#### 从江县第六幼儿园扩建项目

#### 采购需求公示

#### 一、项目基本信息

项目名称: 从江县第六幼儿园扩建项目

项目编号: ZLJ-2025-061611

采购预算: 1142362.78 (元)

最高限价: 1142362.78 (元)

二、公示期限(不少于2个工作日):

时间: 2025-7-16 至 2025-7-18

三、其他补充事宜

采购预算确定依据: 从江县政府采购计划申报表

四、项目联系人(公示期限内,优先反馈意见给代理机构)

1、采购人信息

采购单位名称: 从江县教育局

项目联系人: 吴家新

联系电话: 0855-6411671

2、代理机构

代理全称: 深圳市中联建工程项目管理有限公司

联系人: 周西梅

联系方式: 0855-8512512 、18785197131

五、附件

#### 1、采购需求附件

#### 一般资格要求:

- (一)符合政府采购法第二十二条规定,并按《中华人民共和国政府采购法 实施条例》第十七条提供以下材料:
  - 1. 具有独立承担民事责任的能力: 提供有效的营业执照;
- 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供 2023 年或 2024 年经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明;
- 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力: 提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明:
- 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;提供 2025 年至今任意 1 个 月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料(如依法免税和依法不需要缴纳 社会保障资金的,提供相应证明文件);
- 5. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
  - 6. 法律、行政法规规定的其他条件:
- (1)供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;没有处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间;
- (2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- (3)为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
  - 7. 本项目专门面向中小企业采购: 提供中小企业声明函。
  - (二) 本项目所需特殊行业资质或要求

- 1. 资质条件: 具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级和市政公用工程专业承包三级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目相应施工的能力,具备有效的安全生产许可证。
- 2. 项目负责人(项目经理)资格:项目负责人(项目经理)系已在供应商本单位注册并具备建筑工程和市政公用工程(专业)二级及以上注册建造师资格,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建建设工程的项目负责人(项目经理)。

#### (三)本项目不接受联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(四) 其他要求

- 1. 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书。
- 2. 本项目专门面向中小企业采购,供应商须为符合本项目采购标的对应行业 (建筑业)的政策划分标准的中小企业,监狱企业、残疾人福利单位视同小型、 微型企业。(注:中小企业以供应商填写的《中小企业声明函》为判定标准,残疾人福利性单位以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准,监狱 企业须供应商提供由省级以上(含新疆生产建设兵团)监狱管理局、戒毒管理局 出具的属于监狱企业的证明文件,否则不予认定。)

#### 特殊资格要求:

- 1、本项目采用网上获取文件。注册入库须知:尚未注册入库的交易主体请登录全国公共资源交易平台(贵州省黔东南州)(http://ggzyjyzx.qdn.gov.cn/),点击"统一注册平台"进行信息入库注册(信息入库咨询电话08558685619/8685617),信息入库核验通过后,办理CA数字证书即可登录全国公共资源交易平台(贵州省黔东南州)开展招投标及竞买业务。本项目不接受现场获取文件,如因未注册而导致不能参加本项目获取文件的交易主体,后果自行承担。
- 2、该项目采用全流程电子化交易,采取电子文件投标,方式为线上递交(具体递交方式详见采购文件),请各供应商下载专业投标文件制作工具。投标工具

下 载 地 址

https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=0903&ZtbSoftType=DR&\_dialogId\_=6F97D351-8DF7-4B3D-9C5E-482919E0095D&winid=w8466&t=701593。

- 制 作 投 标 文 件 操 作 手 册 地 址 3 https://download.bgpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom= Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=0912&ZtbSoftType=tballinclusive& dialogId =F63D0 OFD-AOF5-45A6-80FF-07F8DDA140E0& winid=w8466& t=378100.
- 4、本项目采用不见面开标,供应商不需到达开标现场,于开标时间前根据《黔东南不见面开标大厅-非招标项目操作指南》的要求确保自己的电脑环境、CA 锁、网络等状况良好,按照规定的时间完成在线递交投标(响应)文件、在线签到、在线解密等工作。因供应商自身软硬件配备不齐或网络故障等原因,导致未能完成在线签到、在线解密,未能通过资格审查的,由供应商自身承担相关后果。
- 5、供应商应及时登录"黔东南州公共资源交易网→办事指南→下载中心" 学习《黔东南不见面开标大厅-非招标项目操作指南》,并提前做好有关设备配置 安装调试工作,技术部电话 0855-8685651。

#### 2、采购内容及商务要求

#### 第二章 工程量清单及商务要求

#### 第一节工程量清单

#### 一、项目概况

- 1、项目名称: 从江县第六幼儿园扩建项目
- 2、项目编号:
- 3、建设地点:从江县洛香镇。
- 4、建设内容及规模:扩建教学楼建筑面积360平方米,校门40平方米,围墙400米,堡坎135立方米,地面硬化600平方米以及绿化、图书、设备购置等附属工程。(详见工程量清单)
  - 5、采购预算: 1142362.78元
  - 6、最高限价: 1142362.78 元
  - 7、工程量: 详见工程量清单如下:

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 1 页 共 15 页

核)

				计			金额(元	)
序号	   项目编码	     项目名称	 	量	工程量	综合		其中
17.2	· 次日编码	坎日石柳	· 项目行征油处	单		単价	合价	暂估价
				位		44 M	合合合价	省伯加
	0401010020	     挖沟槽土	1. 土壤类别: 暂按三类					
1	10	方	土	m3	1.23			
		/~	2. 挖土深度: 4m 以内					
	0101020030	   挖沟槽石	1. 开挖方式:机械破					
2	02	方	碎石方	m3 0.3	0.31			
			2. 土壤类别: 较软岩					
	0401030020		1. 废弃料品种:剩余土					
3	13	余方弃置	方	m3	1.23			
			2. 运距: 暂定 2KM					
4	0401030020	余方弃置	1. 废弃料品种: 石碴	m3	0.31			
	14	(石)	2. 运距:2km					
			1. 混凝土种类: 自拌砼					
			2. 混凝土强度等					
5	5 0105010010	垫层(沟	级:C15	m3	1.62			
		底)	3. 模板: 含模板等辅材					
		4	4. 含现场混凝土搅拌					
			费 6/84					

6	0104010120 02	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 砖砌花池 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖 MU7. 5 3. 砂浆强度等级、配合比: M5. 0	m3	5.88		
7	0112060010 01	石材零星项目	1. 基层类型、部位:花 池 2. 安装方式:20 厚 1:2.5 水泥砂浆打底 3. 面层材料品种、规 格、颜色:花岗岩(光 面)	m2	40. 43		
8	0501010090 01	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:符合 设计要求 2. 回填厚度:550mm	т3	24. 26		
9	01B002	木质小拱桥	1. 木质小拱桥制作与安装	座	1		
10	0402020010	路床(槽)整形	1. 部位: 地面清理、平整	m2	14. 18		
11	0402020110 05	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:100mm	m2	14. 18		
12	0105010010 04	垫层 (沟底)	1. 混凝土种类: 自拌砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 模板: 含模板等辅材 4. 含现场混凝土搅拌 费	m3	1.42		

13	0502010010 水泥砂浆 05 找平层	1. 垫层厚度、宽度、材料种类:20 厚 1:3 水泥	m2	14. 18			
	03	<b>找</b>   左	砂浆找平层				
14	0101030010	回填方	1. 填方材料品种: 回填	m3	5, 67		
14	06	凹填刀	天然砂	Шә	5.67		
	本页小计						

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 2 页 共 15

				计			金额 (元)	
     序号	项目编码	   项目名称	项目特征描述	量	工程量	综合单		其中
11. 3	·火口·洲巴	7人口 414小	次目的血油定	单	工生里	歩 日 平   	合价	暂估价
				位		DI		Ħ III И
			1. 路牙材料种类、规					
15	050201003003	路牙铺设	格:混凝土侧(立)缘	m	8. 39			
			石 500*100*250					
			1. 土壤类别: 暂按三					
16	040101002007	   挖沟槽土方	类土	m3	24. 7			
			2. 挖土深度:4m 以内					

			1. 开挖方式:机械				
17	010102003001	挖沟槽石方	破碎石方	m3	6. 17		
			2. 土壤类别: 较软岩				
			1. 填方材料品种:土				
18	040103001002	回填方	方	m3	4. 53		
			2. 填方来源、运距:				
			就地转运				
			1. 废弃料品种:剩余				
19	040103002009	余方弃置	土方	m3	19.2		
			2. 运距: 暂定 2KM				
20	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 石碴	m3	6. 17		
20	040103002010	(石)	2. 运距:2km	ШЭ	0.17		
			1. 石料种类、规格:				
0.1	01040001001	0.402001.001	毛石	0	90.16		
21	010403001001	石基础	2. 砂浆强度等	m3	20. 16		
			级:M10				
			1. 石料种类、规格:				
			毛石				
22	010403003001	石墙	2. 砂浆强度等级、配	m3	37. 26		
			合比:M7.5				
23	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别: 碎石	m3	0.37		
		III. I. fele	1. 材质: PVC		10.00		
24	060105009001	排水管	2. 规格: DN50	m	13. 86		
0.5	040400017000	シニ マタ トゥタ	1. 材料品种、规格:		0.1		
25	040402017002	沉降缝	聚氯乙烯胶泥	m	2. 1		
			1. 勾缝类型: 凸缝				
26	011201003001	墙面勾缝	2. 勾缝材料种	m2	47. 47		
			类:1:3 水泥砂浆勾				

