

招标工程量清单封面

歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂〈北岸应急供水工程〉）厂区及取水土建工
程

招标工程量清单

招 标 人：歙县水利局、歙县自来水公司

(单位盖章)

造价咨询人：浙江中际工程项目管理有限公司

(单位盖章)

2025年01月18日

招标工程量清单扉页

歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂〈北岸应急供水工程〉）厂区及取水土建工程

招标工程量清单

招标人：歙县水利局、歙县自来水公司
(单位盖章)

造价咨询人：浙江中际工程项目管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：金自立
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：来建萍
(签字或盖章)

编制人：干业升
(造价人员签字盖专用章)

复核人：郭曙光
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2025年03月18日

复核时间：2025年01月18日

歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂〈北岸
应急供水工程〉）厂区及取水土建工程

招标工程量清单

招标人：



(单位盖章)



造价咨询人：

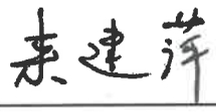


(单位盖章)

2025年3月21日

歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂<北岸
应急供水工程>）厂区及取水土建工程

招标工程量清单

| | | | |
|-----------------|--|-----------------|---|
| 招标人: |  | 造价咨询人: |  |
| | (单位盖章) | | (单位盖章) |
| 法定代表人 或其授权人: |   | 法定代表人 或其授权人: |  |
| | (签字或盖章) | | (签字或盖章) |
| 编制人: |  | 复核人: |  |
| | 浙江中际工程项目管理 有限公司安徽分公司 (造价工程师签字盖专用章) | | 浙江中际工程项目管理 有限公司安徽分公司 (造价工程师签字盖专用章) |
| 编制时间: | 2025年3月2日 | 复核时间: | 2025年3月2日 |

歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂〈北岸应急供水工程〉）

厂区及取水土建工程

清单编制说明

一、工程概况：歙县城乡供水一体化工程（昌源水厂〈北岸应急供水工程〉）厂区及取水土建工程位于黄山市歙县霞坑镇石潭村金台盘，建设内容：工程规模：9000m³/d，项目建设内容为配水井、设备厂房、清水池、污泥调节池、污泥干化池、加药间、综合楼、取水泵房及高位水池；室外设施包括道路、停车场、挡墙、围墙、围墙大门、路灯、厂区给排水、工艺管道等。

其中：

1.1 清水池（与净水设备叠建）：清水池总容积 1500m³，建设一座，共分两格，单格清水池容积 750m³。堰前单格有效容积 105m³，能满足单次反冲洗 75m³ 用水量的需求。

1.2 污泥调节池：排泥水调节池按规模 9000m³/d 建设 1 座，有效容积 75m³ 回用水池按规模 9000m³/d 建设 1 座，有效容积 141m³。

1.3 污泥干化池：水厂排泥水采用污泥干化池处理，水厂排泥处理系统的规模满足全年 80% 日数的完全处理要求，污泥含水量由 99.6%，经砂过滤和干化至含水量 80% 后外运至垃圾填埋厂填埋处理。日干泥量 0.26t，干泥负荷 45kg/m²，干化周期 25d，则所需干化场面积 143.33 m²，设计平面尺寸为 16.2x11.4m，分 4 格。实际面积 167.2 m²，满足要求。

1.4 取水泵站：取水泵站设计规模 9000m³/d，泵站直径 11.4m，深度 11.9m。

1.5 定潭高位水池：高位水池总容积 800m³，高程 179.0m，分 2 座，单座容积 400m³，并包含设备间，高位水池液位应与定潭泵站水泵联动。

1.6 设备厂房：占地面积 696.61m²，总建筑面积 1070.61m²，建筑物的抗震设防烈度：6 度；主要结构类型：钢结构；主要结构基础型式：独立基础。

1.7 加药间：占地面积 150.07m²，总建筑面积 300.15m²，建筑层数：2 层，建筑物的抗震设防烈度：6 度；主要结构类型：框架结构；主要结构基础型式：独立基础。

1.8、配水井：占地面积 24.01m²，总建筑面积 43.44m²，建筑层数：3 层，建筑物的抗震设防烈度：6 度；主要结构类型：框剪结构；主要结构基础型式：独立基础。

1.9、综合楼占地面积 318.16m²，建筑面积 599.54 m²，建筑层数：2 层，主要结构类型：框架结构；主要结构基础型式：独立基础。

二、招标范围：招标文件范围内的内容，具体详见工程量清单或业主要求。

三、清单编制依据：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)、2018 版《安徽省建设工程计价依据》及《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2024 年安徽省住房和城乡建设厅公告第 51 号文《安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）》等，业主提供的设计图纸及招标文件等。

四、清单有关事项：

1、现有施工图不包括基坑工程的设计内容，经咨询设计单位，基坑支护为专项设计，与建设单位协商后，方可确定。故基坑支护费用按综合单价暂定价 800000 元列入

2、经咨询设计加药间、设备厂房等墙面、屋面保温设计取消（综合楼除外）。

3、经业主要求厂区室外绿化、景观石，景观坐凳设计内容，纳入入本次编制范围。

4、经咨询设计所有单体天棚面抹灰取消。

5、经业主要求室外围墙漏窗窗芯为水泥制成品窗芯，格栅为不锈钢格栅。

6、经咨询设计，单体楼梯面做法同取水泵站楼梯做法。

7、所有水池仅做池内防水（取水泵站除外）。

8、屋面瓦统一为徽派传统小青瓦屋面、檐口做户头滴水。

9、卫生间洗手池增加镜子。

10、经咨询设计，调节池检查盖板为 4mm 厚不锈钢花纹盖板。

六、其他注意事项

1、投标人须认真阅读与项目有关的招标文件、设计图纸、地勘报告等，并通过现场勘查，考虑周边环境及施工期间可能出现的事宜，确定其各项可能产生的费用，且已包含在投标报价中，工程结算时不再调整该部分的费用；

2、投标人报价应不局限于招标文件、设计图纸、工程量清单，应自行勘察现场情况，了解影响报价的各种因素，充分考虑综合报价；

七、其他事项：

1、工程量清单中的计量单位不得更改或删除；

2、工程量清单及其项目特征中的任何内容均不得更改或删除；

3、工程量清单及其项目特征中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价视为已包含在工程量清单的其他单价或合价中；

4、未尽事项按招标文件及合同办理。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 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 |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、综合考虑部分人工土方 3、暂定工程量 4、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 10306 | | | | | |
| 2 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、暂定工程量 4、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 6887 | | | | | |
| 3 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、暂定工程量 4、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 3419 | | | | | |
| 4 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、机械设备规格型号：整个项目的大型机械设备进出场及安拆费，包括但不限于挖掘机、推土机、压路机、桩基施工机械、垂直运输机械、顶管设备及配套设施等相关费用，投标单位根据工程项目特点及施工组织设计，自行报价，中标后不予调整。 | 项 | 1 | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | 40000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | 40000 |

暂列金额明细表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 40000 | |
| | 合计 | | 40000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | | 合计 | | |

计日工表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：昌源土石方工程(00001)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：配水井(00002)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告或自行勘查现场确定 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 16.82 | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 104.66 | | | | | |
| 3 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 27.16 | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 91.04 | | | | | |

| 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 |
| 5 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1、废弃料品种： 现场开挖的土石方，具体详见地质勘查报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 13.62 | | | | | |
| 6 | 01040100100 1 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度级： Mu20混凝土实心砖 2、砂浆强度级： M10水泥砂浆 | m3 | 1.01 | | | | | |
| 7 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 9.21 | | | | | |
| 8 | 01040200100 2 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 0.79 | | | | | |
| 9 | 01040400100 1 | 基础垫层 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C20 | m3 | 1.61 | | | | | |
| 10 | 01050100200 1 | 带型基础 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级：P8 | m3 | 3.94 | | | | | |
| 11 | 01050100300 1 | 独立基础 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级：P8 | m3 | 0.72 | | | | | |
| 12 | 01050200100 1 | 矩形柱 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、规格：周长1.6以内 | m3 | 3.55 | | | | | |

| 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 |
| 13 | 010502003001 | 异形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、规格：异形 | m3 | 1.26 | | | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P8 | m3 | 1.15 | | | | | |
| 15 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P8 4、部位：地下 | m3 | 8.36 | | | | | |
| 16 | 010504001002 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、墙规格：200厚 | m3 | 13.78 | | | | | |
| 17 | 010504001003 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、墙规格：250厚 | m3 | 4.71 | | | | | |
| 18 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P8 | m3 | 3.36 | | | | | |
| 19 | 010505001002 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 8.72 | | | | | |
| 20 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 14.36 | | | | | |
| 21 | 010507005001 | 压顶 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 1.87 | | | | | |
| 22 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.23 | | | | | |
| 23 | 010503005001 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.03 | | | | | |
| 24 | 010507007001 | 小型构件 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.21 | | | | | |

| 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 |
| 25 | WB010516004001 | 砌体、板缝钢筋加固 | 1、钢筋种类、规格：一级钢HPB300 Φ6 2、绑扎类型：不绑扎 | t | 0.073 | | | | | |
| 26 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 4.908 | | | | | |
| 27 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 2.458 | | | | | |
| 28 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以内 | t | 1.271 | | | | | |
| 29 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以上 | t | 1.124 | | | | | |
| 30 | 010516003001 | 钢筋连接 | 1、连接方式：电渣压力焊 2、规格：Φ14~Φ16 | 个 | 62 | | | | | |
| 31 | 010516003002 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ18~Φ28 | 个 | 56 | | | | | |
| 32 | WB010516005001 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：墙与柱、梁交接处（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 57.88 | | | | | |
| 33 | WB010516005002 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：楼梯间（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 46.67 | | | | | |
| 34 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 4.3 | | | | | |
| 35 | 011702001002 | 条形基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 9.86 | | | | | |
| 36 | 011702001003 | 独立基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 2.4 | | | | | |
| 37 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、柱截面规格：周长1.6m 以内 | m2 | 34.71 | | | | | |
| 38 | 011702004001 | 异形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 11.58 | | | | | |

| 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 |
| 39 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 8.66 | | | | | |
| 40 | 011702011001 | 直形墙 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 173.84 | | | | | |
| 41 | 011702011002 | 直形墙 | 1、模板种类: 地下室直形墙复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 65.97 | | | | | |
| 42 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 93.16 | | | | | |
| 43 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 13.43 | | | | | |
| 44 | WB011702039001 | 压顶模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 13.3 | | | | | |
| 45 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 2.56 | | | | | |
| 46 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、含雨篷梁 | m2 | 0.45 | | | | | |
| 47 | WB011702041001 | 小型构件 | 1、模板种类: 复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 29.78 | | | | | |
| 48 | WB011702030001 | 柱支模超高 | 1、柱支模超高 | m2 | 18.76 | | | | | |
| 49 | WB011702031001 | 梁支模超高 | 1、梁支模超高 | m2 | 8.28 | | | | | |
| 50 | WB011702033001 | 板支模超高 | 1、板支模超高 | m2 | 13.36 | | | | | |
| 51 | WB010902005001 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位: 坡屋面 | m2 | 17.54 | | | | | |
| 52 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种: 2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位: 坡屋面 | m2 | 19.73 | | | | | |
| 53 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种: 2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位: 坡屋面 | m2 | 19.73 | | | | | |

| 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 |
| 54 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位:坡屋面 | m ² | 19.73 | | | | | |
| 55 | WB010902005002 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:坡屋面 | m ² | 17.54 | | | | | |
| 56 | 020601003001 | 小青瓦屋面 | 1、屋面种类:小青瓦屋面 2、座浆配合比及强度等级:1:1:4水泥,石灰,砂浆座浆(最薄处20) 3、综合考虑屋面泛水 | m ² | 17.54 | | | | | |
| 57 | 020602009001 | 檐头(口)附件 | 1、瓦材种类:沟滴、虎头、花檐; 2、瓦材规格:详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 8 | | | | | |
| 58 | WB020602018001 | 屋脊 | 1、屋脊种类:正脊 2、高度:详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 4 | | | | | |
| 59 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣(垣做脊画墨) | 1、出挑道数:仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 9.28 | | | | | |
| 60 | WB021207001001 | 徽派马头墙顶(脊头) | 1、脊头类型:印头式 | 座 | 8 | | | | | |
| 61 | WB021207001002 | 砖细博风 | 1、砖细博风板 | 座 | 8 | | | | | |
| 62 | WB011101007001 | 细石混凝土找平层 | 1、水池用C20细石砼找坡 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位:水池底 | m ² | 5.94 | | | | | |
| 63 | 010904002001 | 楼面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚JS防水层 2、部位:水池底 | m ² | 5.94 | | | | | |
| 64 | 011101006001 | 水泥砂浆楼地面找平层 | 1、20厚1:2水泥砂浆找平层 2、部位:水池底 | m ² | 5.94 | | | | | |
| 65 | 010903004001 | 墙体施工缝 | 1、嵌缝材料种类:-300*3mm厚钢板止水带 2、水池施工缝 | m | 15.71 | | | | | |

| 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 |
| 66 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位:水池壁 | m2 | 33.8 | | | | | |
| 67 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚JS防水层 2、部位:水池壁 | m2 | 33.8 | | | | | |
| 68 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2、部位:水池壁 | m2 | 33.8 | | | | | |
| 69 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) | m2 | 14.84 | | | | | |
| 70 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝,综合考虑防滑条 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:楼梯 | m2 | 14.88 | | | | | |
| 71 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆抹面 2、部位:砖基础 | m2 | 10.1 | | | | | |
| 72 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1、6厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:2水泥砂浆打底 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位:外墙面 | m2 | 183.1 | | | | | |
| 73 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位:外墙面 | m2 | 183.1 | | | | | |
| 74 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、部位:外墙面 | m2 | 183.1 | | | | | |
| 75 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位:外墙面 | m2 | 183.1 | | | | | |

| 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 |
| 76 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 2、8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位:内墙面 | m2 | 167.11 | | | | | |
| 77 | 011407001001 | 墙面涂料 | 1、2厚面层耐水腻子分遍刮平 2、白色无机涂料 4、部位:内墙面 | m2 | 169.19 | | | | | |
| 78 | 011301001001 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 60.22 | | | | | |
| 79 | 011407001002 | 天棚涂料 | 1、3厚底基防裂腻子分遍找平, 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、白色无机涂料 4、部位:顶棚 | m2 | 60.22 | | | | | |
| 80 | 011503001001 | 金属栏杆 | 1、不锈钢防护栏杆 2、高度:1000 3、未尽事宜详见图集22J403-1第3-49页PB37节点 | m | 14.9 | | | | | |
| 81 | 011503001002 | 楼梯栏杆 | 1、不锈钢楼梯栏杆 2、栏杆高度:900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集22J403-1第2-7页B1节点 | m | 11.5 | | | | | |
| 82 | ZB010101001001 | 墙面字绘 | 1、墙面字绘 2、内容:满足设计要求 | m2 | 16.43 | | | | | |
| 83 | ZB010101001002 | 沉降观测点 | 1、名称:沉降观测点 | 项 | 1 | | | | | |
| 84 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式:钢管外脚手架 2、搭设高度:12m内 | m2 | 190.06 | | | | | |
| 85 | 011701002002 | 内脚手架 | 1、内脚手架 2、搭设高度:3.6m以上 | m2 | 14.77 | | | | | |
| 86 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架 2、部位:一层顶棚 | m2 | 7.17 | | | | | |
| 87 | 011703001001 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 | m2 | 50.46 | | | | | |

| 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 |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | |

计日工表

工程名称：配水井(00002)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：配水井(00002)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告或自行勘查现场确定 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 680.25 | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1315.94 | | | | | |
| 3 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 261.05 | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1068.97 | | | | | |

| 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 |
| 5 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1、废弃料品种： 现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 246.97 | | | | | |
| 6 | 01040100100 1 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度级： Mu20混凝土实心砖 2、砂浆强度级： M10水泥砂浆 | m3 | 13.51 | | | | | |
| 7 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 0.5 | | | | | |
| 8 | 01040200100 2 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 25.46 | | | | | |
| 9 | 01040200100 3 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 43.44 | | | | | |
| 10 | 01040200100 4 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 32.33 | | | | | |

| 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 |
| 11 | 010402001005 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚300mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 25.82 | | | | | |
| 12 | 010402001006 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚300mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 24.42 | | | | | |
| 13 | 010402001007 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚350mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 0.22 | | | | | |
| 14 | 010402001008 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚350mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 1.39 | | | | | |
| 15 | WB010401015001 | 墙基防潮层 | 1、防潮层材料种类：1:2水泥砂浆掺5%防水剂 2、综合考虑立面防潮加强处理 | m2 | 27.01 | | | | | |
| 16 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 23.82 | | | | | |
| 17 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 193.2 | | | | | |
| 18 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.8 | | | | | |

| 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 |
| 19 | 01050300100 1 | 基础梁 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 24.99 | | | | | |
| 20 | 01050500100 1 | 有梁板 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 5.88 | | | | | |
| 21 | 01050500700 1 | 天沟 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 10.92 | | | | | |
| 22 | 01050700500 1 | 压顶 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 12.25 | | | | | |
| 23 | 01050200200 1 | 构造柱 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 36.48 | | | | | |
| 24 | 01050300400 1 | 圈梁 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 33.27 | | | | | |
| 25 | 01050300500 1 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 6.45 | | | | | |
| 26 | 01050700300 1 | 排水沟 | 1、铸铁算子 2、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 3、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 4、素土夯实 5、未尽事宜详见图集11J930第A11页散14节点 | m | 112.4 | | | | | |
| 27 | 01050700100 1 | 散水 | 1、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 2、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 3、素土夯实 4、未尽事宜详见图集11J930第A11页14节点 | m2 | 43.69 | | | | | |
| 28 | 01050700100 2 | 细石混凝土坡道 | 1、50厚C20混凝土面层，随捣随抹成粗麻面 2、100厚C20混凝土 3、300厚碎石灌M2.5混合砂浆宽出面层300 4、素土夯实 5、未尽事宜详见图集12J003第A7页1A节点 | m2 | 33.68 | | | | | |

| 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 |
| 29 | 010507004001 | 台阶 | 1、60厚C20混凝土，随打随抹上撒1:1水泥砂子压实赶光 2、300厚碎石 M2.5混合砂浆分两步灌注，宽出面层 3、100素土夯实 4、未尽事宜详见图集12J003第B1页1A节点 | m2 | 6.75 | | | | | |
| 30 | WB010516004001 | 砌体、板缝钢筋加固 | 1、钢筋种类、规格：一级钢HPB300 Φ6 2、绑扎类型：不绑扎 | t | 1.122 | | | | | |
| 31 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 10.426 | | | | | |
| 32 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 10.414 | | | | | |
| 33 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以内 | t | 16.324 | | | | | |
| 34 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以上 | t | 4.655 | | | | | |
| 35 | 010516003001 | 钢筋连接 | 1、连接方式：电渣压力焊 2、规格：Φ14~Φ16 | 个 | 1148 | | | | | |
| 36 | 010516003002 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ18~Φ28 | 个 | 316 | | | | | |
| 37 | WB010516005001 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：墙与柱、梁交接处（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 794.88 | | | | | |
| 38 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 52.6 | | | | | |
| 39 | 011702001002 | 独立基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 502.93 | | | | | |
| 40 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、柱截面规格：周长1.6m 以内 | m2 | 9.26 | | | | | |

| 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 |
| 41 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 128.24 | | | | | |
| 42 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 53.72 | | | | | |
| 43 | 011702022001 | 天沟模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 106.97 | | | | | |
| 44 | WB011702039001 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 73.48 | | | | | |
| 45 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 375.97 | | | | | |
| 46 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 212.41 | | | | | |
| 47 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、含雨篷梁 | m2 | 66.96 | | | | | |
| 48 | WB010902005001 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：雨棚 | m2 | 35.25 | | | | | |
| 49 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：雨棚 | m2 | 41.64 | | | | | |
| 50 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：雨棚 | m2 | 41.64 | | | | | |
| 51 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位：雨棚 | m2 | 41.64 | | | | | |
| 52 | WB010902005002 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：雨棚 | m2 | 35.25 | | | | | |
| 53 | WB010902005003 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：檐沟 | m2 | 37.8 | | | | | |
| 54 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：檐沟 | m2 | 133.3 | | | | | |

