

【郴州】政府采购

公开招标文件货物类综合评分法 (电子标)

采购项目名称：安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目
(二期)

政府采购计划编号：安仁财采计-2024-000075

委托代理编号：HNCSZB-2024-CZCG-006

采 购 人：安仁县城市管理和综合执法局

采购代理机构：湖南长顺项目管理有限公司

2024 年 6 月

目 录

第一章 投标邀请	6
一、采购项目基本信息	6
二、采购人的采购需求（按包）	6
三、采购项目需落实的政府采购政策：（说明：应根据采购项目特点选择以下内容）：	7
四、投标人的资格要求：	7
五、获取电子招标文件的时间、期限、方式	8
六、投标截止时间、开标时间、开标地点	8
七、招标文件公告期限：	8
八、疑问及质疑：	9
九、对本次招标提出询问，请按以下方式联系	9
十、其它补充事宜	10
第二章 投标须知	11
第一节 投标须知前附表	11
第二节 投标须知	14
一、总则	14
二、招标文件	15
三、投标文件	16
四、 投标	20
五、开标，资格审查和评标	21
六、中标信息公布	23
七、合同签订	24
八、政府采购政策	24
九、其他规定	26
第三章 资格审查	27
1. 资格审查主体	27
2. 资格审查	27
3. 资格审查结果	28
附表 1 资格审查表	29
附表 2 资格审查结果一览表	30

附表 3 资格审查合格投标人名单	31
第四章 评标方法及标准（综合评分法）	32
第一节 评标方法及标准前附表	32
第二节 评标方法及标准	34
1. 评标方法	34
2. 评标程序	34
3. 投标文件的符合性审查	34
4. 投标文件的澄清	34
5. 投标文件的比较与评价	35
6. 推荐中标候选人	35
7. 编写评标报告	36
8. 评标报告复核	36
9. 停止评标	36
10. 废标	36
11. 重新组建评标委员会进行评标	37
第三节 投标文件的符合性审查	38
附表 1 符合性审查表	39
附表 2 符合性审查结果一览表	40
附表 3 符合性审查合格投标人名单	41
第四节 投标文件的比较与评价	42
附页 1 评标方法及标准表	44
第五章 采购需求	46
第一节 采购清单一览表	46
第二节 技术要求	87
第三节 商务要求	91
第六章 政府采购合同	93
第一节 政府采购合同协议书	93
第二节 政府采购合同通用条款	96
第三节 政府采购合同专用条款	102
第七章 投标文件的组成	103
第一部分 资格证明文件	104
一、开标一览表	105

二、法定代表人（单位负责人）身份证明.....	106
三、授权委托书.....	107
四、投标人提供的资格证明文件.....	108
附件 4-1 法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明	109
附件 4-2-1 投标人资格声明(格式)	110
附件 4-2-2 湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)	112
附件 4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明.....	113
附件 4-4 联合体协议书（格式）	114
第二部分 商务技术文件.....	115
五、投标函.....	116
六、分项报价.....	118
附件 6-1 分项报价说明.....	118
附件 6-2-1 已标价工程量清单.....	118
附件 6-2-2 分项报价明细表	118
七、采购需求响应.....	119
附件 7-1 响应-览表.....	119
八、合同条款偏离表.....	120
九、采购需求（技术、商务）偏离表.....	121
十、享受政府采购政策优惠的证明资料.....	121
附件 10-1 中小企业声明函（货物）	122
附件 10-2 残疾人福利性单位声明函	124
附件 10-3 监狱企业证明资料	125
附件 10-4 强制采购或者优先采购产品的证明材料	126
十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件.....	128
十二、投标人认为需提供的其他资料.....	129

电子招投标相关规定

一、本项目采用电子招投标方式，招标文件的下载、上传、解密，开评标均通过互联网操作，电子招标文件免费提供。

招标文件在湖南省政府采购网(www.ccgp-hunan.gov.cn)和郴州市公共资源交易中心(<http://czggzy.czs.gov.cn/>)上发布。投标人应仔细阅读本招标文件第二章《投标须知》，并在“郴州市公共资源交易中心(<http://czggzy.czs.gov.cn/>) 办事指南 --招投标相关”)进行学习，操作手册下载地址：

<http://www.czggzy.net/TPBidder/pages/customframe4bid/Download/郴州市公共资源交易中心交易系统操作手册.zip>

二、投标人使用电子投标遇到问题时，请及时向软件公司咨询，联系方式：客服电话4009980000。

三、湖南省政府采购网和郴州市公共资源交易中心网上办事系统均需使用数字证书登陆进行操作。

四、本项目采用“不见面开标”模式，是指将传统的开标场所移到互联网，招标人在不见面开标大厅组织线上开标，投标人通过互联网远程参加开标，并共同完成交易文件解密、唱标、异议和答复、开标确认、交流互动等开标活动。

五、网上开标系统登录地址为 <http://www.czggzy.net/BidOpening>，郴州市公共资源交易中心网上办事系统的“开标签到解密”模块(<http://www.czggzy.net/BidOpening>)。

六、投标人应在投标截止时间之前使用数字证书(CA)，自备具有上网卡和音视频功能的电脑自行登录网上不见面开标大厅(郴州市公共资源交易中心网上办事系统的“开标签到解密”模块(<http://www.czggzy.net/BidOpening>))，在线等待开标，并在开标期间保

持通讯畅通。开标期间，投标人在开标大厅与招标人进行相关操作、音视频及文字交互，各电脑终端上的所有操作、音视频及文字交互均被视为各交易主体的行为。未按时加入开标会议区并完成 CA 或账号密码登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提出疑问的权利，投标人将无法看到解密指令、开标、唱标等实时情况，投标人自行承担由此导致的一切后果。

七、开评标全过程中，投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

第一章 投标邀请

安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）招标公告

安仁县城市管理和综合执法局（采购人名称）的安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）(项目名称)进行公开招标采购，现邀请合格投标人参加投标。

一、采购项目基本信息

- 1、采购项目名称：安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）
- 2、政府采购计划编号：安仁财采计-2024-000075
- 3、委托代理编号：HNC SZB-2024-CZCG-006
- 4、采购项目预算：¥9375954.22
☐支持预付款，预付比例：_____
- 5、本项目对应的中小企业划分标准所属行业：制造业
- 6、评标方法：☒综合评分法 ☐最低评标价法
- 7、合同定价方式：☒固定总价 ☐固定单价 ☐成本补偿 ☐绩效激励
- 8、合同履行期限：150 天
- 9、根据《关于进一步优化政府采购领域营商环境的通知》郴财采资〔2024〕6号文件精神，本项目取消投标保证金及履约保证金。

二、采购人的采购需求（按包）

包号	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算	最高限价	节能产品	进口产品
/	安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）	详见招标文件第五章采购需求	1 项	¥9375954.22	¥9375954.22		
代理服务收费最高限价（元人民币）：62225.00							

说明：

- 1. 节能产品实行强制采购的，需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。
- 2. 同意购买进口产品的，不限制满足采购需求的国内产品参与投标。

三、采购项目需落实的政府采购政策：（说明：应根据采购项目特点选择以下内容）：

☐强制采购：政府采购实行强制采购的节能产品。

☒优先采购：政府采购鼓励采购节能环保产品。

☒价格评审优惠：政府采购促进小微企业发展（包括政府采购支持监狱企业发展、政府采购促进残疾人就业）。

四、投标人的资格要求：

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （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；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、被“信用中国”“信用湖南”“信用郴州”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”“湖南省政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。

3、落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）☐专门面向：☐中小企业 ☐小微企业 ☐监狱企业 ☐福利性单位。

（2）☐强制分包：大型企业应将采购份额的_____ %分包给中小企业。

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5、为本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，不得再参加此项目的其他招标采购活动。

6、联合体投标。本次招标 接受（接受或不接受）联合体投标。

五、获取电子招标文件的时间、期限、方式

1. 凡符合投标资格要求并有意参加投标者，可在公告发布之日起至提交投标文件截止之日通过郴州市公共资源交易中心(<http://czggzy.czs.gov.cn/>)免费获取电子招标文件。

2、公开招标文件及修改、澄清文件获取方式:投标人应在本项目获取招标文件截止时间前登录郴州市公共资源交易中心(<http://czggzy.czs.gov.cn/>)中进入“政府采购交易系统进行“用户登录”“我要投标”“下载文件”操作，逾期将不能获取文件。修改、澄清后的招标文件请投标人自行在以上网站下载或查阅,恕不另行通知，如有遗漏投标人自行承担全部责任。

3、通过网络下载，其招标文件与备案的书面招标文件具有同等法律效力。投标人应及时关注网上相关招标信息，如有遗漏（包括但不限于文件未下载或下载不完整）招标人概不负责，所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。

六、投标截止时间、开标时间、开标地点

1、提交投标文件的截止时间：2024年7月29日9时30分（北京时间），超过截止时间的投标将被拒绝。

2、开标时间：2024年7月29日9时30分（北京时间）

3、开标地点：郴州市市民服务中心4楼市公共资源交易中心第2开标室

4、电子标项目实行网上投标及解密，具体操作为投标人在“郴州市公共资源交易中心”登录“政府采购交易系统”（<http://www.czggzy.net/TPBidder>），上传电子投标文件，登录“不见面开标大厅”（<http://www.czggzy.net/BidOpening>）在规定时间内自行远程解密参加网上开标活动。建议投标人上传电子投标文件容量为200MB以内。

5、电子投标文件解密时限：30分钟

七、招标文件公告期限：

1、招标文件公告期限：2024年6月21日9时00分至2024年6月27日17时30分止（5个工作日）。

2、本招标公告在中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）、郴州市公共

资源交易中心(<http://czggzy.czs.gov.cn/>)发布。在其他媒体发布的招标公告，公告内容以本招标公告指定媒体发布的公告为准；公告期限自本招标公告指定媒体最先发布公告之日起算。

八、疑问及质疑：

1、投标人对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

2、潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的，可以在获取招标文件之日或招标公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起 7 个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20 号）规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

九、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

- （1）名 称：安仁县城市管理和综合执法局
- （2）地 址：安仁县永乐江镇七一西路
- （3）联系人：谭桂金
- （4）电 话：18670529788

2、采购代理机构信息

- （1）名 称：湖南长顺项目管理有限公司
- （2）地 址：郴州市鑫沙苑小区 2 栋 1 单元 202 室
- （3）联系人：尹女士
- （4）电 话：0735-8881558

3、电子交易平台服务机构信息

- （1）名 称：郴州市公共资源交易中心
- （2）地 址：郴州市市民服务中心 4 楼市公共资源交易中心
- （3）联系人：政府采购科
- （4）电 话：0735-2299020

十、其它补充事宜

- 1、本公告选项：■表示选择 □表示不选择
- 2、投标人参与政府采购活动，无需向采购人、代理机构、交易平台缴纳任何费用。
- 3、招标代理服务费和专家评审费由采购人支付。
- 4、请投标人在郴州市公共资源交易中心“下载中心”中及时下载安装最新版本“投标文件制作软件（湖南公共资源版）”、“湖南 CA 驱动”。参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作投标文件。操作手册下载地址：
<http://www.czggzy.net/TPBidder/pages/customframe4bid/DownLoad/>郴州市公共资源交易中心交易系统操作手册.zip
- 5、因电子招投标需要，投标人应及时办理 CA 数字证书（含电子签章）。移动 CA 数字证书（含电子签章）办理咨询电话：4009980000、0731-82817876，介质 CA 数字证书（含电子签章）办理地址：郴州市公共资源交易中心四楼大厅，咨询电话：4006682666、18175580110。
- 6、由对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成投标文件上传的，相应责任由投标人自行承担。建议各投标人在工作时段内上传投标文件，选择 IE11 浏览器进行文件解密，在操作系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询。
- 7、如果开标时出现网络故障、技术故障等情形而影响招投标活动，招标人将**采取项目延期、延长投标文件解密时间**等相应措施，以保障招投标活动的公开、公平和公正，投标人不得对此持有异议。
- 8、交易平台技术支持联系方式
联系电话：4009980000

第二章 投标须知

第一节 投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第 1.1 款	采购项目	安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）
第 1.2 款	专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
第 2.1 款	采购项目联系人姓名和电话	详见第一章【投标邀请】
第 2.2 款	采购人名称、地址、电话、联系人	详见第一章【投标邀请】
第 2.3 款	采购代理机构名称、地址、电话、联系人	详见第一章【投标邀请】
第 2.5 款	采购进口产品	<input type="checkbox"/> 接受 本项目已经财政部门审核同意购买进口产品 <input checked="" type="checkbox"/> 拒绝 本项目拒绝进口产品参加投标
第 3.1 款	投标人资格条件	详见第一章【投标邀请】
第 3.2 款	接受联合体形式投标	<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不接受
第 5.1 款	招标文件提供期限	详见第一章【投标邀请】
第 5.2 款	组织现场考察或者召开答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 时间： 地点： 联系人： 联系方式： 说明事项：
二、招标文件		
第 7.4 款	非实质性偏离的范围和幅度	招标文件第五章【采购需求】中条款偏离项数之和 ≥ 11 项将导致无效投标。
第 9.1 款	招标公告指定媒体	湖南省政府采购网 (www.ccgp-hunan.gov.cn) 和

条款号	条款名称	编列内容规定
		郴州市公共资源交易中心 (http://czggzy.czs.gov.cn/)
三、投标文件		
第 13.2 款	采购预算、最高限价	采购预算:¥9375954.22,最高限价:¥9375954.22。
第 13.8 款	投标报价的其他要求	以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础进行一次性报价。
第 14.1 款	投标人应提供资格审查资料	详见资格审查表
第 14.1(3)项	特定资格条件应提供的资格审查资料	详见资格审查表
第 15.3 款	样品提供的规定	<p>■ 不要求提供</p> <p>□ 要求提供,提交的时间:_____地点_____。</p> <p>1、样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的评审方法以及评审标准详见第三章及第四章。</p> <p>2、中标人提供的样品保管、封存规定:_____。</p>
第 16.1 款	投标有效期	90 日(日历日),如投标有效期不足的,在评标时将视为无效投标。
第 17.1 款	分包	本项目不分包
四、投标		
第 19.1 款	投标截止时间(开标时间)	详见第一章【投标邀请】
五、开标、资格审查和评标		
第 22.1(4)款	解密电子投标文件时限及方式	投标人使用加密投标文件的 CA 数字证书在投标截止时间起 30 分钟内完成投标文件的解密,投标文件在解密时限内未解密或解密失败,视为撤销其投标文件,开标继续进行。(如因交易平台出现系统故障,导致解密无法完成的,由采购人

条款号	条款名称	编列内容规定
		或采购代理机构酌情延长解密时间)
六、中标信息公布		
第 26.2 款	中标候选人并列的确定中标人的方式	按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
第 27.3 款	接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址	1、采购人信息 (1) 名 称：安仁县城市管理和综合执法局 (2) 地 址：安仁县永乐江镇七一西路 (3) 联系人：谭桂金 (4) 电 话：18670529788 2、采购代理机构信息 (1) 名 称：湖南长顺项目管理有限公司 (2) 地 址：郴州市鑫沙苑小区 2 栋 1 单元 202 室 (3) 联系人：尹女士 (4) 电 话：0735-8881558
八、其他规定		
第 32.1 款	招标代理服务费	<input type="checkbox"/> 集中采购机构不收代理服务费。 <input checked="" type="checkbox"/> 招标代理服务费由采购人支付。
第 33.1 款	其他规定	中标后需提供纸质响应文件份数要求：（由中标人提供）正本一份，副本二份。当纸质版与电子交易平台上的电子投标文件不一致时，以平台中的电子投标文件为准。

第二节 投标须知

一、总则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本章第一节“投标须知前附表”（以下简称**【投标须知前附表】**）中所叙述的采购项目。

1.2 **【投标须知前附表】**规定采购项目专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业，其投标无效。

2. 定义

2.1 采购项目联系人姓名和电话见**【投标须知前附表】**。

2.2 采购人名称、地址、电话、联系人见**【投标须知前附表】**。

2.3 采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**【投标须知前附表】**。

2.4 投标人系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.5 进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）文件规定的产品。除**【投标须知前附表】**另有规定外，采购项目**拒绝进口产品参加投标**。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足招标文件要求的国内产品参与投标竞争。

2.6 电子招标投标：是指电子招标投标参与各方（采购人、采购代理机构、供应商、评审专家）按照相关法律法规的规定，应用网络信息技术，使用 CA 数字证书（含电子签章、签名）在电子招标投标交易平台（以下简称交易平台），进行的招标投标活动。

3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合**【投标须知前附表】**规定的投标人资格条件。

3.2 **【投标须知前附表】**规定接受联合体形式投标的，投标人除应符合本章第 3.1 款规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

（2）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

(3) 联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人、采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 组织现场考察或者召开答疑会

5.1 采购人、采购代理机构可以在【**投标须知前附表**】规定的招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

5.2 获取招标文件的潜在投标人应按【**投标须知前附表**】规定参加现场考察或者答疑会；如不参加，其风险由其自行承担。

5.3 潜在投标人现场考察或者参加答疑会的费用由自己承担，现场考察期间所发生的人身伤害及财产损失由自己负责。

5.4 采购人、采购代理机构不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。投标人一旦中标，不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1 招标文件共七章，各章内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 投标须知

第三章 资格审查

第四章 评标方法及标准

第五章 采购需求

第六章 政府采购合同

第七章 投标文件的组成

6.2 采购人、采购代理机构在提交投标文件截止时间前对招标文件所作的澄清或者修改，构成招标文件的组成部分。

7. 偏离与实质性响应

7.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

7.2 偏离是指投标文件不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。

7.3 除法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形外，招标文件中用“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，**其投标无效**。

7.4 投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件，为非实质性偏离。非实质性偏离的范围和幅度应当符合【**投标须知前附表**】的规定，**否则投标无效**。

8. 询问

8.1 潜在投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

9. 招标文件的澄清或者修改

9.1 采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在【**投标须知前附表**】规定的招标公告指定媒体上发布澄清或者修改公告。

9.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交投标文件截止时间 15 日前，以数据电文形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将相应延长提交投标文件的截止时间。

9.3 招标文件的提供期限届满后，获取招标文件的潜在投标人不足 3 家的，可以顺延提供期限，并在指定媒体上发布修改公告。

9.4 通过交易平台下载招标文件的，请获取招标文件的潜在投标人及时关注招标公告指定媒体发布的澄清或者修改公告。

三、投标文件

10. 投标语言

10.1 除专用术语外，投标人提交的投标文件及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以中文为准。

11. 计量单位

11.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

12. 投标文件的组成

12.1 投标文件由如下内容组成：

第一部分 资格证明文件

- (1) 开标一览表
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明
- (3) 授权委托书
- (4) 投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务和技术文件

- (5) 投标函
- (6) 分项报价
- (7) 采购需求响应
- (8) 合同条款偏离表
- (9) 采购需求偏离表
- (10) 享受政府采购政策优惠的证明资料
- (11) 投标货物符合招标文件规定的证明文件
- (12) 投标人认为需提供的其他资料

12.2 根据《政府采购法》第四十二条的规定，投标人无论中标与否，其投标文件不予退还。

13. 投标报价

13.1 投标人应以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础，按第七章“投标文件的组成”的有关规定进行报价。投标人的报价应包括为完成本项目所要求的全部内容可能发生的全部费用和税费、规费、保险费（如果有）等，采购人将不再支付报价以外的任何费用。

13.2 投标人的投标报价不得超过采购预算，也不得超过最高限价(如果设定)，否则其**投标无效**。采购项目预算、最高限价见【**投标须知前附表**】。

13.3 投标人应在分项报价明细表中对每项内容给予详细分项报价。

13.4 投标人对采购项目内容只允许有一个投标报价，否则其**投标无效**。

13.5 采购人不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。如有赠与行为，其**投标无效**。

13.6 投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标，其**投标无效**。

13.7 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。

13.8 投标报价的其他要求见【**投标须知前附表**】。

14. 投标人的资格证明文件

14.1 除【**投标须知前附表**】另有规定外，投标人应按下列规定提供资格证明文件。

（1）**法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明**：投标人为法人的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。

（2）**投标人资格声明(格式)**

（3）**符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明原件**。具体要求见【**投标须知前附表**】。

14.2 投标人以联合体形式投标的，除应提交联合协议(格式)外，参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。

14.3 投标人的资格证明文件均应为有效文件并加盖投标人电子章，并按招标文件规定签署。

15. 投标货物及服务符合招标文件规定的证明文件

15.1 投标人应当提交其拟供的合同项下货物及服务符合招标文件规定的证明文件, 该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2 上述证明文件可以是文字资料、图表、数据、证书等资料，包括但不限于：

（1）货物主要技术指标和性能的详细说明。对有具体参数要求的指标，投标人应提供具体参数值；

(2) 货物的品牌型号、制造商及原产地等说明;

(3) 招标文件第五章“采购需求”要求的其它文件。

16. 投标有效期

16.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于【**投标须知前附表**】中载明的投标有效期。投标有效期不满足要求的，其**投标无效**。

16.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标人应承担招标文件和法律规定的责任。

17. 分包

17.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合【**投标须知前附表**】规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，并在投标文件中载明分包承担主体，且分包承担主体不得再次分包。

17.2 中标人应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

17.3 不符合招标文件中有关分包规定的，其**投标无效**。

18. 电子招标投标文件的制作和签署

18.1 投标人确认投标后，应当在郴州市公共资源交易政府采购电子化平台上认可的“投标文件制作工具软件下载”制作投标文件（含澄清、说明文件）并进行固化、加密；否则将可能影响电子投标文件的上传而导致投标无效。

18.2 投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制资格证明文件，不得将其编制上传到商务和技术文件中。否则，由于编制上传位置失误导致无法进行资格审查，由此所产生的后果和责任由投标人自行承担。

18.3 投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制商务、技术及综合评分表相关资料。必须按招标文件目录和节点对应位置上传或填写相应资料，否则，由于编制上传位置失误，系统将判断投标人未提交此项资料，由此造成的后果和责任由投标人自行承担。

18.4 投标人应注意压缩电子文件，上传的有关扫描件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件复印件，无法阅读、识别和判断的，由此可能导致的不予计分、废标等后果由投标人自行承担。

18.5 投标人应在电子投标文件指定签章处采用郴州市公共资源交易中心交易平台认可的 CA 数字证书（含电子印章）进行签章。

18.6 电子招投标文件具有法律效力，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响中标结果时，责任由投标人自行承担。

四、投标

19. 电子投标文件的加密和提交

19.1 投标人应按照招标文件和交易平台的要求编制数据电文形式的投标文件并通过数字证书进行加密后，在招标文件【投标须知前附表】规定的开标时间前将电子投标文件上传到交易平台的对应项目。未按要求加密或逾期上传提交的投标文件，交易平台将无法接受，采购代理机构不予受理。

19.2 采购代理机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。

19.3 建议投标人于开标前一个工作日完成投标文件的制作与上传，系统将显示“上传成功”。如遇系统提示“上传未成功”，投标人应及时重新提交文件或系统运维机构联系。由于投标人对电子投标操作不熟悉或自身电脑、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传提交投标文件的，由此造成的后果和责任由投标人自行承担。

20. 电子投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在招标文件规定的投标截止时间前，可以撤回已上传的投标文件，也可以撤回并修改后再重新上传。

20.2 采购人、采购代理机构发布了修改、澄清文件的，投标人应按照修改、澄清后的招标文件要求重新编制投标文件并上传至交易平台。

21. 串通投标行为

21.1 有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

（2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

（3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；

（6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

（7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

21.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其**投标无效**：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互签章；

五、开标，资格审查和评标

22. 开标

22.1 开标时，出现下列情形之一的，采购代理机构不予受理：

- (1) 经检查数字证书无效的电子投标文件；
- (2) 电子投标文件未按照招标文件的要求进行加密的；
- (3) 电子投标文件未按招标文件要求上传至交易平台的；
- (4) 投标人未按照**【投标须知前附表】**规定的方式及时间解密电子投标文件的；
- (5) 其它违反法律、法规的情形。

22.2 采购人或者采购代理机构应按招标文件规定的时间、地点在交易平台上组织公开开标，并邀请投标人参加。

22.3 投标人在开标时间前提前登录网上开标系统，通过网上开标系统参加开标会。

22.4 开标程序。采购代理机构在投标截止时间后，按下列程序进行开标：

(1) 宣读。投标截止时间，采购代理机构登根据系统显示宣布报名的投标人数量和上传了投标文件的投标人数量。

(2) 解密。采购代理机构在系统发出解密指令。投标人根据系统发出投标文件解密指令提示后在规定时间内使用加密投标文件的 CA 数字证书进行投标文件解密。解密时限见第二章第一节《投标须知前附表》，投标文件在解密时限内解密成功的为有效投标人，未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。当解密成功的投标人不足 3 家时，开标不再继续。

(3) 唱标。以投标人《开标一览表》为准，由系统在线公布投标人名单、开标关键数据。电子交易系统在线即时生成《开标记录表》，所有解密成功的投标人可以在线即时查看、下载。

(4) 确认。投标人法定代表人或授权代表应在规定的时间内通过电子交易系统在《开标记录表》上进行确认。投标人未在规定的时间内进行确认的，视同认可开标结果。

22.5 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或者采购代理机构相关工作人员有《政府采购法实施条例》第九条第一款需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

22.6 采购人或者采购代理机构对投标人代表当场提出的询问或者回避申请，按《政府采购法实施条例》有关规定及时处理。

22.7 开标时，出现下列情形之一的，视为投标人撤销其投标。

- (1) 投标人未按要求配置开标所需的软硬件设备，导致解密失败的；
- (2) 投标人电脑故障或无法上网，导致解密失败的；
- (3) 投标人电子 CA 证书发生故障、失效、错误等，导致解密失败的；
- (4) 解密时间超过规定时限的；
- (5) 其他由于投标人自身原因导致解密失效的情形。

23. 资格审查

23.1 开标结束后，采购人、采购代理机构依法按照第三章 8“资格审查”规定组织资格审查。

23.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。资格审查不合格投标人不进入评标；经资格审查合格投标人少于 3 家的，不得评标。

24. 评标委员会

24.1 评标由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

24.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

24.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

-
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
 - (3) 对投标文件进行比较和评价；
 - (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

25. 评标

25.1 评标委员会按照第四章“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对投标文件进行评审。

六、中标信息公布

26. 中标通知书与中标信息公布

26.1 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

26.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照【**投标须知前附表**】规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

26.3 采购人、采购代理机构应当自采购人确定中标供应商之日起 2 个工作日内，发出中标通知书，并在招标公告指定媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告，中标结果公告期限为 1 个工作日。

27. 投标人询问及质疑

27.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

27.2 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20 号）规定，以纸质书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

27.3 投标人提出质疑的，应按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定制作、签署、送达。采购人、采购代理机构接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址见【**申请人须知前附表**】。

27.4 采购人、采购代理机构按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定进行质疑答复。

27.5 投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后 15 个工作日内，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定向采购人同级财政部门提出投诉。

七、合同签订

28. 签订合同

28.1 采购人应自中标通知书发出之日起 30 日内，按中标通知书指定的时间、地点与中标人签订政府采购合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

28.2 招标文件、中标人的投标文件均为签订合同的依据。

28.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

28.4 中标合同将在招标公告指定媒体上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

28.5 中标人应当按照合同约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

29. 政府采购合同履行中数量的变更

29.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

八、政府采购政策

30. 政府采购政策（均按最新/最近一期政策执行）

30.1 优先采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣或者加分；

30.2 强制采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注★符号产品），投标人投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其**投标无效**。

30.3 价格评审优惠：

（1）投标人为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

（2）小型、微型企业参加联合体投标并在联合体协议中明确其在合同金额占联合体合同总金额 30%以上的，该联合体投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；

（3）监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

30.4 政府采购政策交叉与叠加

（1）投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能享受优先采购优惠（投标人自行选择，并在投标文件中并填报相关信息及数据）

（2）投标人同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

（3）小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

30.5 小型、微型企业的投标人提供部分小型、微型企业制造的产品，以及部分投标产品属于优先采购的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除及加分。投标人应按本章第 33.6 款规定提供相关证明资料（包括提供相关报价）。

30.6 投标人符合本章第 31.1 款、第 31.2 款、第 31.3 款规定的，应提供相关证明资料。

（1）节能产品、环境标志产品：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书（复印件）。

（2）中小企业：按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181 号）规定，投标人提供《小型、微型企业声明函》（格式附后）。

（3）监狱企业：按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件（复印件）。

（4）残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

30.7 投标人有融资、担保需求的，可登陆湖南省政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

九、其他规定

31. 招标不足三家处理

31.1 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

31.2 属前款第（2）项情形的，评标委员会应出具的招标文件没有不合理条款的论证意见。

32. 招标代理服务费

32.1 招标代理服务费由采购人支付。

33. 需要补充的其他内容

33.1 招标文件需要补充的其他内容见【**投标须知前附表**】。

34. 电子招投标的应急措施

34.1 电子开标、评标如出现下列情形，导致系统短时间内无法恢复正常运行，影响到招投标活动无法继续开展时，按交易中心应急预案措施执行：

- （1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- （2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （4）病毒发作或受到外来病毒的攻击；
- （5）网络故障，无法访问或无法使用系统；
- （6）电力中断等其他特殊情况。

34.2 出现上述情况之一时，经交易中心相关部门确认：采购人或采购代理机构可选择采取如下措施，投标人不得对此持有异议。

- （1）酌情延长投标文件解密时间，采取远程解密等，以保障招投标活动的继续实施；
- （2）项目作延期开标处理，待系统恢复后再进行开标活动；
- （3）对已在评标的项目，评标委员会酌情延期进行评审，待系统恢复后再进行评审工作。

第三章 资格审查

1. 资格审查主体

1.1 资格审查主体：采购人、采购代理机构负责资格审查。

2. 资格审查

2.1 资格审查依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标报价等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2.2 在资格审查时，投标人存在下列情况之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- （1）不具备招标文件中规定的资格要求的，或提交的资格证明文件不符合招标文件要求的；
- （2）联合体投标未提交联合体协议书，或未提交联合体各方资格证明文件的；
- （3）投标文件的资格证明文件未按照招标文件要求进行电子签名、盖章的；
- （4）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （5）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.3 信用记录。开标结束后资格审查时，采购人、采购代理机构将对投标人信用记录进行甄别。

（1）信用信息查询的查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、信用湖南（<https://credit.fgw.hunan.gov.cn/>）、信用郴州（<http://xycz.czs.gov.cn/>）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、湖南省政府采购网（<http://www.ccgp-hunan.gov.cn/>）。

（2）不良信用记录是指：投标人在“信用中国”、“信用湖南”、“信用郴州”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，或在“中国政府采购网”、“湖南省政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。投标人有上述不良信用记录的，其投标无效，其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，按处罚结果执行。

（3）联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

（4）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购人、采购代理机构经办人将查询网页截图、打印、签字，作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人、采购代理机构查询结果为准。

3. 资格审查结果

3.1 未通过资格审查的投标人，采购人、采购代理机构应当告知其未通过的原因。

3.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。

附表 1 资格审查表

资格审查表

项目名称：_____

采购代理编号：_____

序号	审查项目	审查标准
1	具有独立承担民事责任的能力；（提供营业执照）	
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供近 3 个月（指 2024 年 3 月-2024 年 5 月）依法缴纳社会保险的证明材料及依法缴纳税收和社会保障资金的承诺书原件）	
3	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；（提供无重大违法记录书面声明）	
4	法律、行政法规规定的其他条件。	
5	法定代表人直接参与投标的，提供法定代表人身份证明原件（如非法定代表人直接参与投标的，提供法定代表人授权委托书原件）	
6	投标人提供通过“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）、“信用湖南”网站（ www.credithunan.gov.cn ）、湖南省政府采购网（ www.ccgp-hunan.gov.cn ）和“信用郴州”网站（ xycz.czs.gov.cn ）等渠道查询相关主体信用记录截图，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。	
7	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供书面声明）	
8	为本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，不得再参加此项目的其他招标采购活动（提供书面声明）	
9	投标报价未超过采购项目预算和最高限价	
结论		

附表 2 资格审查结果一览表

资格审查结果一览表

项目名称：_____

采购代理编号：_____

序号	投标人名称	资格审查结果 (合格/不合格)	资格审查不合格原因

采购人（签字）：_____

采购代理机构（签字）：_____

日期：_____年__月__日

附表 3 资格审查合格投标人名单

资格审查合格投标人名单

项目名称：_____

采购代理编号：_____

序号	合格投标人名称

采购人（签字）：_____

采购代理机构（签字）：_____

日期： 年 月 日

第四章 评标方法及标准（综合评分法）

第一节 评标方法及标准前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.2 款	评标方法	综合评分法
第 3.4 款	服务中配套货物非单一产品采购项目的核心产品	核心产品为： <u>垂直垃圾压缩站</u> 。（提示：根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定具体产品为核心产品）
第 4.2 款	投标文件报价出现前后不一致的修正	1. 如果投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准； 2. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准； 3. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；若文字大写表示的数据与数字表示的有差别，则以文字大写表示的数据为准。若投标人拒绝接受上述修正，在评标时将其视为无效投标。
第 5.2 项	相同品牌产品评审得分相同的规定	<input checked="" type="checkbox"/> 得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。 得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。 <input type="checkbox"/> 随机抽取方式确定。
第 5.4（1）项	价格评审优惠	投标人如提供有中小微企业产品，投标文件必须按招标文件要求提供“享受政府采购政策优惠的证明材料”，否则评审时不予以考虑。 给予中小型和微型企业产品的价格给予 10%-20%（工程项目 6%-10%）的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为：价格部分 <u>10</u> %。
第 5.4（2）项	优先采购	①非强制采购节能产品：对于技术和价格分，应分别给予一级评标因素权重 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 <u>4</u> %、价格 <u>4</u> %。 ②环境标志产品：对于技术和价格分，应分别给予一级评标因素权重 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 <u>4</u> %、价格 <u>4</u> % 注：以上二项优先采购产品中，投标产品取得两项及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能享受优先采购优惠。

其他	技术、价格得分或总得分调整	<p>1、节能产品： 技术加分=技术分值× 加分比例（比例见前附表,下同）×（节能产品报价÷总报价）； 价格加分=价格分值×加分比例×（节能产品报价÷总报价）。</p> <p>2、环境标志产品： 技术加分=技术分值×加分比例×（环境标志产品报价÷总报价）； 价格加分=价格分值×加分比例×（环境标志产品报价÷总报价）。</p>
----	---------------	---

第二节 评标方法及标准

1. 评标方法

1.1 综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

1.2 本采购项目评标方法见本章第一节“评标规范前附表”（以下简称【评标方法及标准前附表】）。

2. 评标程序

2.1 评标程序分为投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较和评价、推荐中标候选人。

3. 投标文件的符合性审查

3.1 资格审查结束后，评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的符合性审查”规定进行投标文件符合性。

3.2 符合性审查合格投标人少于3家的，应予废标。

3.3 单一产品采购项目：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。提供不同品牌产品的投标人不足三家的，应予废标。

3.4 非单一产品采购项目：采购人或者采购代理机构将在【评标方法及标准前附表】中载明核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第3.3款规定处理。

4. 投标文件的澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以数据电文形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标文件的投标报价出现前后不一致的，除【评标方法及标准前附表】另有规定外，按照下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

4.3 投标文件报价同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人代表电子签名或者加盖单位电子章确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.4 投标人的澄清、说明或者补正应当采用数据电文形式，并加盖电子公章，或者由法定代表人或其授权的代表电子签名，并按评标委员会的通知要求递交至交易平台。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.5 有效的澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

4.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为投标无效处理。

5. 投标文件的比较与评价

5.1 评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的比较与评价”规定，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价。

5.2 单一产品采购项目：

综合评分法：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照【评标方法及标准前附表】规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.3 非单一产品采购项目：多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第 5.2 款规定处理。

5.4 政府采购政策：

（1）价格评审优惠：按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予一定的价格折扣。

（2）优先采购：评审时按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予价格折扣或者加分。

6. 推荐中标候选人

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，按【评标方法及标准前附表】规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

7. 编写评标报告

7.1 评标委员会根据全体评标成员电子签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

7.2 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8. 评标报告复核

8.1 汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选人、报价最低的、投标文件被认定为无效的投标文件进行重点复核。

8.2 汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （1）分值汇总计算错误的；
- （2）分项评分超出评分标准范围的；
- （3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

8.3 评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

9. 停止评标

9.1 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

10. 废标

10.1 根据有关法律法规和招标文件的有关规定，如出现下列情况之一的，应予以废标：

- （1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）投标人的报价均超过招标人项目采购预算，招标人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

11. 重新组建评标委员会进行评标

11.1 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- （1）评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；
- （2）有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
- （3）评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- （4）有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

11.2 有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

第三节 投标文件的符合性审查

1. 符合性审查

1.1 评标委员会应对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

（1）依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会判断投标文件的响应性只根据投标文件的内容，而不依据外部的证据。

（2）投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

1.2 未通过符合性审查的投标人，其投标将被认定为投标无效，不能进入下一阶段评审。通过符合性审查的投标人数量不足 3 家的，不得作进一步的比较和评价。

2. 投标无效

2.1 投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效：

（1）投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围和幅度；

（3）投标有效期不足的；

（4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（5）不符合本节第 1.1 款规定符合性审查标准的；

（6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.2 在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其**投标无效**，并书面报告本级财政部门。

附表 1 符合性审查表

符合性审查表

项目名称：

采购代理编号：

序号	审查项目	审查标准
1	投标有效期满足招标文件要求	
2	履行合同的时间、地点及方式满足招标文件要求	
3	投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度	
4	投标文件的签署、盖章符合招标文件要求	
5	投标文件中没有不符合法律、法规和招标文件其他实质性规定的	
6	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的	
7		
8		
结论		

附表 2 符合性审查结果一览表

符合性审查结果一览表

项目名称：

采购代理编号：

序号	投标人名称	符合性审查结果 (合格/不合格)	符合性审查不合格原因

附表 3 符合性审查合格投标人名单

符合性审查合格投标人名单

项目名称：

采购代理编号：

序号	合格投标人名称

第四节 投标文件的比较与评价

1. 综合评分法

1.1 综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

1.2 评标因素：评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，但不包括第一章投标人的资格要求。本采购项目的评标因素和标准见本章本节附页 1 “评标方法及标准表”。

1.3 未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

2. 投标报价的算术修正及政府采购政策调整

2.1 如果有算术错误，投标报价将按本章第二节第 4.2 款、第 4.3 款规定进行算术修正。

2.2 需落实政府采购政策（价格评审优惠）的，按第二章“投标须知”及本章第二节第 5.3（1）项的相关规定进行价格调整。

2.3 按本章本节第 2.1 款、第 2.2 款规定，以修正或调整后的价格确定投标人的投标报价和评标基准价，用于投标报价评价。

3. 投标报价评价

3.1 投标报价评价：价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（报价权重分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}_{\text{修正或调整}} / \text{投标报价}_{\text{修正或调整}}) \times \text{报价权重分}$$

4. 技术、商务等评分项响应评价及政府采购政策加分

4.1 技术、商务等评分项响应评分。按本章本节附页 1 “评标方法及标准表”规定的评标因素和标准，对技术、商务等评分项计算得分。

4.2 需落实政府采购政策（优先采购）的，按第二章、本章第二节第 5.3（2）项以及本节附页 1 “评标方法及标准表”的相关规定进行技术、价格、商务项得分(加分)计算。

5. 评标总得分

5.1 评标总得分为投标报价、技术、商务等评分项得分(含优先采购政策加分)之和。

评标总得分=A_{投标报价得分}+A_{技术项得分}+A_{商务项得分}+A_{优先采购加分}

5.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

5.3 评标时，评标委员会成员应当独立对满足招标文件全部实质性要求投标人的投标文件进行评价、评分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。每个投标人的最终得分为所有评标委员会成员评分的算术平均值。

6. 中标候选人的推荐方法

6.1 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

6.2 得分且投标报价相同的并列，按本章第二节规定确定中标候选人。

附页 1 评标方法及标准表

评标方法及标准

评审因素及权值	
评审因素	权值范围
技术部分	60
商务部分	10
价格部分	30

综合评分表			
评审因素	计分因素	分值	计分标准
技术部分 (100分)	产品配置及技术参数	20	根据投标人所投产品的技术规格参数（投标文件中须提供详细的所投货物说明一览表、采购需求响应、采购需求偏离表），采购需求中标注“★”号的条款有任何负偏离(不响应)，在评标时将其视为无效投标。按照招标文件对产品的技术要求，完全满足招标文件技术要求的计 20 分。技术指标、性能参数不清，提供材料不齐，有负偏离的，每处扣 4 分，扣完为止。
	项目整体实施方案	50	投标人根据招标文件要求及自身情况提供针对本项目的实施方案。方案内容包含但不限于：①项目实施组织及工期计划；②突发情况应急处理；③设备吊装安装人机安排；④保障措施；⑤完整的地坑施工图纸设计方案等。方案合理、完善、满足项目需求的计 50 分，每有一处缺漏项、不合理、不完整、不符合项目实际情况的扣 10 分，扣完为止，未提供不计分。
	培训方案	30	投标人根据招标文件要求及自身情况提供针对本项目的培训方案。方案内容包含但不限于：①所提供设备、产品的原理和技术性能②操作维护方法、排除故障等③培训计划安排④培训人员安排⑤培训后的人员能熟练操作设备的承诺，了解设备结构、工作原理，并能排除一般故障，方案合理、完善、满足项目需求的计 30 分，每有一处缺漏项、不合理、不完整、不符合项目实际情况的扣 6 分，扣完为止，未提供不计分。
	节能、环境标志产品加分(此仅限于节能、环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予加分)： $(\text{所投环保产品的价格}/\text{项目总价格}) \times \text{技术权值} \times 100 \times \text{本项目加分比例} = \text{应加分数}$ 注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目技术加分，		

	并合计到技术最终得分。		
商务部分 (100分)	质保期	30	质保期满足招标文件要求的计10分，设备质保期每增加1年计10分，本项累计最多计30分。 注：投标人需提供签字并加盖公章的承诺书（格式自拟），否则不计分。
	拟投入人员配备	30	投标人拟投入配备人员总数达到10人及以上的计30分，每少1人扣3分，扣完为止。 注：投标人提供拟投入实施人员情况表（格式自拟）、人员近三个月（2024年3月-2024年5月）社保证明材料和身份证复印件，资料不全或未提供的不计分。
	售后服务方案	40	投标人根据招标文件要求及自身情况提供针对本项目的售后服务方案。方案内容包含但不限于：①售后服务响应时间；②服务流程及服务内容；③项目货物备件备品库；④售后服务人员组织架构；⑤售后服务管理制度等，方案合理、完善、满足项目需求的计40分，每有一处缺漏项、不合理、不完整、不符合项目实际情况的扣8分，扣完为止，未提供不计分。
价格部分 (100分)	投标报价	100.0	1、投标报价调整（扶持中小企业发展优惠政策、残疾人福利性单位优惠政策）：如整包投标，整包某一品目为中小企业产品或残疾人福利性单位产品，只对其品目中小企业产品或残疾人福利性单位产品报价进行折扣，再合计到投标报价总价中。 2、满足招标文件要求且投标报价中最低的投标报价为评标基准价其价格分为满分；其他投标人的价格分统一按照以下公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100
	节能、环境标志产品加分(此仅限于节能、环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予以考虑)： （所投环保产品的价格/项目总价格）×价格权值×100×本项目加分比例= 应加分数 注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目价格加分，并合计到价格最终得分。		

第五章 采购需求

第一节 采购清单一览表

工程名称:安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）

序号	名 称	审核金额(元)
1	安仁县生活垃圾分类收运体系建设项目（二期）	9375954.22
1.1	安仁县人民医院垃圾站	1220728.52
1.1.1	建筑工程	685901.46
1.1.2	装饰工程	163810.54
1.1.3	安装工程	272110.74
1.1.4	室外景观工程	98905.78
1.2	安仁县神农文化街垃圾站	1249199.07
1.2.2	建筑工程	685901.46
1.2.3	装饰工程	163810.54
1.2.5	安装工程	265923.90
1.2.6	室外景观工程	133563.17
1.3	提质改造站房设备基础	120812.40
1.3.1	设备基础	120812.40
1.4	垃圾分类设备	6785214.23
1.4.1	设备	6785214.23
	合计	9375954.22

1.1 安仁县人民医院垃圾站

E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 建筑工程 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中: 暂估价
	A.1	土方工程						
1	010101001001	平整场地		m2	172.04			
2	010101004002	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:根据地质报告综合确定, 投标人报价综合考虑; 2. 挖土深度:综合挖土深度; 3. 场内堆放, 场内转运方法、次数及距离按现场情况自行综合考虑;; 4. 不论挖土方式; 5. 包含但不限于倒运场内土方、地下混凝土、孤石等障碍物的破除及建筑垃圾开挖, 投标人报价综合考虑.	m3	287.1352			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:不小于 0.94; 2. 填方材料品种:原土回填; 3. 填方粒径要求:原土回填; 4. 填方来源、运距:项目场内开挖土方, 运距自行综合考虑; 5. 回填方式:分层夯实;	m3	212.1645			
4	010103001003	换填毛石混凝土	1. 密实度要求:不小于 0.94; 2. 填方材料品种:C20 毛石混凝土;	m3	111.6285			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:1KM 以内; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定, 渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑, 渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	74.9707			
6	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:每增运 1km; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定, 渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑, 渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	299.884			
	A.2	砌体工程						
7	010401004003	页岩烧结多孔砖墙 厚度 200mm	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 烧结页岩多孔砖 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级: M7.5 预拌混合砂浆 4. 详见施工图设计要求和相关规范;包括运输、砌筑、铺砂浆等 5. 山墙按 1m 考虑	m3	45.4363			

8	010401004004	蒸压加气混凝土砌块	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:综合墙体厚度 3. 砂浆强度等级: Ma5.0 预拌专用砂浆 4. 详见施工图设计要求和相关规范;包括运输、砌筑、铺砂浆等	m3	11.3192			
9	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆内加 3-5% 防水剂 2. 部位:在室内地面下约 60mm	m2	11.40			
10	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 不同界面加钉钢丝网;	m2	24.138			
	A.3	混凝土工程						
11	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	12.1607			
12	010501002001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	12.12			
13	010501002002	满堂基础	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	34.8752			
14	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	9.4282			
15	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	11.504			
16	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	9.3925			
17	010505001002	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	35.5476			
18	010503005003	过梁	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	0.2406			
19	010502002001	构造柱(包括门框)	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	1.1902			
20	010503004003	圈梁(包括卫生间反沿)	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	11.936			

21	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	9.5712			
22	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	1.944			
	A.4	钢筋工程						
23	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.338			
24	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.116			
25	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	4.467			
26	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.226			
27	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	2.49			
28	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.794			
29	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	1.369			
30	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	2.855			
31	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.356			
32	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.649			
33	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.187			

34	010516003009	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: ϕ 14-18mm 3. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	个	144.00			
	A.5	屋面及防水工程						
35	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:110mm; 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:110mm; 3. 弯头、水斗、出水口综合考虑	m	39.60			
36	010902003001	不上人屋面	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆,分格面积宜为 1 平方米; 2. 0.5 厚聚乙烯膜; 3. 1.5+1.5 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎); 4. 1.5 厚合成高分子防水涂料; 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平; 6. 65 厚挤塑聚苯板; 7. 30 厚(最薄处)轻骨料混凝土找 2%坡抹平; 8. 钢筋混凝土屋面板,表面清理干净;	m ²	165.3513			12591.55
37	010901001001	瓦屋面	1. 陶瓦,每块瓦均需用 18 号铜丝与卧瓦层内钢丝网绑扎固定; 2. 25 厚(最薄处)1:1:4 水泥石灰麻刀砂浆卧瓦; 3. 30 厚 1:3 水泥砂浆内配双向 ϕ 3@50x50 钢丝网; 4. 满铺 0.5 厚聚乙烯膜一层; 5. 1.5+1.5 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎); 6. 1.5 厚合成高分子防水涂料; 7. 15 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层; 8. 钢筋混凝土屋面板,板内预埋锚筋 ϕ C12@900,伸入卧瓦层 20;	m ²	63.0791			3005.74
38	010904001001	楼(地)面防水	1. 1.5 厚聚氨酯防水涂料; 2. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 \geq 0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘;	m ²	57.35			
39	010903002001	墙面防水	1. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);	m ²	369.5393			
40	010903002002	墙面防水	1. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料(I 型);	m ²	183.978			
41	011001003001	墙面保温	1. 45 厚泡沫玻璃保温板; 2. 聚合物抗裂砂浆 5mm 厚压入耐碱玻纤网格布;	m ²	261.2435			8524.23
	A.6	其他工程						
42	010507006001	检修孔	1. 20 厚木板外包 1 厚铝合金板,规格 0.7*0.7m 2. C20 混凝土圈梁,含模板 3. C30 检查孔井壁,含模板 4. 含吊挂、支撑、锚筋、合页、木方镶边、螺栓等; 5. 参图集:做法参 11ZJ201-17 页	个	1.00			100.00

43	010507001001	散水	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面(预拌砂浆); 2. 60 厚 C20 混凝土 3. 素土夯实 4. 参图集:做法参 11ZJ901-7 页-③、11ZJ901-8 页-A	m2	25.59			
44	010507004002	室外台阶	1. 花岗石长石条台阶 2. 20 用 1:2 水泥砂浆,采用预拌干混地面砂浆 DS M15.0,面撒素水泥, 3. 100 厚 3:7 灰土 4. 参图集:做法参 11ZJ901-10 页-③	m2	56.10			9493.93
45	010401003001	人民医院垃圾站设备基础		项	1.00			40000.00
		模板工程						
46	011702001003	垫层 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	27.9332			
47	011702001004	独立基础	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	32.82			
48	011702001005	筏板基础	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	24.1832			
49	011702002002	矩形柱 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	98.5825			
50	011702011002	直形墙	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	75.14			
51	011702014002	有梁板 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	289.6326			
52	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:综合考虑	m2	95.8905			
53	011702009001	过梁	1. 材质:综合模板材质	m3	0.2406			
54	011702014003	梁超高模板	1. 支撑高度:支撑高度超过 3.6m 小于 5.6m	m2	6.565			
55	011702014004	板超高模板	1. 支撑高度:支撑高度超过 3.6m 小于 5.6m	m2	53.165			

56	011702008001	圈梁、反坎 1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容	1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	81.3593			
57	011702003001	构造柱 1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	12.6802			
58	011702022001	天沟、檐沟	1. 材质:综合模板材质	m2	96.811			
59	011702025001	压顶	1. 材质:综合模板材质	m2	17.928			
60	011705001001	履带式挖掘机 备进出场及安拆		台次	1.00			
		脚手架						
61	011701001001	综合脚手架 1. 钢管脚手架; 2. 含搭拆费,使用费,进出场费; 3. 钢管、扣件用量按定额预算含量预算包干,结算不调整; 4. 综合类型,结算不予调整; 5. 综合工期,结算不予调整; 6. 建筑结构形式:框架结构建筑;	1. 钢管脚手架; 2. 含搭拆费,使用费,进出场费; 3. 钢管、扣件用量按定额预算含量预算包干,结算不调整; 4. 综合类型,结算不予调整; 5. 综合工期,结算不予调整; 6. 建筑结构形式:框架结构建筑;	m2	149.29			
		垂直运输						
62	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:综合形式; 2. 建筑物檐口高度、层数:综合考虑; 3. 垂直运输费按建筑面积计算,不论采用哪种垂直运输方式,投标单位按建筑面积自行报价; 4. 包含装饰部分的垂直运输费;	m2	149.29			
	本页合计							
	合 计							

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	花岗石长石条台阶	m2	88.021		107.86						
2	改性沥青聚酯胎防水自粘卷材 1.5mm	m2	145.838		20.61						
3	改性沥青聚酯胎防水自粘卷材 1.5mm	m2	432.75		20.61						
4	泡沫玻璃保温板 δ 45mm	m3	11.991		710.88						
5	XPS 聚苯板 22-36kg/m3	m3	10.963		335.00						
6	20 厚木板外包 1 厚铝合金板 0.7*0.7m	套	1.00		100.00						
7	人民医院垃圾站设备基础	项	1.00		40000.00						
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拟用在哪些清单项目上, 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 装饰工程 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		地面部分						
1	011102003011	防滑面砖地面	1. 10 厚防滑地砖铺平拍实, 水泥砂浆勾缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 80 厚 C15 混凝土 5. 基土夯实	m2	97.877			4313.93

2	011102003012	防滑面砖地面-首层房间	1. 10 厚防滑地砖实拍平, 水泥浆擦缝 2. 25 厚 1:2 水泥砂浆 3. 1.5 厚聚氨酯防水涂料(另计) 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 5. 1:8 水泥炉渣垫层 6. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥ 0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘(另计) 7. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 8. 80 厚 C15 混凝土 9. 基土压(夯)实	m2	57.327			2981.00
		墙面部分						
3	011201001016	无机涂料墙面-有/无保温	1. 15 厚水泥砂浆找平层;	m2	210.278			
4	011201001017	无机涂料墙面	1. 涂刷封底漆封底; 2. 抹涂 1.5 厚无机涂料找平(分两次); 3. 抹涂 0.5 厚无机涂料面层;	m2	50.3027			
5	011204003006	瓷砖内墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料(I 型)(另计); 3. 3 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 4. 5 厚釉面砖, 水泥浆擦缝;	m2	161.91			
6	011204003007	瓷砖外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 5~7 厚面砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝;	m2	51.025			
7	011201001018	涂料外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 厚涂饰底层涂料;(另计) 5. 厚喷涂主层涂料;(另计) 6. 面饰层涂料两遍;(另计)	m2	531.671			
8	011201001019	涂料外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆;另计) 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 厚涂饰底层涂料; 5. 厚喷涂主层涂料; 6. 面饰层涂料两遍;	m2	421.1992			
		天棚部分						

9	011301001003	无机涂料天棚--含除卫生间	1. 钢筋混凝土板底面清理干净; 2. 3 厚基底料打底找平; 3. 涂刷封底漆封底; 4. 抹涂 1.5 厚无机涂料找平(分两次); 5. 抹涂 0.5 厚无机涂料面层;	m2	176.8935			
		门窗工程						
		门窗工程						
10	010807001012	隔热金属型材玻璃窗 双层中空镀膜玻璃	1. 洞口尺寸:按洞口尺寸计量; 2. 开启形式:综合考虑; 2. 型材及窗框厚度:综合考虑,符合国标及满足设计要求; 3. 双层中空镀膜玻璃 6+12A+6, 框料为 90 系列; 4. 含铝合金门窗制作、安装、五金、门窗塞缝等全部内容。	m2	23.76			9028.80
11	010802001002	铝合金钢化玻璃门	1. 门规格、型号:成品全玻地弹门 2. 含门框、门扇、把手等; 3. 玻璃品种、厚度:6 厚钢化玻璃 4. 其他:含制作、安装、门锁、五金、门套等全部工作内容	m2	6.82			1718.64
12	010802004018	钢质防盗门	1. 洞口尺寸:综合考虑; 2. 厚度:综合考虑; 3. 防盗等级:综合考虑; 4. 其它:含门锁及五金、执手、门窗塞缝等全部工作内容; 5. 不区分子母门与单开门	m2	4.40			2063.60
13	010803001002	金属卷帘门	1. 门规格、型号:双层铝合金卷闸门; 2. 启动装置品种、规格:电动	m2	27.00			1328.00
14	010807001013	外门窗塞缝		m	23.10			
15	011508001004	消防救援窗口贴	1. 消防救援窗口室外设易识别的明显标志	个	4.00			
		其它工程						
16	011505001004	洗漱台	1. 成品大理石洗漱台面, 20mm 厚黑金砂 2. 规格: 1m2 以内 3. 含支架制作安装等全部内容 4. 参 15ZJ512-41	m2	1.78			469.60
17	011505010004	卫生间镜面玻璃	1. 5mm 车边镜面玻璃(不带框)	m2	0.95			
18	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断 2. 配件品种、规格:含安装、五金配件、油漆	m2	85.20			
19	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度:层高 5.2m 内	m2	57.92			

20	011701002001	装饰工程脚手架 改架费	1. 项目名称:脚手架改架费;	m2	432.06			
本页合计								
合 计								

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 装饰工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	防滑地砖 300×300	m2	100.324		43.00						
2	陶瓷地砖 800×800	m2	59.62		50.00						
3	大理石板(弧形) δ 20mm 成品	m2	1.931		243.22						
4	70 系列铝合金型材 不含玻璃	m2	23.76		380.00						
5	铝合金平开门 不 含玻璃	m2	6.82		252.00						
6	防盗门 甲级	m2	4.40		469.00						
7	卷闸电动装置	套	1.00		1328.00						
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拟用在哪些清单项目上, 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 安装工程 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合 单价	合 价	其中: 暂估价
		电气工程						
		配管/线						
1	0304110010 10	配管 PC65	1. 名称:配管; 2. 规格:PC65;	m	7.03			

2	0304110010 14	配管 PC25	1. 名称:配管; 2. 规格:PC25;	m	60.279			
3	0304110010 11	配管 SC65	1. 名称:配管; 2. 规格:SC65;	m	11.587			
4	0304110010 12	配管 SC20	1. 名称:配管; 2. 规格:SC20;	m	3.055			
5	0304110010 13	配管 SC16	1. 名称:配管; 2. 规格:SC16;	m	100.71			
6	0304110010 15	配管 SC25	1. 名称:配管; 2. 规格:SC25;	m	34.133			
7	0304080010 06	电力电缆 YJV-4*25+1* 16	1. 名称:电力电缆 YJV-4*25+1*16	m	12.83			
8	0304080010 07	电力电缆 YJV-4*35	1. 名称:电力电缆 YJV-4*35	m	10.00			
9	0304080010 08	电力电缆 ZR-BV-3*2.5	1. 名称:电力电缆 ZR-BV-3*2.5	m	322.825			
10	0304080010 09	电力电缆 ZR-BV-3*4	1. 名称:电力电缆 ZR-BV-3*4	m	187.438			
11	0304110040 07	配线 WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:线槽内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5	m	86.232			
12	0408070030 02	接地装置调 试	1. 名称:接地装置调试;	系统	1.00			
		配电箱						
13	0304090080 04	总等电位箱	1. 名称:总等电位箱;	台	1.00			
14	0304090080 05	局部等电位 箱	1. 名称:局部等电位想;	台	1.00			
15	0304040170 14	A 型应急配电 箱	1. 名称:A 型应急配电箱	台	1.00			680.00
16	0304040170 15	配电箱	1. 名称:普通照明配电箱 AL1	台	1.00			1680.00
17	0304040170 16	动力控制箱	1. 名称:动力控制箱 2. 20KW 80A 断路器	台	1.00			5605.00
		灯具						
18	0304120050 02	单管荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光 灯(IP54) 2. 型号:LED30W 3. 安装形式:距地 3m 吊装	套	8.00			
19	0304120010 10	防水防尘节 能灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:LED 24W 3. 安装形式:吸顶式	套	5.00			
20	0304120010 11	自带声光控 延时开关节 能灯	1. 名称:自带声光控延时开 关节能灯 2. 型号:LED 24W 3. 安装形式:吸顶式	套	2.00			
21	0304120010 14	A 型应急照明 灯	1. 名称:A 型应急照明灯 2. 型号:7W 36V 中型 3. 安装形式:壁挂	套	3.00			

22	030412001015	A 型应急疏散指示标志灯	1. 名称:A 型应急疏散指示标志灯 2. 型号:1W 36V 持续型 中型 3. 安装形式:壁挂	套	1.00			
23	030412001016	分体式太阳能感应灯	1. 名称:分体式太阳能感应灯 2. 型号:11W	套	2.00			
		开关/插座						
24	030404034005	暗装翘板开关	1. 名称:暗装单联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			
25	030404034006	暗装翘板开关	1. 名称:暗装二联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			
26	030404034007	暗装翘板开关	1. 名称:暗装三联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	3.00			
27	030404034008	暗装翘板开关	1. 名称:暗装四联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			
28	030404035003	插座	1. 名称: 空调暗装插座 2. 规格: 220V 16A	个	1.00			
29	030404035004	插座	1. 名称: 安全型二三极暗装插座 2. 规格: 220V 10A	个	4.00			
30	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒; 2. 材质:PVC; 3. 规格:86 型; 4. 安装形式:暗装;	个	11.00			
		其他						
31	030904003003	紧急求助声光报警器		个	1.00			
32	030904003004	紧急求助按钮(带呼叫拉绳)		个	2.00			
33	030414006001	智能应急照明系统	1. 名称:智能应急照明系统调试;	系统	1.00			
34	040504001001	砌筑电缆井(1200*1200mm)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10 实心砖墙; 2. 垫层、基础材质及厚度:C15 商品混凝土, 含模板; 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 1:2; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砌筑砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:C30 商品混凝土, 含模板; 6. 盖板材质、规格:C30 混凝土盖板, 含钢筋;	座	1.00			
		防雷						

35	0304090050 02	避雷网	1. 名称:避雷网; 2. 材质:镀锌圆钢; 3. 安装形式:沿折板支架敷设;	m	160.08			
36	0304090030 02	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线; 2. 安装形式:利用建筑物主筋引下;	m	39.60			
37	0304090040 02	基础接地	1. 安装形式: 利用圈梁钢筋;	m	74.29			
38	0304090020 02	接地母线	1. 名称:接地母线; 2. 安装部位:户内; 3. 材质:镀锌扁钢;	m	74.29			
39	0304090010 02	接地测试点	1. 名称: 防雷接地测试点; 2. 其他: 含接地跨接;	个	4.00			
		其他						
40	0309040030 01	取电增容费 (含前端计 量、断路设 施, 暂估)		项	1.00			30000.0 0
		给排水工程						
		给水系统						
41	0310010060 01	塑料管 DN15	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:PP-R 冷 水管 DN15, 1.0MPa; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要 求:管道水冲洗、消毒及系统 试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	9.20			
42	0310010060 03	塑料管 DN25	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:PP-R 冷 水管 DN25, 1.0MPa; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要 求:管道水冲洗、消毒及系统 试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	42.35			
43	0310010020 01	钢塑复合管 DN20	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合 管 DN20; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要 求:管道水冲洗、消毒及系统 试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	5.856			

44	0310010020 06	钢塑复合管 DN32	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN32; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	8.159			
45	0310010020 02	钢塑复合管 DN40	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN40; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	6.512			
46	0310010020 03	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN50; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	9.16			
47	0310010020 04	钢塑复合管 DN65	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN65; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	4.125			
48	0310010020 05	钢塑复合管 DN80	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN80; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	117.902			
49	0310030010 06	截止阀 DN20	1. 类型:截止阀; 2. 材质:全铜质; 3. 规格、压力等级:DN20 1. OMP; 4. 连接形式:螺纹连接;	个	1.00			
50	0310040140 01	水龙头 DN25	1. 材质:不锈钢水龙头; 2. 型号、规格:DN25;	个	3.00			
51	0310040140 03	水龙头 DN15	1. 材质:不锈钢水龙头; 2. 型号、规格:DN15;	个	1.00			

52	0310030020 01	闸阀 DN80	1. 类型: 闸阀; 2. 材质: 全铜质; 3. 规格、压力等级: DN80 1. OMP; 4. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00			
53	0310030130 01	水表	1. 类型: 闸阀; 2. 材质: 全铜质; 3. 规格、压力等级: DN80 1. OMP; 4. 连接形式: 法兰连接; 5. 水表;	个	1.00			
54	0310030010 07	低阻力倒流 防止器 DN20	1. 类型: 低阻力倒流防止器; 2. 规格、压力等级: DN20; 3. 连接形式: 螺纹连接;	个	1.00			
		排水系统						
55	0310010060 04	UPVC 排水管 De50	1. 安装部位: 室内; 2. 介质: 冷凝水; 3. 材质、规格: PVC-U, De50; 4. 连接形式: 粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	6.30			
56	0310010060 05	UPVC 排水管 De75	1. 安装部位: 室内; 2. 介质: 冷凝水; 3. 材质、规格: PVC-U, De75; 4. 连接形式: 粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	7.873			
57	0310010060 06	UPVC 排水管 De100	1. 安装部位: 室内; 2. 介质: 冷凝水; 3. 材质、规格: PVC-U, De100; 4. 连接形式: 粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	40.553			
58	0310010060 07	UPVC 排水管 De150	1. 安装部位: 室内; 2. 介质: 冷凝水; 3. 材质、规格: PVC-U, De150; 4. 连接形式: 粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	32.098			
59	0310040140 02	地漏 DN100	1. 名称: 地漏; 2. 材质: 不锈钢; 3. 型号、规格: DN100;	个	4.00			
60	0405010040 01	HDPE 多肋增 强缠绕波纹 管 DN300	1. HDPE 双壁波纹管, DN300, 环刚度 $\geq 10\text{KN/m}^2$; 2. 橡胶圈接口; 3. 管道闭水试验;	m	353.054			
61	0405040080 01	玻璃钢化粪池 (9m ³)	1. 型号 YJBBH-4-11; 2. 详见图集 14SS706, P23;	座	1.00			4050.00
		土方工程						

62	0101010040 01	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:根据地勘报告综合确定, 投标人报价综合考虑; 2. 挖土深度:综合挖土深度; 3. 场内堆放, 场内转运方法、次数及距离按现场情况自行综合考虑;; 4. 不论挖土方式; 5. . 包含但不限于倒运场内土方、地下混凝土、孤石等障碍物的破除及建筑垃圾开挖, 投标人报价综合考虑.	m3	587.1517			
63	0101030010 02	回填方	1. 密实度要求:不小于 0.94; 2. 填方材料品种:原土回填; 3. 填方粒径要求:原土回填; 4. 填方来源、运距:项目场内开挖土方, 运距自行综合考虑; 5. 回填方式:分层夯实;	m3	562.2084			
64	0101030020 01	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:1KM 以内; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定, 渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑, 渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	24.9433			
65	0101030020 02	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:每增运 1km; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定, 渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑, 渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	99.772			
		暖通工程						
66	0304040330 01	天花板排气扇 (带止回阀)	1. 型号:风量 200m3/h, 全压 190Pa, 功率 32W; 2. 名称:天花板排气扇 (带止回阀) ;	台	1.00			156.00
67	0304040330 02	天花板排气扇 (带止回阀)	1. 型号:风量 400m3/h, 全压 265Pa, 功率 44W; 2. 名称:天花板排气扇 (带止回阀) ;	台	2.00			436.00
68	0301080030 01	轴流通风机	1. 型号: 3370m3/h-76Pa-0.13KW (220V63db) 2. 名称:侧墙排风轴流风机 3. 其他:室外侧自垂式百叶, 室内侧带防虫钢丝, 平梁底安装	台	2.00			2856.00
69	0307030110 01	单层防雨百叶风口 ϕ 150	1. 名称:单层防雨百叶风口; 2. 材质:铝合金;	个	1.00			
70	0307030110 02	单层防雨百叶风口 400*200	1. 名称:单层防雨百叶风口; 2. 材质:铝合金;	个	1.00			

71	0301030050 01	除臭设备	1.可冲洗式垃圾房杀菌除臭设备, 设备功率: 220V/1kW	台	1.00			70000.0 0
72	0313010170 02	脚手架搭拆		项	1.00			
本页合计								
合 计								

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 安装工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	玻璃钢化粪池 (9m ³)	座	1.00		4050.00						
2	取电增容费 (含前端计量、 断路设施, 暂估)	项	1.00		30000.00						
3	可冲洗式垃圾房杀菌除臭 设备, 设备功率: 220V/1kW	台	1.00		70000.00						
4	天花板排气扇 (带止回阀) 风量 400m ³ /h, 全压 265Pa, 功率 44W	台	2.00		218.00						
5	天花板排气扇 (带止回阀) 风量 200m ³ /h, 全压 190Pa, 功率 32W	台	1.00		156.00						
6	侧墙排风轴流风机 3370m ³ /h-76Pa-0.13KW (220V63db)	台	2.00		1428.00						
7	动力控制箱 20KW 80A 断路 器	台	1.00		5605.00						
8	应急照明配电箱 ALE	台	1.00		680.00						
9	普通照明配电箱 M	台	1.00		1680.00						
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拟用在哪些清单项目上, 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 室外景观工程 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		铺装						
1	050201005001	透水砖铺装	1. 60mm 透水铺装(面层详景观图, 抗压强度大于 Cc50, 抗折强度大 6kN 于透水系数大于 0.01cm/s 2. 30mm1:6 干硬性水泥砂浆 3. 200mm 透水混凝土, 抗压强度大于 20MPa 4. 200mm 碎石垫层(粒径 20-30mm) 5. 素土夯实(夯实系数≥93%)	m ²	123.80			
		侧缘石						
2	040204004005	安砌侧石	1. 花岗岩平石(100*10*15) 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层	m	53.03			
3	040204004006	缘石基座:C15 砼	1. C15 细石混凝土基座;	m ³	0.9015			
4	041102002002	缘石基座:模板		m ²	14.3181			
		其他						
5	040504001001	溢流井	1. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 240 厚 MU15 砖 3. DN150 穿孔管 4. 100 厚 C20 混凝土, 含模板 5. 井内填 50 厚 C20 细石混凝土 6. 立体雨水篦子 7. 防坠网	座	1.00			159.03
6	040504001002	溢流雨水口	1. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 120 厚 MU15 砖 3. 100 厚 C20 混凝土, 含模板 4. 30 厚 750x450 成品雨水篦子 5. 含溢流口、滤水篮	座	2.00			586.29

7	050307009001	下凹式绿地	1. 200mm 下凹深度 2. 50mm 陶粒/钢渣材料覆盖层 3. 450mm 种植土层(40%中砂、30%景观种植土、30%腐殖质) 4. 透水土工布(不小于200g/m ² 的长丝透水土工布) 5. 300mm Φ20~30 砾石排水层 6. 防渗土工布(1.2mmHDPE) 7. 素土夯实	m ²	182.00			
8	050201004001	排水沟	1. HDPE 渗透式排水沟 2. 详见图集 17S705, P34	m	37.10			20056.26
本页合计								
合 计								

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

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：室外景观工程 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	HDPE 渗透式排水沟	m	37.842		530.00						
2	防坠网	套	1.00		25.00						
3	滤水篮	套	2.00		20.00						
4	溢流口	套	2.00		5.00						
5	立体雨水篦子	套	1.01		132.70						
6	30 厚 750x450 成品雨水算子	套	2.02		265.49						
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拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

1.2 安仁县神农文化街垃圾站

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：建筑工程 标段：

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A.1	土方工程						

1	010101001001	平整场地		m2	172.04			
2	010101004002	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:根据地勘报告综合确定,投标人报价综合考虑; 2. 挖土深度:综合挖土深度; 3. 场内堆放,场内转运方法、次数及距离按现场情况自行综合考虑;; 4. 不论挖土方式; 5. . 包含但不限于倒运场内土方、地下混凝土、孤石等障碍物的破除及建筑垃圾开挖,投标人报价综合考虑.	m3	287.1352			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:不小于0.94; 2. 填方材料品种:原土回填; 3. 填方粒径要求:原土回填; 4. 填方来源、运距:项目场内开挖土方,运距自行综合考虑; 5. 回填方式:分层夯实;	m3	212.1645			
4	010103001003	换填毛石混凝土	1. 密实度要求:不小于0.94; 2. 填方材料品种:C20 毛石混凝土;	m3	111.6285			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:1KM 以内; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定,渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑,渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	74.9707			
6	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:每增运1km; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定,渣土车外运 ; 4. 土方消纳费:自行考虑,渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	299.884			
	A.2	砌体工程						
7	010401004003	页岩烧结多孔砖墙 厚度 200mm	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 烧结页岩多孔砖 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级: M7.5 预拌混合砂浆 4. 详见施工图设计要求和相关规范;包括运输、砌筑、铺砂浆等	m3	45.4363			

			5. 山墙按 1m 考虑					
8	010401004004	蒸压加气混凝土砌块	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:综合墙体厚度 3. 砂浆强度等级: Ma5.0 预拌专用砂浆 4. 详见施工图设计要求和相关规范;包括运输、砌筑、铺砂浆等	m3	11.3192			
9	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆内加 3-5%防水剂 2. 部位:在室内地面下约 60mm	m2	11.40			
10	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 不同界面加钉钢丝网;	m2	24.138			
	A.3	混凝土工程						
11	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	12.1607			
12	010501002001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	12.12			
13	010501002002	满堂基础	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	34.8752			
14	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	9.4282			
15	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	11.504			
16	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	9.3925			
17	010505001002	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	35.5476			

18	010503005003	过梁	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等 内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	0.2406			
19	010502002001	构造柱 (包括门 框)	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等 内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	1.1902			
20	010503004003	圈梁 (包括卫生 间反沿)	1. 混凝土强度等级:C25 商品砼; 2. 其它:含浇筑、养护等 内容; 3. 综合运输及浇筑方式;	m3	11.936			
21	010505007003	天沟 (檐沟)、挑 檐板	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、 制作、运输、浇筑、养护 等一切工作内容	m3	9.5712			
22	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:商品砼,含泵送、 制作、运输、浇筑、养护 等一切工作内容	m3	1.944			
	A.4	钢筋工程						
23	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 圆钢 直径(mm) 6; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	0.338			
24	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 带肋钢筋 直径 (mm) 6; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	0.116			
25	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 带肋钢筋 直径 (mm) 8; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	4.467			
26	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 带肋钢筋 直径 (mm) 10; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	0.226			
27	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 带肋钢筋 直径 (mm) 12; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	2.49			
28	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通 钢筋 带肋钢筋 直径 (mm) 14; 2. 其它:包括钢筋制作、 绑扎、安装;	t	0.794			

29	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	1.369			
30	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	2.855			
31	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.356			
32	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.649			
33	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25; 2. 其它:包括钢筋制作、绑扎、安装;	t	0.187			
34	010516003009	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ 14-18mm 3. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	个	144.00			
	A.5	屋面及防水工程						
35	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:110mm; 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:110mm; 3. 弯头、水斗、出水口综合考虑	m	39.60			
36	010902003001	不上人屋面	1. 20厚 1:2.5 水泥砂浆,分格面积宜为 1 平方米; 2. 0.5 厚聚乙烯膜; 3. 1.5+1.5 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎); 4. 1.5 厚合成高分子防水涂料; 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平; 6. 65 厚挤塑聚苯板; 7. 30 厚(最薄处)轻骨料混凝土找 2%坡抹平; 8. 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净;	m ²	165.3513			12591.55

37	010901001001	瓦屋面	1. 陶瓦, 每块瓦均需用 18 号铜丝与卧瓦层内钢丝网绑扎固定; 2. 25 厚(最薄处)1:1:4 水泥石灰麻刀砂浆卧瓦; 3. 30 厚 1:3 水泥砂浆内配双向 $\phi 3@50 \times 50$ 钢丝网; 4. 满铺 0.5 厚聚乙烯膜一层; 5. 1.5+1.5 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎); 6. 1.5 厚合成高分子防水涂料; 7. 15 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层; 8. 钢筋混凝土屋面板, 板内预埋锚筋 $\phi C12@900$, 伸入卧瓦层 20;	m2	63.0791			3005.74
38	010904001001	楼(地)面防水	1. 1.5 厚聚氨酯防水涂料; 2. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥ 0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘;	m2	57.35			
39	010903002001	墙面防水	1.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);	m2	369.5393			
40	010903002002	墙面防水	1. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料(I 型);	m2	183.978			
41	011001003001	墙面保温	1. 45 厚泡沫玻璃保温板; 2. 聚合物抗裂砂浆 5mm 厚压入耐碱玻纤网格布;	m2	261.2435			8524.23
	A.6	其他工程						
42	010507006001	检修孔	1. 20 厚木板外包 1 厚铝合金板, 规格 0.7*0.7m 2. C20 混凝土圈梁, 含模板 3. C30 检查孔井壁, 含模板 4. 含吊挂、支撑、锚筋、合页、木方镶边、螺栓等; 5. 参图集:做法参 11ZJ201-17 页	个	1.00			100.00
43	010507001001	散水	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面(预拌砂浆); 2. 60 厚 C20 混凝土 3. 素土夯实 4. 参图集:做法参 11ZJ901-7 页-③、11ZJ901-8 页-A	m2	25.59			

44	010507004002	室外台阶	1. 花岗石长石条台阶 2. 20 用 1:2 水泥砂浆, 采用预拌干混地面砂浆 DS M15. 0, 面撒素水泥, 3. 100 厚 3:7 灰土 4. 参图集:做法参 11ZJ901-10 页-③	m2	56. 10			9493. 93
45	010401003001	人民医院垃圾站设备基础		项	1. 00			40000. 00
		模板工程						
46	011702001003	垫层 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	27. 9332			
47	011702001004	独立基础	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	32. 82			
48	011702001005	筏板基础	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	24. 1832			
49	011702002002	矩形柱 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	98. 5825			
50	011702011002	直形墙	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	75. 14			
51	011702014002	有梁板 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	289. 6326			
52	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:综合考虑	m2	95. 8905			
53	011702009001	过梁	1. 材质:综合模板材质	m3	0. 2406			
54	011702014003	梁超高模板	1. 支撑高度:支撑高度超过 3. 6m 小于 5. 6m	m2	6. 565			
55	011702014004	板超高模板	1. 支撑高度:支撑高度超过 3. 6m 小于 5. 6m	m2	53. 165			
56	011702008001	圈梁、反坎 1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	1. 材质:综合模板材质 2. 其它;含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	81. 3593			

57	011702003001	构造柱 1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容 3. 综合支模超高费用	1. 材质:综合模板材质 2. 其它:含模板制作、安装、拆除等所有内容	m2	12.6802			
58	011702022001	天沟、檐沟	1. 材质:综合模板材质	m2	96.811			
59	011702025001	压顶	1. 材质:综合模板材质	m2	17.928			
60	011705001001	履带式挖掘机备进出场及安拆		台次	1.00			
		脚手架						
61	011701001001	综合脚手架 1. 钢管脚手架; 2. 含搭拆费,使用费,进出场费; 3. 钢管、扣件用量按定额预算含量预算包干,结算不调整; 4. 综合类型,结算不予调整; 5. 综合工期,结算不予调整; 6. 建筑结构形式:框架结构建筑;	1. 钢管脚手架; 2. 含搭拆费,使用费,进出场费; 3. 钢管、扣件用量按定额预算含量预算包干,结算不调整; 4. 综合类型,结算不予调整; 5. 综合工期,结算不予调整; 6. 建筑结构形式:框架结构建筑;	m2	149.29			
		垂直运输						
62	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:综合形式; 2. 建筑物檐口高度、层数:综合考虑; 3. 垂直运输费按建筑面积计算,不论采用哪种垂直运输方式,投标单位按建筑面积自行报价; 4. 包含装饰部分的垂直运输费;	m2	149.29			
本页合计								
合 计								

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

1	花岗石长石条台阶	m2	88.021		107.86						
2	改性沥青聚酯胎防水 自粘卷材 1.5mm	m2	578.588		20.61						
3	泡沫玻璃保温板 δ 45mm	m3	11.991		710.88						
4	XPS 聚苯板 22-36kg/m3	m3	10.963		335.00						
5	20 厚木板外包 1 厚铝 合金板 0.7*0.7m	套	1.00		100.00						
6	人民医院垃圾站设备 基础	项	1.00		40000.00						
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拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程 标段：

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合 单价	合 价	其中： 暂估价
		地面部分						
1	011102003011	防滑面砖地面	1. 10 厚防滑地砖铺平拍实， 水泥砂浆勾缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 80 厚 C15 混凝土 5. 基土夯实	m2	97.877			4313.93
2	011102003012	防滑面砖地面- 首层房间	1. 10 厚防滑地砖实拍平，水 泥浆擦缝 2. 25 厚 1:2 水泥砂浆 3. 1.5 厚聚氨酯防水涂料（另 计） 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 5. 1:8 水泥炉渣垫层 6. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷 材（芯材厚度≥0.5）用 1.3 厚 专用配套粘结料满粘（另计） 7. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 8. 80 厚 C15 混凝土 9. 基土压（夯）实	m2	57.327			2981.00
		墙面部分						

3	011201001016	无机涂料墙面-有/无保温	1. 15 厚水泥砂浆找平层;	m2	210.278			
4	011201001017	无机涂料墙面	1. 涂刷封底漆封底; 2. 抹涂 1.5 厚无机涂料找平(分两次); 3. 抹涂 0.5 厚无机涂料面层;	m2	50.3027			
5	011204003006	瓷砖内墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料(I 型)(另计); 3. 3 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 4. 5 厚釉面砖,水泥浆擦缝;	m2	161.91			
6	011204003007	瓷砖外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 5~7 厚面砖,陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝;	m2	51.025			
7	011201001018	涂料外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆; 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 厚涂饰底层涂料;(另计) 5. 厚喷涂主层涂料;(另计) 6. 面饰层涂料两遍;(另计)	m2	531.671			
8	011201001019	涂料外墙面	1. 15 厚 1:3 水泥砂浆;另计) 2. 1.5 厚聚合物乳液防水涂料;(另计) 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层热镀锌电焊网);(另计) 4. 厚涂饰底层涂料; 5. 厚喷涂主层涂料; 6. 面饰层涂料两遍;	m2	421.1992			
		天棚部分						
9	011301001003	无机涂料天棚--含除卫生间	1. 钢筋混凝土板底面清理干净; 2. 3 厚基底料打底找平; 3. 涂刷封底漆封底; 4. 抹涂 1.5 厚无机涂料找平(分两次); 5. 抹涂 0.5 厚无机涂料面层;	m2	176.8935			
		门窗工程						
		门窗工程						

10	010807001012	隔热金属型材玻璃窗 双层中空镀膜玻璃	1. 洞口尺寸: 按洞口尺寸计量; 2. 开启形式: 综合考虑; 2. 型材及窗框厚度: 综合考虑, 符合国标及满足设计要求; 3. 双层中空镀膜玻璃 6+12A+6, 框料为 90 系列; 4. 含铝合金门窗制作、安装、五金、门窗塞缝等全部内容。	m2	23.76			9028.80
11	010802001002	铝合金钢化玻璃门	1. 门规格、型号: 成品全玻地弹门 2. 含门框、门扇、把手等; 3. 玻璃品种、厚度: 6 厚钢化玻璃 4. 其他: 含制作、安装、门锁、五金、门套等全部工作内容	m2	6.82			1718.64
12	010802004018	钢质防盗门	1. 洞口尺寸: 综合考虑; 2. 厚度: 综合考虑; 3. 防盗等级: 综合考虑; 4. 其它: 含门锁及五金、执手、门窗塞缝等全部工作内容; 5. 不区分子母门与单开门	m2	4.40			2063.60
13	010803001002	金属卷帘门	1. 门规格、型号: 双层铝合金卷闸门; 2. 启动装置品种、规格: 电动	m2	27.00			1328.00
14	010807001013	外门窗塞缝		m	23.10			
15	011508001004	消防救援窗口贴	1. 消防救援窗口室外设易识别的明显标志	个	4.00			
		其它工程						
16	011505001004	洗漱台	1. 成品大理石洗漱台面, 20mm 厚黑金砂 2. 规格: 1m2 以内 3. 含支架制作安装等全部内容 4. 参 15ZJ512-41	m2	1.78			469.60
17	011505010004	卫生间镜面玻璃	1. 5mm 车边镜面玻璃 (不带框)	m2	0.95			
18	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 成品隔断 2. 配件品种、规格: 含安装、五金配件、油漆	m2	85.20			
19	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度: 层高 5.2m 内	m2	57.92			
20	011701002001	装饰工程脚手架改架费	1. 项目名称: 脚手架改架费;	m2	432.06			
	本页合计							
	合 计							

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 装饰工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	防滑地砖 300×300	m2	100.324		43.00						
2	陶瓷地砖 800×800	m2	59.62		50.00						
3	大理石板(弧形) δ 20mm 成品	m2	1.931		243.22						
4	70 系列铝合金型材 不含玻璃	m2	23.76		380.00						
5	铝合金平开门 不含玻璃	m2	6.82		252.00						
6	防盗门 甲级	m2	4.40		469.00						
7	卷闸电动装置	套	1.00		1328.00						
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拟用在哪些清单项目上, 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 安装工程 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		电气工程						
		配管/线						
1	030411001010	配管 PC65	1. 名称:配管; 2. 规格:PC65;	m	7.03			
2	030411001014	配管 PC25	1. 名称:配管; 2. 规格:PC25;	m	60.279			
3	030411001011	配管 SC65	1. 名称:配管; 2. 规格:SC65;	m	11.587			
4	030411001012	配管 SC20	1. 名称:配管; 2. 规格:SC20;	m	3.055			
5	030411001013	配管 SC16	1. 名称:配管; 2. 规格:SC16;	m	100.71			
6	030411001015	配管 SC25	1. 名称:配管; 2. 规格:SC25;	m	34.133			

7	030408001006	电力电缆 YJV-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆 YJV-4*25+1*16	m	12.83			
8	030408001007	电力电缆 YJV-4*35	1. 名称:电力电缆 YJV-4*35	m	10.00			
9	030408001008	电力电缆 ZR-BV-3*2.5	1. 名称:电力电缆 ZR-BV-3*2.5	m	322.825			
10	030408001009	电力电缆 ZR-BV-3*4	1. 名称:电力电缆 ZR-BV-3*4	m	187.438			
11	030411004007	配线 WDZ-BYJ-2.5	1. 名称: 线槽内穿线 2. 规格: WDZ-BYJ-2.5	m	86.232			
12	040807003002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试;	系统	1.00			
		配电箱						
13	030409008004	总等电位箱	1. 名称: 总等电位箱;	台	1.00			
14	030409008005	局部等电位箱	1. 名称: 局部等电位想;	台	1.00			
15	030404017014	A 型应急配电箱	1. 名称:A 型应急配电箱	台	1.00			680.00
16	030404017015	配电箱	1. 名称:普通照明配电箱 AL1	台	1.00			1680.00
17	030404017016	动力控制箱	1. 名称:动力控制箱 2. 20KW 80A 断路器	台	1.00			5605.00
		灯具						
18	030412005002	单管荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光灯 (IP54) 2. 型号:LED30W 3. 安装形式:距地 3m 吊装	套	8.00			
19	030412001010	防水防尘节能灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:LED 24W 3. 安装形式:吸顶式	套	5.00			
20	030412001011	自带声光控延时开关节能灯	1. 名称:自带声光控延时开关节能灯 2. 型号:LED 24W 3. 安装形式:吸顶式	套	2.00			
21	030412001014	A 型应急照明灯	1. 名称:A 型应急照明灯 2. 型号:7W 36V 中型 3. 安装形式:壁挂	套	3.00			
22	030412001015	A 型应急疏散指示标志灯	1. 名称:A 型应急疏散指示标志灯 2. 型号:1W 36V 持续型 中型 3. 安装形式:壁挂	套	1.00			
23	030412001016	分体式太阳能感应灯	1. 名称:分体式太阳能感应灯 2. 型号:11W	套	2.00			
		开关/插座						
24	030404034005	暗装翘板开关	1. 名称:暗装单联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			
25	030404034006	暗装翘板开关	1. 名称:暗装二联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			

26	030404034007	暗装翘板开关	1. 名称:暗装三联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	3.00			
27	030404034008	暗装翘板开关	1. 名称:暗装四联单控板式开关; 2. 规格:220V 10A;	个	1.00			
28	030404035003	插座	1. 名称: 空调暗装插座 2. 规格: 220V 16A	个	1.00			
29	030404035004	插座	1. 名称: 安全型二三极暗装插座 2. 规格: 220V 10A	个	4.00			
30	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒; 2. 材质:PVC; 3. 规格:86 型; 4. 安装形式:暗装;	个	11.00			
		其他						
31	030904003003	紧急求助声光报警器		个	1.00			
32	030904003004	紧急求助按钮 (带呼叫拉绳)		个	2.00			
33	030414006001	智能应急照明系统	1. 名称:智能应急照明系统调试;	系统	1.00			
34	040504001001	砌筑电缆井 (1200*1200mm)	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10 实心砖墙; 2. 垫层、基础材质及厚度:C15 商品混凝土,含模板; 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 1:2; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砌筑砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:C30 商品混凝土,含模板; 6. 盖板材质、规格:C30 混凝土盖板,含钢筋;	座	1.00			
		防雷						
35	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网; 2. 材质:镀锌圆钢; 3. 安装形式:沿折板支架敷设;	m	160.08			
36	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线; 2. 安装形式:利用建筑物主筋引下;	m	39.60			
37	030409004002	基础接地	1. 安装形式: 利用圈梁钢筋;	m	74.29			
38	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线; 2. 安装部位:户内; 3. 材质:镀锌扁钢;	m	74.29			
39	030409001002	接地测试点	1. 名称: 防雷接地测试点; 2. 其他: 含接地跨接;	个	4.00			

		其他						
40	030904003005	取电增容费（含前端计量、断路设施，暂估）		项	1.00			30000.00
		给排水工程						
		给水系统						
41	031001006001	塑料管 DN15	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:PP-R 冷水管 DN15, 1.0MPa; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	9.20			
42	031001006003	塑料管 DN25	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:PP-R 冷水管 DN25, 1.0MPa; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	42.35			
43	031001002001	钢塑复合管 DN20	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN20; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	5.856			
44	031001002006	钢塑复合管 DN32	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN32; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	8.159			
45	031001002002	钢塑复合管 DN40	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN40; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安	m	6.512			

			装;					
46	031001002003	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN50; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	9.16			
47	031001002004	钢塑复合管 DN65	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN65; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	4.125			
48	031001002005	钢塑复合管 DN80	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷水; 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN80; 4. 连接形式:热熔连接; 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道水冲洗、消毒及系统试压; 6. 管道及管件的制作安装;	m	117.902			
49	031003001006	截止阀 DN20	1. 类型:截止阀; 2. 材质:全铜质; 3. 规格、压力等级:DN20 1. OMP; 4. 连接形式:螺纹连接;	个	1.00			
50	031004014001	水龙头 DN25	1. 材质:不锈钢水龙头; 2. 型号、规格:DN25;	个	3.00			
51	031004014003	水龙头 DN20	1. 材质:不锈钢水龙头; 2. 型号、规格:DN20;	个	1.00			
52	031003002001	闸阀 DN80	1. 类型:闸阀; 2. 材质:全铜质; 3. 规格、压力等级:DN80 1. OMP; 4. 连接形式:法兰连接;	个	1.00			
53	031003013001	水表	1. 类型:闸阀; 2. 材质:全铜质; 3. 规格、压力等级:DN80 1. OMP; 4. 连接形式:法兰连接; 5. 水表;	个	1.00			
54	031003001007	低阻力倒流防止器 DN20	1. 类型:低阻力倒流防止器; 2. 规格、压力等级:DN20; 3. 连接形式:螺纹连接;	个	1.00			

		排水系统						
55	031001006004	UPVC 排水管 De50	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷凝水; 3. 材质、规格:PVC-U, De50; 4. 连接形式:粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	6.30			
56	031001006005	UPVC 排水管 De75	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷凝水; 3. 材质、规格:PVC-U, De75; 4. 连接形式:粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	2.201			
57	031001006006	UPVC 排水管 De100	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷凝水; 3. 材质、规格:PVC-U, De100; 4. 连接形式:粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	16.78			
58	031001006007	UPVC 排水管 De150	1. 安装部位:室内; 2. 介质:冷凝水; 3. 材质、规格:PVC-U, De150; 4. 连接形式:粘接; 5. 管道及管件的制作安装	m	21.454			
59	031004014002	地漏 DN100	1. 名称:地漏; 2. 材质:不锈钢; 3. 型号、规格:DN100;	个	4.00			
60	040501004001	HDPE 多肋增强 缠绕波纹管 DN300	1. HDPE 双壁波纹 管, DN300, 环刚度 \geq 10KN/m ² ; 2. 橡胶圈接口; 3. 管道闭水试验;	m	353.054			
61	040504008001	玻璃钢化粪池 (9m ³)	1. 型号 YJBBH-4-11; 2. 详见图集 14SS706, P23;	座	1.00			4050.00
		土方工程						
62	010101004001	挖沟槽、基坑土 方	1. 土壤类别:根据地勘报 告综合确定, 投标人报价 综合考虑; 2. 挖土深度:综合挖土深 度; 3. 场内堆放, 场内转运方 法、次数及距离按现场情 况自行综合考虑;; 4. 不论挖土方式; 5. 包含但不限于倒运场 内土方、地下混凝土、孤 石等障碍物的破除及建筑 垃圾开挖, 投标人报价综 合考虑.	m ³	587.1517			

63	010103001001	回填方	1. 密实度要求:不小于0.94; 2. 填方材料品种:原土回填; 3. 填方粒径要求:原土回填; 4. 填方来源、运距:项目场内开挖土方,运距自行综合考虑; 5. 回填方式:分层夯实;	m3	562.2084			
64	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:1KM 以内; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定,渣土车外运; 4. 土方消纳费:自行考虑,渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	24.9433			
65	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土; 2. 外运运距:每增运 1km; 3. 装车方式、运输机械:装车方式自定,渣土车外运; 4. 土方消纳费:自行考虑,渣土办证消纳费包含在单价内;	m3	99.772			
		暖通工程						
66	030404033001	天花板排气扇 (带止回阀)	1. 型号:风量 200m3/h,全压 190Pa,功率 32W; 2. 名称:天花板排气扇(带止回阀);	台	1.00			156.00
67	030404033002	天花板排气扇 (带止回阀)	1. 型号:风量 400m3/h,全压 265Pa,功率 44W; 2. 名称:天花板排气扇(带止回阀);	台	2.00			436.00
68	030108003001	轴流通风机	1. 型号:3370m3/h-76Pa-0.13KW (220V63db) 2. 名称:侧墙排风轴流风机 3. 其他:室外侧自垂式百叶,室内侧带防虫钢丝,平梁底安装	台	2.00			2856.00
69	030703011001	单层防雨百叶风口 Φ 150	1. 名称:单层防雨百叶风口; 2. 材质:铝合金;	个	1.00			
70	030703011002	单层防雨百叶风口 400*200	1. 名称:单层防雨百叶风口; 2. 材质:铝合金;	个	1.00			
71	030103005001	除臭设备	1. 可冲洗式垃圾房杀菌除臭设备,设备功率:220V/1kW	台	1.00			70000.00
72	031301017002	脚手架搭拆		项	1.00			
本页合计								

合 计		
-----	--	--

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

E.25：材料暂估单价及调整表

工程名称：安装工程 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	玻璃钢化粪池（9m³）	座	1.00		4050.00						
2	取电增容费（含前端计量、 断路设施，暂估）	项	1.00		30000.00						
3	可冲洗式垃圾房杀菌除臭设备， 设备功率：220V/1kW	台	1.00		70000.00						
4	天花板排气扇（带止回阀） 风量 400m³/h, 全压 265Pa, 功率 44W	台	2.00		218.00						
5	天花板排气扇（带止回阀） 风量 200m³/h, 全压 190Pa, 功率 32W	台	1.00		156.00						
6	轴流风机 3370m³/h-76Pa-0.13KW (220V63db)	台	2.00		1428.00						
7	动力控制箱 20KW 80A 断路器	台	1.00		5605.00						
8	普通照明配电箱 M	台	1.00		1680.00						
9	应急照明配电箱 ALE	台	1.00		680.00						
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拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：室外景观工程 标段：

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量	工程量	金额(元)
----	------	---------	-------------	----	-----	-------

				单位		综合 单价	合 价	其中： 暂估价
		铺装						
1	050201005001	透水砖铺装	1. 60mm 透水铺装(面层详景观图, 抗压强度大于 Cc50, 抗折强度大 6kN 于透水系数大于 0.01cm/s 2. 30mm1:6 干硬性水泥砂浆 3. 200mm 透水混凝土, 抗压强度大于 20MPa 4. 200mm 碎石垫层(粒径 20-30mm) 5. 素土夯实(夯实系数≥93%)	m ²	192.00			
		侧缘石						
2	040204004005	安砌侧石	1. 花岗岩平石(100*10*15) 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层	m	57.82			
3	040204004006	缘石基座:C15 砼	1. C15 细石混凝土基座;	m ³	0.9829			
4	041102002002	缘石基座:模板		m ²	15.6114			
		其他						
5	040504001001	溢流井	1. 20 厚 1:3 水泥砂浆找 2. 240 厚 MU15 砖 3. DN150 穿孔管 4. 100 厚 C20 混凝土, 含模板 5. 井内填 50 厚 C20 细石混凝土 6. 立体雨水篦子 7. 防坠网	座	1.00			159.03
6	040504001002	溢流雨水口	1. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 2. 120 厚 MU15 砖 3. 100 厚 C20 混凝土, 含模板 4. 30 厚 750x450 成品雨水算子 5. 含溢流口、滤水篮	座	2.00			586.29
7	050307009001	下凹式绿地	1. 200mm 下凹深度 2. 50mm 陶粒/钢渣材料覆盖层 3. 450mm 种植土层(40%中砂、30%景观种植土、30%腐殖质) 4. 透水土工布(不小于 200g/m ² 的长丝透水土工布) 5. 300mm Φ 20~30 砾石排水层 6. 防渗土工布(1.2mmHDPE) 7. 素土夯实	m ²	259.03			
8	050201004001	排水沟	1. HDPE 渗透式排水沟 2. 详见图集 17S705, P34	m	39.72			21472.63
	本页合计							
	合 计							

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

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 室外景观工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	HDPE 渗透式排水沟	m	40.514		530.00						
2	防坠网	套	1.00		25.00						
3	滤水篮	套	2.00		20.00						
4	溢流口	套	2.00		5.00						
5	立体雨水篦子	套	1.01		132.70						
6	30 厚 750x450 成品雨水算子	套	2.02		265.49						
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拟用在哪些清单项目上, 投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

1.3 设备基础

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 设备基础 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010401003003	大市场垃圾站设备基础		项	1.00			30000.00
2	010401003004	工业园区垃圾站设备基础		项	1.00			40000.00
3	010401003005	稻田公园垃圾站设备基础		项	1.00			40000.00
本页合计								
合 计								

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

1.4 垃圾分类设备

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 设备 标段:

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301001001	地埋式垃圾压缩机		套	1.00			165884.00
2	031301001002	压头侧翻垂直垃圾压缩站		套	4.00			1249955.76

3	031301001003	3m3 车厢可卸式垃圾车		台	2.00			190486.72
4	031301001004	斗容 3m3 勾臂箱		个	150.00			585066.00
5	031301001005	8T 后挂桶压缩式垃圾车		个	1.00			332710.46
6	031301001006	8T 落地斗压缩式垃圾车		个	2.00			676460.08
7	031301001007	8T 垃圾中转车		个	2.00			439117.26
8	031301001008	25T 车厢可卸式垃圾中转车		个	2.00			906263.28
9	031301001009	固定式垃圾分类箱		个	100.00			108850.00
10	031301001010	塑料垃圾桶		个	300.00			74562.00
11	031301001011	履带式挖掘机		个	1.00			706306.64
12	031301001012	履带式推土机		个	1.00			601695.86
13	031301001013	6m3 可卸式垃圾转运车辆		个	1.00			140597.35
	本页合计							
	合 计							

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

注：1、“包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到“品目”（如果分品目的）。

2、投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则**投标无效**。

3、货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

4、投标人应在投标文件《分项报价明细表》中按分项项目名称（包括条目号/品目名称）顺序逐项填写，且每个品目中的条目均需按招标文件规定报价。如有缺项、漏项，其**投标无效**。

第二节 技术要求

序号	货物名称	详细描述或技术参数	数量
1	地埋式垃圾压缩机(日处理能力≥30T(含安装))	<p>1、总体要求</p> <p>①箱体板材采用 Q355 高强度钢板焊接而成；②污水收集：通过设备的污水导流孔进入污水井，也可以通过垃圾转运车的随车水箱运走；③安全装置：采用机械支撑装置+平衡阀+电气互锁等多重安全保护装置，确保箱体举升状况不发生意外坠落。</p> <p>★2、参数要求</p> <p>主体设备形式：全埋地、无上部结构；压缩方式：水平压缩；外形尺寸：≥6250X3300X1550；系统额定压力≥20 MPa；电机功率≥11kw；地坑深度≥1.55m；垃圾压缩仓净容积≥8 m³；压缩仓底板厚度≥6mm；装载量≥5.0t(生活垃圾)；举升机构：举升采用双侧双层剪叉举升。</p> <p>3、技术要求</p> <p>①箱体、推板(压头)及举升机构等主要构件采用 Q355 高强度优质型钢板。所有钢结构进行喷丸除锈和化学防腐处理，表面喷涂防腐漆，有效抵御垃圾渗滤液腐蚀；②液压电器系统应有过载保护和防漏措施，连续工作的液压油温不得超过 65℃；③特殊的推板(压头)设计，对大件垃圾具有破碎功能；④安全装置：采用箱体上设置安全机械支撑装置+液压锁+电气互锁等多重安全保护装置，确保箱体举升状况不发生意外坠落。</p>	1 套
2	压头侧翻垂直垃圾压缩站(日处理能力≥50T(含安装))	<p>1、总体要求</p> <p>①压头运动方式：进料时，压头翻转运动至垃圾箱侧面，翻转方向垂直于进料方向；②机架应由四组立柱焊接构成。立柱均采用≥250*250*8mm 高强度方型钢管；立柱应装有清扫时防止箱体坠落安全保险锁止装置；③侧翻装置由侧翻油缸、锁止机构组成；压缩装置翻转和锁止机构可连贯运行。翻转架单独安装至地面上，与箱体分开；④箱体底部设置轨道推料导向，防止推铲在移动过程中的左右和上下摆动，保证推铲平稳运行，增加箱体强度延长了机器使用寿命。</p> <p>电气系统：</p> <p>★①采用 PLC+触摸屏控制，具有全自动+手动控制功能；全自动控制具备一键操作模式；②具有强制按正确程序操作功能，避免使用者误操作对设备的损坏；③控制系统具有故障检测能力，可自动检测设备故障后停机，防止设备在故障状态下工作对设备的损坏；④具有故障自诊断功能，在设备出现故障自动停机后引导使用者按程序检修。</p> <p>液压系统：</p> <p>①举升油缸设置平衡阀，确保压缩部分设备安全和人身安全；②油液过滤系统采用进口过滤器，确保液压油的清洁度，降低液压系统故障，提高液压元件使用寿命；③采用性能优良的压力传感器，确保系统可靠性。</p> <p>2、参数要求</p> <p>安装型式：四立柱侧翻；处理形式：预压式；压缩方式：垂直压缩；总装载容积≥8.8 m³；工作仓容积≥5.5 m³（提供第三方省级或以上质量检验报告佐证）；垃圾块尺寸 X 2（mm）≥1650X1900X1400；垃圾块重量级 t≥4*2；外形尺寸(mm)≥6300 X 4200 X 4300；最大压缩力 t≥120（提供第三方省级或以上质量检验报告佐证）；液压系统最大工作压力 MPa≤25；液压系统额定工作压力 MPa≥21；压实密度 kg/m³≥920；垃圾口(长 X 宽)mm≥1900 X 1650；压缩腔容量 m³≥5；举升状态箱底离地高度 mm≥1650；噪音 dB(A)≤70；电源：AC380V/50Hz/三相五线；功率≥18.5kw；压缩循环时间 s≤60（提供第三方省级或以上质量检验报告佐证）；压缩装置侧翻角度≥90°；控制系统：采用触摸屏实时显示、输入、输出、存储、报警；箱体材料：垃圾箱由箱体、中间闸门、前门、推铲和导向装置等组件组成。箱体分压缩</p>	4 套

		<p>仓、储存仓和推铲仓三大功能区。箱体用 200、120 等槽钢，底板$\geq 10\text{mm}$、侧板$\geq 8\text{mm}$ 钢板，采用 Q355 高强度钢焊接成型；机架$\geq 250*250*8\text{mm}$ 方管。</p> <p>3、技术要求</p> <p>①机架应由四组立柱焊接构成，立柱均采$\geq 250*250*8\text{mm}$ 高强度方型钢管；立柱应装有清扫时防止箱体坠落安全保险锁止装置；</p> <p>②压缩机机构须采用 200*150mm、200*100mm 方管、200mm、180mm 槽钢及 10、12、16、20mm 钢板制作；压头架与压头采用尼龙滑块导向；压头内压缩油缸与压头的联接方式采用球铰联接；</p> <p>③侧翻装置由侧翻油缸、锁止机构组成；压缩装置翻转和锁止机构可连贯运行。翻转架单独安装至地面上，与箱体分开；</p> <p>④垃圾箱由箱体、中间闸门、前门、推铲和导向装置等组件组成。箱体分压缩仓、储存仓和推铲仓三大功能区。箱体底部设置轻型轨道推料导向，防止推铲在移动过程中的左右和上下摆动，保证推铲平稳运行，延长了机器使用寿命；</p> <p>⑤液压电器系统应有过载保护和防漏措施，连续工作，液压油油温不得超过 65℃。液压系统采用双泵结构，压缩循环时间短，工作效率高；</p> <p>⑥采用 PLC+HMI 控制，具有全自动+手动控制功能；全自动控制具备一键操作模式，采用触摸屏实时显示、输入、输出、存储、报警，具有故障自诊断功能。具有强制按正确程序操作功能，避免使用者误操作对设备的损坏。</p>	
3	车厢可卸式垃圾车 3m ³ 斗（含上牌、保险）	<p>★1、设备参数</p> <p>总质量(Kg)≥ 3450；额定载质量(Kg)≥ 1800；外形尺寸(mm)$\geq 4600 \times 1650 \times 1950$；整备质量(Kg)$\geq 1500$；货厢尺寸(mm)$\geq 2000 \times 1400 \times 1000$</p> <p>轴荷(Kg)$\geq 1200/2000$</p> <p>最高车速(Km/h)$\geq 100$</p> <p>轮胎数：6 轮</p> <p>变速器：>5 档手动变速器</p> <p>燃料：汽油</p> <p>排量：$\geq 1590\text{cc}$</p> <p>轴距(mm)：≥ 2900</p> <p>功率(kw)：≥ 89</p> <p>空调：冷暖空调</p> <p>配备：卤素大灯，ABS</p> <p>2、技术要求</p> <p>①本车主要用于垃圾转运，专用装置为勾臂；</p> <p>②随底盘选装驾驶室及燃油箱；</p> <p>③整备质量不包含垃圾箱，整车外形尺寸不含箱体。</p>	2 台
4	斗容 3m ³ 勾臂箱	<p>1、设备参数</p> <p>钩心高度(mm)：1000—1050；外形尺寸(mm)$\geq 2050*1380*1150$；自重(kg)≥ 250；侧板厚度(mm) 2；底板厚度(mm) 3；有效容积(m³)≥ 3；箱盖数量 2。</p> <p>2、技术要求</p> <p>①漆膜厚度不小 25um；</p> <p>②侧板$\geq 2\text{mm}$ 厚、底板$\geq 2\text{mm}$ 厚，采用 Q355 高强度钢板。</p>	150 个
5	8T 后挂桶压缩式垃圾车（含上牌、保险）	<p>★1、设备参数</p> <p>总质量(Kg)≥ 18000；箱体容积(m³)≥ 13；额定载质量(Kg)≥ 7570；外形尺寸(mm)$\geq 9100 \times 2500 \times 3180$；整备质量(Kg)$\geq 10300$；轴荷(Kg)$\geq 6500/11500$；最高车速(Km/h)$\geq 89$；功率(kw)：$\geq 169$；燃料：柴油。</p> <p>2、技术要求</p> <p>①本车主要用于城市生活垃圾转运，专用装置为垃圾箱体；</p> <p>②防护材料：Q235 碳钢；连接方式：左右侧面防护采用螺栓连接在副梁上，后部防护由专用装置代替；最小离地间隙为(mm)≥ 450。</p> <p>变速器：8 档手动变速器</p> <p>排量：$\geq 6200\text{cc}$</p> <p>空调：冷暖空调</p>	1 台

		配备：氙气大灯，ABS	
6	8T 落地斗压缩式垃圾车 (含上牌、保险)	★1、设备参数 总质量(Kg)≥18000; 箱体容积(m³)≥13; 额定载质量(Kg)≥7570; 外形尺寸(mm)≥9100 X 2500 X3180; 整备质量(Kg)≥10300; 轴荷(Kg) ≥6500/11500; 最高车速(Km/h)≥89; 功率(kw): ≥169; 燃料: 柴油。 2、技术要求 ①本车主要用于城市生活垃圾转运, 专用装置为垃圾箱体; ②防护材料: Q235 碳钢, 连接方式: 左右侧面防护采用螺栓连接在副梁上, 后部防护由专用装置代替; 最小离地间隙为(mm)≥450。 变速器: 8 档手动变速器 排量: ≥6200cc 空调: 冷暖空调 配备: 氙气大灯, ABS	2 台
7	8T 垃圾中转车 (含上牌、保险)	★1、设备参数 总质量(Kg)≥18000; 箱体容积(m³)≥16; 额定载质量(Kg)≥9400; 外形尺寸(mm) ≥8150 X 2500 X 3250; 厢体尺寸(mm) ≥5500 X 2200 X 1600; 整备质量(Kg) ≥8600; 轴荷(Kg) ≥6500/11500; 最高车速(Km/h)≥89; 功率(kw): ≥169; 燃料: 柴油。 最小离地间隙为(mm)≥450。 变速器: 8 档手动变速器 排量: ≥6200cc 空调: 冷暖空调 配备: 氙气大灯, ABS 2、技术要求 ①本车主要用于城市生活垃圾转运, 专用装置为垃圾箱体; ②防护材料: Q235 碳钢; 连接方式: 左右侧面防护采用螺栓连接在副梁上, 后部防护由专用装置代替; ③厢体液压举升自卸, 后门液压开启, 手动、遥控操作, 带污水箱。	2 台
8	25T 车厢可卸式垃圾中转车 (含上牌、保险)	★1、设备参数 总质量(Kg)≥25000; 额定载质量(Kg)≥13410; 外形尺寸(mm)≥8300 X 2500 X 3250; 整备质量(Kg)≥11300; 轴荷(Kg) ≥7000/18000 (二轴); 轴距 (mm) ≥4350+1350; 功率(kw)≥213; 最高车速 (Km/h)≥89; 燃料: 柴油。 最小离地间隙为(mm)≥450。 变速器: 9 档手动变速器, 排量: ≥7500cc 空调: 冷暖空调 配备: 氙气大灯, ABS 2、技术要求 ①本车主要用于城市生活垃圾转运, 专用装置为垃圾箱体; ②防护材料: Q235 碳钢; 连接方式: 左右侧面防护采用螺栓连接在副梁上, 后部防护由专用装置代替。	2 台
9	固定式垃圾分类桶 (4 组位一体式, 含安装)	外桶尺寸: ≥1630X 360 X 900mm; 外部材质: 优质不锈钢, 厚≥1mm; 内胆: ≥镀锌板 350 X 300 X 430mm, 厚≥0.6mm。	100 套
10	塑料垃圾桶 (分四种颜色)	外桶尺寸: ≥700 X 550 X 1050mm; 单个容量: 240L; 外壳材质: 加厚 HDPE 原料; 形状: 长筒形; 开合方式: 摇盖式	300 套
11	履带式挖掘机 (含保险)	整机工作质量(kg): ≥25500 额定斗容(m³): ≥1.4 额定功率: ≥150/2100kW/rpm 行走速度(高/低): ≥5.8/3.7km/h 回转速度: 10rpm	1 台

		爬坡能力：70%(35°) 最大挖掘高度：≥9700mm 最大卸载高度：≥6700mm 最大挖掘深度：≥6700mm 最大挖掘半径：≥10200mm 达到国四排放标准	
12	履带式推土机（含保险）	排放达到国四标准，湿地式； 适用于环卫场景； 节能减排，具有动力强劲、工作效率高、操作舒适、维修方便等特点，在极限工况下产品适应性更强。 发动机排量：≥8900cc 额定转速：≥1900r/min 最大扭矩：≥1000N.m 起动方式：24V 电机启动 额定压力：≥14Mpa 履带板宽度：≥560mm 爬坡能力：≥30° 接地比压：≥58Kpa	1 台
13	6m³可卸式垃圾转运车（含上牌、保险）	★1、设备主要参数 总质量(kg)≥7300；额定载质量(kg)≥3700；外形尺寸(mm)≥5600 X2100 X 2200；整备质量(Kg)≥3600； 轴荷(Kg) ≥1200/2000；最高车速(km/h)≥95；轮胎数：6 轮； 燃料：柴油；轴距(mm) ≥3350；功率(kw) ≥88。 2、技术要求 ①需具有拉臂装置，具有拉箱、卸箱和卸料等功能；②本车主要用于垃圾转运，专用装置为钩臂；③随底盘选装驾驶室及燃油箱整备质量不含垃圾箱；④整车外形尺寸不含厢体；⑤采用气刹制动。	1 台

第三节 商务要求

一、产品运输、保险及保管：

- 1、中标人负责产品到交货地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。
- 2、中标人负责产品在交货地点的保管，直至项目验收合格。
- 3、中标人负责其派出的工作人员的人身意外保险。

二、安装调试：

- 1、安装地点：根据采购人合同要求。
- 2、交货方式：包送货、包安装、包调试、包技术培训。
- 3、货物到达安装现场后，中标人应提供详细装货清单。如果货物质量或技术规格与合同不符或货物有明显损坏，买方有权提出退换货。
- 4、在安装期间要注意成品保护，安装期间因买方的原因造成对买方建筑物、构筑物、环保、绿化等破坏由卖方负责修复和赔偿。
- 5、如果因卖方产品设计的原因发生的人身伤害等责任事故，一切责任由卖方负责。
- 6、项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料移交采购人。
- 7、投标人应具有完成项目相关的专业技术人员。

三、验收要求：

- 1、货物验收应按国家标准和规范及合同要求进行。买方代表有权参与有关的验收试验，卖方应向买方验收代表提交产品质量证明资料、试验数据的报告、主要零部件、原材料、原始资料 and 检查记录等资料，供买方验收时审查。
- 2、严格按投标时提供的标的物验收。验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担。
- 3、按照相关文件标准验收合格，由双方签署验收报告；验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他投标人采购，由此带来的一切损失由中标人承担。
- 4、货物的各项技术性能要求达到合同和相关技术文件规定的要求，要求符合国家和行业的有关规定和标准。

四、质量保证及要求：

- 1、供货范围：投标人必须提供保证上述参数及配置的全新产品；
- 2、投标人投标文件中各种参数必须真实可靠；

3、质保期内因产品质量或安装调试原因引起的全部维修费用（包括更换零配件的费用及特殊专用工具和清单，其费用也应包括在合同价格之内）均由中标供应商承担。如有质量问题，卖方应免费更换。

4、货物的保修除按国家有关规定、各产品生产厂家规定及项目特殊要求处理外，还应满足下述条款：

（1）招标文件中未明确列明保修条款的设备，均需提供至少一年的免费保修（质保）；国家规定或产品生产厂家规定大于一年的，按国家规定与厂家规定最有利于采购人原则执行；招标文件已明确列明大于一年保修（质保）的，按该条款及其响应执行，并终身维护；

（2）保修期内货物发生故障系货物出现质量问题，必须无偿更换；

（3）货物超过保修期发生故障，采购人可自由选择维修单位，如委托给中标人，中标人不得借故推诿，且维修费优于市场价格；

5、在中标人未按照合同规定的地点交货、验收之前，如发生不可抗力因素导致货物毁坏或灭失，由中标人承担责任。

五、售后服务：

1、中标人需在质保期内提供免费上门维修服务，并进行终身维护。

2、在质保期内中标人对产品质量实行三包，因产品配置或零部件质量问题而引起的故障，中标人应在 48 小时内免费维修或更换，保证产品及时恢复正常使用，由此引起的费用由中标人承担。

3、在保修期内免费提供零部件及服务，并应及时有效。质保期满后，中标人应按采购人的要求随时以最优惠的价格向采购人提供产品所需的备用件、更换件或替代件等备品备件、易损件/消耗性材料。

4、培训：安装调试完毕，供货方立马对使用者免费进行全面（含工作原理、维护保养、一般故障排除、操作规程、熟练使用等）需培训至采购方满意为止。产品在招标人指定地点安装、调试完毕后应在现场对维修、技术人员进行免费培训。

六、交货时间地点、付款方式：

1、交货时间：双方签订合同时约定。

2、交货地点：采购人指定地点。

3、付款方式：双方签订合同时约定。

七、其他未尽事宜由甲乙双方协商解决。

第六章 政府采购合同

第一节 政府采购合同协议书

采购合同编号：_____

采购人（全称）：_____（甲方）

供应商（全称）：_____（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

（1）采购项目名称：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：_____

（4）项目负责人：_____。

2. 合同金额

（1）合同金额小写：_____

大写：_____

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：_____。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。总日历天数：____天。

地点：_____

方式：_____

4. 付款：

1、_____。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☐ 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_____生效。

8. 合同份数

本合同一式____份，采购人执____份，供应商执____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话： _____

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

开 户 银 行： _____

帐 号： _____

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【**政府采购合同专用条款**】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【**政**

府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第 5.1 条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第 1.1 款	甲方名称、地址	名称：安仁县城市管理和综合执法局 地址：安仁县永乐江镇七一西路
本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	安仁县城市管理和综合执法局指定地点
本章第二节 第 5.1 款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：按合同约定 交货地点：安仁县城市管理和综合执法局指定地点 交货方式：送货上门、安装完毕、验收合格
本章第二节 第 9.2（1）项	质量保证期	整体质保1年，按验收合格之日起计算,质保期内所有零配件均免费提供。
本章第二节 第 9.2（3）项	响应时间	接到采购人服务需求通知后，按要求到达现场，提供 5×8 小时的技术支持，支持内容包括电话咨询、本地服务。故障处理时间：应承诺对设备运行中出现的一般性故障应在 24 小时内解决；对严重影响系统运行的故障应在 48 小时内解决。若 48 小时内无法修复，需提供备用设备保障工作正常运行。
本章第二节 第 13.5 款	合同价款支付方式和条件	具体的双方合同约定
本章第二节 第 14.2（6）项	乙方提供的其他服务	具体详见第五章“采购需求”。
本章第二节 第 20.2 款	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input checked="" type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节 第 23.1 款	合同未尽事项	协商解决

第七章 投标文件的组成

第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 七、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料和清单表
- 十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供的其他资料

注：1、投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制资格证明文件，不得将其编制到商务和技术文件中。否则，由于编制失误所产生的后果，由投标人自行承担。

2、投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制商务和技术及综合评分表相关资料。否则，由于编制失误所产生的后果，由投标人自行承担。

政府采购 投标文件

第一部分 资格证明文件

采购项目名称：_____

采 购 人：_____

政府采购计划编号：_____

采购代理编号：_____

采购代理机构：_____

投标人_____

年 月 日

一、开标一览表

政府采购计划号：_____

委托代理编号：_____

项目名称：_____

包号：_____

包名称：_____

投标报价	其他内容
小写金额：_____（人民币元） 大写金额：_____（人民币元） （大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）	

备注：1、本“开标一览表”所填报价应与交易平台上所填电子“开标一览表”报价一致，否则，以交易平台上所填电子“开标一览表”报价为准。

2、本表须按包填写，一个“包号”一份。

3、投标人提交两份及以上投标报价不同的“开标一览表”，且未书面说明哪个有效或以哪个为准的，其**投标无效**。

4、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：_____

统一社会信用代码：_____

注册地址：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：投标人代表为法定代表人（单位负责人）的提供。自然人投标的无需提供。

投标人名称（盖单位电子章）：_____

日期：_____年____月____日

三、授权委托书

本人_____（姓名、职务）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现授权_____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）（政府采购计划编号：_____，采购代理编号：_____）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：投标人代表不是投标人的法定代表人（单位负责人）的提供。自然人投标的无需提供。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

四、投标人提供的资格证明文件

须知

1、投标人应按第二章第 15.1 款要求提供下列的证明材料

附件 4-1 法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明

附件 4-2-1 投标人资格声明(格式)

附件 4-2-2 湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)

附件 4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

附件 4-4 联合体协议书（格式）（联合体形式投标的提供）

2、投标人以联合体形式投标的，除应提交联合协议书(本节附 4-4)外，参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。

附件 4-1 法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明

法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明

注：按第二章第 14.1（2）项要求提供。

- （1）投标人为法人的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；
- （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；
- （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；
- （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。

附件 4-2-1 投标人资格声明(格式)

投标人资格声明(格式)

致_____ (采购人、采购代理机构):

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定,我单位郑重声明如下:

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的,注册地点为_____, 全称为_____, 统一社会信用代码为_____, 法定代表人(单位负责人)为_____, 具有独立承担民事责任的能力。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力,并具有履行合同的良好记录。

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内,在经营活动中,未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指:达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的;法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的,从其规定。

供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下(如无,填写“无”):

1、与我单位的法定代表人(单位负责人)为同一人的其他单位如下: _____

2、我单位直接控股的其他单位如下: _____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下: _____

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”、“信用湖南”、“信用郴州”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”、“湖南省政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

注：第三条“良好的商业信誉”是指投标人经营状况良好，无本资格声明第十条情形。

投标人名称（盖单位电子公章）：

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：_____（签字或签章）

日期：_____年__月__日

湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)

本公司独立承担民事责任、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金,在前三年的经营活动中无重大违法记录,未列入严重失信行为名单,符合政府采购供应商的基本资格要求。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号),本公司企业规模为:大型口中型口小型口微型口。

☐本公司自愿入驻湖南省政府采购电子卖场,遵守《湖南省政府采购电子卖场管理办法》(湘财购〔2019〕27号),如违反承诺,同意金融机构将增信保证划缴国库(非电子卖场采购活动项目不需勾选)。

公司(单位)名称(盖章):

机构代码: 注册登记机构: 日期: 有效期:

注册资本: 地 址: 经济行业: 经济性质:

法定代表人(负责人)姓名(签字):

身份证号:

手机号:

授权代表人姓名(签字):

身份证号:

手机号:

附件 4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

注：按第二章第 14.1（3）项要求提供。

附件 4-4 联合体协议书（格式）

联合体协议书（格式）

致_____（采购人、采购代理机构）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同参加_____（项目名称）（采购代理编号：_____）项目的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：_____（各方公司名称、地址、注册资金、营业执照、法定代表人（单位负责人）姓名）

二、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，参加投标，履行中标义务和中标后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。按照本条上述分工，联合体各成员的协议合同金额占联合体协议合同总金额比例如下：_____。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或签章）：_____

成员 1 名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或签章）：_____

成员 2 名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或签章）：_____

...

日期：_____年_____月_____日

注：1、本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人（单位负责人）授权委托书。

2、投标人在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价，影响本协议书第五条的，应同时修改本协议书第五条。否则，评审时价格评审优惠不予以考虑。

政府采购

投标文件

第二部分 商务技术文件

采购项目名称:_____

采 购 人: _____

政府采购计划编号:_____

采购代理编号:_____

采购代理机构: _____

投标人_____

年 月 日

五、投标函

致：_____（采购人、采购代理机构）：

根据贵方为_____（项目名称）的投标邀请（政府采购计划编号：_____，采购代理机构编号：_____），签字代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交包含下述内容的电子投标文件一份至郴州市公共资源交易中心政府采购交易系统，参加_____项目第__包投标，并在此声明，所递交的投标文件内容合法、完整、真实。

第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 九、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料
- 十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供其他资料

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人严格按照招标文件的规定报价，见《开标一览表》。
- 2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、投标人已详细审查招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本投标有效期为自招标文件规定的提交投标文件截止之日起____个日历日。在投标有效期内，投标人同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。

5、同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：____；邮编：____；电话：____；电子邮箱：____。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

附件 6-2-1 已标价工程量清单

按招标文件提供的工程量清单报价

附件 6-2-2 分项报价明细表

分项报价明细表

采购代理编号：_____ 项目名称：_____

包号：_____ 包名称：_____

分项项目名称	规格型号 (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位	金额（元）		备注
				单价	小计	
1						
2						
3						
4						
5						
...						
投标报价（元）：						

备注：（1）本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其**投标无效**。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则**投标无效**。

（3）如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

（4）投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

七、采购需求响应

编制说明：投标人应按招标文件第五章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和性能、售后服务和技术服务的组织及保证措施等，格式自拟）。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

附件 7-1 响应-览表

响应-览表

包号	包名称	分项项目名称 (条目号/品目名称)	主要技术参数或规格	数量 (台套)	交货		备注
					时间	地点	

八、合同条款偏离表

采购代理编号：_____ 项目名称：_____

包 号：_____ 包名称：_____

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件的应答	偏离说明
			投标人保证：除本合同条款偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他商务、合同条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）投标人应根据招标文件第六章“政府采购合同”填写本表；

（2）投标人如果对招标文件第六章“政府采购合同”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第六章的所有条款要求，其**投标无效**。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“合同条款偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

九、采购需求（技术、商务）偏离表

采 购 代 理 编 号：_____

项 目 名 称：_____

包 号：_____

包 名 称：_____

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件应答	偏离说明
			投标人保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）投标人应根据招标文件第五章“采购需求”填写本表；

（2）投标人如果对招标文件第五章“采购需求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第五章的所有条款要求，其**投标无效**。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“采购需求偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

（5）本表偏离表与本章第七节“采购需求响应”不一致时，以“采购需求响应”为准。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或签章）：_____

日 期：_____ 年 ____月 ____日

十、享受政府采购政策优惠的证明资料

投标人符合第二章第 33.6 款要求的，应提供下列证明资料，并填写相关数据。否则，评审时不予以考虑。

附件 10-1 中小企业声明函（货物）

中小企业声明函（货物）

（不符合条件无需填写）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 10-2 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖单位电子章）：

日 期：

附件 10-3 监狱企业证明资料

监狱企业证明资料
(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件（复印件）。

附件 10-4 强制采购或者优先采购产品的证明材料

强制采购或者优先采购产品的证明材料

(不属于强制采购或者优先采购产品的无需提供)

说明：投标人提供的产品属于强制采购或者优先采购的，应按第二章第 33.6 款规定提供证明材料和本章本节附页 2 “优先采购产品清单”，并加盖投标人单位电子章。

附页 2 优先采购产品清单

优先采购产品清单

采购代理编号：_____

项目名称：_____

包 号：_____

包名称：_____

以下为投标人提供的政府采购优先采购产品，投标人对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。					
1	2	3	4	5	6
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	政策功能编码
节能产品					
小计	/			/	/
环境标志产品					
小计	/			/	/

说明：1、本表用于计算政府采购优先采购产品（节能产品或环境标志产品）的政府采购政策加分或者价格扣除。

2、栏目4“价格”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费和利润等。

3、栏目6“政策功能编码”是指货物的中国环境标志认证证书编号、中国节能标志认证证书号（货物同时属于节能产品、环境标志产品，只须填写一种）。

4、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第13.7款规定修改本表相应内容。否则，评审时涉及本表所有优惠不予以考虑。

投标人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件

备注：提供第五章规定的证明材料复印件。

十二、投标人认为需提供其他资料

备注：投标人认为需提供其他资料包括：

- （1）招标文件第五章采购需求要求的其他资料；
- （2）招标文件第四章评标方法及标准要求的其他相关资料