20mm厚1: 2水 泥砂浆找平层 9. 盖板两侧做法: 预埋L56*56 *3角钢 10. 盖板材质、规格: 40mm厚9 00mm宽铸铁篦子(成品) 11. 其它: 详见建施-4-05-2	m	83. 6	0	0	0
4	040201022004	截水沟	1. 部位:吊二层 2. 内空断面尺寸:500*500mm 3. 基层处理:素土夯实 4. 垫层:200厚级配碎石 5. 沟壁、沟底材料品种、厚度:100mm厚C15混凝:20mm厚1: 2水泥砂浆找平层 7. 沟底找坡层:最薄处30厚轻 集料混凝土找坡 8. 沟底找平层:20mm厚1:2水 泥砂浆找平层 9. 盖板两侧做法:预埋L56*56 *3角钢 10. 盖板材质、规格:40mm厚9 00mm宽铸铁篦子(成品) 11. 其它:详见设计图	m	112	0	0	0
5	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400、 直径=8	t	0.05	0	0	0
6	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 直径=10	t	0. 225	0	0	0
4		人行道及车行道工程						
1	050201001001	透水混凝土人行道	1. 基层处理: 素土夯实 2. 基层: 200mm厚级配碎石(粒径2-5cm) 3. 结合层: 10厚中砂结合层 4. 面层: 50厚基准无色透水混凝土+30厚细粒式彩色透水整体面层	m2	2446. 89	0	0	0
2	050201001002	透水混凝土车行道	1. 基层处理: 素土夯实 2. 基层: 200mm厚级配碎石(粒 径2-5cm) 3. 结合层: 10厚中砂结合层 4. 面层: 90厚基准无色透水混 凝土+30厚细粒式彩色透水整 体面层	m2	4094	0	0	0
3	050201003001	梯裙	1.190mm厚M7.5浆砌MU10砖 2.结合层:30mm1:2.5水泥砂 浆 3.面层:顶面500*300*50深灰 色花岗岩、侧面25厚深灰色 花岗岩 4.其它:详见景施005-01-6	m	60. 45	0	0	0
4	050201003002	混凝土道牙石	1. 垫层厚度、材料种类: C15 混凝土 2. 路牙材料种类、规格: 1000 *150*150混凝土道牙石 3. 砂浆强度等级: 10mm厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 其它: 详见景施005-01-5	m	24. 85	0	0	0

第4页 共4页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
5	050201003003	混凝土道牙石	1. 垫层厚度、材料种类: C15 混凝土 2. 路牙材料种类、规格: 1000 *300*150混凝土道牙石 3. 砂浆强度等级: 10mm厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 其它: 详见景施005-01-2	m	985. 56	0	0	0
6	050201003004	混凝土道牙石	1. 垫层厚度、材料种类: C15 混凝土 2. 路牙材料种类、规格: 500* 300*150混凝土道牙石 3. 砂浆强度等级: 10mm厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 其它: 详见施工图	m	10	0	0	0
合计							0	0
单价措	施项目清单:							
1	011705001008	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械机 投备名称: 沥 有混凝土 北铺纸, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	台次	2	0	0	0
合计	1	1	1.78719				0	0

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3. 35	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	5.8	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	4. 46	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.77	0	
6	1.3	二次搬运费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.95	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.47	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.43	0	
9	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以 '项'"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为 '定额基价'"、 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'",其他项目可为 '定额人工费'"或 '定额人工费+机械费'"。 3、按施工方案计算的措施费,若无 '针算基础'"和 '费率'"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注					
1	暂列金额		238014.62						
2	暂估价								
2. 1	材料暂估价								
2. 2	专业工程暂估价								
3	计日工								
4	总承包服务费								
5	索赔与现场签证								
	合计								

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

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	238014.62	
	合计		238014. 62	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
11, 4	初程(工程反番)石物、	11 里半位 「	单价	合价	田仁
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)	
	小计					
	总计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外道路工程及铺装

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4.2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外道路工程及铺装

工工 口 1/1/1	() () () () () () () () () () () () () (我做自己的特色生活地上 (二次)	71/701-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	2月11日次 1111		70177 71171
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外道路工程及铺装

