**磋商内容及采购需求**

本次采购项目为神木市城市管理执法局西沙街道武装部门前市容市貌整治工程，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工程名称：临时停车库-电气工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 ALZ 2.安装方式:嵌(挂)墙安装 | 台 | 1 |
| 2 | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称:吸顶灯 2.规格、型号:28W 3.安装方式:吸顶安装 | 套 | 4 |
| 3 | 小电器 1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 下皮距地1.3m | 个 | 2 |
| 4 | 小电器 1.名称:普通插座(带保护门) 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 下皮距地0.3m | 个 | 4 |
| 5 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC32 3.配置形式及部位:暗配 | m | 50 |
| 6 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:PC16 3.配置形式及部位:暗配 4.开关盒、接线盒安装 | m | 42.89 |
| 7 | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格、型号:ZR-YJV-5\*6 3.电缆头的制作安装 | m | 50 |
| 8 | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 124.69 |
| 9 | 送配电装置系统 1.型号:送配电装置系统调试 2.电压等级（kV）:1KV以下 | 系统 | 1 |
| 10 | 机械土方开挖 | m3 | 22.5 |
| 11 | 机械土方回填 | m3 | 22.5 |
| **工程名称：室外-电气工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC40 3.配置形式及部位:室外直埋敷设 | m | 123 |
| 2 | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格、型号:WDZ-YJY-5\*4 3.敷设方式:穿管敷设 4.电缆头的制作安装 | m | 123 |
| 3 | 一般路灯 [项目特征] 1.名称:智能太阳能路灯 120W 2.灯杆材质及高度:8米灯杆 | 套 | 4 |
| 4 | 显示装置 1.名称:LED拼接屏 3650\*2200 2.包含控制电脑、视频处理器、编辑及播放软件、安装结构架和装饰、线缆线材、配电系、安装调试系统 | 台 | 1 |
| 5 | 机械土方开挖 | m³ | 123 |
| 6 | 机械土方回填 | m³ | 123 |
| 7 | 智能人脸识别系统 | 套 | 1 |
| **工程名称：室外-给排水工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:钢带螺旋波纹管 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈接口 | m | 70 |
| **工程名称：室外门头土建工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 拆除原有台阶 [项目特征] 1.拆除原有石材台阶 | m2 | 29 |
| 2 | 拆除原有卷帘门 [项目特征] 1.拆除原有卷帘门 | 樘 | 10 |
| 3 | 拆除石材墙面 [项目特征] 1.拆除原有石材墙面 | m2 | 15.84 |
| 4 | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:非承重多孔砖 3.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 21.11 |
| 5 | 带形基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 2.55 |
| 6 | 独立基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 1.8 |
| 7 | 垫层 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.64 |
| 8 | 矩形柱 [项目特征] 1.柱截面尺寸:1.8m以上 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.85 |
| 9 | 有梁板 [项目特征] 1.板厚度:100mm以上 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 4.36 |
| 10 | 其他构件 [项目特征] 1.构件的类型:门头栏板 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 1.06 |
| 11 | 其他构件 [项目特征] 1.构件的类型:混凝土护柱 2.混凝土强度等级:C20 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.17 |
| 12 | 其他构件 [项目特征] 1.构件的类型:柱脚包裹 2.混凝土强度等级:50厚H-40无收缩灌浆料 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.04 |
| 13 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:φ10以内 | t | 0.014 |
| 14 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:10以上 | t | 0.392 |
| 15 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:10以内 | t | 0.394 |
| 16 | 螺栓 [项目特征] 1.钢材种类、规格:M24 2.螺栓长度:L=900mm | t | 0.064 |
| 17 | 空腹柱 [项目特征] 1.钢材品种、规格:Q355B 2.耐火极限不应小于2.0小时 3.油漆品种、刷漆遍数:底漆拟采用环氧富锌底漆，中间漆采用厚涂型防火材料 | t | 1.036 |
| 18 | 钢梁 [项目特征] 1.钢材品种、规格:Q355B 2.耐火极限不应小于1.5小时 3.油漆品种、刷漆遍数:底漆拟采用环氧富锌底漆，中间漆采用厚涂型防火材料 | t | 1.026 |
| 19 | 压型钢板楼板 [项目特征] 1.钢材品种、规格:钢筋桁架楼承板TD3-100 | m2 | 29.04 |
| 20 | 屋面卷材防水 [项目特征] 1.做法:陕09J01 屋Ⅱ1 2.20厚1：2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 3.1.2合成高分子防水卷材两道 4.25厚1：3水泥砂浆找平层 5.保温层 6.1：6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30（或结构找坡） 7.钢筋混凝土屋面板 | m2 | 29.5 |
| 21 | 保温隔热屋面 [项目特征] 1.保温隔热部位:门头屋面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50厚聚苯板 | m2 | 29.5 |
| 22 | 石材楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地35 2.20厚磨光花岗石板，稀水泥浆擦缝 3.撒素水泥面（洒适量清水） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土 7.150厚3：7灰土 8.素土夯实 | m2 | 19.75 |
| 23 | 石材台阶面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 台5 2.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 3.撒素水泥面(洒适量清水） 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分）台阶面外坡1% 7.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 8.素土夯实 | m2 | 8.58 |
| 24 | 石材平台面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 台5 2.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 3.撒素水泥面(洒适量清水） 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分）台阶面外坡1% 7.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 8.素土夯实 | m2 | 16.62 |
| 25 | 石材柱面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 外27 2.稀水泥擦缝（密缝）或1：1水泥砂浆（细砂）勾缝 3.20~30厚花岗石石板，由板背面预留穿孔（或勾槽）穿18号铜丝（或φ4不锈钢挂勾）与双向钢筋网固定，花岗石板与混凝土墙之间的20厚空隙层内用1：2.5水泥砂浆灌实 4.φ6双向钢筋网（中距按板材尺寸）与墙内预埋钢筋（伸出墙面50）电焊（或18号低碳镀锌钢丝绑扎） 5.墙内预埋φ8钢筋，伸出墙面50，或预埋50\*50\*4钢板，双向中距700，（采用预埋钢板时，由钢板上焊φ8钢筋与双向钢筋网固定） | m2 | 65 |
| 26 | 石材墙面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 外27 2.稀水泥擦缝（密缝）或1：1水泥砂浆（细砂）勾缝 3.20~30厚花岗石石板，由板背面预留穿孔（或勾槽）穿18号铜丝（或φ4不锈钢挂勾）与双向钢筋网固定，花岗石板与混凝土墙之间的20厚空隙层内用1：2.5水泥砂浆灌实 4.φ6双向钢筋网（中距按板材尺寸）与墙内预埋钢筋（伸出墙面50）电焊（或18号低碳镀锌钢丝绑扎） 5.墙内预埋φ8钢筋，伸出墙面50，或预埋50\*50\*4钢板，双向中距700，（采用预埋钢板时，由钢板上焊φ8钢筋与双向钢筋网固定） 6.龙骨做法:陕09J03 P61 7.竖向龙骨间距1200-1500，横向龙骨间距同石材高 | m2 | 99.7 |
| 27 | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.20厚1：2.5水泥砂浆 | m2 | 89.76 |
| 28 | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚70 2.铝合金方板600×600（575×575）与配套专用龙骨固定 3.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≦600（750） 4.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≦1200（1500）用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200（15000，吊杆上部与板底膨胀栓固定 6.预制混凝土板可在板缝内预埋吊环，双向中距≦1200（1500） | m2 | 19.9 |
| 29 | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:肯德基门窗 2.玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格:门框选用80mm铝合金型材,玻璃选用6+9a+6中空钢化玻璃 | m2 | 45.5 |
| 30 | 挖土方 | m3 | 65.62 |
| 31 | 素土回填 | m3 | 52.93 |
| 32 | 级配砂石 | m3 | 6.87 |
| 33 | 余土外运5KM | m3 | 12.69 |
| 34 | 拆除原有台阶基层及垫层 | m3 | 10.44 |
| 35 | 铜质全包门 | m2 | 30.4 |
| **工程名称：室外土建工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 拆除原有铺装 [项目特征] 1.破除原有水泥砖铺砖 2.破除原有路面垫层及基层（计入费用汇总） | m2 | 1022 |
| 2 | 拆除原有混凝土路面 [项目特征] 1.破除原有混凝土硬化 2.破除原有路面基层 3.计入费用汇总 | m2 | 907 |
| 3 | 水泥混凝土 [项目特征] 1.180mm厚C25混凝土面层 2.200mm厚砂砾垫层（计入费用汇总） 3.素土夯实(压实系数≥95%) | m2 | 907 |
| 4 | 块料楼地面 [项目特征] 1.60mm厚透水砖 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C25混凝土垫层 4.150mm厚水泥土垫层 5.素土夯实(压实系数≥95%) | m2 | 310 |
| 5 | 石材楼地面 [项目特征] 1.40mm厚石材面层 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C25混凝土垫层 4.150mm厚水泥土垫层 5.素土夯实(压实系数≥95%) | m2 | 570 |
| 6 | 石材台阶面 [项目特征] 1.40mm厚石材面层 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C25混凝土垫层 4.150mm厚水泥土垫层 5.素土夯实(压实系数≥95%) | m2 | 92 |
| 7 | 拆除原有干挂石材墙面 [项目特征] 1.拆除原有干挂石材墙面 | m2 | 10 |
| 8 | 石材墙面 [项目特征] 1.干挂石材墙面 | m2 | 10 |
| 9 | 砖砌污水检查井 [项目特征] 1.做法:20S515 P24 2.井截面:φ800mm 3.高度:H=1300mm 4.φ800mm铸铁井盖 5.M10水泥砂浆砌筑MU15烧结普通砖 6.井墙内外抹20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 7.100mm厚C25混凝井基 | 座 | 3 |
| 10 | 成品花箱 [项目特征] 1.安装成品花箱 | 组 | 14 |
| 11 | 围墙 [项目特征] 1.高度:H=2500mm 2.文化牌 3.成品灯具 4.砖压顶 5.240mm厚标砖砌体 6.370\*370mm砖柱 7.外墙真石漆 8.20厚1:2水泥砂浆结合层 9.砖基础 10.100厚C20混凝土垫层 11.300厚3:7灰土垫层 12.素土夯实(压实系数≥95%) | m | 39 |
| 12 | 安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1.做法:具体详见节点详图室外06 2.1000\*600\*200厚花岗岩道牙 3.20厚1：3干硬性水泥砂浆 4.200厚C20素砼垫脚 | m | 35 |
| 13 | 破除原有混凝土硬化 | m3 | 163.26 |
| 14 | 拆除原有路面基层及垫层 | m3 | 306.6 |
| 15 | 砂砾石垫层 | m3 | 181.4 |
| 16 | 玻璃钢化粪池 | m3 | 16 |
| 17 | 挖土方 | m3 | 243 |
| 18 | 回填土 | m3 | 198 |
| 19 | 余土外运5KM | m3 | 45 |
| **工程名称：停车棚土建工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 砖基础 [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 7.75 |
| 2 | 圈梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 3.01 |
| 3 | 坡道 [项目特征] 1.做法:陕09J01 坡5 2. 20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，灌水泥浆擦缝 3.素水泥面（洒适量清水） 4.30厚1：3干硬性水泥砂浆粘结层 5.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.100（150）厚C15混凝土 7.300厚3 ：7灰土垫层分两层夯实 8.素土夯实（坡度按工程设计） | m2 | 7.2 |
| 4 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:φ10以内 | t | 0.035 |
| 5 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:10以内 | t | 0.16 |
| 6 | 瓦屋面 [项目特征] 1.钢架树脂瓦屋面 | m2 | 63.73 |
| 7 | 石材楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地35 2.20厚磨光花岗石板，稀水泥浆擦缝 3.撒素水泥面（洒适量清水） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土 7.150厚3：7灰土 8.素土夯实 | m2 | 43.52 |
| 8 | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.A饰面:乳胶漆两道 3.满刮腻子两遍 4.刷稀释乳胶漆一道 5.局部刮腻子找平 6.B基层:5厚1:2.5水泥砂浆找平 7.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | 106.48 |
| 9 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚17 2.喷（刷、辊）合成树脂乳液涂料饰面两道（每道间隔2h） 3.封底漆一道（干燥后再做面涂） 4.3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6.素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） | m2 | 43.52 |
| 10 | 金属卷闸门 [项目特征] 1.门类型:成品电动卷帘门【JLM2626】 2.洞口尺寸:2600\*2600mm | 樘 | 2 |
| 11 | 刷喷涂料 [项目特征] 1.做法:陕09J01 仿幕墙涂3 2.真石漆外立面 3.花纹造型层 4.实色着色填充中层共两遍 5.抛光腻子层 6.防水腻子层 7.找平腻子层、耐碱玻纤网，第二遍找平腻子层，共2厚 8.清理基层（或外保温系统抗裂层完成面） | m2 | 88.03 |
| 12 | 挖土方 | m3 | 73.6 |
| 13 | 素土回填 | m3 | 32.4 |
| 14 | 余土外运5KM | m3 | 41.2 |
| 15 | 级配碎石 | m3 | 32 |
| 16 | 成品装配式混凝土房 | 间 | 2 |
| **工程名称：卫生间改造-采暖工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:采暖 3.材质:热镀锌钢管  4.规格:DN25 5.连接形式:丝接 6.套管形式、材质、规格:钢套管 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:色漆两遍 8.管道水冲洗、水压试验 | m | 20 |
| 2 | 钢制柱式散热器 1.片数:10片 2.型号、规格:钢制柱式散热器 | 组 | 1 |
| 3 | 螺纹阀门 1.名称:截止阀 DN25 | 个 | 1 |
| 4 | 螺纹阀门 1.名称:ZWT-20型高阻恒温控制阀 DN25 | 个 | 1 |
| 5 | 螺纹阀门 1.名称:φ3手动排气阀 | 个 | 1 |
| 6 | 采暖工程系统调整 1.系统:采暖工程 | 系统 | 1 |
| **工程名称：卫生间改造-电气工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式及部位:暗配 4.开关盒、接线盒安装 5.凿槽、刨沟、补沟槽 | m | 20 |
| 2 | 电气配线 1.配线形式:管内穿线（照明） 2.导线型号、材质、规格:BV-4 | m | 60 |
| 3 | 小电器 1.名称:5孔错位插座 2.型号、规格:250V，10A 3.安装高度:距地0.3米/2.0米安装 | 个 | 5 |
| 4 | 小电器 1.名称:浴霸开关 2.型号、规格:250V，10A 3.安装高度:暗装1.3米 | 个 | 1 |
| 5 | 荧光灯 1.名称:浴霸(带照明、带换气扇)成品灯 2.安装方式:吊顶内嵌装 | 套 | 1 |
| **工程名称：卫生间改造-给排水工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PP-R给水管 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔连接 6.给水管道消毒、冲洗、水压试验 | m | 12 |
| 2 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN100 5.连接形式:粘接 6.灌水试验 | m | 12 |
| 3 | 地漏 1.规格:地漏 DN50 | 个 | 1 |
| 4 | 地漏 1.规格:洗衣机地漏 DN50 | 个 | 1 |
| 5 | 洗脸盆 1.名称:成品洗漱柜 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 组 | 1 |
| 6 | 淋浴器 1.材质:成品淋浴器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 组 | 1 |
| 7 | 大便器 1.材质:坐便器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 套 | 1 |
| 8 | 热水器 1.名称:电热水器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 台 | 1 |
| **工程名称：卫生间改造-通风工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 碳钢通风管道制作安装 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.周长或直径:直径(mm以内)200 4.板材厚度:0.5 | m2 | 0.91 |
| 2 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 1.类型:防雨百叶 2.规格:φ300 | 个 | 1 |
| **工程名称：卫生间改造-土建工程** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计单量位 | 工程数量 |
| 1 | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:120mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆砌筑 4.砂浆类型:预拌砂浆 | m3 | 1.27 |
| 2 | 水泥砂浆楼地面 [项目特征] 1.拆除水泥地面 | m2 | 6 |
| 3 | 墙体开洞 [项目特征] 1.计入费用汇总 | m3 | 0.66 |
| 4 | 拆除涂料墙面 [项目特征] 1.拆除原有涂料墙面 | m2 | 12.5 |
| 5 | 拆除块料墙面 [项目特征] 1.拆除原有面砖墙面 | m2 | 30.9 |
| 6 | 块料楼地面 [项目特征] 1.参陕09J01 地29 2.铺8～10厚地砖地面，干水泥擦缝 3.撒素水泥面（洒适量清水） 4.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.1.5厚合成高分子涂抹结合层，四周翻起150高 6.1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 7.60厚C15混凝土 8.素土夯实 | m2 | 6.8 |
| 7 | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.陕09J01 内10 2.A饰面：涂料 3.2厚粉刷石膏（粉刷石膏与水的比重为1∶0.42重量比）罩面压光 | m2 | 12.5 |
| 8 | 块料墙面 [项目特征] 1.参陕09J01 内112 2.A饰面：白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 3.5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 4.4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 | m2 | 30.9 |
| 9 | 天棚吊顶 [项目特征] 1.参陕09J01 内63 2.铝扣板吊顶 3.T型轻钢次龙骨TB24×28，间距1000，与主龙骨插接 4.T型轻钢次龙骨TB24×389或TB24×28），间距1000，用挂件与承载龙骨固定 5.U型轻钢承载龙骨CS38×12，间距≦1500，用吊件与钢筋吊杆联结后调平 6.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊顶，双向中距≦1500，吊杆上部与板底膨胀栓固定 | m2 | 6.8 |
| 10 | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:铝合金门 2.框材质、外围尺寸:800\*2100mm | m2 | 1.68 |
| 11 | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥窗 2.框材质、外围尺寸:900\*2100mm | 樘 | 2 |
| 12 | 拆除砖石工程 | m³ | 0.66 |