			维				
27	011701003002	里脚手架	1. 搭设部位: 砌筑高 度≤3. 6m 2. 搭设方式: 单排外 脚手架 3. 搭设高度: H=2. 5m 以内	m2	47. 47		
28	010103001002	回填方(	1. 填方材料品种:种 植土 2. 填方来源、运距: 暂定 3km	m3	11. 34		
29	010101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合现 场考虑 2. 挖土深度:2 米以 内 3. 土壤类别:三四类 土	m3	35. 57		
			本页小计				

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

第 3 页 共 15

标段:

核)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	---	-----	-------

				量		综合单		其中
				单		歩 日 平   	合价	暂估价
				位		VI		ыни
			1. 废弃料品种: 开挖					
30	010103002001	余方弃置	五 上方 m3 35.57					
30	010103002001	水刀开直	2. 运距:人工装车,	шо	33. 31			
			自卸车外运暂按 3km					
31	050101010001	整理绿化用	整理绿化用地	m2	197			
31	030101010001	地	<b>堂</b>	1112	197			
			1. 种类: 桂花(全冠,					
			带土球)					
			2. 胸径或干径: 10cm					
32	050102001001	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	11			
			高:2.5m					
			4. 高冠幅达: 2m 以上					
			5. 养护期:12 个月					
			1. 种类: 香樟树(全					
			冠, 带土球)					
			2. 胸径或干径:12cm					
33	050102001002	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	5			
			高:4m					
			4. 高冠幅达: 2m 以上					
			5. 养护期:12 个月					

	Γ	1					
			1. 种类: 樱花(全冠,带土球)				
			7 年 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
2.4	050100001002	<b>**</b> 技术士		<del>-</del> -/	1.4		
34	050102001003	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	14		
			高:2.5m				
			4. 高冠幅达:2m 以上				
			5. 养护期:12 个月				
			1. 种类: 红叶石楠球				
			2. 冠丛高:100cm				
			3. 蓬径:100cm				
35	050102002001	栽植灌木	4. 起挖方式: 带土球	株	9		
			5. 养护期:1 年				
			6. 栽植基础措施:加				
			施基肥、搭设遮阳棚				
			1. 种类: 红华 木球				
			2. 冠丛高: 100cm				
			3. 蓬径:100cm				
36	050102002002	栽植灌木	4. 起挖方式: 带土球	株	11		
			5. 养护期:1 年				
			6. 栽植基础措施:加				
			施基肥、搭设遮阳棚				
			1. 种类: 山茶花				
			2. 冠丛高:100cm				
37	050102002003	栽植灌木	3. 蓬径:100cm	株	11		
	000102002003	水红红性小		1/1			
			4. 起挖方式: 带土球				
			5. 养护期:1年				
			本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 4 页 共 15

友 页

				计		综合单	金额 (元)	
序号	项目编码	- - 项目名称	项目特征描述	量	工程量	<b>经</b> 全		其中
/, 3	· 사 더 케네 + 3	- X 1 - 1 / 1/4	·X11/1 m.m/c	单	<u> </u>		合价	暂估价
				位		νι 		ыпи
			6. 栽植基础措施:加					
			施基肥、搭设遮阳棚					
			1. 种类: 铺地柏					
			2. 篱高:L=80cm					
			3. 行数、蓬					
			径:P=20-25cm					
			4. 要求: 脚叶好, 生					
38	050102005001	栽植绿篱	长旺盛,3苗以上/	m2	7			
30	000102000001	<b>从但</b> 次内	窝,栽植不露土	1112	•			
			5. 养护措施:加基施					
			肥					
			6. 单位面积株数:25					
			株/m2					
			7. 养护期:一年					

	I	I	I	I	1		
			1. 种类: 栀子花				
			2. 篱高:L=80cm				
			3. 行数、蓬				
			径:P=20-25cm				
			4. 要求: 脚叶好, 生				
		45 14 / 7 Me	长旺盛,3苗以上/				
39	050102005002	栽植绿篱	窝,栽植不露土	m2	8		
			5. 养护措施: 加基施				
			肥				
			6. 单位面积株数:25				
			株/m2				
			7. 养护期:一年				
			1. 种类: 女贞				
			2. 篱高:L=80cm				
			3. 行数、蓬				
			径:P=20-25cm				
			4. 要求: 脚叶好, 生				
			长旺盛,3苗以上/				
40	050102005003	栽植绿篱	窝,栽植不露土	m2	7		
			5. 养护措施: 加基施				
			肥				
			6. 单位面积株数:25				
			株/m2				
			7. 养护期:一年				
			· · クトル カノ・ 十				

			1. 草皮种类: 马尼拉				
			草皮				
41	050102012001	铺种草皮	2. 铺种方式:满铺	m2	175		
			3. 养护期:12 个月				
			4. 加施基肥				
42	040202001003	路床(槽)整	1. 部位: 地面清理、	0	22.00		
42	040202001003	形	平整	m2	33. 08		
43	040909011004	TŘ T	1. 石料规格: 碎石	0	33. 08		
43	040202011004	碎石	2. 厚度:100mm	m2	33.06		

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 5 页 共 15

						金额(元)			
序号	项目编码	   项目名称	项目特征描述	量	工程量	综合单		其中	
	次日洲円	<b>2</b> 次日 石 47か	次目的血油定	单	工生里	- 歩 ロ 平 	合价	暂估价	
				位		νı		БИИ	
			1. 混凝土种类: 自拌						
			砼						
			2. 混凝土强度等						
44	010501001002	垫层 (沟底)	级:C25	m3	3. 31				
			3. 模板:含模板等辅						
			材						
			4. 含现场混凝土搅						

			<b>拌费</b>				
45	050201001002	水泥砂浆找平层	1. 垫层厚度、宽度、 材料种类: 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层	m2	33. 08		
46	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、 厚度: 改性沥青防水 卷材	m2	33. 08		
47	050201001004	鹅卵石铺底	1. 垫层厚度、宽度、 材料种类: 20 厚 1:3 水泥砂浆粘结层 2. 路面厚度、宽度、 材料种类: D40-60 鹅 卵石平铺(不拼花)	m2	33. 08		
48	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 带肋钢筋 ≪HRB400 直径≪ 18mm	t	0. 195		
49	050201003002	路牙铺设	1. 路牙材料种类、规格: 混凝土侧(立)缘 石 500*100*250	m	18. 9		

50	040504001005	砌筑井	1. 垫层、基础材质及 厚度:100 厚 C15 垫 层 2. 砌筑材料品种、规 格、强度等级:M10 浆砌 MU10 水泥标准 砖 3. 勾缝、抹面要 求:1:3 防水砂浆 4. 盖板材质、规 格:50 厚花岗岩盖板	座	1		
51	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类 土、四类土 2. 挖土深度: 详见设 计文件	m3	35		
52	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 详见设计文件	m3	9. 17		
53	040202012002	大渣垫层	1. 石料规 格:30-50CM 块石 2. 厚度:20cm	m2	8. 73		
54	010501001001	垫层(沟底)	1. 混凝土种类: 自拌 砼 2. 混凝土强度等 级: C15 3. 模板: 含模板等辅 材	m3	5. 49		

表-08

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

核)

第 6 页 共 15

标段:

页

				计			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单	^ \/\	其中 暂估价
				位位		价	合价	暂估价
			4. 含现场混凝土搅					
			拌费					
			1. 砖品种、规格、强					
			度等级:水泥标砖					
			240×115×53					
55	010401014001	砖地沟、明沟	2. 沟截面尺	m	33			
			寸:300*500					
			3. 垫层材料种类、厚					
			度:另做清单					
		楼(地)面砂	1. 砂浆厚度、配合					
56	010904003001	浆防水(防	比:20 厚1:3 防水砂	m2	14. 08			
		潮)	浆					
		<b>本</b> 面	1. 砂浆厚度、配合					
57	010903003001	墙面砂浆防	比:20 厚1:3 防水砂	m2	42. 24			
		水(防潮)	浆					

58	010512008001	沟盖板、井盖 板、井圏	1. 名称: 排水沟混凝 土盖板 2. 盖板厚度: 60mm 3. 排水沟截面尺寸: 600*500	m3	1.27		
59	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类 土、四类土 2. 挖土深度: 详见设 计文件	m3	210. 56		
60	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 详见设 计文件	m3	52. 64		
61	040103002005	余方弃置(土)	1. 废弃料品种: 三类 土、四类土 2. 运距: 2km	m3	210. 56		
62	040103002006	余方弃置 (石)	1. 废弃料品种: 石碴 2. 运距: 2km	m3	52. 64		
63	040501004002	塑料管	1. 材质及规 格: DN100PE 管 2. 连接形式: 胶圈接 口承插连接 3. 铺设深度: 详见设 计文件	m	33		
64	040501004014	塑料管	1. 材质及规 格: DN150PE 管 2. 连接形式: 胶圈接 口承插连接 3. 铺设深度: 详见设	m	170		

			计文件					
GE	040501004015	細小突	1. 材质及规		71			
65	040501004015	塑料管	格:DN200PE 管	m	71			
	本页小计							

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 7 页 共 15

核)

				计		金额 (元)		
     序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	量	工程量	岭人苗		其中
万 5	坝日拥旧			単	工作里	综合单	合价	<b>転任</b> 从
				位		价		暂估价
			2. 连接形式: 胶圈接					
			口承插连接					
			3. 铺设深度:详见设					
			计文件					