| 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 |
| 55 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：檐沟 | m ² | 133.3 | | | | | |
| 56 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位：檐沟 | m ² | 133.3 | | | | | |
| 57 | WB010902005004 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：檐沟 | m ² | 37.8 | | | | | |
| 58 | 020601003001 | 小青瓦屋面 | 1、屋面种类：小青瓦屋面 2、座浆配合比及强度等级：1:1:4水泥,石灰,砂浆座浆(最薄处20) 3、综合考虑屋面泛水 | m ² | 62.21 | | | | | |
| 59 | 020602009001 | 檐头(口)附件 | 1、瓦材种类：沟滴、虎头、花檐； 2、瓦材规格：详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 22.45 | | | | | |
| 60 | WB020602018001 | 屋脊 | 1、屋脊种类：正脊 2、高度：详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 22.45 | | | | | |
| 61 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣(垣做脊画墨) | 1、出挑道数：仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 50.06 | | | | | |
| 62 | WB021207001001 | 徽派马头墙顶(脊头) | 1、脊头类型：印头式 | 座 | 14 | | | | | |
| 63 | WB021207001002 | 砖细博风 | 1、砖细博风板 | 座 | 14 | | | | | |
| 64 | 010507007001 | 小型构件 | 1、灌浆材料及强度等级：C35灌浆料 | m ³ | 6.18 | | | | | |
| 65 | WB011702041001 | 小型构件模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m ² | 3.4 | | | | | |
| 66 | 010516001001 | 螺栓 | 1、预埋螺栓安装 2、钢材种类：Q235B | t | 0.016 | | | | | |
| 67 | WB010603001001 | 钢柱 | 1、实腹钢柱制作、安装 2、钢材品种、规格：Q235B | t | 23.277 | | | | | |

| 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 |
| 68 | 01060400100 1 | 钢梁 | 1、钢屋架制作、 安装 2、钢材品种、规格： Q235B | t | 3.755 | | | | | |
| 69 | 01060400200 1 | 轨道梁 | 1、轨道梁制作、 安装， 2、钢材品种、规格： Q235B 3、含车挡，车挡 详见图集05G359- 3 | t | 0.387 | | | | | |
| 70 | 01060400100 2 | 钢屋架 | 1、钢屋架制作、 安装 2、钢材品种、规格： Q235B | t | 22.661 | | | | | |
| 71 | 01060600100 1 | 钢支撑 | 1、构件类型：屋面 及墙面钢支撑 拉条、系杆、隅 撑等 2、钢材种类： Q235B | t | 18.314 | | | | | |
| 72 | 01060600100 2 | 钢支撑 | 1、构件类型：墙面 钢支撑拉条、 窗框梁等 2、钢材种类： Q345B | t | 1.117 | | | | | |
| 73 | WB010606016 001 | 花篮螺栓 | 1、部位：屋面支 撑 2、规格型号： M25 | 套 | 12 | | | | | |
| 74 | 01060600200 1 | 钢檩条 | 1、构件类型：檩 条 2、钢材种类： Q235B，镀锌 | t | 4.485 | | | | | |
| 75 | 01060601300 1 | 零星钢构件 | 1、构件名称：零 星钢构件 2、含牛腿、连接 板、加劲板、补 强板、檩托板等 ； 3、种类：Q235B | t | 8.889 | | | | | |
| 76 | 01060500200 1 | 盖板包边、 包角 | 1、钢材品种、规格： 盖板包边包 角防水堵头，铆 钉固定 2、施工部位：屋 面 | m | 94.5 | | | | | |

| 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 |
| 77 | WB010605003001 | 钢板屋面板 | 1、外层压型金属板 2、1.5厚聚氯乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型) 3、50厚泡沫玻璃保温板 4、2.5厚冷弯镀锌型钢衬檩铺设后保温隔热层与衬檩上表面平齐 5、0.75厚压型钢板持力板 | m2 | 689.41 | | | | | |
| 78 | 010605002002 | 钢板墙板 | 1、双层压型钢板复合保温外墙 2、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m2 | 66.99 | | | | | |
| 79 | WB010606016002 | 高强螺栓 | 1、部位:梁连接处 2、规格型号:M16 10.9级摩擦型高强螺栓 | 套 | 84 | | | | | |
| 80 | WB010606016003 | 高强螺栓 | 1、部位:梁连接处 2、规格型号:M20 10.9级摩擦型高强螺栓 | 套 | 598 | | | | | |
| 81 | WB010606016004 | 高强螺栓 | 1、部位:梁连接处 2、规格型号:M24 10.9级摩擦型高强螺栓 | 套 | 304 | | | | | |
| 82 | WB010606020001 | 机械除锈 | 1、机械除锈形式:机械除锈; 2、除锈砂类型:抛丸除锈; 3、要求无锈蚀、无油污、无灰尘,喷射或抛射除锈时达到Sa2.5,应符合《建筑钢结构防腐技术规程》和《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定》(GB/T8923)的规定 | t | 82.965 | | | | | |

| 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 |
| 83 | 01140500100 1 | 金属面油漆 | 1、喷涂环氧富锌底漆二遍(干膜厚度不小于70 μm) 2、环氧云铁中间漆二遍(干膜厚度不小于100 μm), 3、环氧、聚氨酯、丙烯酸环氧、丙烯酸聚氨酯等面漆三遍(干膜厚度不小于100 μm) 4、其他:具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料;工程量清单描述与设计文件(图纸)或规范相抵触时,以最优做法为准; | t | 82.965 | | | | | |
| 84 | 01140700500 1 | 金属构件刷防火涂料 | 1、部位:柱、柱间支撑 2、防火等级要求:耐火极限≥2.5h; 3、钢构件采用防火涂料防火时应满足现行《建筑钢结构防火技术规范》GB14907-2018的相关要求; | m2 | 633.37 | | | | | |
| 85 | 01140700500 2 | 金属构件刷防火涂料 | 1、部位:钢梁 2、防火等级要求:耐火极限≥1.5h; 3、钢构件采用防火涂料防火时应满足现行《建筑钢结构防火技术规范》GB14907-2018的相关要求; | m2 | 476.82 | | | | | |
| 86 | 01140700500 3 | 金属构件刷防火涂料 | 1、部位:檩条、支撑等屋面次承重构件; 2、防火等级要求:耐火极限≥1.0h; 3、钢构件采用防火涂料防火时应满足现行《建筑钢结构防火技术规范》GB14907-2018的相关要求; | m2 | 874.44 | | | | | |
| 87 | WB011701010 001 | 单层轻钢厂房脚手架 | 1、部位:梁柱 2、搭设高度:满足设计要求 | m2 | 680.25 | | | | | |
| 88 | WB011701010 002 | 单层轻钢厂房脚手架 | 1、部位:屋面 2、搭设高度:满足设计要求 | m2 | 680.25 | | | | | |

| 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 |
| 89 | WB011701010003 | 单层轻钢厂 房脚手架 | 1、部位：墙板 2、搭设高度：满足设计要求 | m2 | 357.5 | | | | | |
| 90 | 011703001001 | 建筑垂直运输 | 1、厂房建筑垂直运输 | m2 | 680.25 | | | | | |
| 91 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1、40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、80厚C15混凝土垫层、素土夯实 4、部位：地面一 | m2 | 185.76 | | | | | |
| 92 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、80厚C15混凝土垫层、素土夯实 5、部位：地面二 | m2 | 78.24 | | | | | |
| 93 | WB011105006001 | 成品踢脚线 | 1、成品不锈钢踢脚,厚度满足设计要求 2、10厚1:3水泥砂浆压实抹平 3、界面剂一道,基层墙体 | m | 143.2 | | | | | |
| 94 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆抹面 2、部位：砖基础 | m2 | 117.5 | | | | | |
| 95 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂找平层 4、部位：外墙面 | m2 | 1048.2 | | | | | |
| 96 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位：外墙面 | m2 | 1048.2 | | | | | |
| 97 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、部位：外墙面 | m2 | 1048.2 | | | | | |
| 98 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位：外墙面 | m2 | 1080.78 | | | | | |

| 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 |
| 99 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 2、8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位:内墙1 | m2 | 714.36 | | | | | |
| 100 | 011407001001 | 墙面涂料 | 1、2厚面层耐水腻子分遍刮平 2、白色无机涂料 4、部位:内墙1 | m2 | 725.24 | | | | | |
| 101 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1、粉刷石膏砂浆打底抹平 2、界面剂1道 3、部位:内墙2 | m2 | 203.48 | | | | | |
| 102 | 011207001001 | 矿棉吸声板 | 1、12厚矿棉吸声板,接缝处铝合金压条封固 2、用专用胶粘剂粘贴在阻燃衬板上, 3、专业配套铝合金龙骨 4、混凝土面螺栓预埋,满足图纸设计 5、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m2 | 203.48 | | | | | |
| 103 | 011301001002 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 48.3 | | | | | |
| 104 | 011407001002 | 天棚涂料 | 1、2厚面层耐水腻子分遍刮平 2、白色无机涂料 4、部位:天棚 | m2 | 48.3 | | | | | |
| 105 | 010803001001 | 金属卷闸门 | 1、金属卷闸门JM3035 2、规格:3000*3500,综合考虑上翻部分 3、未尽事宜满足设计及相应规范要求 | m2 | 12.3 | | | | | |

| 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 |
| 106 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1、尺寸规格满足设计要求 2、成品安装：甲级防火门 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把闭门器等五金在内 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 20.76 | | | | | |
| 107 | 010807001001 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装,尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材, 3、玻璃品种、厚度：6透明+9空气+6透明玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 | m2 | 61.32 | | | | | |
| 108 | 010807001002 | 金属固定窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装,尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材, 3、玻璃品种、厚度：6透明+9空气+6透明玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 | m2 | 51.28 | | | | | |
| 109 | ZB010101001001 | 消防救援标识 | 1、消防救援标识 | 处 | 3 | | | | | |
| 110 | ZB010101001002 | 金属格栅 | 1、名称：仿木色金属格栅 2、材质：不锈钢 3、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 85.5 | | | | | |
| 111 | ZB010101001003 | 沉降观测点 | 1、名称：沉降观测点 | 项 | 1 | | | | | |
| 112 | 011502008001 | GRC窗套 | 1、定制GRC装饰窗套 2、未尽事宜详见图纸设计要求 | m | 26 | | | | | |
| 113 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：12m内 | m2 | 981.3 | | | | | |
| 114 | 011701002002 | 内脚手架 | 1、内脚手架 2、搭设高度：3.6m以上 | m2 | 115.05 | | | | | |

| 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 |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|--------|
| 1 | 暂列金额 | 200000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| | 合计 | 200000 |

暂列金额明细表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 200000 | |
| | 合计 | | 200000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：设备厂房(00003)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：设备厂房(00003)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：清水池(00004)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1945.34 | | | | | |
| 2 | WB010101011002 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 451.2 | | | | | |
| 3 | 010103001002 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 262.75 | | | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1682.59 | | | | | |
| 5 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度级：Mu20混凝土标准砖 2、墙体类型：导流墙 3、砂浆强度级：M10水泥砂浆 | m3 | 56.17 | | | | | |

| 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 |
| 6 | 01040100300 2 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度级 ：Mu20混凝土标准砖 2、墙体类型：挡水墙 3、砂浆强度级：M10水泥砂浆 | m3 | 4.48 | | | | | |
| 7 | 01040400100 1 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 43.66 | | | | | |
| 8 | 01050100300 1 | 毛石砼换填 | 1、混凝土种类：毛石混凝土 2、混凝土强度等级：C20 3、暂定工程量，具体按实签证 | m3 | 35.46 | | | | | |
| 9 | 01050100400 1 | 满堂基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 4、含集水坑 | m3 | 313.06 | | | | | |
| 10 | 01050200100 1 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 26 | | | | | |
| 11 | 01050400100 1 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 275.77 | | | | | |
| 12 | 01050500100 1 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 144.14 | | | | | |
| 13 | 01051500100 1 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 HRB400 10以内 | t | 6.538 | | | | | |
| 14 | 01051500100 2 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 HRB400 16以内 | t | 1.369 | | | | | |
| 15 | 01051500100 3 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 HRB400 20以内 | t | 85.637 | | | | | |
| 16 | 01051500100 4 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 HRB400 20以上 | t | 22.313 | | | | | |
| 17 | 01051600300 1 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ22~Φ25 | 个 | 522 | | | | | |

| 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 |
| 18 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 10.8 | | | | | |
| 19 | 011702001002 | 基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 100.94 | | | | | |
| 20 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、柱截面规格：周长1.6m 以内 | m2 | 189.6 | | | | | |
| 21 | 011702011001 | 直形墙模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 1096.42 | | | | | |
| 22 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 354.66 | | | | | |
| 23 | WB011101007001 | 细石混凝土找平层 | 1、水池用C20细石砼找坡 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池底 | m2 | 314.38 | | | | | |
| 24 | 010904002001 | 楼面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池底 | m2 | 314.38 | | | | | |
| 25 | 011101006001 | 水泥砂浆楼地面找平层 | 1、20厚1：2水泥砂浆找平层 2、部位：水池底 | m2 | 314.38 | | | | | |
| 26 | 010903004001 | 墙体施工缝 | 1、嵌缝材料种类：-300*3mm厚钢板止水带 2、水池施工缝 | m | 109.4 | | | | | |
| 27 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池壁 | m2 | 1259.94 | | | | | |
| 28 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池壁 | m2 | 1259.94 | | | | | |
| 29 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1：2水泥砂浆抹平压光 2、部位：水池壁 | m2 | 1259.94 | | | | | |
| 30 | 011301001003 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 325.03 | | | | | |

| 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 |
| 31 | 01090300200 2 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种： 1.5厚JS防水层 2、部位：水池顶 | m2 | 325.03 | | | | | |
| 32 | 01170100200 1 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管 外脚手架 2、搭设高度：满足 设计要求 | m2 | 411.84 | | | | | |
| 33 | 01051200800 1 | 集水坑盖板 | 1、盖板类型：成品 复合钢盖板 2、规格： 1000*1000 | 套 | 4 | | | | | |
| 34 | ZB010101001 004 | 检修爬梯 | 1、检修爬梯 2、按综合单价暂 定价4000元/项计 入，且投标时不 得调整，具体按 实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 35 | 04060103000 1 | 水池渗漏试验 | 1、构筑物名称： 水池渗漏试验 2、容量： 5000m3以内 | m3 | 1507.2 | | | | | |
| 36 | 01170300100 1 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 | m2 | 385.28 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：清水池(00004)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：清水池(00004)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1355.86 | | | | | |
| 2 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实,含土方及石方清底 2、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 118.23 | | | | | |
| 3 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 849.63 | | | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 506.23 | | | | | |
| 5 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15 | m3 | 12.12 | | | | | |

| 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 |
| 6 | 01050100300 1 | 毛石砼换填 | 1、混凝土种类： 毛石混凝土 2、混凝土强度等级： C20 3、暂定工程量， 具体按实签证 | m3 | 23.25 | | | | | |
| 7 | 01050100400 1 | 满堂基础 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P6 4、含集水坑 | m3 | 62.15 | | | | | |
| 8 | 01050200100 1 | 矩形柱 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P6 | m3 | 0.65 | | | | | |
| 9 | 01050400100 1 | 直形墙 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P6 | m3 | 69.1 | | | | | |
| 10 | 01050500100 1 | 有梁板 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P6 | m3 | 23.93 | | | | | |
| 11 | 01051500100 1 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格： 三级钢 HRB400 10以内 | t | 0.492 | | | | | |
| 12 | 01051500100 2 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格： 三级钢 HRB400 16以内 | t | 18.183 | | | | | |
| 13 | 01051500100 3 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格： 三级钢 HRB400 20以内 | t | 0.203 | | | | | |
| 14 | 01170200100 1 | 垫层模板 | 1、模板种类： 复合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 | m2 | 7.68 | | | | | |
| 15 | 01170200100 2 | 基础模板 | 1、模板种类： 复合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 | m2 | 53.53 | | | | | |
| 16 | 01170200200 1 | 矩形柱模板 | 1、模板种类： 复合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 3、柱截面规格： 周长1.6m 以内 | m2 | 6.01 | | | | | |
| 17 | 01170201100 1 | 直形墙模板 | 1、模板种类： 复合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 | m2 | 487.57 | | | | | |

| 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 |
| 18 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 83.35 | | | | | |
| 19 | WB011702030001 | 柱支模超高 | 1、柱支模超高 | m2 | 3.8 | | | | | |
| 20 | WB011702033001 | 板支模超高 | 1、板支模超高 | m2 | 75.25 | | | | | |
| 21 | WB011101007001 | 细石混凝土找平层 | 1、水池用C20细石砼找坡 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池底 | m2 | 71.77 | | | | | |
| 22 | WB011101007002 | 细石混凝土找平层 | 1、20厚C35混凝土 2、素水泥砂浆一道甩毛 | m2 | 2.2 | | | | | |
| 23 | 010904002001 | 楼面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池底 | m2 | 77.05 | | | | | |
| 24 | 011101006001 | 水泥砂浆楼面找平层 | 1、20厚1:2水泥砂浆找平层 2、部位：水池底 | m2 | 77.05 | | | | | |
| 25 | 010903004001 | 墙体施工缝 | 1、嵌缝材料种类：-300*3mm厚钢板止水带 2、水池施工缝 | m | 77.3 | | | | | |
| 26 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池壁 | m2 | 218.72 | | | | | |
| 27 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池壁 | m2 | 218.72 | | | | | |
| 28 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2、部位：水池壁 | m2 | 218.72 | | | | | |
| 29 | 011301001001 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 79.85 | | | | | |
| 30 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池顶 | m2 | 79.85 | | | | | |
| 31 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：满足设计要求 | m2 | 174.25 | | | | | |

| 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 |
| 32 | ZB010101001001 | 不锈钢盖板 | 1、定制不锈钢盖板 2、尺寸规格：1300*5800 3、备注：十字花纹，综合考虑带把手、锁、蝴蝶等 | 套 | 1 | | | | | |
| 33 | ZB010101001002 | 不锈钢盖板 | 1、定制不锈钢盖板 2、尺寸规格：1000*2750 3、备注：十字花纹，综合考虑带把手、锁、蝴蝶等 | 套 | 2 | | | | | |
| 34 | ZB010101001003 | 检修爬梯 | 1、检修爬梯 2、按综合单价暂定价4000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 35 | 040601030001 | 水池渗漏试验 | 1、构筑物名称：水池渗漏试验 2、容量：500m3以内 | m3 | 325 | | | | | |
| 36 | 011703001001 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 | m2 | 385.28 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | |

计日工表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：污泥调节池(00005)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 420.24 | | | | | |
| 2 | WB010101011002 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 222.25 | | | | | |
| 3 | 010103001002 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 85.57 | | | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 334.67 | | | | | |
| 5 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 21.03 | | | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 92.02 | | | | | |

| 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 |
| 7 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 64.44 | | | | | |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 0.382 | | | | | |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 12.636 | | | | | |
| 10 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 5.88 | | | | | |
| 11 | 011702001002 | 基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 26.1 | | | | | |
| 12 | 011702011001 | 直形墙模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 419.54 | | | | | |
| 13 | 010904002001 | 楼面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池底 | m2 | 158.76 | | | | | |
| 14 | 011101006001 | 水泥砂浆楼面找平层 | 1、20厚1：2水泥砂浆找平层 2、部位：水池底 | m2 | 158.76 | | | | | |
| 15 | 010404001002 | 细石混凝土 | 1、水池用C20细石砼找坡 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池底 | m3 | 78.44 | | | | | |
| 16 | WB041111008001 | 砾石层 | 1、材料品种：球形砾石 2、规格：φ4-16 | m3 | 80.32 | | | | | |
| 17 | WB041111008002 | 粗砂层 | 1、材料品种：粗砂 2、规格：φ2-4 | m3 | 47.63 | | | | | |
| 18 | 010903004001 | 墙体施工缝 | 1、嵌缝材料种类：-300*3mm厚钢板止水带 2、水池施工缝 | m | 86.4 | | | | | |
| 19 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位：水池内壁 | m2 | 227.92 | | | | | |
| 20 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池内壁 | m2 | 227.92 | | | | | |

| 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 |
| 21 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2、部位：水池内壁 | m2 | 227.92 | | | | | |
| 22 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂找平层 4、部位：外墙面 | m2 | 80.45 | | | | | |
| 23 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位：外墙面 | m2 | 80.45 | | | | | |
| 24 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：满足设计要求 | m2 | 132.48 | | | | | |
| 25 | 040601030001 | 水池渗漏试验 | 1、构筑物名称：水池渗漏试验 2、容量：500m3以内 | m3 | 381.02 | | | | | |
| 26 | ZB010101001001 | 透光树脂板雨棚 | 1、透光树脂板雨棚 2、样式、类型满足设计要求 3、工程量按雨棚水平投影面积计入 4、含施工脚手架，下挂墙面等施工全部内容 5、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等资料，满足验收要求 | m2 | 182.01 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：污泥干化池(00006)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：加药间(00007)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告或自行勘查现场确定 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 150.07 | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 181.71 | | | | | |
| 3 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 119.35 | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 114.11 | | | | | |

| 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 |
| 5 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1、废弃料品种： 现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 67.6 | | | | | |
| 6 | 01040100100 1 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度级： Mu20混凝土实心砖 2、砂浆强度级： M10水泥砂浆 | m3 | 8.54 | | | | | |
| 7 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 6.51 | | | | | |
| 8 | 01040200100 2 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 3.42 | | | | | |
| 9 | 01040200100 3 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 67.95 | | | | | |
| 10 | 01040200100 4 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 3.22 | | | | | |

| 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 |
| 11 | WB010401015001 | 墙基防潮层 | 1、防潮层材料种类：1:2水泥砂浆掺5%防水剂 2、综合考虑立面防潮加强处理 | m2 | 13.14 | | | | | |
| 12 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 9.81 | | | | | |
| 13 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 10.98 | | | | | |
| 14 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.63 | | | | | |
| 15 | 010501006001 | 设备基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.72 | | | | | |
| 16 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、规格：周长1.6以内 | m3 | 3.57 | | | | | |
| 17 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、规格：周长2.4以内 | m3 | 14.96 | | | | | |
| 18 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 12.05 | | | | | |
| 19 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.54 | | | | | |
| 20 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 69.76 | | | | | |
| 21 | 010505007001 | 天沟 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.72 | | | | | |
| 22 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 12.91 | | | | | |
| 23 | 010507005001 | 压顶 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 4.1 | | | | | |

| 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 |
| 24 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 12.4 | | | | | |
| 25 | 010503005001 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.81 | | | | | |
| 26 | 010507007001 | 小型构件 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 0.26 | | | | | |
| 27 | 010507003001 | 排水沟 | 1、铸铁算子 2、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 3、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 4、素土夯实 5、未尽事宜详见图集11J930第A11页散14节点 | m | 61.8 | | | | | |
| 28 | 010507001001 | 散水 | 1、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 2、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 3、素土夯实 4、未尽事宜详见图集11J930第A11页散14节点 | m2 | 23.26 | | | | | |
| 29 | 010507001002 | 细石混凝土坡道 | 1、50厚C20混凝土面层，随捣随抹成粗麻面 2、100厚C20混凝土 3、300厚碎石灌M2.5混合砂浆宽出面层300 4、素土夯实 5、未尽事宜详见图集12J003第A7页1A节点 | m2 | 40.01 | | | | | |
| 30 | WB010516004001 | 砌体、板缝钢筋加固 | 1、钢筋种类、规格：一级钢HPB300 Φ6 2、绑扎类型：不绑扎 | t | 0.571 | | | | | |
| 31 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 8.842 | | | | | |
| 32 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 4.826 | | | | | |
| 33 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以内 | t | 3.498 | | | | | |

| 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 |
| 34 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以上 | t | 1.576 | | | | | |
| 35 | 010516003001 | 钢筋连接 | 1、连接方式：电渣压力焊 2、规格：Φ14~Φ18 | 个 | 158 | | | | | |
| 36 | 010516003002 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ22~Φ25 | 个 | 22 | | | | | |
| 37 | WB010516005001 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：墙与柱、梁交接处（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 240.32 | | | | | |
| 38 | WB010516005002 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：楼梯间（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 47.81 | | | | | |
| 39 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 33.27 | | | | | |
| 40 | 011702001002 | 独立基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 26.4 | | | | | |
| 41 | 011702001003 | 满堂基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 1.45 | | | | | |
| 42 | 011702001004 | 设备基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 10.45 | | | | | |
| 43 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 136.81 | | | | | |
| 44 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 115.2 | | | | | |
| 45 | 011702011001 | 直形墙 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 12.2 | | | | | |
| 46 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 593.24 | | | | | |
| 47 | 011702022001 | 天沟模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 33.94 | | | | | |

| 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 |
| 48 | 01170202400 1 | 楼梯模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 12.9 | | | | | |
| 49 | WB011702039 001 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 27.36 | | | | | |
| 50 | 01170200300 1 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 152.01 | | | | | |
| 51 | 01170200900 1 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 12.21 | | | | | |
| 52 | WB011702041 001 | 小型构件模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 4.41 | | | | | |
| 53 | WB010902005 001 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：坡屋面 | m2 | 154.52 | | | | | |
| 54 | 01090200200 1 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 158.38 | | | | | |
| 55 | 01090200200 2 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 158.38 | | | | | |
| 56 | 01090200100 1 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位：坡屋面 | m2 | 158.38 | | | | | |
| 57 | WB010902005 002 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：坡屋面 | m2 | 154.52 | | | | | |
| 58 | 02060100300 1 | 小青瓦屋面 | 1、屋面种类：小青瓦屋面 2、座浆配合比及强度等级：1:1:4水泥,石灰,砂浆座浆(最薄处20) 3、综合考虑屋面泛水 | m2 | 166.9 | | | | | |
| 59 | WB010902005 003 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：檐沟 | m2 | 12 | | | | | |
| 60 | 01090200200 3 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：檐沟 | m2 | 40.16 | | | | | |

| 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 |
| 61 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：檐沟 | m ² | 40.16 | | | | | |
| 62 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位：檐沟 | m ² | 40.16 | | | | | |
| 63 | WB010902005004 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：檐沟 | m ² | 12 | | | | | |
| 64 | 020602009001 | 檐头(口)附件 | 1、瓦材种类：沟滴、虎头、花檐； 2、瓦材规格：详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 20 | | | | | |
| 65 | WB020602018001 | 屋脊 | 1、屋脊种类：正脊 2、高度：详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 20 | | | | | |
| 66 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣(垣做脊画墨) | 1、出挑道数：仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 20.34 | | | | | |
| 67 | WB021207001001 | 徽派马头墙顶(脊头) | 1、脊头类型：印头式 | 座 | 10 | | | | | |
| 68 | WB021207001002 | 砖细博风 | 1、砖细博风板 | 座 | 10 | | | | | |
| 69 | 011102003001 | 块料地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、80厚C15混凝土垫层、素土夯实 5、部位：其他房间 | m ² | 111.25 | | | | | |

| 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 |
| 70 | 011102003002 | 块料地面 | 1、10厚防滑地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料两遍 4、最薄处30厚1:3水泥砂浆找坡层抹平,水泥浆一道(内掺建筑胶) 7、80厚C15混凝土垫层,素土夯实 8、部位:卫生间 | m2 | 4.48 | | | | | |
| 71 | 011102003003 | 块料楼面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:其他房间 | m2 | 138.67 | | | | | |
| 72 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝,综合考虑防滑条 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:楼梯 | m2 | 12.9 | | | | | |
| 73 | WB011105006001 | 成品踢脚线 | 1、成品不锈钢踢脚,厚度满足设计要求 2、10厚1:3水泥砂浆压实抹平 3、界面剂一道,基层墙体 | m | 186.2 | | | | | |
| 74 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆抹面 2、部位:砖基础 | m2 | 99.16 | | | | | |
| 75 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂找平层 4、部位:外墙面 | m2 | 501.68 | | | | | |
| 76 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位:外墙面 | m2 | 501.68 | | | | | |
| 77 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、部位:外墙面 | m2 | 501.68 | | | | | |

| 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 |
| 78 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位：外墙面 | m2 | 510.43 | | | | | |
| 79 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1、6厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平 2、6厚1:2水泥砂浆打底扫毛 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位：卫生间 | m2 | 18.22 | | | | | |
| 80 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位：卫生间 | m2 | 18.22 | | | | | |
| 81 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、5厚墙面砖，白水泥擦缝 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、部位：卫生间 | m2 | 18.93 | | | | | |
| 82 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚1:2.5水泥砂浆抹平 3、8厚1:2水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 5、部位：其他房间 | m2 | 688.81 | | | | | |
| 83 | 011407001001 | 墙面涂料 | 1、刷大白浆两道 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、部位：其他房间 | m2 | 690.1 | | | | | |
| 84 | WB011302005001 | 天棚吊顶 | 1、铝合金条板与配套专用龙骨固定，四周配套收边条 2、铝合金条板配套的专用龙骨，间距<1200 3、10号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距<1200 4、板底预留Φ10钢筋吊环，中距<1200 5、部位：卫生间 | m2 | 4.36 | | | | | |
| 85 | 011301001002 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 375.32 | | | | | |

| 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 |
| 86 | 01140700100 2 | 天棚涂料 | 1、2厚面层耐水腻子分遍刮平 2、白色无机涂料 4、部位：其他房间 | m2 | 375.32 | | | | | |
| 87 | 01080200100 1 | 金属门 | 1、铝合金型材门 2、型材：铝合金 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把等五金在内 4、其他：型材、壁厚需满足设计要求,含门洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 6.78 | | | | | |
| 88 | 01080200300 1 | 钢质防火门 | 1、尺寸规格满足设计要求 2、成品安装：甲级不锈钢防火门 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把闭门器等五金在内 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 7.2 | | | | | |
| 89 | 01080200300 2 | 钢质防火门 | 1、尺寸规格满足设计要求 2、成品安装：乙级不锈钢防火门 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把闭门器等五金在内 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 20.25 | | | | | |
| 90 | 01080700100 1 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装,尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材, 3、玻璃品种、厚度：6透明+9空气+6磨砂玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求,含洞口修补、打胶等 | m2 | 1.44 | | | | | |

| 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 |
| 91 | 010807001002 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装，尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材， 3、玻璃品种、厚度：6透明+9空气+6透明玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 19.8 | | | | | |
| 92 | 010807001003 | 砂窗 | 1、外窗纱窗 | m2 | 9.9 | | | | | |
| 93 | 011503001001 | 定制栏杆 | 1、不锈钢仿木栏杆 2、高度：1000 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 20 | | | | | |
| 94 | 011503001002 | 楼梯栏杆 | 1、钢木楼梯栏杆 2、栏杆高度：900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集03J922-1第54页B3节点 | m | 10.45 | | | | | |
| 95 | 010401003001 | 卫生间蹲位 | 1、卫生间蹲位 2、混凝土标准砖砌筑 3、未尽事宜满足设计要求 | 个 | 1 | | | | | |
| 96 | ZB010101001001 | 沉降观测点 | 1、名称：沉降观测点 | 项 | 1 | | | | | |
| 97 | ZB010101001002 | 卫生间镜子 | 1、卫生间镜子 2、规格尺寸满足设计要求 | 项 | 1 | | | | | |
| 98 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：12m内 | m2 | 443.64 | | | | | |
| 99 | 011701002002 | 内脚手架 | 1、内脚手架 2、搭设高度：3.6m以上 | m2 | 246.3 | | | | | |
| 100 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架 | m2 | 204.22 | | | | | |
| 101 | 011703001001 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 | m2 | 300.15 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | |

计日工表

工程名称：加药间(00007)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：加药间(00007)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 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 |
| | 001 | 建筑装饰 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告或自行勘查现场确定 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 310.86 | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 222.1 | | | | | |
| 3 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 236.28 | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 147.22 | | | | | |

| 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 |
| 5 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1、废弃料品种： 现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 74.88 | | | | | |
| 6 | 01040100100 1 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度级： Mu20混凝土实心砖 2、砂浆强度级： M10水泥砂浆 | m3 | 15.38 | | | | | |
| 7 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 5.64 | | | | | |
| 8 | 01040200100 2 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚100mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 23.53 | | | | | |
| 9 | 01040200100 3 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 171.23 | | | | | |
| 10 | 01040200100 4 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 0.44 | | | | | |

| 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 |
| 11 | 010402001005 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚300mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 4.69 | | | | | |
| 12 | WB010401015001 | 墙基防潮层 | 1、防潮层材料种类：1:2水泥砂浆掺5%防水剂 2、综合考虑立面防潮加强处理 | m2 | 25.64 | | | | | |
| 13 | WB010401020001 | 排气帽 | 1、排气道无动力风帽 2、未见事宜详见图集23J916-1 | 个 | 1 | | | | | |
| 14 | WB010401020002 | 止回阀 | 1、止回阀 | 个 | 1 | | | | | |
| 15 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 13.89 | | | | | |
| 16 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 29.29 | | | | | |
| 17 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、规格：周长1.6以内 | m3 | 3.38 | | | | | |
| 18 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、规格：周长2.4以内 | m3 | 36.92 | | | | | |
| 19 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 21.25 | | | | | |
| 20 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.24 | | | | | |
| 21 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 129.24 | | | | | |
| 22 | 010505007001 | 天沟 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 4.69 | | | | | |

| 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 |
| 23 | 01050600100 1 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类 ：商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m2 | 29.95 | | | | | |
| 24 | 01050700500 1 | 压顶 | 1、混凝土种类 ：商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 9.03 | | | | | |
| 25 | 01050200200 1 | 构造柱 | 1、混凝土种类 ：商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 25.77 | | | | | |
| 26 | 01050300500 1 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类 ：商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 2.05 | | | | | |
| 27 | 01050700700 1 | 小型构件 | 1、混凝土种类 ：商品砼 2、混凝土强度等级： C20 | m3 | 0.24 | | | | | |
| 28 | 01050700300 1 | 排水沟 | 1、铸铁箅子 2、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 3、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 4、素土夯实 5、未尽事宜详见图集11J930第A11页散14节点 | m | 71.85 | | | | | |
| 29 | 01050700300 2 | 室内排水沟 | 1、厨房排水沟，铸铁盖板 2、未尽事宜详见图集07J306第P5页4节点 | m | 3.1 | | | | | |
| 30 | 01050700100 1 | 散水 | 1、60厚C20混凝土整浇（表面平整） 2、30厚粗砂垫层，向外坡3%~5% 3、素土夯实 4、未尽事宜详见图集11J930第A11页散14节点 | m2 | 40.09 | | | | | |
| 31 | 01050700100 2 | 水泥砂浆坡道 | 1、30厚1:2水泥砂浆表面拉出条纹 2、素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、60厚C15混凝土 4、300厚碎石灌M2.5混合砂浆 5、素土夯实 6、未尽事宜详见图集11J930第A13页3节点 | m2 | 4.62 | | | | | |

| 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 |
| 32 | 01050700400 1 | 台阶 | 1、40厚花岗岩板，灌稀水泥浆擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层，素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、60厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4、300厚3:7灰土分两步夯实宽出面层100，素土夯实 5、未尽事宜详见图集12J003第B2页5B节点 | m2 | 21.36 | | | | | |
| 33 | WB010516004 001 | 砌体、板缝钢筋加固 | 1、钢筋种类、规格：一级钢HPB300 Φ6 2、绑扎类型：不绑扎 | t | 1.383 | | | | | |
| 34 | 01051500100 1 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 13.611 | | | | | |
| 35 | 01051500100 2 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 13.411 | | | | | |
| 36 | 01051500100 3 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以内 | t | 6.512 | | | | | |
| 37 | 01051500100 4 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以上 | t | 1.544 | | | | | |
| 38 | 01051600300 1 | 钢筋连接 | 1、连接方式：电渣压力焊 2、规格：Φ14~Φ18 | 个 | 330 | | | | | |
| 39 | 01051600300 2 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ20~Φ25 | 个 | 228 | | | | | |
| 40 | WB010516005 001 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：墙与柱、梁交接处(网眼尺寸小于10*10mm) | m2 | 462.61 | | | | | |
| 41 | WB010516005 002 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：楼梯间(网眼尺寸小于10*10mm) | m2 | 172.05 | | | | | |
| 42 | 01170200100 1 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在內 | m2 | 61.1 | | | | | |

| 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 |
| 43 | 011702001002 | 独立基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 60.77 | | | | | |
| 44 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 321.96 | | | | | |
| 45 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 155.14 | | | | | |
| 46 | 011702011001 | 直形墙 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 8.12 | | | | | |
| 47 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 1096.98 | | | | | |
| 48 | 011702022001 | 天沟模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 43.48 | | | | | |
| 49 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 29.95 | | | | | |
| 50 | WB011702039001 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 47.38 | | | | | |
| 51 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 292.91 | | | | | |
| 52 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 23.9 | | | | | |
| 53 | WB011702041001 | 小型构件模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 4.75 | | | | | |
| 54 | WB010902005001 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：坡屋面 | m2 | 313.86 | | | | | |
| 55 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 321.57 | | | | | |
| 56 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 321.57 | | | | | |

| 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 |
| 57 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位:坡屋面 | m ² | 321.57 | | | | | |
| 58 | WB010902005002 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:坡屋面 | m ² | 313.86 | | | | | |
| 59 | 020601003001 | 小青瓦屋面 | 1、屋面种类:小青瓦屋面 2、座浆配合比及强度等级:1:1:4水泥,石灰,砂浆座浆(最薄处20) 3、综合考虑屋面泛水 | m ² | 327.43 | | | | | |
| 60 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1、110厚挤塑聚苯保温板 2、部位:坡屋面 | m ² | 295.88 | | | | | |
| 61 | WB010902005003 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:檐沟 | m ² | 18.2 | | | | | |
| 62 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位:檐沟 | m ² | 59.29 | | | | | |
| 63 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位:檐沟 | m ² | 59.29 | | | | | |
| 64 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位:檐沟 | m ² | 59.29 | | | | | |
| 65 | WB010902005004 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:檐沟 | m ² | 18.2 | | | | | |
| 66 | 020602009001 | 檐头(口)附件 | 1、瓦材种类:沟滴、虎头、花檐; 2、瓦材规格:详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 33.9 | | | | | |
| 67 | WB020602018001 | 屋脊 | 1、屋脊种类:正脊 2、高度:详见图纸设计 3、按古式传统做法施工 | m | 33.9 | | | | | |
| 68 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣(垣做脊画墨) | 1、出挑道数:仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 34.88 | | | | | |
| 69 | WB021207001001 | 徽派马头墙顶(脊头) | 1、脊头类型:印头式 | 座 | 16 | | | | | |

| 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 |
| 70 | WB021207001002 | 砖细博风 | 1、砖细博风板 | 座 | 16 | | | | | |
| 71 | 011102003001 | 块料地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、80厚C15混凝土垫层、素土夯实 5、部位: 办公室、会议室、茶水间、楼梯间 | m2 | 83.12 | | | | | |
| 72 | 011102003002 | 块料地面 | 1、10厚防滑地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料两遍 4、最薄处30厚1:3水泥砂浆找坡层抹平,水泥浆一道(内掺建筑胶) 7、80厚C15混凝土垫层,素土夯实 8、部位: 卫生间 | m2 | 23.75 | | | | | |
| 73 | 011101001001 | 水泥砂浆地面 | 1、20厚1:2.5水泥砂浆,压实赶光 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、80厚C15混凝土垫层 4、150厚碎石灌M2.5混合砂浆振捣密实 5、素土夯实 6、部位: 中控室 | m2 | 68.58 | | | | | |
| 74 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1、支架高度、材料种类: 300高 2、面层材料: 静电活动地板,涂刷地板漆 3、备注: 具体做法详见设计图纸 4、部位: 中控室 | m2 | 68.58 | | | | | |
| 75 | 011102001001 | 石材地面 | 1、20厚大理石板,水泥浆擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、80厚C15混凝土垫层 5、素土夯实 6、部位: 大厅 | m2 | 90.5 | | | | | |

