附件一：

**诚信承诺书**

致招标人：

我单位在参加 项目的交易活动过程中，郑重承诺如下：

一、确保提供的一切材料均为真实、合法和有效。

二、若中标，中标后，及时办理中标相关手续，并按照公开征集公告的约定，与招标人依法签订合同。

三、从项目开始至项目竣工结束期间，我单位注册地在铜陵经开区范围内。

四、在履约过程中，严格按照公开征集公告及合同约定履行义务；除法律法规允许外，在价格、质量、工期（供货期）、人员组成等方面不做任何有悖于公开征集公告实质性内容行为。

五、至投标截止之日，我公司及本项目拟派经理不在招投标行政监管部门和政府行业监管部门限制投标处罚期内。

六、至投标截止日，我公司及拟派项目经理（项目负责人）未被人民法院列入失信被执行人、未被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”、我公司近3年内无行贿犯罪记录。

以上内容我单位已仔细阅读，若有违反承诺内容的行为，自愿接受限制投标资格、记入不良行为记录、取消中标资格等处罚或处理；给招标人或其他投标人造成损失的，自愿依法承担赔偿责任。

投标单位： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

附件二：工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称:铜陵大江投资公司收储厂房(原东市电子）2#厂房室外排水沟、泵房电缆等零星工程 | | | | 标段: | | 第1页 共9页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
|  | C.1 | 一、水泥混凝土路面拆除及恢复 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | WB040203012001 | 混凝土路面切缝 | 1、类型：开挖管沟土方需切割混凝土路面 2、厚度：20cm | m | 120.00 |  |  |  |  |  |
| 2 | 011602001001 | 水泥混凝土面层拆除 | 1、水泥混凝土面层 2、厚度：20cm | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 3 | 011602001002 | 碎石基层拆除 | 1、碎石基层拆除 2、拆除碎石基层，拆除厚度投标人自行勘察确定 | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 4 | WB011614004001 | 建筑垃圾外运 | 1、拆除物弃置点及运距：投标人自行综合考虑 2、外运地点需满足相关环境主管部门的规定，并且外运过程中需保持施工现场及周边环境的整洁、卫生，相关费用自行承担 | m3 | 21.60 |  |  |  |  |  |
| 5 | 040202001001 | 路床（槽）碾压检验 | 1、碾压、检验、理顺坡度 2、压实度要求：符合设计及规范要求 | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 6 | 040202011001 | 碎石基层 | 1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 7 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30商品混凝土 2、厚度：20cm | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 8 | WB040203014001 | 混凝土路面养生 | 1、混凝土路面养生 | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
| 9 | WB040203013001 | 路面刻痕 | 1、水泥混凝土路面刻痕 | m2 | 72.00 |  |  |  |  |  |
|  | C.2 | 二、简易道路 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 040202001002 | 路床（槽）碾压检验 | 1、碾压、检验、理顺坡度 2、压实度要求：符合设计及规范要求 | m2 | 12.00 |  |  |  |  |  |
| 11 | 040202011002 | 碎石基层 | 1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm | m2 | 12.00 |  |  |  |  |  |
| 12 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1、面层厚度、砂浆配合比：20mm 1:3水泥砂浆 | m2 |  |  |  |  |  |  |
|  | C.3 | 三、配电系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 010101003001 | 机械挖沟槽土方 | 1、土质类别：投标人自行察看现场状况，综合考虑报价 2、挖土深度：详见图纸设计 3、开挖方式：自行综合考虑 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土质类别：投标人自行察看现场状况，综合考虑报价 2、挖土深度：详见图纸设计 3、开挖方式：机械开挖 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | WB010101013001 | 机械运土方 | 1、废弃料材料品种：多余土方 2、土方清运、弃置点及运距：自行综合考虑 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 010103001001 | 回填方 | 1、土质要求：粘性土 2、密实度要求：满足规范要求 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | WB040501021003 | 管道垫层 | 1、中粗砂垫层 