						1	
			图集: 07MS101-2 ,				
			14 页				
			1. 垫层、基础材质及				
			厚度:C10 垫层 100				
			厚				
			2. 砌筑材料品种、规				
			格、强度等级:M10				
			浆砌 MU10 水泥标准				
		砌筑井(阀门	砖				
66	040504001001	井、通井)	3. 砂浆强度等级、配	座	17		
			合比:M10				
			4. 盖板材质、规				
			格:700*700 钢筋混				
			凝土井盖				
			5. 井盖、井圏材质及				
			规格:详设计				
			6. 井规格: 井内径				
			1.2米; 井深 1.5米				
67	030901011002	室外消火栓	1.型号、规格:DN100	套	2		
			1. 材料品种、规格:				
			砂				
68	040305001002	管周回填	2. 厚度:详见设计文	m3	58. 71		
			件				
			1. 材料品种、规格:				
			原开挖土石回填				
69	040305001003	040305001003 管顶回填	2. 厚度:详见设计文	m3	m3   142.32		
			件				
			11				

70	040101002008	挖沟槽、基坑 土方	1. 土壤类别: 三类 土、四类土 2. 挖土深度: 详见设 计文件	т3	306. 33			
71	040102002002	挖沟槽、基坑 石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 详见设计文件	m3	76. 58			
72	040103002011	余方弃置(土)	1. 废弃料品种: 三类 土、四类土 2. 运距: 2km	m3	306. 33			
73	040103002012	余方弃置 (石)	1. 废弃料品种: 石碴 2. 运距: 2km	m3	76. 59			
74	040501004017	塑料管	1. 材质及规 格: DN200FRPP 中空 双壁缠绕管 2. 连接形式: 承插连 接	m	15			
	本页小计							

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 8 页 共 15

友 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量		金额 (元)	
	以日细的	坝日石柳 	坝目衬怔捆坯 	量	上性里	综合单	合价	其中

				单		价	
				位			暂估价
			3. 铺设深度:详见设				
			计文件				
			1. 材质及规				
			格:DN300FRPP 中空				
			双壁缠绕管				
75	040501004018	塑料管	2. 连接形式: 承插连	m	154		
			接				
			3. 铺设深度:详见设				
			计文件				
			1. 管座材质: 混凝土				
			管				
			2. 规格: φ800				
76	040501001001	   混凝土管	3. 接口方式:承插	m	63		
			4. 铺设深度: 详设计	III			
			图				
			5. 管道检验及试验				
			要求:符合设计要求				
			1. 管座材质: 混凝土				
			管				
			2. 规格: φ1000				
77	040501001002	混凝土管	3. 接口方式:承插		17		
			4. 铺设深度: 详设计				
			图				
			5. 管道检验及试验				
			要求:符合设计要求				

78	040504001003	砌筑井(污水 检查井)	图集: 06MS201-3, 20页 1. 垫层、基础材质及 厚度:C10 垫层 100 厚 2. 砌筑材料品种、规 格、强度等级:M10 浆砌 MU10 水泥标准 砖 3. 砂浆强度等级、配 合比:M10 4. 井盖、井圏材质及 规格: 中700 重型 5. 井规格:井内径	座	8		
79	040504001004	砌筑井(雨水 检查井)	1.2米; 井深 3.8米 图集: 06MS201-3, 14页 1. 垫层、基础材质及 厚度:C10 垫层 100 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 浆砌 MU10 水泥标准 砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 井盖、井圏材质及规格: Φ700 重型	座	8		

本页小计	
------	--

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

第 9 页 共 15

标段:

核)

页

				计			金额 (元)	
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	量	     工程量	综合单		其中
/, 3	· 사 다 케네 + 1	- X 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	·XIII III III	单	<u> </u>	分子	合价	暂估价
				位		νı		ы ін иі
			5. 井规格:井内径					
			1.2米; 井深 3.1米					
			1. 材料品种、规格:					
80	040305001004	管周回填	砂	m3	124. 06			
80	040303001004	日川田央	2. 厚度: 详见设计文	IIIO	124.00			
			件					
			1. 材料品种、规格:					
81	040305001005	   管顶回填	原开挖土石回填	m3	798. 43			
01	040303001003	自沙口茶	2. 厚度:详见设计文	шо	730.43			
			件					
82	01B001	化粪池	1. 图集 03S702	座	1			
02	010001	化共化	型号 G11-20SQF	坐	1			
83	010507006001	隔油池	1. 名称: 隔油池	座	1			
00	010307000001	PP的 7日 7 巴	2. 做法:详见 04S519	严	1			

		Ι		I			<u> </u>
84	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人工开挖四类土	m3	7. 82		
			2. 部位:立缘石				
			1. 土壤类别: 人工开				
85	010101004003	挖基坑土方	挖四类土	<b>m</b> 3	<b>5.</b> 13		
			2. 部位: 旗台				
			1. 废弃料品种: 开挖				
86	010103002004	余方弃置	土方	m3	12 <b>.</b> 95		
00	010103002004	ボ刀升且 	2. 运距:人工装车,	ШЭ	12. 95		
			自卸车外运暂按 3km				
			1. 路牙材料种类、规				
87	050201003001	路牙铺设	格:混凝土侧(立)缘	m	156. 35		
			石 500*100*250				
			1. 混凝土种类: 现拌				
			混凝土				
88	010501003001	旗台基础	2. 混凝土强度等	m3	6. 7		
			级:C25				
			3. 含模板安拆费				
			1. 零星砌砖名称、部				
			位:旗台				
			2. 砖品种、规格、强				
89	010401012001	零星砌砖	度等级:水泥标砖	m3	0.81		
			MU7.5				
			3. 砂浆强度等级、配				
			合比:M5.0				

			1. 工程部位: 旗台				
			2. 贴结合层厚度、材				
		 	料种类:20 厚 1:2.5				
90	011108003001	块料零星项	水泥砂浆打底	m2	8. 35		
		目	3. 面层材料品种、规				
			格、颜色:红棕色瓷				
			砖 400*400				
0.1	01150000001	人見強打	1. 旗杆材料、种类、	<del>1</del> H	1		
91	011506002001	金属旗杆	规格:不锈钢旗杆	根	1		
			本页小计				

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 10 页 共

				计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	量	工程量	综合单		其中
11, 4	· 次日 洲 円	· 次日石协	—————————————————————————————————————	单	工生里	综合単 	合价	暂估价
				位		וע		省伯加
			2. 旗杆高度:10m					
92	040202001002	路床(槽)整	1. 部位:地面清理、	m2	40			
32	040202001002	形	平整	1112	40			
93	040202011003	   碎石	1. 石料规格:碎石	m2	40			
	040202011003	H-1-1-1	2. 厚度:100mm	1112	40			

		T				1	T
			1. 垫层厚度、宽度、				
			材料种类:100厚C15				
94	050201001001	鹅卵石路	混凝土	m2	40		
31	000201001001	143 2 P. T. P. L.	2. 路面厚度、宽度、	1112	10		
			材料种类: D40-60 鹅				
			卵石平铺 (不拼花)				
0.5	0.40000001001	路床(槽)整	1. 部位: 地面清理、		0010		
95	040202001001	形	平整	m2	2018		
			1. 石料规				
96	040202012001	块石	格:30-50CM 块石	m2	2018		
			2. 厚度: 20cm				
			1. 石料规格: 级配碎				
97	040202011002	碎石	石找平层	m2	2018		
			2. 厚度:50mm				
			1. 混凝土强度等级:				
98	040203007001	水泥混凝土	泵送混凝土 C25	m2	318		
96	040203007001	(室外硬化)	2. 厚度:10cm	IIIZ	310		
			3. 塑料膜养护				
			1. 混凝土强度等级:				
00	0.40000007000	水泥混凝土	泵送混凝土 C25		1700		
99	040203007002	(室外硬化)	2. 厚度:15cm	m2	1700		
			3. 塑料膜养护				
			1. 类别: 伸缩缝				
100	040402017001	变形缝	2. 材料品种、规格:	m	336. 33		
			锯缝机切缝				
			1. 土壤类别: 人工开				
101	040101002001	挖沟槽土方	挖,暂按三类土	<b>m</b> 3	57. 4		
			2. 挖土深度:2 米内				

			1. 密实度要求: 符合				
			设计要求				
100	0.401.00001.001	口柱子	2. 填方材料品种:土	0	00.7		
102	040103001001	回填方	方	m3	28. 7		
			3. 填方来源、运距:				
			就地转运				
			1. 废弃料品种:剩余				
103	040103002001	余方弃置	土方	m3	28. 7		
			2. 运距: 暂定 2KM				
			1. 混凝土种类: 泵送				
104	010501002001	-     帯形基础	混凝土	m3	45. 92		
104	010301002001	巾沙圣仙	2. 混凝土强度等	IIIO	40. 92		
			级:C20				
			本页小计				

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 11 页 共

				计			金额 (元)	
序号	项目编码	- - 项目名称	   项目特征描述	量	工程量	综合单		其中
/1 3	次日加円	· 从日 11/4/1	次日刊 正通足	单位	上任里	价	合价	暂估价
			3. 模板:含模板等辅					
			材					

			T				
			1. 砖品种、规格、强				
			度等级:水泥标砖、				
			240*115*53 (mm) 、				
105	010401002001	67 0 74 Ltr	MU15	0	20.25		
105	010401003001	实心砖墙	2. 墙体类型: 实心砖	m3	30. 35		
			墙 (高度≤3.6m)				
			3. 砂浆强度等级、配				
			合比:M5				
			1. 材料品种、规				
100	010401000001		格:MU15 混凝土砖		20.54		
106	010401009001	实心砖柱	2. 砂浆强度: M5. 0 水	m3	32. 74		
			泥砂浆				
			1. 混凝土种类: 现拌				
			2. 混凝土强度等				
107	010507005001	压顶	级:C20	m3	9. 52		
			3. 含模板安拆费				
			1. 墙体类型: 砖墙				
		墙面一般抹	2. 面层厚度、砂浆配				
108	011201001003	灰	合比:20 厚 1:3 水泥	m2	429. 97		
			砂浆抹灰				
			1.油漆品种、刷漆遍				
109	011406001003	抹灰面油漆	数:乳胶漆	m2	429. 97		
			1. 栏杆材料种类、规				
110	011503001001	金属扶手、栏	格:45mm*45mm 镀锌	m	186. 26		
		杆、栏板	方管				