| 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 |
| 76 | 011102003003 | 块料楼面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:其他功能房间 | m2 | 100.66 | | | | | |
| 77 | 011102003004 | 块料楼面 | 1、10厚防滑地砖,干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料两遍 4、最薄处30厚1:3水泥砂浆找坡层抹平,水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、部位:厨房、卫生间 | m2 | 34.8 | | | | | |
| 78 | 011102003005 | 块料楼面 | 1、5厚防滑地砖,干水泥擦缝 2、5厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、界面剂1道 4、30厚C20细石混凝土,内配Φ6@150双向钢筋 5、5厚减震垫板 6、部位:办公室、会议室 | m2 | 88.2 | | | | | |
| 79 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝,综合考虑防滑条 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:楼梯 | m2 | 29.95 | | | | | |
| 80 | WB011105006001 | 成品踢脚线 | 1、成品不锈钢踢脚,厚度满足设计要求 2、10厚1:3水泥砂浆压实抹平 3、界面剂一道,基层墙体 | m | 391.48 | | | | | |
| 81 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆抹面 2、部位:砖基础 | m2 | 161.57 | | | | | |
| 82 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆抹面 2、部位:烟囱,随砌随抹 | m2 | 7.68 | | | | | |
| 83 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂找平层 4、部位:外墙面 | m2 | 772.44 | | | | | |

| 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 |
| 84 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、25厚岩棉板 2、5厚专用聚合物抹面胶浆 3、抗裂防护层+专用锚栓 4、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m2 | 666.48 | | | | | |
| 85 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位:外墙面 | m2 | 772.44 | | | | | |
| 86 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、部位:外墙面 | m2 | 772.44 | | | | | |
| 87 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位:外墙面 | m2 | 825.3 | | | | | |
| 88 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1、6厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平 2、6厚1:2水泥砂浆打底扫毛 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位:厨房、卫生间 | m2 | 503.87 | | | | | |
| 89 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位:卫生间 | m2 | 503.87 | | | | | |
| 90 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、5厚墙面砖,白水泥擦缝 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、部位:卫生间 | m2 | 371.82 | | | | | |
| 91 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆抹平 3、8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 5、部位:其他房间 | m2 | 1489.14 | | | | | |
| 92 | 011407001001 | 墙面涂料 | 1、树脂乳液涂料两道饰面 2、封底漆一道 4、部位:其他房间 | m2 | 1491.14 | | | | | |

| 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 |
| 93 | WB011302005001 | 天棚吊顶 | 1、铝合金条板与配套专用龙骨固定,四周配套收边条 2、铝合金条板配套的专用龙骨,间距<1200 3、10号镀锌低碳钢丝吊杆,双向中距<1200 4、板底预留Φ10钢筋吊环,中距<1200 5、部位:卫生间、首层大厅 | m2 | 146.77 | | | | | |
| 94 | 011301001003 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 206.08 | | | | | |
| 95 | 011407001002 | 天棚涂料 | 1、刷大白浆两道 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、部位:楼梯间、首层办公室、会议室、茶水间、中控室等 | m2 | 206.08 | | | | | |
| 96 | WB011302005002 | 天棚吊顶 | 1、石膏板吊顶 2、配套专用龙骨固定 3、Φ6钢筋吊杆,间距<1200 4、板底预留Φ8钢筋吊环,中距<1200 5、部位:二层房间不含厨卫 | m2 | 217.23 | | | | | |
| 97 | 011407001003 | 天棚涂料 | 1、刷防潮涂料2道 2、2厚耐水腻子找平 3、部位:二层房间不含厨卫 | m2 | 217.23 | | | | | |
| 98 | 010802001001 | 金属门 | 1、铝合金型材门 2、型材:铝合金 3、五金品种、规格:含门锁门吸门把等五金在内 4、其他:型材、壁厚需满足设计要求,含门洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 42 | | | | | |

| 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 |
| 99 | 01080200100 2 | 金属门联窗 | 1、门名称、代号：定制门联窗安装，尺寸规格满足设计要求 2、门材质：铝合金型材，壁厚不应小于2.0mm 3、玻璃品种、厚度：双银6Low-E+12+6 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 18 | | | | | |
| 100 | 01080200100 3 | 金属推拉门 | 1、门名称、代号：定制推拉门安装，尺寸规格满足设计要求 2、门材质：铝合金型材，壁厚不应小于2.0mm 3、玻璃品种、厚度：安全玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 4.32 | | | | | |
| 101 | 01080200400 1 | 防盗门 | 1、门代号及洞口尺寸：防盗门 2、门材质：钢制 3、五金材料、品种、规格：L型执手锁、不锈钢门碰珠及铰链等五金配件 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 4.8 | | | | | |
| 102 | 01080200300 1 | 钢质防火门 | 1、尺寸规格满足设计要求 2、成品安装：乙级不锈钢防火门 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把闭门器等五金在内 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 10.8 | | | | | |

| 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 |
| 103 | 010807001001 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装，尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材， 3、玻璃品种、厚度：双银6Low-E+12+6，磨砂玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 15.12 | | | | | |
| 104 | 010807001002 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装，尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材， 3、玻璃品种、厚度：双银6Low-E+12+6 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 102.66 | | | | | |
| 105 | ZB010101001001 | 消防救援标识 | 1、消防救援标识 | 处 | 3 | | | | | |
| 106 | 010807001003 | 砂窗 | 1、外窗纱窗 | m2 | 31.65 | | | | | |
| 107 | ZB010101001002 | 金属格栅 | 1、名称：仿木色金属格栅 2、材质：不锈钢 3、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 108.6 | | | | | |
| 108 | 010401003001 | 卫生间蹲位 | 1、卫生间蹲位 2、混凝土标准砖砌筑 3、未尽事宜满足设计要求 | 个 | 8 | | | | | |
| 109 | 011503001001 | 楼梯栏杆 | 1、不锈钢双层扶手栏杆 2、栏杆高度：900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集12J926第F8页1节点 | m | 20.82 | | | | | |
| 110 | 011503005001 | 金属靠墙扶手 | 1、靠墙双层扶手栏杆 2、材质类型：不锈钢 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集12J926第F8页2节点 | m | 30.1 | | | | | |

| 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 |
| 111 | 01150300100 2 | 防护栏杆 | 1、不锈钢防护栏杆 2、栏杆高度：900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集22J403-1第3-49页PB37型 | m | 22.7 | | | | | |
| 112 | 01150300100 3 | 防护栏杆 | 1、无障碍坡道栏杆 2、栏杆高度：900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集11J930第A25页2节点 | m | 7.68 | | | | | |
| 113 | 01150500500 1 | 卫生间扶手 | 1、台盆不锈钢扶手 | 副 | 1 | | | | | |
| 114 | 01150500500 2 | 卫生间扶手 | 1、座便器不锈钢扶手 | 副 | 1 | | | | | |
| 115 | ZB010101001 003 | 安全阻挡设施 | 1、安全阻挡设施 2、部位：首层楼梯平台底 | 项 | 1 | | | | | |
| 116 | ZB010101001 004 | 检修爬梯 | 1、屋面检修钢梯 2、备注：距地1.5m 3、按综合单价暂定价5000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 117 | 01150500100 1 | 洗漱台 | 1、大理石洗手台、操作台 2、综合考虑石材面磨边 3、台盆另计 | m ² | 5.15 | | | | | |
| 118 | WB011501007 001 | 石材面开洞 | 1、石材面开洞 | 个 | 4 | | | | | |
| 119 | 01121000500 1 | 成品隔断 | 1、卫生间成品隔断板 2、材质：满足设计要求 | m ² | 25.77 | | | | | |
| 120 | 01150200700 1 | 塑料装饰线 | 1、出檐口滴水线 | m | 108.55 | | | | | |
| 121 | ZB010101001 005 | 楼梯提示盲道 | 1、楼梯盲道提示 | 处 | 4 | | | | | |
| 122 | ZB010101001 006 | 卫生间镜子 | 1、卫生间镜子 2、规格尺寸满足设计要求 | 项 | 1 | | | | | |
| 123 | ZB010101001 007 | 沉降观测点 | 1、名称：沉降观测点 | 项 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 124 | 01170100200 1 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：12m内 | m2 | 670.82 | | | | | |
| 125 | 01170100200 2 | 内脚手架 | 1、内脚手架 2、搭设高度：3.6m以上 | m2 | 956.87 | | | | | |
| 126 | 01170300100 1 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 | m2 | 599.54 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：综合楼(00008)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：综合楼(00008)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 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 |
| | 001 | 昌源厂区挡墙 | | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：详见地勘及现场 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 271.94 | | | | | |
| 2 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 716.9 | | | | | |
| 3 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 56.88 | | | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土方，具体详见地质勘查报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 215.06 | | | | | |
| 5 | WB041111003001 | 垫层 | 1、材料品种、规格：碎石垫层，规格满足设计要求 2、厚度：100厚 | m3 | 71.69 | | | | | |

| 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 |
| 6 | 010504001001 | 挡土墙 | 1、类型：毛石挡土墙 2、混凝土强度等级：C20毛石混凝土 3、石料规格满足设计要求 | m3 | 5195.82 | | | | | |
| 7 | 040303015001 | 挡土墙模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 4663.08 | | | | | |
| 8 | 010507005001 | 压顶 | 1、断面尺寸：满足设计要求 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30 | m3 | 81.42 | | | | | |
| 9 | WB011702039001 | 压顶模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 189.59 | | | | | |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400 Φ10以内 | t | 2.517 | | | | | |
| 11 | WB040203012001 | 伸缩缝 | 1、材料品种：满足设计要求 | m2 | 163.36 | | | | | |
| 12 | 040309009001 | 泄水管 | 1、部位：挡土墙泄水管 2、材料品种：UPVC 3、管径：Φ100mm 4、备注：管口土工布包扎 5、未尽事宜详见施工设计图纸，答疑回复，招标文件及业主要求 | m | 1908.58 | | | | | |
| 13 | WB041111008001 | 滤层 | 1、300~400g/m2土工布 2、1~4mm粗砂 3、20mm碎石 4、夯实粘土 4、备注：反滤层通长布置 | m3 | 248.94 | | | | | |
| 14 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、挡墙脚手架 | m2 | 2331.54 | | | | | |
| 15 | 010403010001 | 浆砌截水沟 | 1、石料品种、规格：MU30块石 2、砂浆强度级：满足设计要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 315.98 | | | | | |

| 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 |
| 16 | 01040301000 2 | 浆砌排水沟 | 1、石料品种、规格：MU30块石 2、砂浆强度级：满足设计要求 3、100厚C20混凝土垫层 4、综合考虑模板等 5、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 315.98 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 002 | 厂区大门 | | | | | | | | |
| 17 | 01010100400 1 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告 2、挖土深度：详见图纸 3、备注：工程量按现行计价定额规则计算 4、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 37.82 | | | | | |
| 18 | 01010300100 2 | 基坑回填方 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 24.76 | | | | | |
| 19 | WB010101011 002 | 人工清底 | 1、具体：筏板基础、独立基础、下柱墩基础基坑、地梁基槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 11.93 | | | | | |

| 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 |
| 20 | WB010101013001 | 机械运土方 | 1、土壤类别:现场开挖的土石方,具体详见地质勘查报告 2、运距:自定 3、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m3 | 13.06 | | | | | |
| 21 | 010501004001 | 埋石砼换填 | 1、混凝土种类:埋石砼,砼含量满足设计要求 2、混凝土强度等级:C20 | m3 | 8.73 | | | | | |
| 22 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.19 | | | | | |
| 23 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板制作安装及拆除, 2、模板整理堆放及场内外运输; 3、清理模板粘结物及模板内杂物、刷隔离剂等。 | m2 | 1.95 | | | | | |
| 24 | 010501004002 | 基础底板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.01 | | | | | |
| 25 | 011702001002 | 基础模板 | 1、模板制作安装及拆除, 2、模板整理堆放及场内外运输; 3、清理模板粘结物及模板内杂物、刷隔离剂等。 | m2 | 3.58 | | | | | |
| 26 | 010504001002 | 直形墙 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.96 | | | | | |
| 27 | 011702011001 | 直形墙模板 | 1、模板制作安装及拆除, 2、模板整理堆放及场内外运输; 3、清理模板粘结物及模板内杂物、刷隔离剂等。 | m2 | 51.37 | | | | | |
| 28 | 010505003001 | 平板 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.23 | | | | | |

| 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 |
| 29 | 011702016001 | 平板模板 | 1、模板制作安装及拆除, 2、模板整理堆放及场内外运输; 3、清理模板粘结物及模板内杂物、刷隔离剂等。 | m2 | 6.84 | | | | | |
| 30 | WB011701009001 | 工具式脚手架 | 1、工具式脚手架 | m2 | 24.81 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 003 | 厂区围墙 | | | | | | | | |
| 31 | 010404001002 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 28.35 | | | | | |
| 32 | 011702001003 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 57.47 | | | | | |
| 33 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm | m3 | 55.64 | | | | | |
| 34 | 010507005002 | 压顶 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 23.15 | | | | | |
| 35 | WB011702039002 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 183.17 | | | | | |
| 36 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 22.7 | | | | | |
| 37 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 212.01 | | | | | |
| 38 | 010503005001 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 5.93 | | | | | |
| 39 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、综合考虑弧形模板 | m2 | 57.11 | | | | | |

| 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 |
| 40 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 1.599 | | | | | |
| 41 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 6.23 | | | | | |
| 42 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣（垣做脊画墨） | 1、出挑道数：仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 277 | | | | | |
| 43 | WB021207001001 | 徽派马头墙顶（脊头） | 1、脊头类型：印头式 | 座 | 15 | | | | | |
| 44 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、10厚1:2.5水泥砂浆 2、部位：围墙 | m2 | 986.88 | | | | | |
| 45 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、240*60*15厚小青砖贴面 2、10厚1:2.5水泥砂浆结合层 | m2 | 114.94 | | | | | |
| 46 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、白色外墙涂料两遍 2、外墙专用腻子两遍 | m2 | 1096.47 | | | | | |
| 47 | 020106001001 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：矩形300*1600 | 樘 | 2 | | | | | |
| 48 | 020106001002 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：矩形300*1800 | 樘 | 22 | | | | | |
| 49 | 020106001003 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：矩形300*2800 | 樘 | 4 | | | | | |
| 50 | 020106001004 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：方形500*500 | 樘 | 17 | | | | | |
| 51 | 020106001005 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：扇型872*500 | 樘 | 18 | | | | | |
| 52 | 020106001006 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：圆型D1800 | 樘 | 3 | | | | | |
| 53 | ZB010101001001 | 金属格栅 | 1、名称：山水格栅，烤漆深灰色，室外景观格栅 2、材质：不锈钢 3、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 147.63 | | | | | |
| 54 | WB011701009002 | 工具式脚手架 | 1、工具式脚手架 | m2 | 509.68 | | | | | |

| 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 |
| 55 | ZB010101001002 | 电动伸缩门 | 1、不锈钢电动伸缩门 2、按综合单价暂定价45000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 套 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 004 | 厂区道路景观 | | | | | | | | |
| 56 | 040202001001 | 路床碾压检验 | 1、路床碾压检验 2、压实度满足设计要求 3、部位：沥青道路 | m2 | 1152.28 | | | | | |
| 57 | 010404001003 | 路面垫层 | 1、200厚碎石灌砂 2、部位：沥青道路 | m2 | 1152.28 | | | | | |
| 58 | 010404001004 | 路面垫层 | 1、200厚C20素混凝土垫层 2、部位：沥青道路 | m2 | 1142.47 | | | | | |
| 59 | 040203003001 | 透层 | 1、乳化沥青透层 2、喷油量：满足设计要求 | m2 | 1061.27 | | | | | |
| 60 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1、50厚中粒式沥青混凝土 2、部位：沥青道路 | m2 | 1061.27 | | | | | |
| 61 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1、30厚细粒式沥青混凝土 2、部位：沥青道路 | m2 | 1061.27 | | | | | |
| 62 | WB040203012002 | 伸缩缝 | 1、调色耐候胶填缝 2、缝宽5mm 3、未尽事宜满足设计要求 | m2 | 1.49 | | | | | |
| 63 | 040202001002 | 路床碾压检验 | 1、路床碾压检验 2、压实度满足设计要求 3、部位：机动车停车位 | m2 | 54.04 | | | | | |
| 64 | 040202011001 | 碎石 | 1、石料规格：碎石，石料规格满足设计要求 2、厚度：180厚 3、部位：机动车停车位 | m2 | 54.04 | | | | | |
| 65 | 010404001005 | 路面垫层 | 1、200厚C20素混凝土垫层 2、部位：机动车停车位 | m2 | 54.04 | | | | | |

| 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 |
| 66 | 040204002001 | 人行道板安砌 | 1、190*250*70mm墨绿色井字植草砖 2、30厚黄土粗砂(砂土=1:1) 3、部位：机动车停车位 | m2 | 36.92 | | | | | |
| 67 | 040204002002 | 人行道板安砌 | 1、200*100*60mm灰色透水砖 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、部位：机动车停车位 | m2 | 17.12 | | | | | |
| 68 | 040202001003 | 路床碾压检验 | 1、路床碾压检验 2、压实度满足设计要求 3、部位：非机动车停车位 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 69 | 040202011002 | 碎石 | 1、石料规格：碎石，石料规格满足设计要求 2、厚度：100厚 3、部位：非机动车停车位 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 70 | 010404001006 | 路面垫层 | 1、100厚C20素混凝土垫层 2、部位：非机动车停车位 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 71 | 040203003002 | 透层 | 1、乳化沥青透层 2、喷油量：满足设计要求 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 72 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1、30mm厚中粒式AC-16沥青混凝土 2、部位：非机动车停车位 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 73 | 040203006004 | 沥青混凝土 | 1、20mm厚细粒式AC-13沥青混凝土面层 2、综合考虑彩色喷漆 3、部位：非机动车停车位 | m2 | 9.6 | | | | | |
| 74 | 040205006001 | 标线(车位线) | 1、车位线 2、工艺：满足设计要求 | m2 | 2.36 | | | | | |
| 75 | 040204004001 | 安砌侧石 | 1、烧面芝麻灰道牙600*120*220 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、综合考虑混凝土靠背 | m | 236.66 | | | | | |

| 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 |
| 76 | 04020400400 2 | 车挡限位石 | 1、1000*150*350厚机切面芝麻灰车阻石 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、备注:底部垫层综合考虑 | m | 8 | | | | | |
| 77 | 04020400400 3 | 安砌平石 | 1、1000*150*150混凝土收边 2、30厚水泥砂浆 | m | 10.22 | | | | | |
| 78 | 04020400100 1 | 人行道整形、碾压 | 1、人行道整形、碾压 2、压实度满足设计要求 | m ² | 216.01 | | | | | |
| 79 | 04020201100 3 | 碎石 | 1、石料规格:碎石,石料规格满足设计要求 2、厚度:150厚 | m ² | 216.01 | | | | | |
| 80 | 01040400100 7 | 路面垫层 | 1、100厚C20素混凝土垫层 2、部位:铺装道路 | m ² | 216.01 | | | | | |
| 81 | 01110200100 1 | 石材地面 | 1、面层材料:30厚芝麻灰烧面花岗岩 2、结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m ² | 170.97 | | | | | |
| 82 | 01110200100 2 | 石材地面 | 1、面层材料:30厚芝麻黑烧面花岗岩 2、结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m ² | 45.04 | | | | | |
| 83 | 01110200100 3 | 石材地面(汀步) | 1、面层材料:80厚青石板 2、结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m ² | 9 | | | | | |
| 84 | 01010100200 1 | 挖一般土方 | 1、土壤类别:详见地质勘察报告 2、挖土深度:详见图纸 3、备注:工程量按现行计价定额规则计算 4、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m ³ | 94.16 | | | | | |

| 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 |
| 85 | WB010101011003 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实,含土方及石方清底 2、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m2 | 85.6 | | | | | |
| 86 | 010103001003 | 土方回填 | 1、密实度要求:符合设计及规范要求 2、填方材料品种:符合设计及规范要求 3、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m3 | 19.86 | | | | | |
| 87 | WB010101013002 | 机械运土方 | 1、土壤类别:现场开挖的土石方,具体详见地质勘察报告 2、运距:自定 3、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m3 | 74.3 | | | | | |
| 88 | 010404001008 | 基础垫层 | 1、石料规格:碎石,石料规格满足设计要求 2、厚度:150厚 | m3 | 12.84 | | | | | |
| 89 | 010404001009 | 基础垫层 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.71 | | | | | |
| 90 | 040601006001 | 现浇混凝土池底 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、抗渗等级:P6 | m3 | 10.75 | | | | | |
| 91 | 041102034001 | 现浇混凝土池底模板 | 1、模板种类:复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 8.04 | | | | | |
| 92 | 040601007001 | 现浇混凝土池壁 | 1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、抗渗等级:P6 | m3 | 4.71 | | | | | |

| 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 |
| 93 | 04110203500 1 | 现浇混凝土 池壁模板 | 1、模板种类：复 合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 | m2 | 62.85 | | | | | |
| 94 | 01050200100 1 | 混凝土柱墩 | 1. 柱规格形状 ： 1200*300*560m m 2. 混凝土种类 ： 商品砼 3. 混凝土强度等 级： C25 | m3 | 1.67 | | | | | |
| 95 | 01170200200 1 | 柱墩模板 | 1、模板种类：复 合木模板 2、含制作、安装 及拆卸等在内 | m2 | 15.75 | | | | | |
| 96 | 01051500100 4 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规 格： 带肋钢筋 HRB400 ϕ 10 | t | 2.294 | | | | | |
| 97 | 01110100600 1 | 水泥砂浆找 平层 | 1、20厚1:2.5水 泥砂浆 2、部位：水池底 面 | m2 | 63.82 | | | | | |
| 98 | 01120100100 2 | 墙面一般抹 灰 | 1、20厚1:2.5水 泥砂浆 2、部位：水池侧 壁 | m2 | 30.68 | | | | | |
| 99 | 01090400200 1 | 水池涂膜防 水 | 1、8mm厚聚氨 酯防水层 2、部位：池底、 侧壁、柱墩 | m2 | 110.25 | | | | | |
| 100 | 01110200100 4 | 石材地面 | 1、面层材料 ： 20厚芝麻黑烧 面花岗岩 2、结合层：20厚 2.5干硬性水泥砂 浆 | m2 | 63.82 | | | | | |
| 101 | 01120400100 1 | 石材墙面 | 1、面层材料 ： 20厚芝麻黑烧 面花岗岩 2、结合层：20厚 2.5干硬性水泥砂 浆 | m2 | 34.78 | | | | | |
| 102 | 01110200100 5 | 石材压顶 | 1、面层材料 ： 80厚芝麻黑光 面花岗岩 2、结合层：30厚 1:2.5水泥砂浆 | m2 | 10.61 | | | | | |

| 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 |
| 103 | ZB010101001003 | 砖砌坐凳 | 1、80厚芝麻灰烧面凳面，侧边20厚芝麻灰烧面， 2、20厚水泥砂浆粘接层，含石材磨边 2、底侧油漆喷涂 3、砖砌坐凳，尺寸满足设计要求 4、100厚C20混凝土垫层 5、150厚碎石垫层，素土夯实 6、未尽事宜详见图集及设计要求 | 处 | 9 | | | | | |
| 104 | ZB040101001001 | 新旧路面处理 | 1、新旧路面搭接处理 2、未尽事宜详见图纸及设计规范 要求 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 005 | 厂区绿化 | | | | | | | | |
| 105 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1、绿地整理:符合设计要求及规范规定，清理场地、土厚30cm以内的挖、填、找平、找坡、耙细，清除石子等杂物，刨出地面排水沟。 | m2 | 1160.24 | | | | | |
| 106 | 050101009001 | 种植土回填 | 1、基层材料种类:种植土 2、备注:要求有一定肥力，利于植物生长，符合规范要求，包含回填土购买、运输、回填等所有内容 | m3 | 541.32 | | | | | |
| 107 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1、乔木种类:大叶女贞 2、乔木胸径: D15~16cm 3、乔木高: H>550cm 4、乔木冠幅: P>350cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 19 | | | | | |

| 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 |
| 108 | 05010200100 2 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：小叶榕 2、乔木胸径：D15~16cm 3、乔木高：H>600cm 4、乔木冠幅：P>300cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 2 | | | | | |
| 109 | 05010200100 3 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：白玉兰 2、乔木胸径：D10~12cm 3、乔木高：H>400cm 4、乔木冠幅：P>250cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 11 | | | | | |
| 110 | 05010200100 4 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：金桂 2、乔木胸径：D16cm 3、乔木高：H>400cm 4、乔木冠幅：P>400cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 7 | | | | | |
| 111 | 05010200100 5 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：乌桕 2、乔木胸径：D15~16cm 3、乔木高：H>650cm 4、乔木冠幅：P>400cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 1 | | | | | |
| 112 | 05010200100 6 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：马尾松 2、乔木胸径：D10~12cm 3、乔木高：H>500cm 4、乔木冠幅：P>350cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 113 | 050102001007 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：鸡爪槭 2、乔木地径：D10~12cm 3、乔木高：H>300cm 4、乔木冠幅：P>200cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 7 | | | | | |
| 114 | 050102003001 | 栽植竹类 | 1、乔木种类：刚竹 2、茎粗：D2~3cm 3、乔木高：H>300cm 4、乔木冠幅：P>60cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 21 | | | | | |
| 115 | 050102001008 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：山茶 2、乔木地径：D8~10cm 3、乔木高：H>250cm 4、乔木冠幅：P>200cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 10 | | | | | |
| 116 | 050102001009 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：紫薇 2、乔木地径：无要求 3、乔木高：H300~350cm 4、乔木冠幅：P150~180cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 4 | | | | | |
| 117 | 050102001010 | 栽植乔木 | 1、乔木种类：茶梅球 2、乔木地径：无要求 3、乔木高：H250~280cm 4、乔木冠幅：P100~150cm 5、养护等级二级，养护期满足设计要求 | 株 | 26 | | | | | |
| 118 | 050102007001 | 栽植色带 | 1、苗木种类：海桐(36株/m ²) 2、株高或蓬径：H40~50cm, P30cm 3、单位面积株数：满足设计要求 4、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 119 | | | | | |

| 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 |
| 119 | 05010200700 2 | 栽植色带 | 1、苗木种类：红花檵木（36株/m ² ） 2、株高或蓬径：H30~40cm，P50cm 3、单位面积株数：满足设计要求 4、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 37 | | | | | |
| 120 | 05010200700 3 | 栽植色带 | 1、苗木种类：红叶石楠（25株/m ² ） 2、株高或蓬径：H40cm，P30cm 3、单位面积株数：满足设计要求 4、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 83 | | | | | |
| 121 | 05010200700 4 | 栽植色带 | 1、苗木种类：月季（49株/m ² ） 2、株高或蓬径：H35~40cm，P20~25cm 3、单位面积株数：满足设计要求 4、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 26 | | | | | |
| 122 | 05010200700 5 | 栽植色带 | 1、苗木种类：红盖鳞毛蕨（36株/m ² ） 2、株高或蓬径：H40~60cm，P30~35cm 3、单位面积株数：满足设计要求 4、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 27 | | | | | |
| 123 | 05010201200 1 | 铺种草皮 | 1、草皮种类：矮生百慕大 2、铺种方式：满铺 3、养护等级二级，养护期满足设计要求 | m ² | 1705 | | | | | |
| 124 | ZB010101001 004 | 雪浪石 | 1、景石名称：雪浪石 2、规格样式：满足设计要求 3、按综合单价暂定价12000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 125 | ZB010101001005 | 泰山石 | 1、景石名称：泰山石 2、规格样式：满足设计要求 3、按综合单价暂定价15000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 126 | ZB010101001006 | 当地河石 | 1、景石名称：当地河石 2、规格样式：满足设计要求 3、按综合单价暂定价8000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 006 | 其他 | | | | | | | | |
| 127 | ZB040101001002 | 远距离材料运输费 | 1、本项目除混凝土、沥青、水稳层以外远距离材料运输增加费（含管材、附件等），包含但不限于卸货费、二次运输至所有项目点所产生的一切有关费用；投标人需自行踏勘现场综合报价，中标后不得以任何理由调整 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|--------|
| 1 | 暂列金额 | 360000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| | 合计 | 360000 |

暂列金额明细表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 360000 | |
| | 合计 | | 360000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | | 合计 | | |

计日工表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：室外景观附属(00009)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 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 |
| | 001 | 昌源工艺管道 | | | | | | | | |
| 1 | 03100100600 1 | pvc水管 | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：1.6MPa dn32 3. 连接形式：热熔链接 | m | 64 | | | | | |
| 2 | 03100100600 2 | PE给水管 | 1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：dn63 1.6MPa 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹洗设计要求：切管、组对、预热、熔接、管道及管件安装、水压试验及水冲洗。 | m | 20 | | | | | |
| 3 | 03100100500 2 | K9 球墨铸铁管（消防） | 1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：胶圈接口 5. 压力试验及吹洗设计要求：切管、上胶圈、接口、管道及管件安装、水压试验及水冲洗。 | m | 3 | | | | | |
| 4 | 03080401701 1 | 三通 | 1. 材质：球墨铸铁 2. 规格：DN100*100 | 个 | 2 | | | | | |
| 5 | 03080401701 2 | 三通 | 1. 材质：球墨铸铁 2. 规格：DN100*50 | 个 | 2 | | | | | |
| 6 | 03100300300 5 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 Z45X-10 | 个 | 2 | | | | | |
| 7 | 03100300900 4 | 伸缩器 | 1. 材质：铸铁 2. 规格：DN100 S313-10 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | | | | | |
| 8 | 03100301100 6 | 盘接短管 | 1. 材质：球墨铸铁 2. 规格、压力等级：DN100 K9 | 副 | 3 | | | | | |

| 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 |
| 9 | 03080401701 3 | 90度弯头 | 1. 材质: 球墨铸 铁 2. 规格、压力等 级: DN100 K9 | 个 | 5 | | | | | |
| 10 | 03090101100 1 | 室外消防栓 | 1. 安装方式: 室 外地上式 2. 型号、规格 : SS100/65-1.0 | 套 | 1 | | | | | |
| 11 | 01010100300 1 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综 合土方 | m3 | 360.59 | | | | | |
| 12 | 01010300100 1 | 回填方 | 1. 填方材料品种 : 中粗砂回填 | m3 | 185.31 | | | | | |
| 13 | 01010300100 2 | 回填方 | 1. 填方材料品种 : 原土回填 | m3 | 143.88 | | | | | |
| 14 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种 : 多余土方 2. 运距: 3km | m3 | 216.71 | | | | | |
| 15 | 04050400200 1 | 管式混合器 井 | 1、名称: 现浇管 式混合器井, 规 格 2750*1300*1600m m 2、垫层: 100厚 混凝土垫层 3、底板: 250厚 C25钢筋混凝土底 板 4、侧壁: 200厚 C25钢筋混凝土侧 壁 4、顶板: 150厚 C25钢筋混凝土顶 板 5、含井圈井盖支 座及爬梯, 土方 挖运, 回填等 6、未尽事宜详见 图集07MS101-2第 134页及相应规范 要求 | 座 | 2 | | | | | |
| 16 | 04050400100 1 | 砌筑检查井 | 1、名称: 砖砌阀 门井, 内径 φ2000mm 2、垫层: 100厚 混凝土垫层 3、底板: 200厚 C25钢筋混凝土底 板 4、井壁: 240厚 混凝土标准砖 , M10水泥砂浆砌 筑 4、顶板: 200厚 C25钢筋混凝土顶 板 5、含井圈井盖支 座爬梯等 6、未尽事宜详见 图集07MS101-2第 14页及相应规范 要求 | 座 | 3 | | | | | |

| 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 |
| 17 | 04050400100 2 | 砌筑检查井 | 1、名称：砖砌阀门井，内径 Φ1400mm 2、垫层：100厚 混凝土垫层 3、底板：200厚 C25钢筋混凝土底板 4、井壁：240厚 混凝土标准砖 ，M10水泥砂浆砌筑 4、顶板：200厚 C25钢筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支 座爬梯等 6、未尽事宜详见 图集07MS101-2第 14页及相应规范 要求 | 座 | 2 | | | | | |
| 18 | 04050400100 3 | 砌筑检查井 | 1、名称：砖砌阀门井，内径 Φ1200mm 2、垫层：100厚 混凝土垫层 3、底板：200厚 C25钢筋混凝土底板 4、井壁：240厚 混凝土标准砖 ，M10水泥砂浆砌筑 4、顶板：200厚 C25钢筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支 座爬梯等 6、未尽事宜详见 图集07MS101-2第 14页及相应规范 要求 | 座 | 1 | | | | | |
| 19 | 04050400100 4 | 砌筑检查井 | 1、名称：消火栓井，内径 Φ1200mm 2、垫层：100厚 混凝土垫层 3、底板：200厚 C25钢筋混凝土底板 4、井壁：240厚 混凝土标准砖 ，M10水泥砂浆砌筑 4、顶板：200厚 C25钢筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支 座爬梯等 6、未尽事宜详见 图集07MS101-2第 14页及相应规范 要求 | 座 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 20 | 040504001005 | 砌筑检查井 | 1、名称：阀门井(下沉式井盖)，内径Φ1200mm 2、垫层：100厚混凝土垫层 3、底板：200厚C25钢筋混凝土底板 4、井壁：240厚混凝土标准砖，M10水泥砂浆砌筑 4、顶板：200厚C25钢筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支座爬梯等 6、未尽事宜详见图集07MS101-2第14页及相应规范要求 | 座 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：昌源管道工程(00010)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 一+二+三+四 | | 9 | |
| | | 合计 | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 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 |
| | 001 | 昌源排水管道 | | | | | | | | |
| 1 | 03100100500 1 | 混凝土管道 | 1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级：DN500 4. 连接形式：胶圈接口 | m | 43 | | | | | |
| 2 | 04050100400 1 | 塑料管铺设 (雨水) | 1. 管道材质：HDPE双壁波纹管(SN8) 2. 连接方式：承插连接 3. 管径：DN400 | m | 67 | | | | | |
| 3 | 04050100400 2 | 塑料管铺设 (雨水) | 1. 管道材质：HDPE双壁波纹管(SN8) 2. 连接方式：承插连接 3. 管径：DN300 | m | 29 | | | | | |
| 4 | 04050100400 3 | 塑料管铺设 (污水) | 1. 管道材质：HDPE双壁波纹管(SN8) 2. 连接方式：承插连接 3. 管径：DN300 | m | 139 | | | | | |
| 5 | 03100100200 1 | Q235b焊接钢管 | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN500*10 3. 连接形式：法兰连接/焊接 | m | 4 | | | | | |
| 6 | 03100100200 2 | Q235b焊接钢管 | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN400*8 3. 连接形式：法兰连接/焊接 | m | 16 | | | | | |
| 7 | 03100100200 3 | Q235b焊接钢管 | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN200*6 3. 连接形式：法兰连接/焊接 | m | 25 | | | | | |
| 8 | 03100100200 4 | Q235b焊接钢管 | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN150*5 3. 连接形式：法兰连接/焊接 | m | 15 | | | | | |

| 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 |
| 9 | 030801003001 | Q235b焊接钢管 | 1. 安装部位: 室外 2. 规格、压力等级: DN100*5 3. 连接形式: 法兰连接/焊接 | m | 3 | | | | | |
| 10 | 031202002001 | (钢管、管件)内防腐 | 1. 除锈级别: 轻锈级 2. 涂刷(喷)品种: FJ-8-1改性无毒环氧树脂(食品级) 3. 涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 5遍, 300 μm | m2 | 50.08 | | | | | |
| 11 | 031202002002 | (钢管、管件)外防腐 | 1. 除锈级别: 轻锈 2. 涂刷(喷)品种: 底漆采用环氧酯防锈漆, 面漆为氯磺化聚乙烯漆 3. 涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 采用四油两布工艺方法, 干膜厚度≥0.6mm | m2 | 50.08 | | | | | |
| 12 | 030804017001 | 钢制三通 | 1. 材质: Q235b 2. 规格: DN200*200 3. 连接形式: 详见图集02S403 | 个 | 1 | | | | | |
| 13 | 030804017002 | 90度钢制弯头 | 1. 材质: Q235b 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 详见图集02S403 | 个 | 1 | | | | | |
| 14 | 030804017003 | 45度钢制弯头 | 1. 材质: Q235b 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 详见图集02S403 | 个 | 1 | | | | | |
| 15 | WB040501027001 | 管道闭水试验 | 1. 管径: DN400 | m | 168 | | | | | |
| 16 | WB040501027002 | 管道闭水试验 | 1. 管径: DN500 | m | 43 | | | | | |
| 17 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合土方 | m3 | 398.89 | | | | | |
| 18 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 中粗砂回填 | m3 | 216.59 | | | | | |
| 19 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 原土回填 | m3 | 145.8 | | | | | |
| 20 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 多余土方 2. 运距: 3km | m3 | 253.09 | | | | | |

| 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 |
| 21 | 04050400200 1 | 混凝土检查井 | 1、名称：污水检查井，内径 Φ1000mm 2、垫层：100厚 混凝土垫层 3、底板：220厚 C25钢筋混凝土底板 4、井壁：200厚 C25钢筋混凝土井壁 4、顶板：C25钢 筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支 座爬梯，砖砌流 槽、防坠网安装 等 6、未尽事宜详见 图集06MS201-3第 21页及相应规范 要求 | 座 | 4 | | | | | |
| 22 | 04050400200 2 | 混凝土检查井 | 1、名称：雨水检查井，内径 Φ1000mm 2、垫层：100厚 混凝土垫层 3、底板：220厚 C25钢筋混凝土底板 4、井壁：200厚 C25钢筋混凝土井壁 4、顶板：C25钢 筋混凝土顶板 5、含井圈井盖支 座爬梯，砖砌流 槽、防坠网安装 等 6、未尽事宜详见 图集06MS201-3第 12页及相应规范 要求 | 座 | 7 | | | | | |
| 23 | 04050400900 1 | 砖砌雨水口 | 1、规格：单平算 雨水口680*380mm 2、垫层、基础材 质及厚度：100厚 C15混凝土 3、砌筑材料品种 、规格、强度等 级：混凝土标准 砖 4、砂浆强度等级 、配合比：M10水 泥砂浆砌筑 5、未尽事宜详见 图集06MS201-8第 6页及相应规范 要求 | 座 | 5 | | | | | |
| 24 | ZB040101001 001 | 成品化粪池 | 1、名称：成品化 粪池 2、规格：3m3 3、材质满足设计 要求 | 座 | 2 | | | | | |

| 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 |
| 25 | 040504001001 | 隔油池 | 1、名称：隔油池 2、未尽事宜详见图集04S519第107页及相应规范要求 | 座 | 1 | | | | | |
| 26 | 010507003001 | 现浇排水沟 | 1、名称：人行步道排水沟 2、150厚C10混凝土垫层 3、C20混凝土底板及沟壁 4、铸铁箅子（上铺卵石过滤） 5、综合考虑防水砂浆抹面 6、未尽事宜详见图集图集07J306第P21页2节点及相应规范要求 | m | 55 | | | | | |
| 27 | ZB010101001001 | 接入市政管网 | 1. 接入市政管网 | 项 | 1 | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | |

暂列金额明细表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | |

计日工表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：昌源排水工程(00011)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 一+二+三+四 | | 9 | |
| | | 合计 | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 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 |
| | 001 | 取水泵站 | | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别：详见地质勘察报告或自行勘查现场确定 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m ² | 102.07 | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m ³ | 4247.33 | | | | | |
| 3 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m ² | 230.81 | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m ³ | 2880.49 | | | | | |

| 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 |
| 5 | 04010300200 1 | 余方弃置 | 1、废弃料品种： 现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 1366.84 | | | | | |
| 6 | ZB010101001 001 | 基坑支护 | 1、基坑支护工程待专项设计并经专家论证后按实签证，按综合单价暂定价800000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 7 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以下 | m3 | 14.15 | | | | | |
| 8 | 01040200100 2 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级： A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级： M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm 4、备注：砌筑高度3.6m以上 | m3 | 2.7 | | | | | |
| 9 | 01040400100 1 | 基础垫层 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C20 | m3 | 12.18 | | | | | |
| 10 | 01050100400 1 | 满堂基础 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P8 | m3 | 124.07 | | | | | |
| 11 | 01050100600 1 | 设备基础 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C20 | m3 | 3.21 | | | | | |

| 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 |
| 12 | 01050200100 1 | 矩形柱 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、规格：周长 1.6以内 | m3 | 10.8 | | | | | |
| 13 | 01050400100 1 | 直形墙 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 3、抗渗等级： P8 4、备注：含弧形 墙部分 | m3 | 332.39 | | | | | |
| 14 | 01050500100 1 | 有梁板 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 50.88 | | | | | |
| 15 | 01050500800 1 | 雨篷 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 0.89 | | | | | |
| 16 | 01050500700 1 | 天沟 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 4.8 | | | | | |
| 17 | 01050600100 1 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m2 | 17.53 | | | | | |
| 18 | 01050300500 1 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C25 | m3 | 0.44 | | | | | |
| 19 | 01050700700 1 | 小型构件 | 1、混凝土种类： 商品砼 2、混凝土强度等级： C30 | m3 | 2.39 | | | | | |
| 20 | 01050700100 1 | 细石混凝土散水 | 1、60厚C20细石 混凝土面层，撒 1:1水泥砂子压实 赶光 2、150厚3:7灰土 3、素土夯实，向 外坡3%~5% 4、未尽事宜详见 图集11J930第 A11页散14节点 | m2 | 28.01 | | | | | |
| 21 | 01050700100 2 | 细石混凝土坡道 | 1、50厚C20混凝 土面层，随捣随 抹成粗麻面 2、100厚C20混凝 土 3、300厚3:7灰 土两步夯实，宽 出面层300 4、素土夯实 5、未尽事宜详见 图集12J003第 A7页1b节点 | m2 | 5 | | | | | |

| 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 |
| 22 | 010507004001 | 细石混凝土台阶 | 1、60厚C20混凝土，面撒1:1水泥砂子压实赶光， 2、300厚3：7灰土两步夯实，宽出面层300 3、素土夯实 4、综合考虑模板，未尽事宜详见图集12J003第B1页1a节点 | m2 | 2.57 | | | | | |
| 23 | WB010516004001 | 砌体、板缝钢筋加固 | 1、钢筋种类、规格：一级钢HPB300 Φ6 2、绑扎类型：不绑扎 | t | 0.097 | | | | | |
| 24 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 6.744 | | | | | |
| 25 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 9.437 | | | | | |
| 26 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以内 | t | 26.129 | | | | | |
| 27 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 20以上 | t | 0.381 | | | | | |
| 28 | 010516003001 | 钢筋连接 | 1、连接方式：电渣压力焊 2、规格：Φ14~Φ18 | 个 | 1128 | | | | | |
| 29 | 010516003002 | 钢筋连接 | 1、螺纹套筒种类：直螺纹套筒 2、规格：Φ22~Φ25 | 个 | 10 | | | | | |
| 30 | WB010516005001 | 墙面钢丝网 | 1、墙面钢丝网 2、部位：墙与柱、梁交接处（网眼尺寸小于10*10mm） | m2 | 46.53 | | | | | |
| 31 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 5.1 | | | | | |
| 32 | 011702001002 | 满堂基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 42.17 | | | | | |
| 33 | 011702001003 | 设备基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 11.28 | | | | | |
| 34 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 79.27 | | | | | |

| 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 |
| 35 | 011702011001 | 直形墙 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、综合考虑弧形模板 | m2 | 1049.73 | | | | | |
| 36 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 347.04 | | | | | |
| 37 | 011702023001 | 雨篷模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 7.41 | | | | | |
| 38 | 011702022001 | 天沟模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 28.16 | | | | | |
| 39 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 17.53 | | | | | |
| 40 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 5.62 | | | | | |
| 41 | WB011702041001 | 小型构件模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 10.26 | | | | | |
| 42 | WB011702030001 | 柱支模超高 | 1、柱支模超高 | m2 | 11.4 | | | | | |
| 43 | WB011702032001 | 墙支模超高 | 1、墙支模超高 | m2 | 3984.1 | | | | | |
| 44 | WB011702031001 | 梁支模超高 | 1、梁支模超高 | m2 | 376.12 | | | | | |
| 45 | WB011702033001 | 板支模超高 | 1、板支模超高 | m2 | 624.78 | | | | | |
| 46 | WB010902005001 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位：坡屋面 | m2 | 113.52 | | | | | |
| 47 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 113.52 | | | | | |
| 48 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种：2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位：坡屋面 | m2 | 113.52 | | | | | |
| 49 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位：坡屋面 | m2 | 113.52 | | | | | |

| 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 |
| 50 | WB010902005002 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:坡屋面 | m2 | 113.52 | | | | | |
| 51 | 020601003001 | 小青瓦屋面 | 1、屋面种类:小青瓦屋面 2、座浆配合比及强度等级:1:1:4水泥,石灰,砂浆座浆(最薄处20) 3、综合考虑屋面泛水 | m2 | 127.75 | | | | | |
| 52 | WB010902005003 | 找平层 | 1、15厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:檐沟 | m2 | 22.94 | | | | | |
| 53 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位:檐沟 | m2 | 74.2 | | | | | |
| 54 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1、防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂膜 2、部位:檐沟 | m2 | 74.2 | | | | | |
| 55 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1、3厚高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎I型) 2、部位:檐沟 | m2 | 74.2 | | | | | |
| 56 | WB010902005004 | 隔离层 | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、部位:檐沟 | m2 | 22.94 | | | | | |
| 57 | 010404001002 | 混凝土地面 | 1、100厚C20混凝土 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、部位:水池底面 | m2 | 23.54 | | | | | |
| 58 | 010904002001 | 楼面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚JS防水层 2、部位:水池底 | m2 | 23.54 | | | | | |
| 59 | 011101006001 | 水泥砂浆楼面找平层 | 1、20厚1:2水泥砂浆找平层 2、部位:水池底 | m2 | 23.54 | | | | | |
| 60 | 010903004001 | 墙体施工缝 | 1、嵌缝材料种类:-300*3mm厚钢板止水带 2、水池施工缝 | m | 46.9 | | | | | |
| 61 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 2、素水泥砂浆一道甩毛 3、部位:水池壁 | m2 | 261.81 | | | | | |
| 62 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种:1.5厚JS防水层 2、部位:水池壁 | m2 | 261.81 | | | | | |

| 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 |
| 63 | 01120100100 2 | 墙面一般抹灰 | 1、20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2、部位：水池壁 | m2 | 261.81 | | | | | |
| 64 | 01130100100 1 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 25.45 | | | | | |
| 65 | 01090300200 2 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：1.5厚JS防水层 2、部位：水池顶 | m2 | 25.45 | | | | | |
| 66 | 01040400100 3 | 混凝土封堵 | 1、C35混凝土混凝土封堵 2、部位：进水闸处 | m3 | 1.11 | | | | | |
| 67 | 01090400100 1 | 地面卷材防水 | 1、1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体) 2、部位：地下筏板底 | m2 | 169.97 | | | | | |
| 68 | 01090400100 2 | 地面卷材防水 | 1、1.2mm厚高分子自粘胶膜防水卷材(P类),预铺反粘 2、部位：地下筏板底 | m2 | 169.97 | | | | | |
| 69 | 01090300200 3 | 墙面涂膜防水 | 1、外涂型水泥基渗透晶型防水材料 2、厚度不应小于21.0mm,用量不应小于1.5kg/m 3、部位：地下水池外壁 | m2 | 431.51 | | | | | |
| 70 | 01090300100 1 | 墙面卷材防水 | 1、1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体) 2、部位：地下水池外壁 | m2 | 431.51 | | | | | |
| 71 | 01090300500 1 | 墙面防水保护层 | 1、30厚挤塑聚苯板,用聚醋酸乙烯胶粘剂粘贴保护层 2、部位：地下水池外壁 | m2 | 431.51 | | | | | |
| 72 | 01040400100 4 | 混凝土地面 | 1、100厚C20混凝土 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、部位：取水泵房地面 | m2 | 44.48 | | | | | |

| 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 |
| 73 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1、40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、部位:检修平台 | m2 | 90.4 | | | | | |
| 74 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝,综合考虑防滑条 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、部位:楼梯 | m2 | 17.53 | | | | | |
| 75 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1、6厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:2水泥砂浆打底 3、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 4、部位:外墙面 | m2 | 177.66 | | | | | |
| 76 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、部位:外墙面 | m2 | 177.66 | | | | | |
| 77 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、部位:外墙面 | m2 | 177.66 | | | | | |
| 78 | WB011406001001 | 外墙真石漆 | 1、喷涂真石漆与罩光面漆 2、辊涂底漆 3、专用腻子批底、找平、打磨两遍 4、部位:外墙面 | m2 | 181.75 | | | | | |
| 79 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1、5厚1:2.5水泥砂浆抹平 3、8厚1:2水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4、3厚专用聚合物砂浆打底刮糙 5、部位:其他房间 | m2 | 547.9 | | | | | |
| 80 | 011407001001 | 墙面涂料 | 1、刷大白浆两道 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、部位:其他房间 | m2 | 551.99 | | | | | |
| 81 | 011301001002 | 天棚处理、抹平 | 1、涂刷界面剂渗透基层 2、拉毛处理 3、未尽事宜详见图纸、规范及业主要求 | m2 | 250.32 | | | | | |

| 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 |
| 82 | 01140700100 2 | 天棚涂料 | 1、3厚底基防裂腻子分遍找平， 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、白色无机涂料 4、部位：其他房间 | m2 | 250.32 | | | | | |
| 83 | 01080300100 1 | 金属卷闸门 | 1、金属卷闸门JM3035 2、规格：3000*3000 3、未尽事宜满足设计及相应规范要求 | m2 | 10.8 | | | | | |
| 84 | 01080200300 1 | 成品钢制门 | 1、尺寸规格满足设计要求 2、成品安装：成品钢制门 3、五金品种、规格：含门锁门吸门把等五金在内 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 5、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 4.8 | | | | | |
| 85 | 01080700100 1 | 金属推拉窗 | 1、窗名称、代号：定制推拉窗安装，尺寸规格满足设计要求 2、窗材质：金属型材， 3、玻璃品种、厚度：6透明+9空气+6透明玻璃 4、其他：五金配件等均需符合相关规范要求，含洞口修补、打胶等 | m2 | 12.6 | | | | | |
| 86 | 01150300100 1 | 楼梯栏杆 | 1、不锈钢楼梯栏杆，实木扶手 2、栏杆高度：900 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集22J403-1第2-7页B1节点 | m | 18.1 | | | | | |
| 87 | 01150300100 2 | 防护栏杆 | 1、不锈钢楼梯栏杆，实木扶手 2、栏杆高度：1100 3、综合考虑预埋件 4、未尽事宜详见图集22J403-1第2-7页B1节点 | m | 36.07 | | | | | |
| 88 | 01051600200 1 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件制作安装 2、钢材种类：Q235B 3、综合考虑油漆 | t | 0.025 | | | | | |

| 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 |
| 89 | ZB010101001002 | 检修爬梯 | 1、检修爬梯 2、按综合单价暂定价10000元/项计入，且投标时不得调整，具体按实签证 | 项 | 1 | | | | | |
| 90 | WB010902007001 | 检修孔 | 1、盖板规格、材料：铝板 2、12厚企口木板 3、30厚岩棉板 4、五夹板 5、未尽事宜详见图集12J201第H19章节 | 个 | 2 | | | | | |
| 91 | 010512008001 | 集水坑盖板 | 1、盖板类型：成品高强度金属格栅盖板 2、规格：800*800 | 套 | 1 | | | | | |
| 92 | ZB010101001003 | 沉降观测点 | 1、名称：沉降观测点 | 项 | 1 | | | | | |
| 93 | ZB010101001004 | 成品圆形屋脊 | 1、定制成品圆形屋脊 | 座 | 1 | | | | | |
| 94 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：12m内 3、部位：地下以下 | m2 | 431.51 | | | | | |
| 95 | 011701002002 | 外脚手架 | 1、搭设方式：钢管外脚手架 2、搭设高度：6m内 3、部位：地下以上 | m2 | 211.28 | | | | | |
| 96 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架 2、搭设高度：9.1m 3、部位：水池 | m2 | 23.54 | | | | | |
| 97 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架 2、搭设高度：12.2m 3、部位：泵站 | m2 | 14.5 | | | | | |
| 98 | 011703001001 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 2、部位：地上 | m2 | 102.07 | | | | | |
| 99 | 011703001002 | 建筑垂直运输 | 1、建筑垂直运输 2、部位：地下 | m2 | 117.78 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 002 | 围墙 | | | | | | | | |
| 100 | 010404001005 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 7.8 | | | | | |

| 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 |
| 101 | 01170200100 4 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 15.8 | | | | | |
| 102 | 01040200100 3 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm | m3 | 8.37 | | | | | |
| 103 | 01050200100 2 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.49 | | | | | |
| 104 | 01170200200 2 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 6.48 | | | | | |
| 105 | 01050700500 1 | 压顶 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 5.98 | | | | | |
| 106 | WB011702039 001 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 52.73 | | | | | |
| 107 | 01050200200 1 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.59 | | | | | |
| 108 | 01170200300 1 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 38.53 | | | | | |
| 109 | 01050300500 2 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 1.87 | | | | | |
| 110 | 01170200900 2 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、含雨篷梁 | m2 | 19.8 | | | | | |
| 111 | 01051500100 5 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 0.462 | | | | | |
| 112 | 01051500100 6 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 1.762 | | | | | |
| 113 | WB021207002 001 | 徽派马头墙垣（垣做脊画墨） | 1、出挑道数：仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 78 | | | | | |

| 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 |
| 114 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1、10厚1:2.5水泥砂浆 2、部位：围墙 | m2 | 167.33 | | | | | |
| 115 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、240*60*15厚小青砖贴面 2、10厚1:2.5水泥砂浆结合层 | m2 | 35.54 | | | | | |
| 116 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、白色外墙涂料两遍 2、外墙专用腻子两遍 | m2 | 187.85 | | | | | |
| 117 | 020106001001 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：方形500*500 | 樘 | 8 | | | | | |
| 118 | 020106001002 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：扇型872*500 | 樘 | 8 | | | | | |
| 119 | ZB010101001005 | 金属格栅 | 1、名称：山水格栅，烤漆深灰色 2、材质：不锈钢 3、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 59.85 | | | | | |
| 120 | WB011701009001 | 工具式脚手架 | 1、工具式脚手架 | m2 | 143.52 | | | | | |
| 121 | 010802001001 | 金属大门 | 1、定制不锈钢大门 2、100*100*2.5方管门框 3、内部专用金属骨架 3、内外侧覆1.2mm厚304不锈钢板(哑光)，表面拉砂 4、安装防盗倒刺栏 5、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 9.11 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 003 | 场地硬化 | | | | | | | | |
| 122 | 040202001001 | 路床(槽)碾压检验 | 1、路床(槽)碾压检验 2、压实度：满足设计要求 | m2 | 46 | | | | | |
| 123 | 040202015001 | 水泥稳定碎石(砾)石 | 1、水泥稳定层 2、水泥含量：5% 3、厚度：10cm | m2 | 46 | | | | | |

| 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 |
| 124 | 04020300700 1 | 混凝土硬化 | 1、混凝土强度等级：C25混凝土 2、掺和料：满足设计要求 3、厚度：20cm | m2 | 46 | | | | | |
| 125 | WB040203009 001 | 模板 | 1、道路模板 | m2 | 46 | | | | | |
| 126 | WB040203014 001 | 养生 | 1、养生布养护 | m2 | 46 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 004 | 取水泵房挡墙 | | | | | | | | |
| 127 | 04010100200 1 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：详见地勘及现场 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 31.25 | | | | | |
| 128 | WB010101011 002 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 80.3 | | | | | |
| 129 | 01010300100 2 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 7.16 | | | | | |
| 130 | 04010300200 2 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土方，具体详见地质勘查报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 24.09 | | | | | |

| 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 |
| 131 | WB041111003 001 | 垫层 | 1、材料品种、规格：碎石垫层，规格满足设计要求 2、厚度：100厚 | m3 | 8.03 | | | | | |
| 132 | 01050400100 2 | 挡土墙 | 1、类型：毛石挡土墙 2、混凝土强度等级：C20毛石混凝土 3、石料规格满足设计要求 | m3 | 440.39 | | | | | |
| 133 | 04030301500 1 | 挡土墙模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 142.88 | | | | | |
| 134 | 01050700500 2 | 压顶 | 1、断面尺寸：满足设计要求 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30 | m3 | 8.94 | | | | | |
| 135 | WB011702039 002 | 压顶模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 23.85 | | | | | |
| 136 | 01051500100 7 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400 Φ10以内 | t | 0.289 | | | | | |
| 137 | WB040203012 001 | 伸缩缝 | 1、材料品种：满足设计要求 | m2 | 28.42 | | | | | |
| 138 | 04030900900 1 | 泄水管 | 1、部位：挡土墙泄水管 2、材料品种：UPVC 3、管径：Φ100mm 4、备注：管口土工布包扎 5、未尽事宜详见施工设计图纸，答疑回复，招标文件及业主要求 | m | 236.12 | | | | | |
| 139 | WB041111008 001 | 滤层 | 1、300~400g/m2土工布 2、1~4mm粗砂 3、20mm碎石 4、夯实粘土 4、备注：反滤层通长布置 | m3 | 32.79 | | | | | |
| 140 | 01170100200 3 | 外脚手架 | 1、挡墙脚手架 | m2 | 142.88 | | | | | |

| 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 |
| 141 | 01040301000 1 | 浆砌截水沟 | 1、石料品种、规格: MU30块石 2、砂浆强度级: 满足设计要求 3、其他: 未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求 | m | 39.75 | | | | | |
| 142 | 01040301000 2 | 浆砌排水沟 | 1、石料品种、规格: MU30块石 2、砂浆强度级: 满足设计要求 3、100厚C20混凝土垫层 4、综合考虑模板等 5、其他: 未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料, 满足验收要求 | m | 39.75 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 005 | 边坡TBS植草防护 | | | | | | | | |
| 143 | 01020200800 1 | 土钉钻孔、注浆 | 1、地层情况: 杂填土、粘性土、圆砾层等, 具体详见地质勘察报告 2、钻孔深度: 详见图纸 3、暂定工程量, 决算按时调整 | m | 1825 | | | | | |
| 144 | WB010202009 001 | 锚杆制安 | 1、材料种类、规格: 钢筋制作加工, 在管段采用打眼方式, 孔间距及打眼角度具体依据设计图纸执行 2、备注: 含系统锚杆锚头 3、暂定工程量, 决算按时调整 | t | 4.408 | | | | | |
| 145 | 04030400500 1 | 预制混凝土其他构件 | 1、锚杆C20砼封头 2、综合考虑锚头制作及安装 3、暂定工程量, 决算按时调整 | m3 | 3.2 | | | | | |
| 146 | 01050700700 2 | 零星混凝土 | 1、C20现浇砼镶边 2、综合考虑模板 3、暂定工程量, 决算按时调整 | m3 | 0.13 | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | 0.4 | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|--------|
| 1 | 暂列金额 | 200000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| | 合计 | 200000 |

暂列金额明细表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 200000 | |
| | 合计 | | 200000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：取水泵房(00012)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：取水泵房(00012)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 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 |
| | 001 | 高位水池 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖一般土石方 | 1、类别：土石方比例综合考虑 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 111.1 | | | | | |
| 2 | WB010101011001 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 277.76 | | | | | |
| 3 | 010103001001 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 10.57 | | | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土石方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 100.53 | | | | | |
| 5 | 010404001001 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 25.65 | | | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、抗渗等级：P6 | m3 | 124.8 | | | | | |

| 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 |
| 7 | 01051500100 1 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 8.381 | | | | | |
| 8 | 01170200100 1 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 6.96 | | | | | |
| 9 | 01170200100 2 | 基础模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 34.4 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 002 | 围墙 | | | | | | | | |
| 10 | 01040400100 2 | 基础垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 9.7 | | | | | |
| 11 | 01170200100 3 | 垫层模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 19.6 | | | | | |
| 12 | 01040200100 1 | 砌块墙 | 1、砖品种、规格、强度级：A5.0蒸压加气混凝土砌块，B06级 2、砂浆强度级：M5专用砂浆 3、墙体规格：墙厚200mm | m3 | 10.1 | | | | | |
| 13 | 01050200100 1 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.49 | | | | | |
| 14 | 01170200200 1 | 矩形柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 6.48 | | | | | |
| 15 | 01050700500 1 | 压顶 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 7.33 | | | | | |
| 16 | WB011702039 001 | 压顶模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 65.53 | | | | | |
| 17 | 01050200200 1 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 3.23 | | | | | |
| 18 | 01170200300 1 | 构造柱模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 | m2 | 48.14 | | | | | |

| 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 |
| 19 | 010503005001 | 过梁、窗台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.33 | | | | | |
| 20 | 011702009001 | 过梁、窗台模板 | 1、模板种类：复合木模板 2、含制作、安装及拆卸等在内 3、含雨篷梁 | m2 | 24.32 | | | | | |
| 21 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 10以内 | t | 0.575 | | | | | |
| 22 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢HRB400 16以内 | t | 2.196 | | | | | |
| 23 | WB021207002001 | 徽派马头墙垣（垣做脊画墨） | 1、出挑道数：仿水磨砖三线拔檐 2、徽派马头墙 3、见图纸设计 | m | 97 | | | | | |
| 24 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、10厚1:2.5水泥砂浆 2、部位：围墙 | m2 | 204.96 | | | | | |
| 25 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、240*60*15厚小青砖贴面 2、10厚1:2.5水泥砂浆结合层 | m2 | 46.66 | | | | | |
| 26 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、白色外墙涂料两遍 2、外墙专用腻子两遍 | m2 | 230.92 | | | | | |
| 27 | 020106001001 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：方形500*500 | 樘 | 10 | | | | | |
| 28 | 020106001002 | 成品漏窗 | 1、成品漏窗 2、尺寸规格：扇型872*500 | 樘 | 10 | | | | | |
| 29 | ZB010101001001 | 金属格栅 | 1、名称：山水格栅，烤漆深灰色 2、材质：不锈钢 3、未尽事宜详见图纸设计要求 | m2 | 75.81 | | | | | |
| 30 | WB011701009001 | 工具式脚手架 | 1、工具式脚手架 | m2 | 178.48 | | | | | |

| 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 |
| 31 | 010802001001 | 金属大门 | 1、定制不锈钢大门 2、100*100*2.5方管门框 3、内部专用金属骨架 3、内外侧覆1.2mm厚304不锈钢板(哑光),表面拉砂 4、安装防盗倒刺栏 5、其他:未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料,满足验收要求 | m2 | 4.16 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 003 | 混凝土台阶 | | | | | | | | |
| 32 | 010507004001 | 台阶 | 1、100厚C25混凝土,面撒1:1水泥砂子压实赶光, 2、300厚粒径碎石M2.5混合砂浆分 3、素土夯实 4、未尽事宜详见图集12J003第B1页1a节点 | m2 | 40 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 004 | 场地硬化 | | | | | | | | |
| 33 | 040202001001 | 路床(槽)碾压检验 | 1、路床(槽)碾压检验 2、压实度:满足设计要求 | m2 | 88 | | | | | |
| 34 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1、水泥稳定层 2、水泥含量:5% 3、厚度:10cm | m2 | 88 | | | | | |
| 35 | 040203007001 | 混凝土硬化 | 1、混凝土强度等级:C25混凝土 2、掺和料:满足设计要求 3、厚度:20cm | m2 | 88 | | | | | |
| 36 | WB040203009001 | 模板 | 1、道路模板 | m2 | 88 | | | | | |
| 37 | WB040203014001 | 养生 | 1、养生布养护 | m2 | 88 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 005 | C20排水沟 | | | | | | | | |

| 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 |
| 38 | 01050700300 1 | 排水沟 | 1、断面尺寸： 400*400mm 2、混凝土种类： 商品砼 3、混凝土强度等级： C20 | m | 40 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 006 | 高位水池挡墙 | | | | | | | | |
| 39 | 04010100200 1 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：详见地勘及现场 2、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 49.8 | | | | | |
| 40 | WB010101011 002 | 人工清底 | 1、内容：坑槽厚度30cm以内的挖、填、找平、洒水、夯实，含土方及石方清底 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 122.8 | | | | | |
| 41 | 01010300100 2 | 土方回填 | 1、密实度要求：符合设计及规范要求 2、填方材料品种：符合设计及规范要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 12.97 | | | | | |
| 42 | 04010300200 2 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：现场开挖的土方，具体详见地质勘察报告 2、运距：踏勘现场自行确定 3、未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 36.83 | | | | | |
| 43 | WB041111003 001 | 垫层 | 1、材料品种、规格：碎石垫层，规格满足设计要求 2、厚度：100厚 | m3 | 12.28 | | | | | |

| 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 |
| 44 | 01050400100 1 | 挡土墙 | 1、类型：毛石挡土墙 2、混凝土强度等级：C20毛石混凝土 3、石料规格满足设计要求 | m3 | 578.28 | | | | | |
| 45 | 04030301500 1 | 挡土墙模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 345.49 | | | | | |
| 46 | 01050700500 2 | 压顶 | 1、断面尺寸：满足设计要求 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30 | m3 | 25.42 | | | | | |
| 47 | WB011702039 002 | 压顶模板 | 1、模板类型：复合木模板 2、含模板制作及按拆 | m2 | 43.24 | | | | | |
| 48 | 01051500100 4 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400 Φ10以内 | t | 0.717 | | | | | |
| 49 | WB040203012 001 | 伸缩缝 | 1、材料品种：满足设计要求 | m2 | 27.71 | | | | | |
| 50 | 04030900900 1 | 泄水管 | 1、部位：挡土墙泄水管 2、材料品种：UPVC 3、管径：Φ100mm 4、备注：管口土工布包扎 5、未尽事宜详见施工设计图纸，答疑回复，招标文件及业主要求 | m | 128.17 | | | | | |
| 51 | WB041111008 001 | 滤层 | 1、300~400g/m2土工布 2、1~4mm粗砂 3、20mm碎石 4、夯实粘土 4、备注：反滤层通长布置 | m3 | 43.82 | | | | | |
| 52 | 01170100200 1 | 外脚手架 | 1、挡墙脚手架 | m2 | 345.49 | | | | | |
| 53 | 01040301000 1 | 浆砌截水沟 | 1、石料品种、规格：MU30块石 2、砂浆强度级：满足设计要求 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 72.06 | | | | | |

| 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 |
| 54 | 01040301000 2 | 浆砌排水沟 | 1、石料品种、规格：MU30块石 2、砂浆强度级：满足设计要求 3、100厚C20混凝土垫层 4、综合考虑模板等 5、其他：未尽事宜详见设计图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 72.06 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|-------|
| 1 | 暂列金额 | 60000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | 60000 |

暂列金额明细表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 60000 | |
| | 合计 | | 60000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | | |

计日工表

工程名称：高位水池(00013)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：高位水池(00013)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 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 |
| | 001 | 取水泵站 | | | | | | | | |
| 1 | 031001002001 | Q235b焊接钢管(拉管段) | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN400*9 3. 备注：2根/m | m | 18 | | | | | |
| 2 | 031001002002 | Q235b焊接钢管(满包段) | 1. 安装部位：室外 2. 规格、压力等级：DN400*9 3. 连接形式：法兰连接/焊接 | m | 386 | | | | | |
| 3 | 031202002001 | (钢管、管件)内防腐 | 1. 除锈级别：轻锈级 2. 涂刷(喷)品种：FJ-8-1改性无毒环氧树脂(食品级) 3. 涂刷(喷)遍数、漆膜厚度：5遍，300 μm | m ² | 530.03 | | | | | |
| 4 | 031202002002 | (钢管、管件)外防腐 | 1. 除锈级别：轻锈 2. 涂刷(喷)品种：底漆采用环氧酯防锈漆，面漆为氯磺化聚乙烯漆 3. 涂刷(喷)遍数、漆膜厚度：采用四油两布工艺方法，干膜厚度≥0.6mm | m ² | 530.03 | | | | | |
| 5 | 010102001001 | 挖一般土石方 | 1. 综合考虑土石比例 | m ³ | 324.24 | | | | | |
| 6 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种：原土回填 | m ³ | 202.88 | | | | | |
| 7 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：多余土方 2. 运距：3km | m ³ | 121.36 | | | | | |
| 8 | WB040501021001 | 管道垫层 | 1. 混凝土强度等级：C20自拌混凝土 | m ³ | 54.04 | | | | | |
| 9 | WB040501023001 | 管道混凝土满包保护 | 1. 混凝土强度等级：C25自拌混凝土 | m ³ | 67.32 | | | | | |
| 10 | WB040303028001 | 基础模板 | 1、构件类型：满包混凝土模板 | m ² | 231.6 | | | | | |
| 11 | 030804017001 | 45度钢制弯头 | 1. 材质：Q235b 2. 规格：DN400 3. 连接形式：详见图集02S403 | 个 | 6 | | | | | |

| 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 |
| 12 | 03080401700 2 | 22.5度钢制弯头 | 1. 材质: Q235b 2. 规格: DN400 3. 连接形式: 详见图集02S403 | 个 | 2 | | | | | |
| 13 | 04030500200 1 | 宾格石笼墙 | 1. 格宾石笼尺寸2500*1500*2500 2. 单个格宾石笼尺寸500*500*500, 格宾笼内石料粒径60~80。 3. 格宾笼材质采用不锈钢丝(丝径4mm, 涂塑层PVC), 网孔尺寸50*50 4. 格宾笼上方设置2mm厚304不锈钢盖板(平面尺寸1100*600), 一端用合页固定, 另一端设置插销和U型锁。 5. 格宾石笼的施工应满足《格网土石笼袋、护坡工程袋应用技术规程》(CECS 456-2016)的要求; | m3 | 9.5 | | | | | |
| 14 | ZB040101001 001 | 现状拦河坝拆除、修复 | 1. 含现状拦河坝拆除、渣土装车、外弃、C25砼拦河坝修复、模板安拆等所有工作内容 2. 投标人自行踏勘现场综合考虑 3. 暂定量 | m3 | 50 | | | | | |
| 15 | 04110300100 2 | 临时拦水堰 | 1. 围堰类型: 重力式围堰, 见图纸设计 2. 围堰顶宽及底宽: 顶宽1m、底宽5m 3. 围堰高度: 2m 4. 综合考虑堰坝表面铺设塑料防水布 5. 枯水期施工, 施工后拆除及外运费综合考虑在内 5. 工程量暂定 | m | 200 | | | | | |
| 16 | WB041107003 001 | 围堰内排水 | 1. 排水方式: 施工排水、综合考虑多泵并用 2. 暂定量 | 台班 | 20 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 002 | 昌源单体-配水井 | | | | | | | | |

| 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 |
| 17 | 031002003001 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN100 | 个 | 3 | | | | | |
| 18 | 031002003002 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN300 | 个 | 2 | | | | | |
| 19 | 031002003003 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN400 | 个 | 1 | | | | | |
| 20 | 031002003004 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN500 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 003 | 昌源单体-设备厂房 | | | | | | | | |
| 21 | 031002003005 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 22 | 031002003006 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN300 | 个 | 5 | | | | | |
| 23 | 031002003007 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN400 | 个 | 5 | | | | | |
| 24 | ZB040101001002 | 阀门井 | 1. ϕ 1800, 详见图集07MS101-2-14 | 座 | 2 | | | | | |
| 25 | ZB040101001003 | B型溢水井 | 1. 详见图集05S804-182、183 2. 含不锈钢丝网罩, 20目, 丝径2mm | 座 | 1 | | | | | |
| 26 | 031001006001 | UPVC雨水管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 规格、压力等级: dn110 4. 连接形式: 粘接 | m | 30.4 | | | | | |
| 27 | 031004014001 | UPVC雨水斗 | 1. 型号、规格: dn110 | 个 | 4 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 004 | 昌源单体-污泥调节池 | | | | | | | | |
| 28 | 031002003008 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN150 | 个 | 8 | | | | | |

| 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 |
| 29 | 031002003009 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN300 | 个 | 2 | | | | | |
| 30 | 031002003010 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN400 | 个 | 3 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 005 | 昌源单体-污泥干化池 | | | | | | | | |
| 31 | 031002003011 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN150 | 个 | 8 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 006 | 昌源单体-综合楼 | | | | | | | | |
| 32 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 14 | | | | | |
| 33 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn25 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 5 | | | | | |
| 34 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn32 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 2 | | | | | |

| 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 |
| 35 | 03100100600 5 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 2 | | | | | |
| 36 | 03100100600 6 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 6.2 | | | | | |
| 37 | 03100100600 7 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: PPR给水管 3. 规格、压力等级: dn63 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹洗设计要求: 按设计及规范要求 | m | 1 | | | | | |
| 38 | 03100100600 8 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: UPVC排水管 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 粘接 | m | 17.5 | | | | | |
| 39 | 03100100600 9 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: UPVC排水管 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 粘接 | m | 30.2 | | | | | |
| 40 | 03100100601 0 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: UPVC雨水管 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 承插 | m | 14.3 | | | | | |

| 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 |
| 41 | 03100100601 1 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: UPVC冷 凝水管 3. 规格、压力等 级: dn25 4. 连接形式: 粘 接 | m | 22.4 | | | | | |
| 42 | 03100100601 2 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室 内 2. 介质: UPVC冷 凝水管 3. 规格、压力等 级: dn32 4. 连接形式: 粘 接 | m | 37.8 | | | | | |
| 43 | 03100100601 3 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室 内 2. 介质: UPVC冷 凝水管 3. 规格、压力等 级: dn50 4. 连接形式: 粘 接 | m | 7 | | | | | |
| 44 | 03100200100 1 | 管道支吊架 制作与安装 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 一 般管架 3. 防腐: 除锈后 , 红丹防锈漆二 道, 醇酸磁漆二 道 | kg | 38.5 | | | | | |
| 45 | 03100200301 2 | 套管制作与 安装 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质: 柔 性防火堵料 | 个 | 1 | | | | | |
| 46 | 03100200301 3 | 套管制作与 安装 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 填料材质: 柔 性防火堵料 | 个 | 2 | | | | | |
| 47 | WB031002001 001 | 成品管卡安 装 | 1. 材质: PVC 2. 型号、规格 : DN25 | 个 | 7 | | | | | |
| 48 | WB031002001 002 | 成品管卡安 装 | 1. 材质: PVC 2. 型号、规格 : DN32 | 个 | 7 | | | | | |
| 49 | WB031002001 003 | 成品管卡安 装 | 1. 材质: PVC 2. 型号、规格 : DN100 | 个 | 16 | | | | | |
| 50 | 03100401400 2 | 地漏 | 1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格 : DN50 | 个 | 9 | | | | | |
| 51 | 03100401400 3 | 雨水斗 | 1. 材质: 铸铁 2. 型号、规格 : DN100 | 个 | 2 | | | | | |

| 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 |
| 52 | 03100400300 1 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 洗脸盆(台下盆) 3. 附件名称、数量: 含上下水配件 | 组 | 4 | | | | | |
| 53 | 03100400600 1 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 坐便器(连体水箱) 3. 附件名称、数量: 含上下水配件 | 组 | 2 | | | | | |
| 54 | 03100400700 1 | 小便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 小便器(壁挂式、手动开关) 3. 附件名称、数量: 含上下水配件 | 组 | 4 | | | | | |
| 55 | 03100400600 2 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲便器(手动开关) 3. 附件名称、数量: 含上下水配件 | 组 | 8 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 007 | 昌源单体-取水泵站 | | | | | | | | |
| 56 | 03100200301 4 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 57 | 03100200301 5 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN300 | 个 | 3 | | | | | |
| 58 | 03100200301 6 | 套管制作与安装 | 1. 名称: A型柔性防水套管 2. 材质: Q235b 3. 规格: DN400 | 个 | 5 | | | | | |
| 59 | ZB040101001 004 | 单管立式支架 | 1. DN400 Q235b, 安装详见03S402 | 套 | 6 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 008 | 昌源水厂电气-工艺单体(电气) | | | | | | | | |
| 60 | 03041100100 1 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 180 | | | | | |
| 61 | 03041100100 2 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC65 3. 配置要求: 暗配 | m | 10 | | | | | |

| 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 |
| 62 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称: 不锈钢桥架 2. 型号: 200*100 | m | 200 | | | | | |
| 63 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称: 不锈钢桥架 2. 型号: 300*150 | m | 52 | | | | | |
| 64 | 030413001001 | 铁构件 | 1. 材质: 镀锌扁钢 | t | 0.051 | | | | | |
| 65 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 材质: 不锈钢扁钢 2. 规格: 40*4 | m | 326 | | | | | |
| 66 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 170 | | | | | |
| 67 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 100 | | | | | |
| 68 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC40 3. 配置要求: 暗配 | m | 15 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 009 | 外线工程(电气) | | | | | | | | |
| 69 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: MPP150(暂定量) 3. 敷设方式: 埋地敷设 | m | 800 | | | | | |
| 70 | 040504001001 | 砌筑检查井 | 1. 人孔井, 07SD101-8 P17 2. 暂定量 | 座 | 20 | | | | | |
| 71 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合土方 2. 暂定量 | m3 | 224 | | | | | |
| 72 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 原土回填 2. 暂定量 | m3 | 224 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 010 | 昌源水厂电气-工艺单体(自控) | | | | | | | | |
| 73 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 452 | | | | | |

| 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 |
| 74 | 03041100100 7 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 51 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 011 | 综合用房(电气) | | | | | | | | |
| 75 | 03040401700 1 | 配电箱 | 1. 名称: 综合用房配电箱 2. 型号: 1AP | 台 | 1 | | | | | |
| 76 | 03040401700 2 | 配电箱 | 1. 名称: 综合用房配电箱 2. 型号: 2AP | 台 | 1 | | | | | |
| 77 | WB030904012 001 | A型应急照明集中电源 | 1. 名称: 综合用房应急照明配电箱 2. 型号: 1ALE | 台 | 1 | | | | | |
| 78 | 03041100100 8 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG20 3. 配置要求: 暗配 | m | 238.71 | | | | | |
| 79 | 03041100100 9 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG25 3. 配置要求: 暗配 | m | 5.5 | | | | | |
| 80 | 03041100101 0 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC20 3. 配置要求: 暗配 | m | 88.67 | | | | | |
| 81 | 03041100400 1 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-0.45/0.75-2.5 | m | 353.81 | | | | | |
| 82 | 03041100400 2 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-0.45/0.75-4.0 | m | 381.11 | | | | | |
| 83 | 03041100400 3 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-0.45/0.75-6.0 | m | 19.78 | | | | | |
| 84 | 03041100400 4 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDJ-BYJ-0.45/0.75-2.5 | m | 15.98 | | | | | |

| 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 |
| 85 | 03041100400 5 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZBN-BYJ-0.45/0.75-4.0 | m | 191.74 | | | | | |
| 86 | 03040403400 1 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 9 | | | | | |
| 87 | 03040403400 2 | 照明开关 | 1. 名称: 三联双控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 2 | | | | | |
| 88 | 03040403400 3 | 照明开关 | 1. 名称: 声控延时开关 2. 型号: A8SGK/3/A(250V 3A) 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 2 | | | | | |
| 89 | 03040403500 1 | 插座 | 1. 名称: 普通插座 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地0.3m | 个 | 32 | | | | | |
| 90 | 03040403500 2 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 型号: 16A 3. 安装方式: 暗装、距地2.35m | 个 | 3 | | | | | |
| 91 | 03040403500 3 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 型号: 20A 3. 安装方式: 暗装、距地0.3m | 个 | 1 | | | | | |
| 92 | WB030701004 001 | 通风机安装 | 1. 名称: 排气扇 2. 型号: 10A 3. 安装形式: 暗装、距地2.4m | 台 | 2 | | | | | |
| 93 | 03041200500 1 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧光灯(LED) 2. 型号: 2*PAK-LED-0T8-25WB-40-ZL, 光通量4400lm, 色温4000K, 显色指数85 $\cos\phi \geq 0.9$ 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 20 | | | | | |
| 94 | 03041200200 1 | 防尘防水灯 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 型号: PAK-LED-D07-12S-8400 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 4 | | | | | |