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

处土在	L.							h15/ //15/
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
分部分)项清单:							
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: SC管 3. 规格: SC100 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他未尽事项详设计	m	610. 95	0	0	(
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: SC管 3. 规格: SC150 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他未尽事项详设计	m	1131. 54	0	0	C
3	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 型号: ZR-YJV-8. 7/15kv-3* 95 3. 敷设方式、部位: 室外SC管 内敷设, 综合考虑 4. 其他未尽事项详设计	m	244. 92	0	0	C
4	030408006008	电力电缆头	1. 名称:室外电缆终端头制作 与安装 2. 规格:8. 7/15kv 电缆截面 ≤120mm2 3. 其他未尽事项详设计	个	2	0	0	C
5	040205001001	人(手)孔井	1. 名称: 手孔井, 含预埋铁件 、钢筋、支架、井盖、井座 2. 井截面、深度: 做法详见 设计 3. 含模板费用 4. 其他未尽事项详设计	座	17	0	0	C
6	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他未尽事宜详设计	m3	120. 71	0	0	C
7	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 及相关规范 2. 填方材料品种:利用开挖土 石方 3. 填方粒径要求:满足设计要 求及相关规范 4. 填方来源、运距:就近 4. 其它:未尽事宜详设计	m3	120. 71	0	0	0
合计							0	0
单价抗	昔施项目清单:							
1								
合计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无 针算基础"和 "费率"的数值,也可只填 '金额'"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注			
1	暂列金额		41393. 41				
2	暂估价		1428500				
2. 1	材料暂估价						
2. 2	专业工程暂估价		1428500				
3	计日工						
4	总承包服务费						
5	索赔与现场签证						
	合计						

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

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	41393. 41	
	合计		41393. 41	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
分写	初村(工住以田) 石柳、 风竹、至 5	17 里十四	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
1	校外引入电缆部分,含10KV架 空线路、高压电缆、柱上真空 开关、户外开关箱、配电房基 础等费用,具体工作内容详深 化设计	校外引入电缆部分,含10KV架空线路、高压电缆、柱上真空开关、户外开关箱、配电房基础等费用,具体工作内容详深化设计	1428500	
	合计	1428500		

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程

第1页 共1页

编号	项目名称		暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_引入电缆工程 第1页 共1页

	1	以个子MA20) 软赋自自肥的过去地加工(二次)		V-0-26-11-1	和1界 六1界				
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)				
4	规费		D1+D2+D3	100					
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100					
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63					
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82					
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73					
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02					
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58					
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82					
4. 3	工程排污费			100					
6	增值税		Е	9					
	合计								

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 引入电缆工程

	20,11,1-14,1-12,1-1	3000 H H 100	>14.>0	1-76 II		
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 引入电缆工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	数量	风险系数(%)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4. 1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4. 2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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。

第1页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				単位				暂估价
分部分	}项清单 :	混凝土及钢筋混凝土						
1		工程						
1	010501001004	垫层	1. 部位:花池 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m3	20. 11	0	0	0
2	010501002001	带形基础	1. 部位: 花池 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25	m3	49. 85	0	0	0
3	010504001005	直形墙	1. 花池 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C25	m3	41.98	0	0	0
4	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 直径=12	t	4. 431	0	0	0
5	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 直径=10	t	2. 378	0	0	0
2		绿化工程						
1	050101009001		1. 回填土质要求:种植土 2. 种植土来源:外购	m3	740. 2	0	0	0
2	050101010001	整理绿化用地	1. 整理方式:人工整理绿化用地 2. 找平找坡要求:满足设计及规范要求	m2	1784. 3	0	0	0
3	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类: 八月桂 2. 胸径: 8-10cm 3. 株高: 3-3. 2m 4. 冠幅: 大于2m、带土球 5. 养护期: 12个月 6. 其它: 加施基肥、土壤消毒、根枝消毒、生根催芽、钢管支撑	株	13	0	0	0
4	050102001002	栽植乔木	1. 乔木种类: 红枫 2. 胸径: 7-8cm 3. 株高: 2-2. 2m 4. 冠幅: 大于2m、带土球 5. 养护期: 12个月 6. 其它: 加施基肥、土壤消毒 、根枝消毒、生根催芽	株	21	0	0	0
5	050102002001	栽植灌木	1. 种类:海桐球 2. 高度:0. 7-0. 9m 3. 冠幅:0. 8m、带土球 4. 养护期:12个月 5. 其它:加施基肥、土壤消毒 、根枝消毒、生根催芽	株	4	0	0	0
6	050102002002	栽植灌木	1. 种类: 大叶黄杨球 2. 高度: 1-1. 2m 3. 冠幅: 1m、带土球 4. 养护期: 12个月 5. 其它: 加施基肥、土壤消毒 、根枝消毒、生根催芽	株	12	0	0	0
7	050102002003	栽植灌木	1. 种类: 小叶女贞球 2. 高度: 0. 9-1m 3. 冠幅: 1m、带土球 4. 养护期: 12个月 5. 其它: 加施基肥、土壤消毒 、根枝消毒、生根催芽	株	6	0	0	0
8	050102002004	栽植灌木	1. 种类: 红花继木 2. 高度: 0. 5-0. 6m 3. 冠幅: 0. 55m、带土球 4. 养护期: 12个月 5. 其它: 加施基肥、土壤消毒 、根枝消毒、生根催芽	株	8	0	0	0