111	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: Φ20 4. 配置形式: 暗敷	m	336. 55		
112	030411004001	配线	1. 名称:管内配线 2. 规格:BVR-2. 5 3. 材质:铜芯 4. 其余详施工设计 图	m	336. 55		
113	030412004001	装饰灯	1. 名称: 白炽灯 2. 型号: 防水灯头	套	58		
114	011701003001	里脚手架	1. 搭设部位: 砌筑高 度≤3.6m 2. 搭设方式: 单排外 脚手架 3. 搭设高度: H=2.5m 以内	m2	477		
115	010101004002	挖基坑土方	1. 土方开挖 2. 挖土深度: 详见设 计施工图	т3	267. 82		
			本页小计				

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

第 12 页 共

标段:

15 页

				计			金额(元)	
     序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	量	工程量	综合单		其中
     13, 2	次日細円		<b>火口付征油</b> 处	单	工生里	综合单 价	合价	暂估价
				位		νı		自旧训
			3. 开挖方式: 机械开					
			挖					
			1. 填方材料品种:利					
116	010103001004	回填方(基	用挖出土方	m3	222. 55			
		础)	2. 压实度:≥95%					
			3. 部位: 沟槽、基坑					
			1. 填方材料品种:利					
117	010103001005	回填方(房	用挖出土方	m3	5. 18			
	010100001000	心)	2. 压实度:≥95%	mo				
			3. 部位:沟槽、基坑					
			1. 废弃料品种:剩余					
118	010103002003	余方弃置	土方	m3	37. 52			
			2. 运距: 暂按 3km					
			1. 部位: 满堂基础					
			2. 混凝土种类: 泵送					
119	010501004001	满堂基础	商品混凝土	m3	25. 65			
119	010301004001	-	3. 混凝土强度等	шэ	23.03			
			级:C30、P6 抗渗					
			4. 详设计图纸					
			1. 混凝土种类: 商品					
120	010502001001	矩形柱	混凝土	m2	9 04			
120	010302001001	<i>パ</i> ヒルク1工   	2. 混凝土强度等	m3	8. 04			
			级:C30					

			1. 混凝土种类: 泵送					
121	010503002001	矩形梁	商品混凝土	m3	3. 83			
			2. 混凝土强度等					
			级:C30					
			1、混凝土种类:泵					
122	010505001001	右沙垢	送商品混凝土	m3	2. 65			
122	010505001001	有梁板	2、混凝土强度等级:	ms	2.05			
			C30					
			1. 混凝土种类: 商品					
400		雨篷、悬挑	泵送混凝土					
123	010505008001	板、阳台板	2. 混凝土强度等	m3	0.78			
			级:C30					
404		) I. 2011	1. 混凝土强度等级:		0.10			
124	010503005001	过梁	泵送商品混凝土 C30	m3	0.13			
			1. 砖品种、规格、强					
			度等					
			级:240*115*53MU15					
			水泥标砖					
125	010401003002	实心砖墙	2. 墙体类型: 实砌墙	m3	23. 33			
			3. 砂浆强度等级、配					
			合比:Mb7.5 砌筑砂					
			浆					
			1. 钢筋种类、规格:					
126	010515001003	现浇构件钢	箍筋 圆钢 HPB300	t	0.617			
		筋	直径≤10mm					
本页小计								

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 13 页 共

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计		金额(元)		
				量	工程量	综合单价	合价	其中
				单				暂估价
				位				
	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:		0. 245			
127			带肋钢筋≤HRB400	t				
			直径≤10mm					
128	010515001005	现浇构件钢	1. 钢筋种类、规格:	t	2.008			
			带肋钢筋≤HRB400					
			直径≤18mm					
	011101001002	水泥砂浆楼地面	西南 04J312-4-3103	m2	23. 7			
			1. 素土夯实					
			2.100 厚 C10 混凝土					
129			垫层找坡表面起平					
			3. 改性沥青一布四					
			涂防水层					
			4.20 厚 1:2 水泥砂					
			浆面层铁板赶光					

130	011201001001	墙面一般抹	1. 墙体类型: 内墙 2. 基层处理 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛 4. 6 厚 1:3 水泥砂浆 垫层 5. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆 浆罩面压光 6. 刷乳胶漆 (另列清单) 7. 详西南 04J515-5-N08	m2	59. 21		
131	011201001002	墙面一般抹	1. 墙体类型: 外墙 2. 底层厚度、砂浆配 合比: 20 厚 1:3 水泥 砂浆	m2	105. 82		
132	011301001001	天棚抹灰	1. 西南 04J515-12-P04 2. 基层清理 3. 10 厚 1:1:4 水泥 石灰砂浆 4. 4 厚 1:0. 3:3 水泥 石灰砂浆 5. 喷涂料(另列清 单)	m2	33. 36		
133	011406001001	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 内墙乳 胶漆 2. 刮腻子遍数: 普通	m2	59. 21		

			3. 防护材料种类:二				
			遍				
			4.油漆品种、刷漆遍				
			数:刷二遍涂料				
			1. 腻子种类: 外墙乳				
			胶漆				
			2. 刮腻子遍数: 普通				
134	011406001002	抹灰面油漆	3. 防护材料种类:二	m2	105. 82		
			遍				
			4. 油漆品种、刷漆遍				
			数:刷二遍涂料				
	本页小计						

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 14 页 共

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量	金额 (元)		
				量		综合单价	合价	其中
				单	工作里			暂估价
				位		ועי		省伯加

135	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 基层类型:原天棚 现浇板 2. 涂料品种、喷刷遍 数:喷刷涂料,一底 两面 3. 详见:西南 18J515-69-P10	m2	33. 36		
136	010902003002	不上人屋面	1. 西南 11J201-22-2201a 2. 刷水泥豆石一层 3. 4. 0 厚 SBS 改性沥青防水卷材(I 型聚 氨酯) 4. 刷冷底子油一道 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 6. 结构层	m2	34. 11		
137	010801001001	木质门	1. 名称:成品木门 2. 门代号及洞口尺 寸:详见设计施工图	m2	3. 78		
138	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺 寸:详见图纸 2. 框、扇材质:铝合 金 3. 玻璃品种、厚度: 钢化玻璃	m2	5. 52		

139	010507001001	散水、坡道	做法详西南 04J812-4-1 1. 素土夯实 2. 100 厚碎砖(石、碎石)夯实垫层 3. 60 厚 C15 混凝土 抹面	m2	10.8			
140	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架	m2	22. 09			
141	011702001002	基础	1. 基础类型: 筏板基础	m2	16. 97			
142	011702002001	矩形柱	1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 高度: 3.6m内	m2	78. 05			
143	011702006001	矩形梁	1. 木模板	m2	29. 11			
144	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支撑高度 3. 6m 以 内	m2	22. 21			
145	011702023001	雨篷、悬挑 板、阳台板	<ol> <li>部位:雨篷、悬挑板、阳台板模板</li> <li>复合模板钢支撑</li> </ol>	m2	9. 66			
146	011702009001	过梁	1. 部位: 过梁模板	m2	1. 79			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

核)

第 15 页 共

标段:

15 页

所名         項目縮码         項目名称         項目特征描述         工程量量单位         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量量的         工程量的         工程的工程的         工程的工程的         工程的工程的         工程的工程的工程的工程的         工程量的         工程量的         工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工									
序号     项目编码     项目名称     项目特征描述     工程量单的价值     综合单价价     合价有值价       147     2.1     2.复合模板钢支撑     项 1     —       148     011705001001     各进出场及安拆     告报代的     台次的行列     2.机械设备规格型安拆     台次的行列     2.机械设备规格型安拆     台次的行列     2.机械设备规格型安拆     台次的行列     2.机械设备规格型安排     2.机械设备规格型安排     2.					计			金额 (元)	
148     011705001001     大型机械设 安拆     1. 机械设备规格型 安拆     2. 机械设备规格型 安排     2. 机械设备 安排		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	面目特征描述	量	     丁程 <del>昌</del>	<b>炉</b> A		其中
147     2.1       148     011705001001       本进出场及安拆     2. 机械设备规格型安拆         5: 履带式挖掘机	11. 2	·火口·洲巴	次日石林	次目的肛油起	单	工任里		合价	新什怂
147     2.1     项     1       1. 机械设备名称: 履     大型机械设 带式挖掘机       6台     次       5: 履带式挖掘机					位		וע		智怕加
1. 机械设备名称: 履				2. 复合模板钢支撑					
大型机械设	147	2.1			项	1			
148     011705001001     备进出场及 安拆     2. 机械设备规格型 安				1. 机械设备名称: 履					
148     011705001001     备进出场及     2. 机械设备规格型     次       安拆     号:履带式挖掘机			大型机械设	   帯式挖掘机	4				
安拆 号:履带式挖掘机	148	011705001001	备进出场及	2. 机械设备规格型		2			
≤1m3			安拆	号:履带式挖掘机	1/				
				≤1m3					

