详见采购清单:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-土建 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
|  |  | 拆除工程 |  |  |
| 1 | AB009 | 拆除原有200砖墙 | m3 | 1.08 |
| 2 | AB010 | 拆除窗 | 樘 | 6 |
| 3 | AB019 | 拆除原有250mm混凝土墙 | m3 | 3.93 |
| 4 | AB020 | 拆除原有250mm砌块墙 | m3 | 2.47 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.1 | 土(石)方工程 |  |  |
| 5 | 010101003001 | 挖基础土方 （人工开挖）  1.土壤类别:一类土、二类土  2.基础类型:满堂基础  3.弃土运距:暂不计 | m3 | 249.3 |
| 6 | 010103001001 | 土(石)方回填  1.土质要求:现场素土  2.密实度要求:0.97上  3.夯填(碾压):人工夯实 | m3 | 147.9 |
| 7 | 010103001002 | 土(石)方回填  1.土质要求:1880mm厚1:6水泥土  2.夯填(碾压):机械铺填机械碾压 | m3 | 160.2 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.3 | 砌 筑 工 程 |  |  |
| 8 | 010304001001 | 空心砖墙、砌块墙  1.墙体厚度:200mm  2.砌块品种:加气砼砌块  3.砂浆强度:M5混合砂浆 | m3 | 8.5 |
| 9 | 010304001002 | 洞口封堵 | m3 | 0.86 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.4 | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 10 | 010401003001 | 满堂基础（电梯基坑底板）  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求:碎石  3.抗渗等级:P6 | m3 | 5.47 |
| 11 | 010401006001 | 垫层  1.混凝土强度等级:C15  2.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 1.23 |
| 12 | 010401006002 | 垫层（柱脚）  1.混凝土强度等级:C40  2.混凝土拌和料要求:细石混凝土 | m3 | 0.03 |
| 13 | 010405003001 | 平板(花纹钢板上铺)  1.板底标高:<3.6m  2.板厚度:45mm  3.混凝土强度等级:C25  4.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 0.34 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-土建 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 14 | 010404001001 | 直形墙  1.墙高:<3.6m  2.墙厚度:300mm  3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:碎石  5.抗渗等级:P6 | m3 | 4.56 |
| 15 | 010404001002 | 直形墙  1.墙高:<3.6m  2.墙厚度:250mm  3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:碎石 5.抗渗等级:P6 | m3 | 3.55 |
| 16 | 010407001001 | 其他构件  1.构件的类型:混凝土柱脚  2.混凝土强度等级:C15  3.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 0.13 |
| 17 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格:三级螺纹钢 | t | 1.38 |
| 18 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格:〈10以内圆钢 | t | 0.614 |
| 19 | 010417002001 | 预埋铁件 | t | 0.266 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.6 | 金属结构工程 |  |  |
| 20 | 010603003001 | 钢柱  1.钢材品种、规格:Q235B  2.手工除锈中锈  3.油漆种类、刷漆遍数:底漆一遍调和漆两遍  4.防火要求:不低于2.5小时 | t | 6.755 |
| 21 | 010604001001 | 钢梁  1.钢材品种、规格:Q235B  2.单榀屋架的质量:3t内  3.手工除锈中锈  4.油漆品种、刷漆遍数:底漆一遍调和漆两遍  5.防火要求:不低于1.5小时 | t | 6.245 |
| 22 | 010606006001 | 钢平台  1.钢材品种、规格:5mm厚花纹钢板 2.手工除锈中锈  3.油漆品种、刷漆遍数:底漆一遍调和漆两遍 | t | 0.489 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.7 | 屋面及防水工程 |  |  |
| 23 | 010702001001 | 屋面卷材防水 | m2 | 7.53 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-土建 | 专业：土建工程 | 第 3 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
|  |  | 1.找平层:25厚1：3水泥砂浆找平层  2.面层:3mm厚SBS改性沥青防水卷材两道(聚酯胎Ⅱ型） |  |  |
| 24 | 010703001001 | 卷材防水  1.部位:筏板底  2.卷材品种:4厚SBS改性沥青防水卷材一道  3.保护层:底板50厚C20细石混凝土 保护层 | m2 | 12.3 |
| 25 | 010703001002 | 卷材防水  1.部位:电梯基坑侧壁  2.保护层:30厚聚苯板保温保护层  3.防水层:4厚SBS改性沥青防水卷材一道 | m2 | 15.19 |
| 26 | 010702004001 | 屋面排水管  1.排水管品种:PVCΦ100  2.出水口及落水斗:1套 | m | 34.65 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | B.1 | 楼地面工程 |  |  |
| 27 | 020102002001 | 块料楼地面  1.垫层:150厚3：7灰土  2.找平层:60厚C15混凝土  3.面层:800\*800防滑地砖 | m2 | 0.56 |
| 28 | 020102002002 | 块料楼面  1.面层:800\*800防滑地砖 | m2 | 2.8 |
| 29 | 020108001001 | 石材台阶面（平台）  1.垫层:300厚3:7灰土垫层分两层夯 实  2.找平层:60厚C15混凝土（厚度不 包括踏步三角部分）台阶面外坡1%  3.面层材料品种:20厚花岗石板铺面 | m2 | 1.66 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | B.2 | 墙、柱面工程 |  |  |
| 30 | 020201001001 | 墙面一般抹灰  1.墙体类型:外砌块墙  2.砂浆类型:水泥砂浆  3.涂料品种:普通涂料 | m2 | 3.99 |
| 31 | 020210002001 | 全玻幕墙  1.玻璃品种:8+1.52pvb+8mm双面夹 胶钢化防火玻璃（1.0小时耐火外层 Low-E玻璃） | m2 | 287.79 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | B.3 | 天棚工程 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-土建 | 专业：土建工程 | 第 4 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 32 | 020302001001 | 天棚吊顶  1.吊顶形式:不上人  2.龙骨类型:50×50木次龙骨  3.面层:4厚硬质纤维装饰板 | m2 | 3.36 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | B.4 | 门窗工程 |  |  |
| 33 | 020406004002 | 金属百叶窗  1.窗类型:成品防雨铝百叶 | m2 | 1.23 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |
| 34 | AB017 | 钢结构玻璃雨棚 | m2 | 3.3 |
| 35 | AB003 | M24锚栓 | 套 | 16 |
| 36 | AB018 | M16高强螺栓 | 套 | 36 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-电气 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030208004001 | 电缆桥架  1.型号、规格:桥架 200\*100  2.支撑架 | m | 13.7 |
| 2 | 030212001004 | 电气配管  1.名称:电气配管  2.规格:JDG40  3.配置形式及部位:明配 | m | 1.6 |
| 3 | 030212001003 | 电气配管  1.名称:电气配管  2.材质:镀锌钢管  3.规格:SC20  4.配置形式及部位:明配 | m | 121.1 |
| 4 | 030208001001 | 电力电缆  1.型号:ZR-YJV-4\*25+1\*16  2.敷设方式:暗敷  3.电缆头制作、安装2个 | m | 60.3 |
| 5 | 030208001002 | 电力电缆  1.型号:ZR-YJV-4\*25+1\*16  2.敷设方式:竖直通道 | m | 29.7 |
| 6 | 030212003001 | 电气配线  1.配线形式:暗配  2.导线型号、材质、规格:BV2.5 | m | 58.5 |
| 7 | 030212003003 | 电气配线  1.配线形式:暗配  2.导线型号、材质、规格:ZR-BV2.5 | m | 113.2 |
| 8 | 030212003002 | 电气配线  1.配线形式:暗配  2.导线型号、材质、规格:ZR-BV4 | m | 96.6 |
| 9 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具  1.名称: 自带红外感应开关吸顶灯 | 套 | 1 |
| 10 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具  1.名称：座灯头 | 套 | 5 |
| 11 | 030204031001 | 小电器  1.名称:暗装单联双控开关 | 个 | 2 |
| 12 | 030204031002 | 小电器  1.名称:普通五孔插座 | 个 | 3 |
| 13 | 030204031003 | 小电器  1.名称:接线盒 | 个 | 6 |
| 14 | 030204031004 | 小电器  1.名称:开关盒 | 个 | 5 |
| 15 | 030204018001 | 配电箱  1.名称、型号: 配电箱 ALDT  2.规格：500\*600\*200  3.无端子外部接线 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | | | | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-电气 | | | 专业：电气设备安装工程 | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|
| 16 | 030209002001 | 避雷装置  1.避雷网: Φ10镀锌圆钢8.4m  2.引下线146.8m  3.接地跨接16处  4.断接卡子4处 | | 项 | 1 | |
| 17 | 030209001001 | 接地装置  1.基础接地网：利用基础钢筋接地 9.6m  2.户内接地母线： -40\*4镀锌扁钢 4 .5m  3.户外接地母线： -40\*4镀锌扁钢 2 .5m  4.局部等电位端子箱LEB（带接线） 1个  5.电阻测试点 1个 | | 项 | 1 |
| 18 | 030211008001 | 接地装置 | | 系统 | 1 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：榆林市生态环境局神木分局办公楼加装电 梯工程-电梯 | | | | 专业：电气设备安装工程 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | | 工程数量 |
|
| 1 | CB001 | 观光电梯（九层六站） | | 台 | | 1 |
|  |  | 分部小计 | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |