监舍楼屋面维修工程 工程

工程量清单

招 标 人： （盖章）

年 月 日

工程项目清单费用汇总表

工程名称:监舍楼屋面维修工程

第 2 页 共 11 页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金 额（元） |
| 1 | 监舍楼屋面维修工程 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 | |  |

工程项目清单费用汇总表

工程名称:监舍楼屋面维修工程

第 3 页 共 11 页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金 额（元） |
| 1 | 监舍楼屋面维修工程 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 | |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 4 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
|  | A.6 | 金属结构工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 010605003002 | 铝镁锰氟碳屋面板 | [项目特征]  1.面层： 0.9mm厚Y X65-430型铝镁锰合金屋面板  2. 固定的不锈钢固定座  3. 防水透汽膜  4. 1mm厚100宽找平镀锌钢带间距500m m  5.0.8mm厚YX35-1 25-750型压型钢板  6.活动不锈钢固定座  7.具体做法详参设计图纸  [工作内容]  1.制作 、运输 、安装 | m2 | 1177.75 |  |  |
|  | A.9 | 屋面及防水工程 |  |  |  |  |  |
| 2 | 010901005001 | 局部外包2mm厚铝单板 | [项目特征]  1.监舍楼屋面檐沟防水维修,屋面挑檐上檐口局部外包2mm厚铝单板  2.此项综合单价暂定460.00元/m2，  结算依据实际发生签证及认质认价资料 ，据实计算  [工作内容]  1.制作 、安装  2.运输 | m2 | 100 |  |  |
| 3 | 010901005002 | 屋面彩钢板侧板封闭 | [项目特征]  1.60\*60\*3.0镀锌方管固定在原混凝土支墩上  2.0.6厚彩钢板侧面封闭并固定牢固[工作内容]  1.制作 、安装  2.运输 | m2 | 140.17 |  |  |
| 4 | 010901009001 | 女儿墙压顶及防水层收口 | [项目特征]  1.做法参图集陕09 J02c C/13 | m2 | 15.21 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 5 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 5 | 010901010001 | 新做屋面变形缝 | [项目特征]  1.变形缝新做 参图集陕09J02 27  2.铲除原铝盖板,密封膏等  [工作内容]  1.清缝  2.填塞防水材料  3.盖缝制作 、安装  4. 旧基层拆除  5.控制扬尘  6.清理  7.建渣场内运输 | m | 24.5 |  |  |
| 6 | 010902001001 | 12-16轴平屋面及檐口防水改造 | [项目特征]  1.最薄处20厚1 :2. 5水泥砂浆保护层,每1米见方半缝分格  2.3mm+3mm厚SBS改性沥青卷材二道+改性沥青防水涂膜2.0mm厚一道  3.25厚1:3水泥砂浆找平层(现状找平层局部修补,按面积30%计入)  4.现有屋面层[工作内容]  1.清理基层  2.刷底油  3.铺防水卷材  4.搭接接缝处理、封边 、收口  5.砂浆找平  6.面层铺设 | m2 | 228.91 |  |  |
| 7 | 010902004001 | 屋面排水管 | [项目特征]  1.排水管品种 、规格:屋面落水管DN1  10 PVC  2.更换塑料水落口16个  3.做法参图集： 陕09J02穿女儿墙落水口,落水管及水斗安装22/20  [工作内容]  1.排水管及配件安装 、固定 | m | 178.32 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 6 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 8 | 010902009001 | 屋面天沟 、檐沟防水 | [项目特征]  1.20厚1 :2.5水泥砂浆保护层,每1米见方半缝分格(铲除 、清理)  2.STE橡塑防水卷材(两道)(铲除 、清理)  3.25厚1:3水泥砂浆找平层(现有)  4.原有屋面层[工作内容]  1.清理基层  2.刷底油  3.铺防水卷材  4.搭接接缝处理、封边 、收口  5.砂浆找平  6.面层铺设 | m2 | 501.52 |  |  |
|  | A.12 | 墙 、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |  |  |
| 9 | 011201001001 | 涂料内墙 、天棚面（铲除原墙面重新刷漆） | [项目特征]  1.涂饰面层涂料二遍  2.涂饰底层涂料  3.涂抹腻子二遍、磨平  4.填补缝隙 、局部耐水腻子磨平 、修补处理  5.清理基层,铲除原有墙面涂料 、基层  6.工程量暂定1000 ㎡ ， 结算依据实际发生办理签证资料 , 据实计算  [工作内容]  1.清理基层  2.刮腻子  3.面层处理  4. 旧基层拆除  5.控制扬尘  6.清理  7.建渣场内运输 | m2 | 1000 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 7 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 10 | 011201001002 | 涂料内墙 、天棚面（不铲原墙刷漆） | [项目特征]  1.涂饰面层涂料二遍  2.填补缝隙 、局部耐水腻子磨平 、修补处理  3.工程量暂定2440 ㎡ ， 结算依据实际发生办理签证资料 , 据实计算  [工作内容]  1.清理基层  2.局部刮腻子  3.面层处理 | m2 | 2440 |  |  |
|  | A.17 | 拆除工程 |  |  |  |  |  |
| 11 | 011707001001 | 拆除树脂瓦屋面 | [项目特征]  1.拆除材料名称：拆除屋面树脂瓦 [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 1374.66 |  |  |
| 12 | 011707001002 | 拆除12-16轴屋面钢架 | [项目特征]  1.拆除材料名称： 12-16轴屋面钢架拆除  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 196.91 |  |  |
| 13 | 011707001003 | 拆除平屋面面层 、保护层 、防水层 | [项目特征]  1.拆除材料名称：屋面20厚1： 2.5水泥砂浆保护层及防水层至找平层  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 228.91 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 8 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 14 | 011707001004 | 拆除屋面天沟 、檐沟原防水层及水泥砂浆保护层 | [项目特征]  1.拆除材料名称：屋面天沟 、檐沟原防水层及水泥砂浆保护层  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 501.52 |  |  |
| 15 | 011707002001 | 拆除混凝土支墩侧面防水层 | [项目特征]  1.拆除材料名称：拆除混凝土支墩侧面防水层  2.高度： 支墩外侧0.3m  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 64.66 |  |  |
| 16 | 011707002002 | 铲除屋面设备间基础侧壁防水层 | [项目特征]  1.拆除材料名称：拆除混凝土支墩侧面防水层  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | m2 | 16.56 |  |  |
| 17 | 011714002001 | 监舍楼室内电气照明维修 | [项目特征]  1. (原1-3层拆除原配电箱更换600\*80 0\*200),线路根据甲方要求更换  2.暂定总价30000. 00元/项 ， 结算依据实际发生办理签证资料 ，据实计算[工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | 项 | 1 |  |  |
|  | A.18 | 措施项目 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程 第 9 页 共 11 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 18 | 011802013001 | 建筑垃圾外运 | [项目特征]  1.建筑垃圾外运  2.暂定垃圾外运7k  m ， 结算依据实际发生办理签证资料 , 据实计算  [工作内容]  1.垃圾外运 | 车 | 8 |  |  |
|  | C.1 | 机械设备安装工程 |  |  |  |  |  |
| 19 | 030109002001 | 监舍楼空气源热泵系统及生活水箱更换安装 | [项目特征]  1.更换2台10kW空气源热泵  2.更换16m³生活水箱  3.暂定总价120000  .00元/项 ， 结算依据实际发生办理签证资料 ，据实计算[工作内容]  1.安装 、运输 | 项 | 1 |  |  |
| 20 | 030109002002 | 空气能基础及上下水管道改造 | [项目特征]  1.空气能基础及上下水管道改造  2.暂定总价30000. 00元/项 ， 结算依据实际发生办理签证资料 ，据实计算[工作内容]  1.安装 、运输 | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 11页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 011801001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 011801004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 011801003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 011801002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 011801005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称： 监舍楼屋面维修工程 专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 11页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | 40000 |
| 1.1 | 暂列金 | 项 |  |  | 40000 |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | 40000 |

注： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ， 费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可只填写“合价 ”列数值。