第2页 共3页

1至								
序号	项目编码	- - 项目名称	 	计量	工程量	综合单价	金额(元) 合价	其中:
11. 3	火口狮时	クス 日 41 4V	- 次日刊·Ш油处	単位	工生里	沙口 十 川	ΠИ	暂估价
9	050102008001	栽植地被植物	1. 种类: 红花继木 2. 株高: 0. 3-0. 4m 3. 冠幅: 0. 25-0. 3m 4. 单位面积株数: 36株/m² 5. 养护期: 12个月	m2	142. 2	0	0	(
10	050102008002	栽植地被植物	1. 种类: 小叶黄杨 2. 株高: 0. 3-0. 4m 3. 冠幅: 0. 35-0. 4m 4. 单位面积株数: 36株/m² 5. 养护期: 12个月	m2	255. 1	0	0	
11	050102008003	栽植地被植物	1. 种类: 八角金盘 2. 株高: 0. 35-0. 4m 3. 冠幅: 0. 25-0. 3m 4. 单位面积株数: 25株/m² 5. 养护期: 12个月	m2	125. 9	0	0	
12	050102008004	栽植地被植物	1. 种类: 毛杜鹃 2. 株高: 0. 3-0. 4m 3. 冠幅: 0. 35-0. 4m 4. 单位面积株数: 16株/m² 5. 养护期: 12个月	m2	124. 9	0	0	ı
13	050102008005	栽植地被植物	1. 种类: 麦冬 2. 株高: 0. 15-0. 2m 3. 冠幅: 0. 1-0. 15m 4. 单位面积株数: 81株/m² 5. 养护期: 12个月	m2	122. 7	0	0	
14	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾青 2. 基层:满铺100mm中粗细砂 3. 铺种方式:满铺 4. 养护期:12个月	m2	1013. 5	0	0	
15	010902004001	渗排管	1. 排水管品种、规格: DN100P VC管(管鼻开直径12mm孔) 2. 其它: 外包3mm厚无纺布一层	m	238. 2	0	0	
16	050305010001	成品座凳	1. 名称:成品座凳 2. 座椅规格、颜色:2*0.5*0. 45m 3. 其它:详见景施005-01-12	个	7	0	0	ı
17	050307016001	花池	1. 基层处理:素土夯实 2. 垫层:150mm厚8%水泥石粉 垫层+100mm厚C15混凝土垫层 3. 池壁材料种类、规格:MU7. 5浆砌MU10砖 4. 抹面砂浆强度等级:20厚1: 2. 5水泥砂浆(掺3%防水粉) 5. 饰面材料种类:顶面600*20 0*50厚芝麻黑花岗岩细磨面,外侧面300*150*20荔枝面浅灰麻花岗岩工字型铺贴 6. 其它:详见景施005-02-7	m	99. 5	0	0	(
18	050307016002	花池	1. 基层处理:素土夯实 2. 池壁材料种类、规格:钢筋 混凝土(另列清单) 3. 抹面砂浆强度等级:外侧20 厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水粉)、内侧10厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水粉) 4. 饰面材料种类:顶面600*20 0*50厚芝麻黑花岗岩细磨面,外侧面400*200*20荔枝面浅灰麻花岗岩工字型铺贴 5. 其它:详见景施005-02-6	m	174. 91	0	0	
19	050307017001	垃圾桶	1. 垃圾箱材质:201不锈钢 2. 规格尺寸:长50cm*宽25cm* 高59cm	个	5	0	0	(
合计							0	0
单价拮	昔施项目清单:							

第3页 共3页

711								
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
1	011702001006	基础	1. 部位: 花池 2. 基础类型: 条形基础 3. 工作内容: 模板制作、模板 安装、拆除、整理堆放及场 内外运输、清理模板粘结物 及模内杂物、刷隔离剂等	m2	104. 95	0	0	0
2	011702001007	基础	1. 部位: 花池 2. 基础类型: 垫层模板 3. 工作内容: 模板制作、模板 安装、拆除、整理堆放及场 内外运输、清理模板粘结物 及模内杂物、刷隔离剂等	m2	34. 98	0	0	0
3	011702011006	直形墙	1. 部位: 花池 2. 基础类型: 直形墙模板 3. 工作内容: 模板制作、模板 安装、拆除、整理堆放及场 内外运输、清理模板粘结物 及模内杂物、刷隔离剂等	m2	419. 78	0	0	0
合计			0	0				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程 第1页 共1页

	1 27 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		是金地地工、二八/ _ 工//	7/7/11-11-11-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		711X X1X
序号	 项目编码 	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.83	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	2.98	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	2. 58	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	2. 48	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.68	0	
6	1.3	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
7	1.4	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
8	1.5	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.08	0	
	<u> </u>	合计			0	

注: 1、本表适用于以"顷"计价的措施项目。 2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或 "定额人工费+机械费"。 3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		54312. 26	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

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	54312. 26	
	合计		54312. 26	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
11, 4	初程(工程反番)石物、	1 里午四	单价	合价	田仁
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)	
	小计					
	总计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程 第1页 共1页

		, 42 than 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 1 74 1 7 2 1 1 1 1		<u> </u>
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_绿化工程 第1页 共1页

	4 - 247 - 1474 - 12 17 - 122	(五人) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		<u> </u>	70 = 20 7 (= 20
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 绿化工程

	<u> </u>	(7)1/4+1/4+16/1-16/1-16/1-16/1-16/1-16/1-16/1-16/1					
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价	
1							

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 绿化工程

<u> </u>	在1111 人人们的1111 日代至3人,1785年,大概日日1847年至1882 (一7) [五八十八八五年]							70-21
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给 水工程_____

第1页 共2页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
	♪项清单 :							
1		给水系统	1. 名称:钢丝网骨架HDPE管					
1	031001006016	塑料管	2. 安装部位:室外 3. 介质:消防加压给水管 4. 规格、压力等级:DN200 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒 设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	395	0	0	C
2	031001006017		1. 名称: 钢丝网骨架HDPE管 2. 安装部位:室外 3. 介质: 消防加压给水管 4. 规格、压力等级: DN100 5. 连接形式: 详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒 设计要求: 满足设计更设计 7. 其他: 未尽事项详见设计	m	20	0	0	C
3	031001006018	塑料管	1. 名称:HDPE塑料给水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN250 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒 设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	395	0	0	(
4	031001006019	塑料管	1. 名称:PVC-U给水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:中水 4. 规格、压力等级:DN200 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求: 7. 其他:未尽事项详见设计	m	137	0	0	C
5	031003013004	水表	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN100,详设计 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:生活水表1个、球墨铸铁铜芯闸阀1个、止回阀1个、Y型过滤器1个 6. 其他未尽事项详设计	组	4	0	0	C
6	040504001001	水表井	1. 名称:水表井 2. 规格、型号:含开挖回填及 安装防坠落装置、井盖标志 等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	座	4	0	0	C
7	031001006020	塑料管	1. 名称:PE管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求	m	96	0	0	C
8	031001006021	塑料管	1. 名称:PE管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	50	0	0	C

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程_____

第2页 共2页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
9	031001006022	1 分分 不让'口'	1. 名称:PE管 2. 安装部位:室外 3. 介质:给水 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:详见设计 6. 压力试验及吹、洗、消毒 设计要求:满足设计要求 7. 其他:未尽事项详见设计	m	30	0	0	(
10	031003001006	快速取水阀	1. 类型:快速取水阀 2. 其他:未尽事项详见设计	个	9	0	0	(
11	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 安装方式:法兰连接 3. 型号、规格:DN150,详设计 4. 其他未尽事项详设计	套	3	0	0	(
12	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁铜芯 3. 规格、压力等级: DN100, 含 法兰及附件、详设计 4. 其他未尽事项详设计	个	4	0	0	(
13	040504001002	砌筑井	1. 名称: 阀门井 2. 做法: 含开挖回填及安装防 坠落装置、井盖标志等, 详设 计 3. 其他: 未尽事项详设计	座	4	0	0	(
14	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖、装车 4. 其他未尽事宜详设计	m3	890. 54	0	0	(
15	010103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 及相关规范 2. 填方材料品种:利用开挖土 石方 3. 填方粒径要求:满足设计要求及相关规范 4. 填方来源、运距:就近 4. 其它:未尽事宜详设计	m3	1176. 2	0	0	(
16	010103002011	场内转运土方	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	206. 07	0	0	(
合计							0	0
	措施项目清单:	I	T					
1								
计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		27524. 5	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

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	27524. 5	
	合计		27524. 5	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
11, 4	初程(工程反番)石物、	1 里午四	单价	合价	田仁
1					
合计					

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)	
	小计					
	总计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外给水工程 第1页 共1页

	3. 27/1/31/13/31 13/31			121712	MIN MIN
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	·
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4.3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外给水工程

<u> </u>	() 11/14/11/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/1		70/20 1 1 1 1 1 1 1	47-4		7/4 = 2 \ 7 \ 1 = 2 \
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外给水工程

							A V	
净亏	材料(工程设备)名称、规格、型号	単位	数 重	风险系数(%)	基准単价(兀)	投标単价(元)	价 (元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程_____

第1页 共2页

<u> </u>	-G D /2	~ P 4-4	-E H. J 10 . 15	N E	~ 10 B	ند دد بدر	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
// /	\ ~= \= \			単位				暂估价
	}项清单 : 	エルズは						
1	040501004002	雨水系统 塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:DN300 3. 连接形式:详设计 4. 其他:未尽事项详设计	m	634. 67	0	0	(
2	040501004003	塑料管	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格: DN100 3. 连接形式: 详设计 4. 其他: 未尽事项详设计	m	80	0	0	
3	040504001003	砌筑井	1. 名称: 雨水检查井 2. 规格型号: 含开挖回填及安装防坠落装置、井盖标志等, 详设计 3. 其他未尽事项详设计		33	0	0	
4	040504001004	雨水口	1. 名称: 雨水口 2. 规格型号: 含开挖回填等; 详设计 3. 其他未尽事项详设计		32	0	0	
5	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三四类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 清单工程量包含工作面和 放坡增加工程量 4. 其它:未尽事宜详设计	m3	709. 38	0	0	(
6	010103001005	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 及相关规范 2.填方材料品种:利用开挖土 石方 3.填方粒径要求:满足设计要 求及相关规范 4.填方来源、运距:就近 4.其它:未尽事宜详设计	m3	601. 21	0	0	(
7	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 自卸汽车运土方场内 转运1KM	m3	16. 36	0	0	-
2		污水系统						
1	030109001003	污水提升泵站	1. 名称:污水提升泵站 2. 规格: JYWQ系列自动搅拌潜水排污泵, JYWQ65-25-25-140 00-4, 设计参数: Q=18m3/h, H= 28m, P=4KW, 共2台(一用一备) 详设计 3. 单机试运转要求:符合设计 规范要求 4. 其他未尽事项详设计	台	2	0	0	(
2	040501004004	塑料管	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格: DN300 3. 连接形式: 详设计 4. 其他: 未尽事项详设计	m	286. 7	0	0	(
3	031004019001	成品隔油池	1. 名称:成品隔油池 2. 做法图集:成品隔油池JNCY -A-15/T:3400x1300x1600 15 m3 有效容积详设计 3. 其他:未尽事项详设计	套	1	0	0	,
4	040504001005	化粪池	1. 名称: 化粪池 2. 做法图集: 有效容积20m3, L *B*H=5400*2300*1900 详图 集(14SS706, YJBH-7-II), 含 开挖、回填基础等, 具体详设 计 3. 其他: 未尽事项详设计	座	2	0	0	(

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排

第2页 共2页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				单位				暂估价
5	040504001006	砌筑井	1. 名称:污水检查井 2. 规格、型号::含开挖回填 及安装防坠落装置、井盖标 志等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	座	11	0	0	0
6	040504001007	砌筑井	1. 名称:废水检查井 2. 规格、型号:含开挖回填及 安装防坠落装置、井盖标志 等,详设计 3. 其他未尽事项详设计	座	2	0	0	0
7	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式: 机械开挖 4. 其他未尽事宜详设计	m3	381. 19	0	0	0
8	010103001006	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 及相关规范 2.填方材料品种:利用开挖土 石方 3.填方粒径要求:满足设计要求及相关规范 4.填方来源、运距:就近 4.其它:未尽事宜详设计	m3	381. 19	0	0	0
合计							0	0
单价措	单价措施项目清单:							
1								
合计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无 针算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		49307.82	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