		本页小计					
合 计							

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 1 页 共 15

板)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	---	-----	-------

				量		岭人		其中
				单		综合 単价	合价	新 <i>什</i> ·人
				位		平川	合价	暂估价
		花池、小拱桥、						
		沙池						
			1. 土壤类别: 暂按三					
1	040101002010	挖沟槽土方	类土	m3	1.23			
			2. 挖土深度:4m以内					
			1. 开挖方式:机械					
2	010102003002	挖沟槽石方	破碎石方	m3	0.31			
			2. 土壤类别: 较软岩					
			1. 废弃料品种:剩余					
3	040103002013	余方弃置	土方	m3	1.23			
			2. 运距: 暂定 2KM					
4	040103002014	余方弃置(石)	1. 废弃料品种:石碴	9	0. 31			
4	040103002014	ボ刀升且(石)	2. 运距:2km	m3	0.31			
			1. 混凝土种类: 自拌					
			砼					
			2. 混凝土强度等					
_	010501001002	カワ (海京)	级:C15	0	1 60			
5	010501001003	垫层 (沟底)	3. 模板:含模板等辅	m3	1.62			
			材					
		4	4. 含现场混凝土搅					
			拌费					

6	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 砖砌花池 2. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖 MU7. 5 3. 砂浆强度等级、配	m3	5. 88		
			合比:M5.0				
			1. 基层类型、部位:				
			花池				
			2. 安装方式:20 厚				
7	011206001001	石材零星项目	1:2.5 水泥砂浆打底	m2	40. 43		
			3. 面层材料品种、规				
			格、颜色:花岗岩(光				
			面)				
		种植土回(换)	1. 回填土质要求:符				
8	050101009001	填	合设计要求	m3	24. 26		
			2. 回填厚度:550mm				
9	01B002	木质小拱桥	1. 木质小拱桥制作	座	1		
			与安装				
10	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:地面清理、	m2	14. 18		
			平整				
11	040202011005	碎石	1. 石料规格:碎石	m2	14. 18		
			2. 厚度:100mm				
			1. 混凝土种类: 自拌				
			砼				
12	010501001004	垫层 (沟底)	2. 混凝土强度等	m3	1. 42		
			级:C25				
			3. 模板:含模板等辅				

			材				
			4. 含现场混凝土搅				
			拌费				
		水泥砂浆找平	1. 垫层厚度、宽度、				
13	050201001005		材料种类:20 厚 1:3	m2	14. 18		
		层	水泥砂浆找平层				
	本页小计						

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 2 页 共 15

				计			金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	量	     工程量	综合		其中
11. 3	7次日朔时	7X LI 111W	次日刊证油处	单	工生生		合价	*E /L /A
				位		单价		暂估价
14	010102001006	同博士	1. 填方材料品种:回	m3	F 67			
14	010103001006	回填方	填天然砂	m3	5. 67			
			1. 路牙材料种类、规					
15	050201003003	路牙铺设	格:混凝土侧(立)缘	m	8. 39			
			石 500*100*250					
		挡土墙						
			1. 土壤类别: 暂按三					
16	040101002007	挖沟槽土方	类土	m3	24. 7			
			2. 挖土深度:4m 以内					

	1	<b>T</b>					
17	010102003001	挖沟槽石方	1. 开挖方式:机械破碎石方	т3	6. 17		
			2. 土壤类别: 较软岩				
			1. 填方材料品种:土				
18	040103001002	回填方	方	m3	4. 53		
		H-7/2	2. 填方来源、运距:		1, 00		
			就地转运				
			1. 废弃料品种:剩余				
19	040103002009	余方弃置	土方	m3	19. 2		
			2. 运距: 暂定 2KM				
			1. 废弃料品种:石碴				
20	040103002010	余方弃置(石)	2. 运距:2km	m3	6. 17		
			1. 石料种类、规格:				
			毛石				
21	010403001001	石基础	2. 砂浆强度等	m3	m3 20.16		
			级:M10				
			1. 石料种类、规格:				
			毛石				
22	010403003001	石墙	2. 砂浆强度等级、配	m3	37. 26		
			合比:M7.5				
23	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别:碎石	m3	0. 37		
			1. 材质: PVC				
24	060105009001	排水管	2. 规格: DN50	m	13. 86		
			1. 材料品种、规格:				
25	040402017002	沉降缝	聚氯乙烯胶泥	m	2. 1		
			1. 勾缝类型:凸缝				
26	011201003001	墙面勾缝	2. 勾缝材料种	m2	47. 47		
			类:1:3 水泥砂浆勾				

			缝				
			1. 搭设部位: 砌筑高				
			度≤3.6m				
0.7	011701000000	III Blance dun	2. 搭设方式:单排外		45 45		
27	011701003002	里脚手架	脚手架	m2	47. 47		
			3. 搭设高度:H=2.5m				
			以内				
		绿化					
			1. 填方材料品种:种				
28	010103001002	回填方(	植土	m3	11. 34		
20	010100001002		2. 填方来源、运距:	mo	11.01		
			暂定				
			本页小计				

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 3 页 共 15

				计			金额(元)	
     序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量	   工程量	综合		其中
/, 3	- X LI 310 F 3	*X 11*11/14	X I II III III II	单		単价	合价	<b>転</b> (十 (人
				位		<b>平</b> 加		暂估价
			3km					

			1. 土壤类别:综合现						
			场考虑						
29	010101003001	挖基坑土方	2. 挖土深度:2 米以	m3	35. 57				
23	010101003001	12至41二月	内	ШО	55.51				
			3. 土壤类别:三四类						
			土						
			1. 废弃料品种:开挖						
		A ) ->- III	土方						
30	010103002001	余方弃置	2. 运距:人工装车,	<b>m</b> 3	35. 57				
			自卸车外运暂按3km						
31	050101010001	整理绿化用地	整理绿化用地	m2	197				
			1. 种类:桂花(全冠,						
			带土球)						
			2. 胸径或干径:10cm						
32	050102001001	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	11				
			高:2.5m						
			4. 高冠幅达:2m以上						
			5. 养护期:12 个月						
			1. 种类: 香樟树(全						
			冠,带土球)						
			2. 胸径或干径:12cm						
33	050102001002	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	5				
			高:4m						
			4. 高冠幅达:2m以上						
			5. 养护期:12 个月						

		Ι	1					
			1. 种类: 樱花(全冠,					
			带土球)					
			2. 胸径或干径:10cm					
34	050102001003	栽植乔木	3. 株高、冠径:株	株	14			
			高:2.5m					
			4. 高冠幅达:2m以上					
			5. 养护期:12 个月					
			1. 种类: 红叶石楠球					
			2. 冠丛高:100cm					
			3. 蓬径:100cm					
35	050102002001	栽植灌木	4. 起挖方式: 带土球	株	9			
			5. 养护期:1年					
			6. 栽植基础措施:加					
			施基肥、搭设遮阳棚					
			1. 种类: 红华 木球					
			2. 冠丛高:100cm					
			3. 蓬径:100cm					
36	050102002002	栽植灌木	4. 起挖方式: 带土球	株	11			
			5. 养护期:1年					
			6. 栽植基础措施:加					
			施基肥、搭设遮阳棚					
	本页小计							

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审标段:

第 4 页 共 15

友()

				计			金额 (元)	
     序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	量	   工程量	综合		其中
11. 2	/火口·洲时	· 次日 11 14	次日刊正油建	单	工生生	単价	合价	新什么
				位		平加		暂估价
			1. 种类: 山茶花					
			2. 冠丛高:100cm					
			3.蓬径:100cm					
37	050102002003	栽植灌木	4. 起挖方式: 带土球	株	11			
			5. 养护期:1年					
			6. 栽植基础措施:加					
			施基肥、搭设遮阳棚					
			1. 种类: 铺地柏					
			2. 篱高:L=80cm					
			3. 行数、蓬					
			径:P=20-25cm					
			4. 要求: 脚叶好, 生					
38	050102005001	栽植绿篱	长旺盛,3苗以上/	m2	7			
	000102000001	<b>从但</b> 次内	窝,栽植不露土	1112	,			
			5. 养护措施:加基施					
			肥					
			6. 单位面积株数:25					
			株/m2					
			7. 养护期:一年					

			1. 种类: 栀子花				
			2. 篱高:L=80cm				
			3. 行数、蓬				
			径:P=20-25cm				
			4. 要求: 脚叶好, 生				
200	050100005000	+D += 43 55	长旺盛,3苗以上/				
39	050102005002	栽植绿篱	窝,栽植不露土	m2	8		
			5. 养护措施:加基施				
			肥				
			6. 单位面积株数:25				
			株/m2				
			7. 养护期:一年				
			1. 种类: 女贞				
			2. 篱高:L=80cm				
			3. 行数、蓬				
			径:P=20-25cm				
			4. 要求: 脚叶好, 生				
40	050102005003	栽植绿篱	长旺盛,3苗以上/	0	7		
40	030102003003		窝,栽植不露土	m2	,		
			5. 养护措施:加基施				
			肥				
			6. 单位面积株数:25				
			株/m2				
			7. 养护期:一年				

			1. 草皮种类: 马尼拉					
			草皮					
41	050102012001	铺种草皮	2. 铺种方式:满铺	m2	175			
			3. 养护期:12 个月					
			4. 加施基肥					
	本页小计							

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 5 页 共 15

				计		金额 (元)		
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	量	     工程量	综合		其中
,, ,	N H ANGLE	NH HN	NA N ENE	单			合价	
				位		单价		省伯加
		排水沟、管件						
		安装						
		林荫水沟、戏						
		水池						
42	040909001009	吹定/抽\數形	1. 部位: 地面清理、	0	22.00			
42	040202001003	路床(槽)整形	平整	m2	33. 08			
43	040909011004	<b>拉</b> 了	1. 石料规格:碎石	0	22.00			
43	040202011004	碎石	2. 厚度:100mm	m2	33. 08			

			1. 混凝土种类: 自拌				
			砼				
			2. 混凝土强度等				
44	010501001009		级:C25	9	2 21		
44	010501001002	垫层(沟底)	3. 模板:含模板等辅	m3	3. 31		
			材				
			4. 含现场混凝土搅				
			拌费				
			1. 垫层厚度、宽度、				
45	050201001002	水泥砂浆找平	材料种类:20 厚 1:3	m2	33. 08		
		层	水泥砂浆找平层				
			1. 卷材品种、规格、				
46	46 010904001001	楼(地)面卷 4001001 材防水	厚度:改性沥青防水	m2	33. 08		
			卷材				
			1. 垫层厚度、宽度、				
			材料种类:20 厚 1:3				
			水泥砂浆粘结层				
47	050201001004	鹅卵石铺底	2. 路面厚度、宽度、	m2	33. 08		
			材料种类: D40-60 鹅				
			卵石平铺 (不拼花)				
			1. 钢筋种类、规格:				
			带肋钢筋 带肋钢筋				
48	010515001006	现浇构件钢筋	≤HRB400 直径≤	t	0.195		
			18mm				
			1. 路牙材料种类、规				
49	050201003002	路牙铺设	格:混凝土侧(立)缘	m	18.9		
	49   050201003002		石 500*100*250				
						l .	

			1. 垫层、基础材质及 厚度:100 厚 C15 垫 层 2. 砌筑材料品种、规				
50	040504001005	砌筑井	格、强度等级:M10 浆砌 MU10 水泥标准 砖	座	1		
			3. 勾缝、抹面要 求:1:3 防水砂浆 4. 盖板材质、规 格:50 厚花岗岩盖板				
		雨水沟					
51	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类 土、四类土 2. 挖土深度:详见设 计文件	т3	35		
	本页小计						

表-08

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 6 页 共 15

				计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	量	     工程量	综合		其中
/, ,	N H Midir 4	NI III	NA 13 E.Jake	单		単价	合价	暂估价
				位		平川		省伯加

			1. 岩石类别: 软岩				
52	040102002003	挖沟槽石方	2. 开凿深度:详见设	m3	9. 17		
			计文件				
			1. 石料规				
53	040202012002	大渣垫层	格:30-50CM 块石	m2	8. 73		
			2. 厚度: 20cm				
			1. 混凝土种类: 自拌				
			砼				
			2. 混凝土强度等				
			级:C15				
54	010501001001	垫层 (沟底)	3. 模板:含模板等辅	m3	5. 49		
			材				
			4. 含现场混凝土搅				
			拌费				
			1. 砖品种、规格、强				
			度等级:水泥标砖				
			240×115×53				
55	010401014001	砖地沟、明沟	2. 沟截面尺	m	33		
			寸:300*500				
			3. 垫层材料种类、厚				
			度:另做清单				
			1. 砂浆厚度、配合				
56	010904003001	楼(地)面砂	比:20 厚1:3 防水砂	m2	14. 08		
		浆防水(防潮)	浆				
			1. 砂浆厚度、配合				
57	010903003001	墙面砂浆防水	比:20 厚 1:3 防水砂	m2	42. 24		
57	010300000001	(防潮)	北.20 序 1.3 例 小砂 浆	ш	72,24		
			水				

58	010512008001	沟盖板、井盖板、井圏	1. 名称: 排水沟混凝 土盖板 2. 盖板厚度: 60mm 3. 排水沟截面尺寸: 600*500	m3	1. 27			
		给水、消防管 网						
59	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类 土、四类土 2. 挖土深度: 详见设 计文件	m3	210. 56			
60	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 详见设 计文件	т3	52. 64			
61	040103002005	余方弃置(土)	1. 废弃料品种: 三类 土、四类土 2. 运距: 2km	m3	210. 56			
62	040103002006	余方弃置(石)	1. 废弃料品种:石碴 2. 运距:2km	т3	52. 64			
63	040501004002	塑料管	1. 材质及规 格: DN100PE 管 2. 连接形式: 胶圈接 口承	m	33			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

第 7 页 共 15

标段:

				计			金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	量	   工程量	综合		其中 暂估价
/,, ,		77 1 1 1 1 1	WHI III III III	单	二江里	単价	合价	新什怂
				位		4 M		省伯加
			插连接					
			3. 铺设深度:详见设					
			计文件					
			1. 材质及规					
			格:DN150PE 管					
64	040501004014	塑料管	2. 连接形式:胶圈接		170			
04	040301004014	空付日 	口承插连接	m	170			
			3. 铺设深度:详见设					
			计文件					
			1. 材质及规					
			格:DN200PE 管					
G.E.	040501004015	塑料管	2. 连接形式:胶圈接	m 71				
65	040501004015	空科官 	口承插连接					
			3. 铺设深度:详见设					
			计文件					

	1	ı						
			图集: 07MS101-2 ,					
			14 页					
			1. 垫层、基础材质及					
			厚度:C10 垫层 100					
			厚					
			2. 砌筑材料品种、规					
			格、强度等级:M10					
			浆砌 MU10 水泥标准					
		砌筑井(阀门	砖	,				
66	040504001001	井、通井)	3. 砂浆强度等级、配	座	17			
			合比:M10					
			4. 盖板材质、规					
			格:700*700 钢筋混					
			凝土井盖					
			5. 井盖、井圏材质及					
			规格:详设计					
			6. 井规格:井内径					
			1.2米; 井深 1.5米					
67	030901011002	室外消火栓	1.型号、规格:DN100	套	2			
			1. 材料品种、规格:					
			砂					
68	040305001002	管周回填	2. 厚度:详见设计文	<b>m</b> 3	58. 71			
			件					
			1. 材料品种、规格:					
			原开挖土石回填					
69	040305001003	管顶回填	2. 厚度:详见设计文	m3	142. 32			
			件					
		排水管道						
L	l .	1	I		l	<u> </u>	L	I

70	0.401.01000000		1. 土壤类别:三类					
		挖沟槽、基坑	土、四类土		306. 33			
	040101002008	土方	2. 挖土深度:详见设	m3	306.33	06. 33		
			计文件					
	本页小计							

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 8 页 共 15

				计		综合	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量	   工程量	综合		其中
	N H Midir 4	NH HN	NH 14 IEC	单			合价	暂估价
				位		<b>平</b> 加		自加加
		挖沟槽、基坑	1. 岩石类别: 软岩					
71	040102002002		2. 开凿深度:详见设	m3	76. 58			
		石方	计文件					
			1. 废弃料品种:三类					
72	040103002011	余方弃置(土)	土、四类土	m3	306. 33			
			2. 运距:2km					
70	04010000010	人 - ナ オ 関 / エ \	1. 废弃料品种:石碴	0	76.50			
73	040103002012	余方弃置(石)	2. 运距:2km	m3	76. 59			

74	040501004017	塑料管	1. 材质及规 格: DN200FRPP 中空 双壁缠绕管 2. 连接形式: 承插连	m	15	15		
			接3. 铺设深度:详见设计文件					
75	040501004018	塑料管	1. 材质及规格: DN300FRPP 中空双壁缠绕管2. 连接形式: 承插连接3. 铺设深度: 详见设计文件	m	154			
76	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:混凝土 管 2. 规格: Φ800 3. 接口方式:承插 4. 铺设深度:详设计 图 5. 管道检验及试验 要求:符合设计要求	m	63			
77	040501001002	混凝土管	1. 管座材质:混凝土 管 2. 规格: \$\phi\$1000 3. 接口方式:承插 4. 铺设深度:详设计	m	17			

			5. 管道检验及试验要求: 符合设计要求				
78	040504001003	砌筑井(污水检查井)	图集: 06MS201-3, 20页 1. 垫层、基础材质及 厚度: C10 垫层 100 厚 2. 砌筑材料品种、规 格、强度等级: M10 浆砌 MU10 水泥标准 砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10 4. 井盖、井圏材质及 规格: Φ700 重型	座	8		
			本页小计				

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 9 页 共 15

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量	金额 (元)
----	------	------	--------	---	-----	--------

				量		<b>炉</b> △		其中
				单			合价	暂估价
				位		<del>Т</del> И	合价	省伯加
			5. 井规格:井内径					
			1.2米; 井深 3.8米					
			图集: 06MS201-3 ,					
			14 页					
			1. 垫层、基础材质及			综合单价		
			厚度:C10 垫层 100					
			厚					
			2. 砌筑材料品种、规					
		加炸井(西北	格、强度等级:M10					
79	040504001004	砌筑井(雨水 ) 检查井)	浆砌 MU10 水泥标准	座	8			
		位宜井/	砖					
			3. 砂浆强度等级、配					
			合比:M10					
			4. 井盖、井圏材质及					
			规格: φ700 重型					
			5. 井规格:井内径					
			1.2米; 井深 3.1米					
			1. 材料品种、规格:					
80	040305001004	管周回填	砂	m3	124. 06			
	010303001001	百川四英	2. 厚度:详见设计文	IIIO	124.00			
			件					
			1. 材料品种、规格:					
81	040305001005	管顶回填	原开挖土石回填	m3	798 42			
	040305001005	日·公口公 	2. 厚度:详见设计文	mo	798. 43			
			件					

82	01B001	化粪池	1. 图集 03S702	座	1		
02	010001	化共化	型号 G11-20SQF	产	1		
83	010507006001	隔油池	1. 名称: 隔油池	座	1		
0.0	010307000001	N級4田4店	2. 做法:详见 04S519	坐	1		
		地面硬化					
		旗台、立缘石					
			1. 土壤类别:人工开				
84	010101003002	挖沟槽土方	挖四类土	m3	7.82		
			2. 部位:立缘石				
			1. 土壤类别:人工开				
85	010101004003	挖基坑土方	挖四类土	m3	5. 13		
			2. 部位: 旗台				
			1. 废弃料品种:开挖				
86	010103002004	余方弃置	土方	<b>m</b> 3	12. 95		
00	010103002004	水刀开且	2. 运距:人工装车,	шо	12. 33		
			自卸车外运暂按3km				
			1. 路牙材料种类、规				
87	050201003001	路牙铺设	格:混凝土侧(立)缘	m	156. 35		
			石 500*100*250				
			1. 混凝土种类:现拌				
88	010501003001	旗台基础	混凝土	m3	6. 7		
	010001000001	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 混凝土强度等	шо	0.7		
			级:C25				
			本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 10 页 共

				计			金额(元)	
     序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量	     工程量	综合	合 合价	其中
1,1, 2	次日洲円	· 次日 石 柳	次目的血油定	单	工生生	単价	合价	新什么
				位		平加		暂估价
			3. 含模板安拆费					
			1. 零星砌砖名称、部					
			位:旗台					
			2. 砖品种、规格、强					
89	010401012001	零星砌砖	度等级:水泥标砖	m3	0.81			
			MU7.5					
			3. 砂浆强度等级、配					
			合比:M5.0					
			1. 工程部位:旗台					
			2. 贴结合层厚度、材					
			料种类:20 厚 1:2.5					
90	011108003001	块料零星项目	水泥砂浆打底	m2	8. 35			
			3. 面层材料品种、规					
			格、颜色:红棕色瓷					
			砖 400*400					
			1. 旗杆材料、种类、					
91	011506002001	金属旗杆	规格:不锈钢旗杆	根	1			
			2. 旗杆高度:10m					
		卵石路铺装						

92	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 地面清理、	m2	40		
93	040202011003	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:100mm	m2	40		
94	050201001001	鹅卵石路	1. 垫层厚度、宽度、 材料种类: 100 厚 C15 混凝土 2. 路面厚度、宽度、 材料种类: D40-60 鹅 卵石平铺(不拼花)	m2	40		
		室外地面、活动场硬化					
95	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 地面清理、	m2	2018		
96	040202012001	块石	1. 石料规 格:30-50CM 块石 2. 厚度:20cm	m2	2018		
97	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎 石找平层 2. 厚度:50mm	m2	2018		
98	040203007001	水泥混凝土 (室外硬化)	1. 混凝土强度等级: 泵送混凝土 C25 2. 厚度:10cm 3. 塑料膜养护	m2	318		
99	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 泵送	m2	1700		
			本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 11 页 共

				计			金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	量	     工程量	综合		其中
/, 3	- X II AII F 3	A L L L AN		单	/上	単价	合价	暂估价
				位		<b>→</b> M	金额 (元)	省107月
			混凝土 C25					
		硬化)	2. 厚度:15cm					
			3. 塑料膜养护					
			1. 类别:伸缩缝					
100	040402017001	变形缝	2. 材料品种、规格:	m	336. 33			
			锯缝机切缝					
		栏杆围墙						
			1. 土壤类别:人工开					
101	040101002001	挖沟槽土方	挖,暂按三类土	m3	57. 4			
			2. 挖土深度:2 米内					
			1. 密实度要求:符合					
			设计要求					
102	040103001001	2. 填方材料品种:土 m3 28.7						
102	040103001001	四炔刀	方	<b>m</b> 3	20. 1			
			3. 填方来源、运距:					
			就地转运					

103	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:剩余 土方 2. 运距: 暂定 2KM	т3	28. 7		
104	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 泵送 混凝土 2. 混凝土强度等 级: C20 3. 模板: 含模板等辅 材	m3	45. 92		
105	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强 度等级:水泥标砖、 240*115*53 (mm)、 MU15 2. 墙体类型:实心砖 墙(高度≤3.6m) 3. 砂浆强度等级、配 合比: M5	m3	30. 35		
106	010401009001	实心砖柱	1. 材料品种、规格: MU15 混凝土砖 2. 砂浆强度: M5. 0 水 泥砂浆	т3	32. 74		
107	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 现拌 2. 混凝土强度等 级: C20 3. 含模板安拆费	m3	9. 52		

		墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 砖墙					
100	011001001002		2. 面层厚度、砂浆配	m2	429. 97			
108	011201001003		合比:20 厚1:3 水泥					
			砂浆抹灰					
109	011406001003	抹灰面油漆	1.油漆品种、刷漆遍	m2	429. 97			
109	011406001003		数:					
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 12 页 共

				计		金额 (元)			
序号	   项目编码	项目名称		量	工程量	综合		其中	
/, ,		77 1 -174		单	<u> </u>	単价	合价	新什仏	
				位		平川		暂估价	
			乳胶漆						
	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规						
110			格:45mm*45mm 镀锌	m	186. 26				
			方管						
			1. 名称:配管						
111	020411001001	<b>ボ</b> コ 左左	2. 材质: PC		226 55				
111	030411001001	80411001001 配管	3. 规格: Φ20	m	336. 55				
			4. 配置形式:暗敷						

1. 名称: 管內配线 2. 規格: 8VR-2. 5 3. 材质: 網本 4. 其余锌施工设计 图  1. 名称: 台內切 2. 型号: 防水灯头 套 58  1. 指设部位: 網茲商 度 ≪3. 6m 2. 指设方式: 单排外 胸手架 3. 指设高度: 旧-2. 5m 以内  学校大门  1. 土方开控 2. 控土深度: 详见设 3. 开校方式: 机破开 控  1. 指方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 填方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 氧方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑 1. 氧方材料品种: 利 用挖出土方 2. 压实度: 今9% 3. 部位: 海槽、基坑								
112   030411004001   配数				1. 名称:管内配线				
113 030412004001 装饰灯 1. 名称:白炽灯 套 58  1. 名称:白炽灯 套 58  1. 指设部位:砌筑高 度≤3. 6m 2. 指设方式:单排外 胸手架 3. 指设高度:H=2. 5m 以内  学校大门 1. 土方开挖 2. 挖土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% m3 5. 18				2. 规格:BVR-2.5				
B	112	030411004001	配线	3. 材质:铜芯	m	336. 55		
1. 名称:白炽灯				4. 其余详施工设计				
113 030412004001 装饰灯 2.型号:防水灯头 套 58  1.搭设部位:砌筑高 度 ≪ 3.6m 2.搭设方式:单排外 脚手架 3.搭设高度:H=2.5m 以内  学校大门  1.土方开挖 2. 控土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 用挖出土方 2. 压实度:≥95% m3 5. 18				图				
2. 型号:防水灯头  1. 搭设部位:砌筑高 度≪3.6m 2. 括设方式:单排外 m2 477 脚手架 3. 括设高度:H=2.5m 以内  学校大门  1. 土方开控 2. 控土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 按  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 1. 填方材料品种:利	110	020410004001	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1. 名称: 白炽灯	<b>大</b>	50		
度≤3.6m 2. 搭设方式:单排外 脚手架 3. 搭设高度:H=2.5m 以内  学校大门  1. 土方开挖 2. 挖土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖  116 010103001004 回填方(基础)  117 010103001005 回填方(房心)  回填方(房心)  回填方(房心)  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 正实度:≥95% 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑	113	030412004001	<b>装饰</b> 灯	2. 型号: 防水灯头	丢	58		
2. 搭设方式:单排外 m2 477  m2 477  m2 3. 搭设高度:H=2.5m 以内				1. 搭设部位:砌筑高				
114				度≤3.6m				
脚手架 3. 搭设高度:H=2.5m 以内  学校大门  1. 土方开挖 2. 挖土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  用挖出土方 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  用挖出土方 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑		0.1.501.000.001	III Ille of the	2. 搭设方式:单排外		455		
以内	114	011701003001	里脚手架	脚手架	m2	477		
学校大门				3. 搭设高度:H=2.5m				
1. 土方开挖 2. 挖土深度:详见设 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑				以内				
2. 挖土深度:详见设			学校大门					
115 010101004002 挖基坑土方 计施工图 3. 开挖方式:机械开 挖 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% m3 5. 18		010101004002	挖基坑土方	1. 土方开挖				
3. 开挖方式:机械开 挖  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:次槽、基坑				2. 挖土深度:详见设		267. 82		
控	115			计施工图	m3			
1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑  1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95%  2. 压实度:≥95%				3. 开挖方式:机械开				
116				挖				
116 010103001004 回填方(基础) 2. 压实度:≥95% 3. 部位:沟槽、基坑 1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度:≥95% m3 5. 18 2. 压实度:≥95%				1. 填方材料品种:利				
2. 压实度: ≥95% 3. 部位: 沟槽、基坑  1. 填方材料品种: 利  用挖出土方 2. 压实度: ≥95%  m3 5. 18	110	010100001001	[] [# <del>-                                  </del>	用挖出土方		000 55		
1. 填方材料品种:利 用挖出土方 2. 压实度: ≥95% m3 5. 18	116	010103001004	凹項力(基础) 	2. 压实度:≥95%	m3	222.55		
117 010103001005 回填方(房心) 用挖出土方 m3 5.18 2. 压实度:≥95%				3. 部位:沟槽、基坑				
117 010103001005 回填方(房心)				1. 填方材料品种:利				
2. 压实度: ≥95%		010102001005	口体子/克 > >	用挖出土方		F 10		
3. 部位: 沟槽、基坑	117	010103001005	10103001005 回填方(房心)	2. 压实度:≥95%	m3	5. 18		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				3. 部位:沟槽、基坑				