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 040205001001 | 人（手）孔井 | 1、井规格：500\*500\*1000mm 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C15商品混凝土 3、垫层模板制作安装、拆除等工作内容 4、砌筑材料品种、规格：MU10混凝土标准砖240\*115\*53 5、砌筑砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 6、抹面要求：内外侧抹20mm厚1：2水泥砂浆 7、井盖材质及规格：700\*700mm磨铸铁井盖 8、做法详见图纸设计 | 座 | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：过路套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：SC100 4、配置要求：埋地敷设 5、接地要求：见图纸 6、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 38.00 |  |  |  |  |  |
| 20 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1、名称：过路套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：SC50 4、配置要求：埋地敷设 5、接地要求：见图纸 6、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 14.00 |  |  |  |  |  |
| 21 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管 2、材质：PVC 3、规格：Φ32三孔管 4、配置要求：埋地敷设 5、接地要求：见图纸 6、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 397.00 |  |  |  |  |  |
| 22 | 030408005001 | 铺砂、盖保护板（砖） | 1、低压电缆铺砂、盖保护砖 2、规格：电缆1~2根 3、混凝土标桩 1200×100×100 | m | 614.00 |  |  |  |  |  |
| 23 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、型号：ZR-VV22 3、规格：3\*35+2\*16mm2 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：穿管或桥架 6、电压等级：1kV 7、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 520.00 |  |  |  |  |  |
| 24 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头（干包式） 2、型号：ZR-VV22 3、规格：35mm2以下 4、材质、类型：铜 5、安装部位：配电箱内 6、电压等级(kV)：1kV 7、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 25 | 030408002002 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆 2、型号：KVVP 3、规格：2X4mm2 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：穿管或桥架 6、电压等级：1kV 7、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 442.00 |  |  |  |  |  |
| 26 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆 2、型号：KVVP 3、规格：2X2.5mm2 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：穿管或桥架 6、电压等级：1kV 7、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | m | 1768.00 |  |  |  |  |  |
| 27 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1、名称：控制电缆头 2、型号：KVVP 3、规格：6m2以下 4、材质、类型：铜 5、安装部位：配电箱内 6、电压等级(kV)：1kV 7、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | 个 | 10 |  |  |  |  |  |
| 28 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称：电表箱 （含电表） 2、型号：详见图纸 3、规格：600\*800\*180防护等级为IP65 4、安装方式：详见图纸 5、其他未尽说明请参见设计图纸和现行施工验收规范要求 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | 030404031001 | 电表 | 1、名称：电表 2、型号：KWH-20(80)A 3、规格：详见图纸 | 台 | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | WB031002005001 | 机械钻孔 | 1.规格：φ100 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 31 | WB031002007001 | 堵洞 | 1.规格：φ100 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