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	49307.82	
	合计		49307. 82	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元)		备注
77.2	初程(工程反番)石物、	1 里午四	单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)			
	小计							
	总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外排水工程 第1页 共1页

	7. 20,717,147,1 8 171333			1 3 11 7 3 1	70171			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
4	规费		D1+D2+D3	100				
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100				
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63				
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82				
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73				
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02				
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58				
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82				
4. 3	工程排污费			100				
6	增值税		Е	9				
	合计							

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外排水工程

序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外排水工程

	() 1/1/1/1/1/1 B. () E. () E. () () () () () () () () () () () () ()			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			生录句 1 确订 单	70227 7 1231
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费合计		
2	措施项目费		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4.1.4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 本表适用于单位工程最高投标限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: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

明上相	E	1			-			お1 火 共1火
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合价	其中:
				単位				暂估价
分部を) 项清单: 	I						
1	030404017041	配电箱	2. 型号:1ATJG(含箱内元器件)详设计 3. 接线端子材质、规格:满足设计要求 4. 其他未尽事项详设计	台	1	0	0	
2	030411004017	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 型号: WDZC-BYJ2. 5 4. 其他未尽事项详设计	m	2213. 29	0	0	
3	030411001021	配管	1. 名称:SC管 2. 规格:SC20 3. 其他未尽事项详设计	m	733. 36	0	0	
4	030412004008	装饰灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:单色LED灯珠,10W 30 00K, H: 0. 6m, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	32	0	0	
5	030412007001	一般路灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:单色LED灯珠,24W 30 00K, H: 4. 0m, 详设计 3. 其他未尽事项详设计	套	8	0	0	
6	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他未尽事宜详设计	m3	308. 01	0	0	
7	010103001007	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 及相关规范 2. 填方材料品种:利用开挖土 石方 3. 填方粒径要求:满足设计要 求及相关规范 4. 填方来源、运距:就近 4. 其它:未尽事宜详设计	m3	308. 01	0	0	
8	040205001002	弱电电井	1. 名称:弱电电井,含预埋铁件、钢筋、支架、井盖、井座。 2. 井截面、深度:做法详见设计 3. 含模板费用 4. 其他未尽事项详设计	座	6	0	0	
9	030408003003	光缆保护管	1. 名称: 光缆保护管 2. 规格: PVC110 3. 敷设方式: 埋地敷设 4. 其他未尽事项详设计	m	200	0	0	
10	030408003004	热镀锌钢管保护管	1. 名称:保护管 2. 规格:SC125(穿越马路时敷设) 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他未尽事项详设计	m	20	0	0	
合计							0	0
单价指	昔施项目清单:	I		,	1	1	ı	
1								
合计				-				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率 (%)	金额(元)	备注
1	1	总价措施项目费				
1	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.73	0	
2	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.75	0	
3	1.1.3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	1.26	0	
4	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	3.83	0	
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.19	0	
6	1.3	二次搬运费		100	0	
7	1.4	冬雨季施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.53	0	
8	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJCS	0.41	0	
		合计			0	

注: 1、本表适用于以"项"计价的措施项目。
2、 针算基数"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+机械费"。
3、按施工方案计算的措施费,若无'针算基础"和'赞率"的数值,也可只填'金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

序号	子目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		11162.75	
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

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	11162.75	
	合计		11162. 75	

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。

材料(工程设备)暂估单价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估	(元)	备注
11, 4	5 材料(工任权备)名称、规格、望亏		单价	合价	田仁
1					
	合计				

注:此表由招标人填写'暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	备注
	合计			

注: 此表 暂估金额"由招标人填写,投标人应将 暂估金额"计入投标总价中。

计日工表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)		
	小计						
	总计						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程 第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次)_室外景观工程_室外照明工程 第1页 共1页

	7. 20,717,147,1 8 171333			77731	70171
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D 1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_YSJ_ DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			_

发包人提供的材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外照明工程

	(7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	3/13/F F 10-13/C ± 10/6-1	714,20-177-77.1	7.1. /4 III		//·-/ / ·-/ ·
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价
1						

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 贵州水利水电职业技术学院A26产教融合智能制造基地施工(二次) 室外景观工程 室外照明工程

	 材料(工程设备)名称、规格、型号		粉旱	风险系数(%)		投标单价 (元)	发承包人确认单 价(元)	タ沪
分 写	初科(工住以留)石桥、规格、至与	单位	数里	八险余数(%)	整在毕训(九)	技術事所(九)	价 (元)	备注

注: 1、此表由招标人填写除 '投标单价''栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2、招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。