

横竖南苑生活垃圾转运站建设
项目

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)

年 月 日

横竖南苑生活垃圾转运
站建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

土方工程 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

单位工程汇总表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|--------------|------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程 | | |
| 2 | 措施项目 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 5 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计=1+2+3+4+5 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目
目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 场区内就地挖填找平30cm以内 | m2 | 158.82 | | | |
| 2 | 010101001002 | 基底钎探 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 基底钎探 | m2 | 49.54 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸 3. 其他:满足设计及相关施工规范的要求 | m3 | 332.65 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:分层夯填, 压实系数不小于0.94 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 285.57 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 | m3 | 47.08 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 6 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 | 台次 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

| 项目编码 | | 项目名称 | [MC] | 计量单位 | | 工程量 | | | | | | |
|---------------|--------------|--------|------|------|-----|-----|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单价 (元) | 暂估合价 (元) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 3 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称: 土方工程

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 预算价 | 市场价 | 价差 | 价差合计 |
|----|----|------|----|----|-----|-----|----|------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

建筑与装饰工程 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

单位工程汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运
站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|--------------|------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程 | | |
| 1.1 | 钢筋工程 | | |
| 1.2 | 混凝土工程 | | |
| 1.3 | 二次结构 | | |
| 1.4 | 门窗工程 | | |
| 1.5 | 装饰装修工程 | | |
| 1.6 | 室外工程 | | |
| 2 | 措施项目 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 5 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计=1+2+3+4+5 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项
目

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 钢筋工程 | | | | | | |
| 1 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HRB400 | t | 1.922 | | | |
| 2 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 10 级别: HRB400 | t | 0.37 | | | |
| 3 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HRB400 | t | 0.355 | | | |
| 4 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 14 级别: HRB400 | t | 0.547 | | | |
| 5 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HRB400 | t | 0.533 | | | |
| 6 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 18 级别: HRB400 | t | 0.343 | | | |
| 7 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 20 级别: HRB400 | t | 0.578 | | | |
| 8 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 22 级别: HRB400 | t | 4.387 | | | |
| 9 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 25 级别: HRB400 | t | 4.462 | | | |
| 10 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 6 级别: HPB300 | t | 0.154 | | | |
| 11 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HRB400 | t | 0.134 | | | |
| 12 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 10 级别: HRB400 | t | 4.922 | | | |
| 13 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:20 | 个 | 20 | | | |
| 14 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:22 | 个 | 218 | | | |
| 15 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:25 | 个 | 149 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土工程 | | | | | | |
| 16 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 4.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 17.33 | | | |
| 18 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 8.95 | | | |
| 19 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 28.63 | | | |
| 20 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 19.66 | | | |
| 21 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 15 | | | |
| 22 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 3.61 | | | |
| 23 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 0.28 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 二次结构 | | | | | | |
| 24 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 1.06 | | | |
| 25 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 0.57 | | | |
| 26 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | m3 | 0.13 | | | |
| 27 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 | | | | | |
| 28 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径: 6 级别: HPB300 2. 砌体加筋 | t | 0.279 | | | |
| 29 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm | m3 | 12.87 | | | |
| 30 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:300mm | m3 | 39.65 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 31 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 60系列断桥铝合金窗(6+12A+6) 2. 其它详见图纸及相关规范 | m2 | 4.41 | | | |
| 32 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1024, 含闭门器 2. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 3. 其它详见图纸及相关规范 | m2 | 2.4 | | | |
| 33 | 010803002001 | 防火卷帘(闸)门 | 1. 钢制卷帘门 2. 配套电动装置 3. 其它详见图纸及相关规范 | m2 | 52.68 | | | |
| 34 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 断桥铝合金门 2. 其它详见图纸及相关规范 | m2 | 2.4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 装饰装修工程 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 35 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 100厚挤塑聚苯板(容重30kg/m3) | m2 | 118.29 | | | |
| 36 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 100mm岩棉防火隔离带宽度500mm | m2 | 35.74 | | | |
| 37 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 2. 20厚DS 1:3水泥砂浆找平层 | m2 | 154.03 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 30mm厚C30细石混凝土保护层 | | | | | |
| 38 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 1.2+1.2mm厚自粘高分子涤纶防水卷材 | m ² | 189.65 | | | |
| 39 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格：镀锌钢管 φ100 | m | 16.1 | | | |
| 40 | 010902007001 | 屋面泛水 | 1. 详见图集12j201-1/14A | m ² | 7.15 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 41 | 010904003001 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 防潮层 1. 20厚防水砂浆（1：2水泥砂浆内加相当水泥重量5%的防水剂） | m ² | 19.05 | | | |
| 42 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15mm厚1：3水泥砂浆抹平压光，压入镀锌钢丝网一层 3. 2mm厚面层腻子分2遍刮平 4. 内墙乳胶漆（2遍）饰面（燃烧性能B1级） 5. 内墙1 | m ² | 39.03 | | | |
| 43 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 专用界面剂一道（甩前先喷湿墙面） 2. 9厚1：3水泥砂浆打底 3. .5厚1：2.5水泥砂浆找平，压入玻璃纤维网 4. 400*800墙砖铺装（需浸砖），环氧彩砂填缝；（燃烧性能A级） 5. 内墙2 | m ² | 255.17 | | | |
| 44 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 30mm厚无机保温砂浆 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，压入耐碱玻纤网格布一层 3. 2mm厚耐水腻子分两边刮平，丙烯酸涂料两遍 4. 女儿墙内侧 | m ² | 29.96 | | | |
| 45 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 刷界面剂一道 2. 20mm厚1：2防水砂浆找平（内掺5%防水剂） 3. 80mm厚挤塑聚苯板保温层 5. 5.0mm厚抗裂砂浆（玻纤 | m ² | 281.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项
目

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 网)加锚栓固定 6. 2mm厚耐水腻子分两边刮平, 丙烯酸涂料两遍 | | | | | |
| 46 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 30mm挤塑聚苯保温板 2. 窗侧壁 | m2 | 13.44 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 47 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1. 素土夯实(夯实系数0.90); 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 界面剂一道 4. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向排污沟找1%坡, 随打随抹平 5. 1.5厚聚氨酯防水涂料, 墙面上翻1500mm高 6. 200厚C25细石混凝土随打随平(, 表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光 | m2 | 137.26 | | | |
| 48 | 010507003001 | 电缆沟、地沟 | 1. 排水沟详见图集07J306-P9-3 2. 不锈钢箅子详见图集07J306-P28-1 | m | 14.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 49 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 界面剂一道 2. 8mm厚DP M10砂浆抹平 3. 刮腻子2遍, 刷白色乳胶漆2遍 4. 管理间 | m2 | 13.54 | | | |
| 50 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 18mm厚细木工板框架双向@1000X高500(梁窝里放置)刷防水涂料两遍; 2. 20*40木龙骨檩条@500, 刷防水涂料两遍 3. 300宽PVC扣板插缝拼接, 配套专用不锈钢收边条 4. 处理间、清洗间 | m2 | 126.53 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外工程 | | | | | | |
| 51 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实, 向外坡4% | m2 | 53.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 150厚3:7灰土, 宽出面 层100 3. 60厚C20混凝土面层, 撒 1:1水泥砂子压实赶光 4. 散水 | | | | | |
| 52 | 010507004001 | 台阶 | 1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 60厚C20细石混凝土台 阶, 随打随抹平, 上撒1:1 水泥砂子压实赶光 | m2 | 2.16 | | | |
| 53 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 路基碾压, 压实系数≥ 93% 2. 300mm厚3:7灰土, 分两 步夯实 3. 180mm厚C25混凝土, 按 5m分仓跳格浇筑, 纵向每 隔30m设1道伸缩缝, 缝宽3 0, 内填沥青砂子, 松木条 嵌缝; 4. 混凝土塑料薄膜养护 | m2 | 250 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 54 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 综合脚手架 | m2 | 158.82 | | | |
| 55 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 2. 建筑物檐口高度: 6.45 m | m2 | 114.92 | | | |
| 56 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 垂直运输 2. 建筑物檐口高度: 6.45 m | m2 | 158.82 | | | |
| 57 | 011702001001 | 垫层模板 | 1. 基础类型: 垫层模板 2. 含模板及支撑制作、安 装、拆除等 | m2 | 7.92 | | | |
| 58 | 011702001002 | 独立基础模板 | 1. 基础类型: 独立基础模 板 2. 含模板及支撑制作、安 装、拆除等 | m2 | 35.16 | | | |
| 59 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1. 矩形柱模板 2. 含模板及支撑制作、安 装、拆除等 | m2 | 144.35 | | | |
| 60 | 011702002002 | 矩形柱模板 | 1. 矩形柱模板超高 2. 含模板及支撑制作、安 装、拆除等 | m2 | 133.92 | | | |
| 61 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板模板 | m2 | 162.96 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 3. 支撑高度6.4m | | | | | |
| 62 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 有梁板模板超高 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 3. 支撑高度6.4m | m2 | 352.96 | | | |
| 63 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1. 构造柱模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 51.56 | | | |
| 64 | 011702021001 | 栏板 | 1. 女儿墙模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 60.1 | | | |
| 65 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1. 圈梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 5.12 | | | |
| 66 | 011702009001 | 过梁模板 | 1. 过梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 5.64 | | | |
| 67 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 71.54 | | | |
| 68 | 011702006001 | 矩形梁模板 | 1. 矩形梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 121.69 | | | |
| 69 | 011702006002 | 矩形梁模板 | 1. 矩形梁模板超高 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 258.88 | | | |
| 70 | 011702023001 | 雨篷模板 | 1. 雨篷模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等 | m2 | 2.83 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

| 项目编码 | | 项目名称 | [MC] | 计量单位 | | 工程量 | | | | | | |
|---------------|--------------|--------|------|------|-----|-----|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单价 (元) | 暂估合价 (元) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.3 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|----------|---------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12—4

总承包服务费计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

给排水工程 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

单位工程汇总表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运
站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价（元） |
|--------------|------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程 | | |
| 1.1 | 外网工程 | | |
| 1.2 | 排水系统 | | |
| 1.3 | 给水系统 | | |
| 2 | 措施项目 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 5 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计=1+2+3+4+5 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 外网工程 | | | | | | |
| | | 给水 | | | | | | |
| 1 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 材质、规格：给水用PE管 DN32 2. 连接形式：热熔连接 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 50 | | | |
| 2 | 010101007001 | 管沟土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 清单量含工作面和放坡 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m ³ | 126 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 管沟回填土 2. 填方来源、运距：原槽土 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m ³ | 122 | | | |
| 4 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求：压实度≥90% 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m ³ | 4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 5 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 材质、规格：聚乙烯双壁波纹管 DN160 2. 连接形式：胶粘连接 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 15 | | | |
| 6 | 010101007002 | 管沟土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 清单量含工作面和放坡 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m ³ | 37.8 | | | |
| 7 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求：压实度≥90% 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m ³ | 1.2 | | | |
| 8 | 010103001002 | 回填方 | 1. 管沟回填土 2. 填方来源、运距：原槽土 3. 满足图纸、施工技术规范 | m ³ | 36.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 范及验收规范要求 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水系统 | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | |
| 9 | 031001005001 | 铸铁排水管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN150 5. 连接形式:密封胶圈接口 6. 含管道所需全部管件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:见图纸、规范 8. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求 | m | 5.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生洁具 | | | | | | |
| 10 | 031004014001 | 地漏 | 1. 名称:地漏 2. 型号、规格: DN150 (水封深度≥50mm) 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给水系统 | | | | | | |
| 11 | 031001007001 | 复合管 | 1. 材质、规格: 给水用钢塑复合管 DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 1 | | | |
| 12 | 031001007002 | 复合管 | 1. 材质、规格: 给水用钢塑复合管 DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 9.78 | | | |
| 13 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 成品管卡 2. 管径:DN32 | 套 | 11 | | | |
| 14 | 03100301300 | 水 | 1. 名称:普通水表 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 表 | 2. 安装部位(室内外): 入口处地沟 3. 型号、规格: DN32 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | | | | | |
| 15 | 031003001001 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 型号、规格: DN32 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 031003001004 | 止回阀 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN32 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031003012001 | 倒流防止器 | 1. 类型: 倒流防止器 2. 型号、规格: DN32 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 套 | 1 | | | |
| 18 | 031003001002 | 截止阀 | 1. 截止阀 2. 型号、规格: DN32 3. 材质: 铜制 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 031003001003 | 截止阀 | 1. 截止阀 2. 型号、规格: DN20 3. 材质: 铜制 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 20 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 页 共 页

| 项目编码 | | 项目名称 | [MC] | 计量单位 | | 工程量 | | | | | | |
|------------|--------------|--------|------|------|-----|-----|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单价 (元) | 暂估合价 (元) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

电气设备安装工程 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

单位工程汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运
站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|--------------|------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程 | | |
| 1.1 | 配电箱柜 | | |
| 1.2 | 电力电缆 | | |
| 1.3 | 配管 | | |
| 1.4 | 配线 | | |
| 1.5 | 灯具及开关插座 | | |
| 1.6 | 防雷接地 | | |
| 1.7 | 外网工程 | | |
| 1.8 | 电采暖 | | |
| 2 | 措施项目 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 5 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计=1+2+3+4+5 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 配电箱柜 | | | | | | |
| 1 | 030404004001 | 配电柜 ZAP | 1. 名称:动力配电柜ZAP 2. 规格:600*800*240 3. 安装方式:壁挂暗装 4. 其他详见图纸 5. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: 动力配电箱-1 AT-YSJ 2. 规格: 400*600*200 3. 其他详见图纸 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电力电缆 | | | | | | |
| 3 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJY22-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:钢管暗敷 5. 电压等级(kV):1KV 6. 其他详见图纸 7. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 9.32 | | | |
| 4 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:钢管暗敷 5. 电压等级(kV):1KV 6. 其他详见图纸 7. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 12.85 | | | |
| 5 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJY22-4*35+1*16 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 收规范所需的一切工作、达到使用功能 | | | | | |
| 6 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 配管 | | | | | | |
| 7 | 030411001001 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗敷 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 62.37 | | | |
| 8 | 030411001004 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗敷 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 102.26 | | | |
| 9 | 030411001002 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 暗敷 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 7.27 | | | |
| 10 | 030411001003 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC70 4. 配置形式: 暗敷 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 4.54 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 配线 | | | | | | |
| 11 | 030411004001 | 电气配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZ-BYJ2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 192.81 | | | |
| 12 | 030411004002 | 电气配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZ-BYJ4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 576.48 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 灯具及开关插座 | | | | | | |
| 13 | 030412001004 | 双管LED灯 | 1. 名称:双管LED灯 2. 规格:220V 2X24W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 套 | 1 | | | |
| 14 | 030412001001 | 防水防尘灯 | 1. 名称:防水防尘LED灯 2. 规格:220V 1X25W 3. 安装方式:吸顶 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 套 | 2 | | | |
| 15 | 030412001003 | LED投光灯 | 1. 名称:LED投光灯 2. 规格:220V 1X50W 3. 安装方式:侧墙安装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 套 | 3 | | | |
| 16 | 030404034001 | 单联开关 | 1. 名称:单联开关 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 作、达到使用功能 | | | | | |
| 17 | 030404034002 | 双联开关 | 1. 名称：双联开关 2. 规格：220V 10A 3. 安装方式：距地1.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030404034003 | 三联开关 | 1. 名称：三联开关 2. 规格：220V 10A 3. 安装方式：距地1.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030404035002 | 安全型防水二三极暗装插座 | 1. 名称：安全型防水二三极暗装插座 2. 规格：220V 16A 3. 安装方式：距地0.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030404035004 | 安全型防水二三极暗装插座 | 1. 名称：安全型防水二三极暗装插座 2. 规格：220V 16A 3. 安装方式：距地1.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 8 | | | |
| 21 | 030404035003 | 安全型防水二三极暗装插座 | 1. 名称：安全型二三极暗装插座 2. 规格：220V 16A 3. 安装方式：距地0.3m暗装 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装 3. 其他详见图纸 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 11 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项
目

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 23 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称：户内接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4 4. 安装形式：沿地面暗敷 5. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 61.86 | | | |
| 24 | 030409008001 | MEB总等电位联接端子箱 | 1. 名称：MEB总等电位联接端子箱 2. 材质：总等电位板由紫铜板制成 3. 规格：520*100*120 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称：避雷网 2. 材质：热镀锌圆钢 3. 规格：Φ10 4. 安装形式：折板支架 5. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 55.49 | | | |
| 26 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：避雷引下线 2. 规格：利用柱内主筋（含断接卡子） 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | m | 41.14 | | | |
| 27 | 030414011001 | 防雷接地系统调试 | 1. 名称：防雷接地系统调试 2. 其他详见图纸 3. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 外网工程 | | | | | | |
| 28 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：YJY22-4*35+1*16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：钢管暗敷 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 6 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 电压等级(kV):1KV 6. 其他详见图纸 7. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | | | | | |
| 29 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJY22-4*35+1*16 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 其他详见图纸 6. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能 | 个 | 2 | | | |
| 30 | 010101007001 | 直埋电缆-沟槽挖填 | 1. 部位、名称:直埋电缆、沟槽挖填 2. 土壤类别:普通土 3. 清单量含工作面和放坡 4. 满足图纸、施工技术规范和验收规范要求 | m3 | 18 | | | |
| 31 | 010103001001 | 回填方 | 1. 管沟回填土 2. 填方材料品种:原槽土方 3. 满足图纸、施工技术规范和验收规范要求 | m3 | 18 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电采暖 | | | | | | |
| 32 | 031005002001 | 钢制散热器 | 1. 成品直热式采暖散热器 2. 型号: DR-Z18C | 组 | 4 | | | |
| 33 | 031005002002 | 钢制散热器 | 1. 成品直热式采暖散热器 2. 型号: DR-Z12CD | 组 | 4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 34 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 页 共 页

| 项目编码 | | 项目名称 | [MC] | 计量单位 | | 工程量 | | | | | | |
|------------|--------------|--------|------|------|-----|-----|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单价 (元) | 暂估合价 (元) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

计日工表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|--|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| 1 | 人工 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

拆除工程 工程
招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项
目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除300mm厚3:7灰土 2. 拆除180mm厚C25混凝土 | m2 | 250 | | | |
| 2 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:投标人根据现场实际情况自行考虑 | m3 | 120 | | | |
| 3 | 01B001 | 建筑垃圾处置费 | 1. 建筑垃圾处置费 | m3 | 120 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 页 共 页

| 项目编码 | | 项目名称 | [MC] | 计量单位 | | 工程量 | | | | | | |
|------------|--------------|--------|------|------|-----|-----|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单价 (元) | 暂估合价 (元) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

标段：横竖南苑生活垃圾转运站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|--------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 环境保护税 | | | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合 计 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