|  | C.4 | 四、雨水系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、雨水管道、雨水井、等土方开挖 2、土壤类别：详见图纸 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | 132.00 |  |  |  |  |  |
| 33 | 040103001001 | 回填方 | 1、雨水管道、雨水口等土方回填 2、密实度要求：满足设计及规范要求 3、填方材料要求：良质回填土 | m3 | 120.00 |  |  |  |  |  |
| 34 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、雨水管道、雨水井等多余土方外运 2、投标报价中需综合考虑运距、弃置点、道路清洗、环保要求等费用 3、施工现场需设置车辆冲洗槽或冲洗设备，禁止车辆带泥出场 4、土石方施工运输需满足市容、城管、交通、住建部门的相关要求，并满足铜陵市环保文明施工的相关要求 | m3 | 12.00 |  |  |  |  |  |
| 35 | WB040501021001 | 管道垫层 | 1、垫层材质及厚度：100mm厚中粗砂 | m3 | 12.00 |  |  |  |  |  |
| 36 | 040501004001 | 雨水管道铺设（de400） | 1、管道材料名称：钢带增强聚乙烯波纹管 2、管材规格：de400 3、埋设深度：详见设计图纸并满足规范及验收要求 4、管道接口：承插式弹性密封橡胶圈接口 | m | 120.00 |  |  |  |  |  |
| 37 | WB040504010001 | 混凝土模块式雨水检查井 | 1、检查井类型：φ700混凝土模块式检查井 2、定型井井深：详见图纸设计 3、做法：做法详见06MS201-4 P10 4、井底做流槽，流槽的做法详见06MS201-4 P9 5、检查井盖座：φ700轻型球墨铸铁井盖 6、检查井均设安全网 | 座 | 3 |  |  |  |  |  |
| 38 | 041101005001 | 井字架 | 1、搭拆脚手架、上料平台、翻(拆)脚手板等 2、拆除后的材料堆放、场内运输及管件防锈漆保养 3、价格由投标单位根据工程实际及自身情况，合理报价，结算不予调整 | 座 | 3 |  |  |  |  |  |
| 39 | 040504009001 | 砖砌雨水口 | 查井类型：单平600mm×400mm雨水进水井 2、定型井井深：详见图纸 3、砌筑材料品种：240\*115\*53mm水泥标准砖 4、砌筑砂浆强度等级：M10水泥砂浆 5、抹灰要求：20mm厚1：2防水砂浆 6、底板材料品种、厚度：C20商品混凝土 7、垫层材料品种、厚度：100mm厚C20商品混凝土 8、检查井盖座：600\*400mm球墨铸铁井盖（重型） 9、混凝土模板制作、安装拆除等工作内容 | 座 | 7 |  |  |  |  |  |
|  | C.5 | 五、排水沟 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1、排水沟土方开挖 2、土壤类别：详见图纸 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | 117.58 |  |  |  |  |  |
| 41 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、土壤类别：投标单位自行勘察现场综合报价，结算不予调整 | m2 | 287.55 |  |  |  |  |  |
| 42 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、排水沟多余土方外运 2、投标报价中需综合考虑运距、弃置点、道路清洗、环保要求等费用 3、施工现场需设置车辆冲洗槽或冲洗设备，禁止车辆带泥出场 4、土石方施工运输需满足市容、城管、交通、住建部门的相关要求，并满足铜陵市环保文明施工的相关要求 | m3 | 79.24 |  |  |  |  |  |
| 43 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C15 3、混凝土模板制作安装、拆除等工作内容 | m3 | 23.00 |  |  |  |  |  |
| 44 | 010403010001 | 石地沟、明沟 | 1、砌筑材料品种：混泥土实心砖 2、砂浆强度级：M7.5水泥砂浆 | m3 | 12.27 |  |  |  |  |  |
| 45 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、抹灰材料品种、厚度：1:2水泥砂浆 20mm | m2 | 264.12 |  |  |  |  |  |
| 46 | 040303016001 | 混凝土挡土墙压顶 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 3、混凝土模板制作安装、拆除等工作内容 | m3 | 13.29 |  |  |  |  |  |
| 47 | 010512008001 | 沟盖板、井盖板 | 1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：C20 3、混凝土模板制作安装、拆除等工作内容 4、钢筋种类、规格：现浇构件Ⅲ级螺纹钢筋  5、具体做法详见图纸设计 | m3 | 8.52 |  |  |  |  |  |
| 48 | 390111003001 | 彩钢板雨篷拆除 | 1、原2号厂房及3号厂房之间彩钢板雨篷拆除 2、拆除高度投标人自行勘察现场自行综合考虑 3、拆除物清运，运距及弃置点：投标人自行综合考虑 4、投标人自行勘察现场考虑一切费用综合报价，结算不予调整 | m2 | 135.24 |  |  |  |  |  |
| 49 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、大型机械设备进出场及按拆费 | 台次 | 1 |  |  |  |  |  |