			1. 废弃料品种:剩余		37. 52			
118	010103002003	余方弃置	土方	m3				
			2. 运距: 暂按 3km					
			1. 部位: 满堂基础					
	010501004001	满堂基础	2. 混凝土种类:泵送		25. 65			
119			商品混凝土	m3				
119			3. 混凝土强度等	mo				
			级:C30、P6 抗渗					
			4. 详设计图纸					
120	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品	m3	8. 04			
120	010302001001		混凝土	шә	0.04			
	本页小计							

表-08

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 13 页 共

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计		金额(元)		
				量	工程量	综合		其中
				单		単价	合价	暂估价
				位		<del>+</del> 11		省伯加
			2. 混凝土强度等					
			级:C30					

121	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 泵送 商品混凝土 2. 混凝土强度等 级: C30	m3	3. 83		
122	010505001001	有梁板	1、混凝土种类:泵 送商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30	m3	2. 65		
123	010505008001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 混凝土种类: 商品 泵送混凝土 2. 混凝土强度等 级: C30	m3	0. 78		
124	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级: 泵送商品混凝土 C30	т3	0.13		
125	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强 度等 级:240*115*53MU15 水泥标砖 2. 墙体类型:实砌墙 3. 砂浆强度等级、配 合比:Mb7. 5 砌筑砂 浆	т3	23. 33		
126	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 圆钢 HPB300 直径≤10mm	t	0.617		
127	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm	t	0. 245		

128	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm	t	2.008		
129	011101001002	水泥砂浆楼地面	西南 04J312-4-3103 1. 素土夯实 2. 100 厚 C10 混凝土 垫层找坡表面起平 3. 改性沥青一布四 涂防水层 4. 20 厚 1:2 水泥砂 浆面层铁板赶光	m2	23. 7		
130	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 基层处理 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛 4. 6 厚 1:3 水泥砂浆 垫层 5. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆	m2	59. 21		
		1	本页小计		1		

表-08

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

核)

第 14 页 共

标段:

15 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计 工程量	金额 (元)
---------------------------	--------

				量		综合		其中
				单		単价	合价	暂估价
				位		1 01		<b>В</b> IH И
			面压光					
			6. 刷乳胶漆(另列清					
			单)					
			7. 详西南					
			04J515-5-N08					
			1. 墙体类型:外墙					
131	011201001002	墙面一般抹灰	2. 底层厚度、砂浆配	m2	105. 82			
131	011201001002	垣田一放休火	合比:20 厚 1:3 水泥	1112	105.62			
			砂浆					
		01 天棚抹灰	1. 西南					
			04J515-12-P04					
			2. 基层清理					
			3.10 厚 1:1:4 水泥					
132	011301001001		石灰砂浆	m2	33. 36			
			4.4厚1:0.3:3水泥					
			石灰砂浆					
			5. 喷涂料(另列清					
			単)					
			1. 腻子种类: 内墙乳					
			胶漆					
			2. 刮腻子遍数: 普通					
133	011406001001	抹灰面油漆	3. 防护材料种类:二	m2	59. 21			
			遍					
			4.油漆品种、刷漆遍					
			数:刷二遍涂料					

			1. 腻子种类: 外墙乳				
			胶漆				
			2. 刮腻子遍数: 普通				
134	011406001002	抹灰面油漆	3. 防护材料种类:二	m2	105. 82		
			遍				
			4.油漆品种、刷漆遍				
			数:刷二遍涂料				
			1. 基层类型:原天棚				
			现浇板				
			2. 涂料品种、喷刷遍				
135	011407002001	天棚喷刷涂料	数:喷刷涂料,一底	m2	33. 36		
			两面				
			3. 详见: 西南				
			18J515-69-P10				
			1. 西南				
			11J201-22-2201a				
			2. 刷水泥豆石一层				
			3.4.0厚 SBS 改性沥				
			青防水卷材(I 型聚				
136	010902003002	不上人屋面	氨酯)	m2	34. 11		
			4. 刷冷底子油一道				
			5.20 厚 1:3 水泥砂				
			   浆找平层				
			6. 结构层				
			1. 名称:成品木门				
137	010801001001	801001001 木质门	2. 门代号及洞口尺	m2	3. 78		
	310001001001		寸:详见设计施工图				

138	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸	m2	5. 52		
			本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改扩建建设项目(审

标段:

第 15 页 共

核) 15 页

				计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量	     工程量	综合		其中
/, 3	가 다 케이 # 3	AN DECIMA		单	/上	単价	合价	暂估价
				位		<u></u> В III И		
			2. 框、扇材质:铝合					
			金					
			3. 玻璃品种、厚度:					
			钢化玻璃					
			做法详西南					
			04J812-4-1					
			1. 素土夯实					
139	010507001001	散水、坡道	2.100 厚碎砖(石、	m2	10.8			
			碎石) 夯实垫层					
			3.60 厚 C15 混凝土					
			抹面					
140	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框	m2	22. 09			
140	011701001001	· 尔 日 / 刚 丁 米	架	1114	22.09			
141	011702001002	基础	1. 基础类型: 筏板基	m2	16. 97			

			础				
142	011702002001	矩形柱	1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 高度: 3.6m内	m2	78. 05		
143	011702006001	矩形梁	1. 木模板	m2	29. 11		
144	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支撑高度 3. 6m 以 内	m2	22. 21		
145	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	<ol> <li>部位:雨篷、悬挑板、阳台板模板</li> <li>复合模板钢支撑</li> </ol>	m2	9.66		
146	011702009001	过梁	1. 部位:过梁模板 2. 复合模板钢支撑	m2	1. 79		
	2	单价措施项目 费					
147	2. 1			项	1		
148	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	<ol> <li>1. 机械设备名称:履带式挖掘机</li> <li>2. 机械设备规格型号:履带式挖掘机</li> <li>≤1m3</li> </ol>	台次	2		

本页小计	
合 计	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 从江县第六幼儿园改扩

标段:

第 1 页 共 1 页

建建设项目(审核)

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整 后金 额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1. 1. 1+1. 1. 2+1. 1. 3+1. 1. 4

2	1.1.1	环境保护 费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	0.75		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	3. 35		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	5.8		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	4. 46		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间和非 夜间施工 增加费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	0. 77		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项 人工预算 价+单价	0.95		分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价

		1	I			T	
			措施人工				
			预算价				
8	1.4	冬雨季施工増加费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	0. 47			分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	0. 43			分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项 人工预算 价+单价 措施人工 预算价	0.19			分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价

合 计			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"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+定额机械费", 其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。

2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"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。

表-11

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 从江县第六幼儿园改

标段:

第 1 页 共 1 页

扩建建设项目(审核)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	_		明细详见表-12-6

	1	1
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。

表一12

# 规费、税金项目计价表

工程名称:从江县第六幼儿园改

标段:

第1页 共1页

扩建建设项目(审核)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算 费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	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			

分部分项人工预算 1.1.1 养老保险费	
算价	
分部分项人工预算	
1.1.2 失业保险费 价+单价措施人工预 0.82	
算价	
分部分项人工预算	
1.1.3 医疗保险费 价+单价措施人工预 8.73	
算价	
分部分项人工预算	
1.1.4 工伤保险费 价+单价措施人工预 1.02	
算价	
分部分项人工预算	
1.1.5 生育保险费 价+单价措施人工预 0.58	
算价	
分部分项人工预算	
1.2 住房公积金 价+单价措施人工预 5.82	
算价	
1.3 工程排污费	
2 增值税 税前工程造价 9	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

复核人(造价工程

编制人(造价人员):

师):

表一13

## 第二节 商务要求

#### 一、工期及地点

建设工期: 90 日历天

建设地点: 从江县洛香镇。

#### 二、工程质量

工程质量:符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

施工安全文明标准化:满足有关规范标准要求。

#### 三、付款方式

由采购人与中标供应商在签订合同时商定。

#### 四、投标有效期

60 日历天(从提交响应文件的截止之日起算)。

## 五、其他要求

税金计算方法:选择一般计税方法计税的建筑工程,其增值税税率为 9%,税金为税前工程造价×9%。

## 第三节 实质性要求明细表

序号	商务实质性条款	技术实质性要求	备注
			1

(1)供应商应按采购人提供的工程量清单填报价格,没有填报的,采购人将认为该项目的价款已包括在工程量清单其他项目中。供应商在工程量清单(措施项目除外)中多报的项目发包人将不予接受,并将被视为重大偏差,按无效标处理。

是否满足采购文件 中第二章第二节的 商务要求

1

- (2)供应商填写的工程或费用名称、单位、数量内容必须与采购人提供的一致,不一致的按无效标处理(明显文字错误,以及因工程量导入时致小数点后数字产生偏差的除外)。
- (3)采购人在工程量清单中所列出的价格(包括暂列金额、暂估价等),供应商不得修改。 否则,将被认定为无效标。

其他: (一)供应商提供的所有材料(包括投标文件全部内容) 要求内容真实有效。在评审过程以及中标后实施过程中,如发现供应 商提供虚假资料的,将取消供应商的投标资格或中标资格并将违规情 况上报采购主管部门。给采购人造成损失的,供应商应当予以赔偿并 承担相应的法律责任。

- (一)与本项目相关的所有安全事故(含施工过程中的所有安全问题等)全由中标方承担。
- (三)现场踏勘:供应商自行组织对项目现场及周围环境进行考察。供应商不进行现场考察的,视为对现场已经了解。供应商自行承担考察现场的责任、风险和费用;
  - (四)投标费用:无论投标结果如何投标人自行承担所有费用;

(五)投标供应商应按采购清单列出项目的报价。任何有选择的报价将不予接受,只允许有一个报价。

(六) 其它未尽事宣, 由采购人与中标供应商在签订合同时商定。

### 3、 评分办法

本项目采用综合评分法。

注: 最终确定以招标文件为准。