| 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 |
| 95 | 03040900800 1 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: LEB等电位端子盒 | 台 | 2 | | | | | |
| 96 | 03040900800 2 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: MEB等电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 97 | WB030409007 001 | 卫生间等电位连接 | 1. 名称: 卫生间等电位连接 | 处 | 4 | | | | | |
| 98 | 03040900500 1 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 材质: 热镀锌圆钢 直径12 3. 安装形式: 支架 | m | 145 | | | | | |
| 99 | 03040900400 1 | 均压环 | 1. 名称: 均压环 2. 材质: 利用圈梁钢筋 | m | 84.8 | | | | | |
| 100 | 03040900300 1 | 避雷引下线 | 1. 名称: 防雷引下线 2. 材质: 利用建筑结构钢筋引下 | m | 40.6 | | | | | |
| 101 | 03040900200 2 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接地线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 139.8 | | | | | |
| 102 | WB030409001 001 | 断接卡子制作、安装 | 1. 名称: 接地电阻测试点 | 套 | 4 | | | | | |
| 103 | WB030904013 001 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 疏散指示灯 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=300, 消防型 | 套 | 4 | | | | | |
| 104 | WB030904013 002 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 双头应急灯(自带蓄电池) 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=2500, 消防型 | 套 | 10 | | | | | |
| 105 | WB030904013 003 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 楼层指示 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=2500, 消防型 | 套 | 2 | | | | | |
| 106 | WB030904013 004 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 出口指示灯(自带蓄电池) 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 嵌装于门上方200mm | 套 | 2 | | | | | |

| 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 |
| 107 | 03041401100 1 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统测试 接地网 | 系统 | 1 | | | | | |
| 108 | 03041400200 1 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (KV): ≤1kV 交流供电 | 系统 | 1 | | | | | |
| 109 | 03041400200 2 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (KV): ≤500V 直流供电 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 012 | 综合楼(电气) | | | | | | | | |
| 110 | 03040401700 3 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼照明配电箱 2. 型号: Z-AL1 | 台 | 1 | | | | | |
| 111 | 03040401700 4 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼照明配电箱 2. 型号: Z-AL2 | 台 | 1 | | | | | |
| 112 | 03040401700 5 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼插座箱 2. 型号: AX1 | 台 | 1 | | | | | |
| 113 | 03040401700 6 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼插座箱 2. 型号: AX2 | 台 | 1 | | | | | |
| 114 | 03040401700 7 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼插座箱 2. 型号: AX3 | 台 | 1 | | | | | |
| 115 | 03040401700 8 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼插座箱 2. 型号: AX4 | 台 | 1 | | | | | |
| 116 | 03040401700 9 | 配电箱 | 1. 名称: 综合楼总配电箱 2. 型号: Z-AP | 台 | 1 | | | | | |
| 117 | WB030904012 002 | A型应急照明集中电源 | 1. 名称: 综合楼应急照明配电箱 2. 型号: ZALE1 | 台 | 1 | | | | | |
| 118 | WB030904012 003 | A型应急照明集中电源 | 1. 名称: 综合楼应急照明配电箱 2. 型号: ALE2 | 台 | 1 | | | | | |
| 119 | 03041100101 1 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: KBG25 3. 配置要求: 暗配 | m | 992.87 | | | | | |
| 120 | 03041100101 2 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: KBG32 3. 配置要求: 暗配 | m | 11.11 | | | | | |
| 121 | 03041100101 3 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: KBG40 3. 配置要求: 暗配 | m | 12.11 | | | | | |

| 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 |
| 122 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC20 3. 配置要求: 暗配 | m | 126.46 | | | | | |
| 123 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NHBV-2.5 | m | 985.42 | | | | | |
| 124 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NHBV-4.0 | m | 1861.92 | | | | | |
| 125 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NHBV-6.0 | m | 256.22 | | | | | |
| 126 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZBN-BYJ-0.45/0.75-4.0 | m | 255.13 | | | | | |
| 127 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 型号: WDZN-YJV-3*4 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 10.35 | | | | | |
| 128 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 型号: WDZN-YJV-5*10 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 22.81 | | | | | |
| 129 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 型号: WDZN-YJV-5*6 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 21.79 | | | | | |
| 130 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称: 不锈钢桥架 2. 型号: 150*100 | m | 52.92 | | | | | |
| 131 | 030413001002 | 铁构件 | 1. 材质: 镀锌扁钢 | t | 0.015 | | | | | |
| 132 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 28 | | | | | |
| 133 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称: 双联双控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 134 | 03040403400 6 | 照明开关 | 1. 名称: 声控延时开关 2. 型号: A8SGK/3/A(250V 3A) 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 2 | | | | | |
| 135 | 03040403500 4 | 插座 | 1. 名称: 普通插座 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地0.3m | 个 | 178 | | | | | |
| 136 | 03040403500 5 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 型号: 16A 3. 安装方式: 暗装、距地2.35m | 个 | 27 | | | | | |
| 137 | 03040403500 6 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 型号: 20A 3. 安装方式: 暗装、距地0.3m | 个 | 2 | | | | | |
| 138 | WB030701004 002 | 通风机安装 | 1. 名称: 排气扇 2. 型号: 10A 3. 安装形式: 暗装、距地2.4m | 台 | 6 | | | | | |
| 139 | 03041200500 2 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧光灯(LED) 2. 型号: 2*PAK-LED-OT8-25WB-40-ZL, 光通量4400lm, 色温4000K, 显色指数85 $\text{COS}\phi \geq 0.9$ 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 42 | | | | | |
| 140 | 03041200100 1 | 普通灯具 | 1. 名称: 吸顶灯 2. 型号: LED 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 34 | | | | | |
| 141 | 03040900800 3 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: LEB等电位端子盒 | 台 | 6 | | | | | |
| 142 | 03040900800 4 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: MEB等电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 143 | WB030409007 002 | 卫生间等电位连接 | 1. 名称: 卫生间等电位连接 | 处 | 6 | | | | | |
| 144 | 03040900500 2 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 材质: 热镀锌圆钢 直径12 3. 安装形式: 支架 | m | 135 | | | | | |
| 145 | 03040900400 2 | 均压环 | 1. 名称: 均压环 2. 材质: 利用圈梁钢筋 | m | 183.57 | | | | | |

| 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 |
| 146 | 03040900300 2 | 避雷引下线 | 1. 名称: 防雷引下线 2. 材质: 利用建筑结构钢筋引下 | m | 142.2 | | | | | |
| 147 | 03040900200 3 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接地线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 50 | | | | | |
| 148 | WB030409001 002 | 断接卡子制作、安装 | 1. 名称: 接地电阻测试点 | 套 | 4 | | | | | |
| 149 | WB030904013 005 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 疏散指示灯 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=300, 消防型 | 套 | 10 | | | | | |
| 150 | WB030904013 006 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 双头应急灯(自带蓄电池) 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=2500, 消防型 | 套 | 10 | | | | | |
| 151 | WB030904013 007 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 楼层指示 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 暗装, H=2500, 消防型 | 套 | 4 | | | | | |
| 152 | WB030904013 008 | 智能照明灯/指示灯 | 1. 名称: 出口指示灯(自带蓄电池) 2. 规格: LED 3W, DC24V, 电池供电时间≥60min 3. 安装方式: 嵌装于门上方200mm | 套 | 2 | | | | | |
| 153 | 03041401100 2 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统测试 接地网 | 系统 | 1 | | | | | |
| 154 | 03041400200 3 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (KV): ≤1kV 交流供电 | 系统 | 1 | | | | | |
| 155 | 03041400200 4 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (KV): ≤500V 直流供电 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 013 | 综合楼(弱电) | | | | | | | | |

| 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 |
| 156 | 03041100500 1 | 光缆交接箱 | 1. 名称: 光缆交接箱 2. 备注: 箱体预留, 内部组成由相关部门安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 157 | 03041100500 2 | 网络/电话弱电箱 | 1. 名称: 网络/电话弱电箱 2. 备注: 箱体预留, 内部组成由相关部门安装 | 个 | 2 | | | | | |
| 158 | 03041100500 3 | 有线电视弱电箱 | 1. 名称: 有线电视弱电箱 2. 备注: 箱体预留, 内部组成由相关部门安装 | 个 | 2 | | | | | |
| 159 | 03050200400 1 | 电视、电话插座 | 1. 名称: 电话终端盒 | 个 | 1 | | | | | |
| 160 | 03050201200 1 | 信息插座 | 1. 名称: 信息终端盒 | 个 | 1 | | | | | |
| 161 | 03050200500 1 | 六类屏蔽双绞网线 | 1. 规格型号: 六类屏蔽双绞网线 CAT6 2. 综合考虑水晶头制作与安装 | m | 500 | | | | | |
| 162 | 03041100101 5 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 500 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 014 | 配水井(电气) | | | | | | | | |
| 163 | 03040401701 0 | 配电箱 | 1. 名称: 配水井投光灯配电箱 2. 型号: AL-1 | 台 | 1 | | | | | |
| 164 | 03041200200 2 | 投光灯 | 1. 名称: 投光灯 2. 型号: 特宽光束泛光灯, 70W, LED, IP65 | 套 | 4 | | | | | |
| 165 | 03041100101 6 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: KBG25 3. 配置要求: 暗配 | m | 35 | | | | | |
| 166 | 03041100401 0 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-2.5 | m | 105 | | | | | |
| 167 | 03040800100 4 | 电力电缆 | 1. 型号: YJV-0.6/1kV-3*4 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 30 | | | | | |
| 168 | 03041100101 7 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 30 | | | | | |

| 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 |
| 169 | 03040900200 4 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接 地线 2. 材质: 不锈钢 扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 10 | | | | | |
| 170 | 03040900800 5 | 等电位端子 箱、测试板 | 1. 名称: MEB等 电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 171 | 03040900500 3 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 材质: 热镀圆 钢 直径12 3. 安装形式: 支 架 | m | 20 | | | | | |
| 172 | 03041401100 3 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系 统测试 接地网 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 015 | 干化棚(电气) | | | | | | | | |
| 173 | 03040900200 5 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接 地线 2. 材质: 不锈钢 扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 10 | | | | | |
| 174 | 03040900800 6 | 等电位端子 箱、测试板 | 1. 名称: MEB等 电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 175 | 03040900100 1 | 接地极 | 1. 名称: 角钢接 地极制作与安装 2. 规格 : 50*50*2500 | 根 | 5 | | | | | |
| 176 | 03041401100 4 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系 统测试 独立接地 装置 ≤6根接地 极 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 016 | 设备厂房(电气) | | | | | | | | |
| 177 | 03040401701 1 | 配电箱 | 1. 名称: 配电箱 2. 型号: X-AL4 | 台 | 1 | | | | | |
| 178 | 03041200200 3 | 投光灯 | 1. 名称: 投光灯 2. 型号: 特宽光 束泛光灯 , 70W, LED, IP65 | 套 | 16 | | | | | |
| 179 | 03041200500 3 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧 光灯(LED) 2. 型号: 2*PAK- LED-OT8-25WB- 40-ZL, 光通量 4400lm, 色温 4000K, 显色指数 85 COS φ ≥ 0.9 3. 安装形式: 吸 顶安装 | 套 | 7 | | | | | |
| 180 | 03040403400 7 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单 控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗 装、距地1.3m | 个 | 1 | | | | | |

| 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 |
| 181 | 03040403400 8 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单 控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗 装、距地1.3m | 个 | 1 | | | | | |
| 182 | 03040403400 9 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单 控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗 装、距地1.3m | 个 | 4 | | | | | |
| 183 | 03041100101 8 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: KBG25 3. 配置要求: 暗 配 | m | 150 | | | | | |
| 184 | 03041100401 1 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管 内穿线 3. 型号: BV-2.5 | m | 450 | | | | | |
| 185 | 03040800100 5 | 电力电缆 | 1. 型号: YJV- 0.6/1kV-3*4 2. 综合考虑电缆 头制作与安装 | m | 5 | | | | | |
| 186 | 03041100101 9 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 配置要求: 暗 配 | m | 5 | | | | | |
| 187 | 03040900200 6 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接 地线 2. 材质: 不锈钢 扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 60 | | | | | |
| 188 | 03040900800 7 | 等电位端子 箱、测试板 | 1. 名称: MEB等 电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 189 | 03040900500 4 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 材质: 热镀圆 钢 直径12 3. 安装形式: 支 架 | m | 300 | | | | | |
| 190 | 03040900100 2 | 接地极 | 1. 名称: 角钢接 地极制作与安装 2. 规格 : 50*50*2500 | 根 | 5 | | | | | |
| 191 | 03041401100 5 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系 统测试 独立接地 装置 ≤6根接地 极 | 系统 | 1 | | | | | |
| 192 | 03041401100 6 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系 统测试 接地网 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 017 | 定潭高位水池(电气) | | | | | | | | |
| 193 | 03041100102 0 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC25 3. 配置要求: 暗 配 | m | 200 | | | | | |

| 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 |
| 194 | ZB040101001005 | 海螺臂太阳能高照灯 | 1. 海螺臂太阳能高照灯 2. 配套立杆及基础 3. 包干价 | 套 | 2 | | | | | |
| 195 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称: 吸顶灯 2. 型号: LED 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 196 | 030404034010 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 1 | | | | | |
| 197 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-2.5 | m | 60 | | | | | |
| 198 | 030411001021 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 90 | | | | | |
| 199 | 030411001022 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 650 | | | | | |
| 200 | 030411001023 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC40 3. 配置要求: 暗配 | m | 650 | | | | | |
| 201 | 030409002007 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接地线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 50 | | | | | |
| 202 | 030409008008 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: MEB等电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 203 | 030409001003 | 接地极 | 1. 名称: 角钢接地极制作与安装 2. 规格: 50*50*2500 | 根 | 7 | | | | | |
| 204 | 030414011007 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统测试 独立接地装置 ≤6根接地极 | 系统 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 018 | 取水泵站(电气) | | | | | | | | |
| 205 | 030411001024 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 配置要求: 暗配 | m | 189 | | | | | |
| 206 | 030411001025 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC80 3. 配置要求: 暗配 | m | 24 | | | | | |

| 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 |
| 207 | 03041100102 6 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC100 3. 配置要求: 暗配 | m | 130 | | | | | |
| 208 | 03040900200 8 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接地线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 80 | | | | | |
| 209 | 03040900100 4 | 接地极 | 1. 名称: 角钢接地极制作与安装 2. 规格: 50*50*2500 | 根 | 5 | | | | | |
| 210 | 03040900800 9 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: MEB等电位端子盒 | 台 | 1 | | | | | |
| 211 | 03040900500 5 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 材质: 热镀锌圆钢 直径12 3. 安装形式: 支架 | m | 100 | | | | | |
| 212 | 03040900600 1 | 避雷针 | 1. 名称: 避雷针制作与安装 | 根 | 1 | | | | | |
| 213 | 03041200200 4 | 投光灯 | 1. 名称: 投光灯 2. 型号: 特宽光束泛光灯, 70W, LED, IP65 | 套 | 24 | | | | | |
| 214 | 03041100401 3 | 配线 | 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-2.5 | m | 690 | | | | | |
| 215 | 03041100102 7 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC20 3. 配置要求: 暗配 | m | 230 | | | | | |
| 216 | 03040401701 2 | 配电箱 | 1. 名称: 投光灯配电箱 2. 型号: AL | 台 | 1 | | | | | |
| 217 | 03040403401 1 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控开关 2. 型号: 10A 3. 安装方式: 暗装、距地1.3m | 个 | 1 | | | | | |
| 218 | 03041100102 8 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 240 | | | | | |
| 219 | 03040800300 2 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管(高压外线) 2. 规格: MPP150(暂定量) 3. 敷设方式: 埋地敷设 | m | 800 | | | | | |

| 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 |
| 220 | 040504001002 | 砌筑检查井 | 1. 人孔井, 07SD101-8 P17 2. 暂定量 | 座 | 12 | | | | | |
| 221 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合土方 2. 暂定量 | m3 | 364 | | | | | |
| 222 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填充材料品种: 原土回填 2. 暂定量 | m3 | 364 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 019 | 厂区电气总图 | | | | | | | | |
| 223 | 030409002009 | 接地母线 | 1. 名称: 设备接地线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 | m | 440 | | | | | |
| 224 | 040504001003 | 砌筑检查井 | 1. 电缆手井 700*700 | 座 | 9 | | | | | |
| 225 | 031001006014 | 手井排水管 | 1. 规格、压力等级: dn160 2. 连接形式: 粘接 | m | 100 | | | | | |
| 226 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC100 4. 敷设方式: 埋地敷设 | m | 300 | | | | | |
| 227 | ZB010101001001 | 灯带 | 1. 灯带购安 2. 规格型号: 10W超亮COB灯带(防水型) | m | 40 | | | | | |
| 228 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称: 中式草坪灯 2. 型号: 40*20CM, 9W, 暖光(带太阳能) | 套 | 14 | | | | | |
| 229 | 030412004002 | 中式草坪灯 | 1. 名称: 射灯 2. 型号: 石头射灯, 暖光, 12W(带太阳能) | 套 | 2 | | | | | |
| 230 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 型号: YJV-0.6/1kV-5*4 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 350 | | | | | |
| 231 | 030411001029 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC40 3. 配置要求: 埋地敷设 | m | 15 | | | | | |
| 232 | 030411001030 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC20 3. 配置要求: 埋地敷设 | m | 335 | | | | | |

| 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 |
| 233 | 030409001005 | 接地极 | 1. 名称: 角钢接地极制作与安装 2. 规格: 50*50*2500 | 根 | 19 | | | | | |
| 234 | ZB010101001002 | 方形中式庭院灯 | 1. 名称: 方形中式庭院灯 2. 规格: 杆高3.0m, 30W LED灯, 每灯配2A熔断器(调光型LED灯具) 3. 含基础 | 套 | 19 | | | | | |
| 235 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 型号: YJV-0.6/1kV-3*10 2. 综合考虑电缆头制作与安装 | m | 120 | | | | | |
| 236 | 030411001031 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: SC40 3. 配置要求: 埋地敷设 | m | 80 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 020 | 安防及电子张力围栏预埋管 | | | | | | | | |
| 237 | 030411001032 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: RC50 3. 配置要求: 埋地敷设 | m | 1500 | | | | | |
| 238 | 030411001033 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: RC25 3. 配置要求: 埋地敷设 | m | 2000 | | | | | |
| 239 | 030411001034 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: PC25 3. 配置要求: 暗配 | m | 800 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | 021 | 其他项目 | | | | | | | | |
| 240 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |

措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|------------|------|-------|-------|
| 1 | JC-01 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | |
| 2 | JC-02 | 二次搬运费 | | 1 | |
| 3 | JC-03 | 冬雨季施工增加费 | | 0.8 | |
| 4 | JC-04 | 已完工程及设备保护费 | | 0.1 | |
| 5 | JC-05 | 工程定位复测费 | | 1 | |
| 6 | JC-06 | 非夜间施工照明费 | | | |
| 7 | JC-07 | 临时保护设施费 | | 0.2 | |
| 8 | JC-08 | 赶工措施费 | | | |
| 合计 | | | | | |

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 1 | JF-01 | 环境保护费 | | 3.28 | |
| 2 | JF-02 | 文明施工费 | | 5.12 | |
| 3 | JF-03 | 安全施工费 | | 4.13 | |
| 4 | JF-04 | 临时设施费 | | 8.1 | |
| 5 | JF-05 | 环境保护税 | | | |
| 合计 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|---------|--------|
| 1 | 暂列金额 | 140000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | |
| 3 | 计日工 | |
| 4 | 总承包服务费 | |
| 合计 | | 140000 |

暂列金额明细表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 140000 | |
| | 合计 | | 140000 | |

专业工程暂估价计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额（元） | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | |

计日工表

工程名称：安装部分(00014)

| 编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合价(元) |
|---------|------|----|----|------|-------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工费小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料费小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| 施工机械费小计 | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 工程名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | |
| 合计 | | | | | |

税金计价表

工程名称：安装部分(00014)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|-------|-------|
| 1 | 税金 | 一+二+三+四 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |