|  |
| --- |
| **单项工程投标报价汇总表** |
| 工程名称：中法大厦水电分割改造工程 | 　 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中: (元) |
| 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 设备房电气改造工程 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 室外给水改造工程 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 室外电气改造工程 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| **单位工程投标报价汇总表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 单位：元 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | 　 | 　 |
| 二 | 措施项目费 | 　 | 　 |
| 1 | 施工单价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2 | 施工总价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | 　 | 　 |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | 　 | 　 |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | 　 | 　 |
| 三 | 其他项目费 | 　 | 　 |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 　 | 　 |
| 3.2 | 其中：暂估价 | 　 | 　 |
| 3.3 | 其中：计日工 | 　 | 　 |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | 　 | 　 |
| 3.5 | 其中：其他项目费 | 　 | 　 |
| 四 | 规费 | 　 | 　 |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 |
| 5 | 其中：社保费 | 　 | 　 |
| 五 | 税金 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | 　 | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 |
|
| 　 | 　 | 整个项目 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器2.型号:SCB103.容量（kV·A):500kVA/104.电压（kV):10/0.4kV5.基础型钢形式、规格:钢板150\*1506.温控箱型号、规格:设备自带7.其他详见施工图 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称:AH4变压器柜2.型号:HXGN-103.规格:800x1000x22004.母线配置方式:TMY-3（63\*63）5.基础型钢形式、规格:10#槽钢 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 030404004001 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:AA9低压变压器出线柜2.型号:GCK-02B3.规格:1000\*800\*22004.基础型钢形式、规格:10#槽钢5.小母线材质、规格::TMY-3×(80X6.3)+1(63X6.3) | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 030404004002 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:AA10电容补偿柜2.型号:GCK-21B3.规格:1000\*800\*22004.基础型钢形式、规格:10#槽钢5.小母线材质、规格::TMY-3×(80X6.3)+1(63X6.3) | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 030404004003 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:AA11变压器低压馈电柜2.型号:GCK-11E3.规格:1000X600X22004.基础型钢形式、规格:10#槽钢5.小母线材质、规格::TMY-3×(80X6.3)+1(63X6.3) | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 030404004004 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:AA12变压器低压馈电柜2.型号:GCK-10B3.规格:1000X600X22004.基础型钢形式、规格: | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| （清-表4） | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 |
|
| 　 | 　 | 　 | 10#槽钢5.小母线材质、规格::TMY-3×(80X6.3)+1(63X6.3) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 030404004005 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:AA13变压器低压馈电柜2.型号:GCK-10B3.规格:1000X600X22004.基础型钢形式、规格:10#槽钢5.小母线材质、规格::TMY-3×(80X6.3)+1(63X6.3) | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:强电桥架(含支撑架）2.规格:400x1503.材质:2mm热镀锌钢板 | m | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 030403003001 | 带形母线 | 1.名称:铜母线2.型号:TMY3.规格:80\*6.34.材质:铜 | m | 33 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 030403003002 | 带形母线 | 1.名称:铜母线2.型号:TMY3.规格:63\*6.34.材质:铜 | m | 17.6 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV22-10KV3.规格:3x954.材质:铜芯5.敷设方式、部位:桥架敷设6.电压等级(kV):10KV | m | 21.32 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:户内热缩式电力电缆终端头2.规格:120mm2内3.材质、类型:铜4.安装部位:配电柜、箱内5.电压等级（kV):10KV | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:钢管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC1504.配置形式:埋地 | m | 4.2 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 030414008001 | 母线 | 1.名称:母线调试2.电压等级(kV):10KV | 段 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 措施项目 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 2.1001 | 脚手架搭拆费用 | 　 | 项 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| （清-表4） | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 3 页 共 3 页 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **总价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 | 1.1001 | 安全文明施工与环境保护基本费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 1.2001 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | 安全防护、文明施工基本费 | 30 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 1.3001 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 1.4001 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 1.5001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 1.6001 | 视频监控费 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **其他项目清单与计价汇总表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 　 | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 　 | 　 |
| 2.1 | 材料暂估价 | 　 | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 　 | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | 　 | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | 　 | 明细详见表-12-5 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | — |
| **规费、税金项目计价表** |
| 工程名称：设备房电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | D1 + D2 | 　 | 　 |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | 28 | 　 |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | A+B+C+D | 10 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 |
| **单位工程投标报价汇总表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 单位：元 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | 　 | 　 |
| 二 | 措施项目费 | 　 | 　 |
| 1 | 施工单价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2 | 施工总价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | 　 | 　 |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | 　 | 　 |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | 　 | 　 |
| 三 | 其他项目费 | 　 | 　 |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 　 | 　 |
| 3.2 | 其中：暂估价 | 　 | 　 |
| 3.3 | 其中：计日工 | 　 | 　 |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | 　 | 　 |
| 3.5 | 其中：其他项目费 | 　 | 　 |
| 四 | 规费 | 　 | 　 |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 |
| 5 | 其中：社保费 | 　 | 　 |
| 五 | 税金 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | 　 | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 1 页 共 2 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 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC804.敷设方式:埋地 | m | 21.1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC1504.敷设方式:埋地 | m | 435.6 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC1004.敷设方式:埋地 | m | 407.8 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电缆2.型号、规格:YJV-4\*953.材质:铜芯4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1kv | m | 407.8 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电缆2.型号、规格:YJV-3\*240+1\*1203.材质:铜芯4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1kv | m | 435.6 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头2.规格:120mm23.材质、类型:铜芯4.安装部位:穿管埋地 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头2.规格:240mm23.材质、类型:铜芯4.安装部位:穿管埋地 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆中间头2.规格:240mm23.材质、类型:铜芯4.安装部位:穿管埋地 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆中间头2.规格:120mm23.材质、类型:铜芯4.安装部位:穿管埋地 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.名称:户内热缩式电力电缆终端头2.规格:95mm2内3.材质、类型:铜4.安装部位:配电柜、箱内 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| （清-表4） | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 2 页 共 2 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):10KV | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 010101003001 | 电缆沟挖填 | 1.类别:电缆沟挖填土2.挖土深度:1.5m以内3.弃土运距:运距自行考虑 | m3 | 539.78 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 040103001003 | 沟槽回填砂 | 1.密实度要求:≥96%2.填方材料品种:坡砂3.填方来源、运距:根据现场情况自行确定 | m3 | 202.42 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 041001001002 | 拆除路面 | 1.拆除混凝土路面、底层及基础2.材质:混凝土3.厚度:40cm以内4.石渣运输距离自行考虑5.人工拆除 | m2 | 674.72 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 040202011002 | 碎石底层 | 1.石料规格:级配碎石0.5mm-40mm2.厚度:20cm3.压实厚度:≥96% | m2 | 674.72 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 040203007002 | 水泥混凝土路面 | 1.混凝土品种:45#抗折混凝土2.厚度:20cm3.石料最大粒径:40mm4.路面刻防滑槽5.详设计图纸 | m2 | 674.72 | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 040205001001 | 电力井 | 1.材料品种:砖砌2.盖板材质:铸铁井盖3.基础:C15混凝土4.其他见施工图设计 | 座 | 7 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 措施项目 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 17 | 2.1003 | 脚手架搭拆费用 | 　 | 项 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **总价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 | 1.1003 | 安全文明施工与环境保护基本费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 1.2003 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | 安全防护、文明施工基本费 | 30 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 1.3003 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 1.4003 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 1.5003 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 1.6003 | 视频监控费 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **其他项目清单与计价汇总表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 　 | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 　 | 　 |
| 2.1 | 材料暂估价 | 　 | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 　 | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | 　 | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | 　 | 明细详见表-12-5 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | — |
| **规费、税金项目计价表** |
| 工程名称：室外电气改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | D1 + D2 | 　 | 　 |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | 28 | 　 |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | A+B+C+D | 10 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 |
| **单位工程投标报价汇总表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 单位：元 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | 　 | 　 |
| 二 | 措施项目费 | 　 | 　 |
| 1 | 施工单价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2 | 施工总价措施项目费 | 　 | 　 |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | 　 | 　 |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | 　 | 　 |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | 　 | 　 |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | 　 | 　 |
| 三 | 其他项目费 | 　 | 　 |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 　 | 　 |
| 3.2 | 其中：暂估价 | 　 | 　 |
| 3.3 | 其中：计日工 | 　 | 　 |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | 　 | 　 |
| 3.5 | 其中：其他项目费 | 　 | 　 |
| 四 | 规费 | 　 | 　 |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 |
| 5 | 其中：社保费 | 　 | 　 |
| 五 | 税金 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | 　 | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 1 页 共 2 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 | 031001007001 | 复合管 | 1.安装部位:室外2.介质:给水3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管（PSP）DN1004.连接形式:电熔连接 | m | 105 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 031001007002 | 复合管 | 1.安装部位:室外2.介质:给水3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管（PSP）DN654.连接形式:电熔连接 | m | 256 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 031001007003 | 复合管 | 1.安装部位:室外2.介质:给水3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管（PSP）DN804.连接形式:电熔连接 | m | 162 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀2.材质:铸铁3.规格、压力等级:DN65 1.6MPa4.连接形式:法兰连接5.焊接方法:平焊 | 个 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 031003011001 | 法兰 | 1.材质:碳钢2.规格、压力等级:DN653.连接形式:平焊 | 副 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称:生活水泵2.型号:H=55m ,Q=45m3/h ,7.5W3.其他详见施工图设计 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 040504001001 | 砌筑井 | 1.砖砌阀门井2.其他详见施工图 | 座 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:1m内 | m3 | 418.4 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 040103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:≥96%2.填方材料品种:一、二类土3.人工回填夯实 | m3 | 212.34 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 040103001002 | 沟槽回填砂 | 1.密实度要求:≥96%2.填方材料品种:坡砂3.填方来源、运距:根据现场情况自行确定 | m3 | 41.84 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:一、二类土运距:运输距离自行 | m3 | 206.06 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| （清-表4） | 　 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 2 页 共 2 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 |
|
| 　 | 　 | 　 | 考虑 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.拆除混凝土路面、底层及基础2.材质:混凝土3.厚度:40cm以内4.石渣运输距离自行考虑5.人工拆除 | m2 | 418.4 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 040202011001 | 碎石底层 | 1.石料规格:级配碎石0.5mm-40mm2.厚度:20cm3.压实厚度:≥96% | m2 | 418.4 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 040203007001 | 水泥混凝土路面 | 1.混凝土品种:45#抗折混凝土2.厚度:20cm3.石料最大粒径:40mm4.路面刻防滑槽5.详设计图纸 | m2 | 418.4 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 措施项目 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 2.1002 | 脚手架搭拆费用 | 　 | 项 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **总价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 | 1.1002 | 安全文明施工与环境保护基本费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 1.2002 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | 安全防护、文明施工基本费 | 30 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 1.3002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 1.4002 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 1.5002 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 1.6002 | 视频监控费 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **其他项目清单与计价汇总表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 　 | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 　 | 　 |
| 2.1 | 材料暂估价 | 　 | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 　 | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | 　 | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | 　 | 明细详见表-12-5 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | — |
| **规费、税金项目计价表** |
| 工程名称：室外给水改造工程 | 标段：中法大厦水电分割改造工程 | 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 |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | D1 + D2 | 　 | 　 |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | 28 | 　 |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | A+B+C+D | 10 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 |