|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第1页 共10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 |
|  |  | 给排水工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 给水系统 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001006001 | PPR管DN50 | 1.安装部位:室外;  2.材质:钢塑复合管;  3.介质:水;  4.规格:DN50;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 14.71 |  |  |  |
| 2 | 031001006002 | PPR管DN32 | 1.安装部位:室外;  2.材质:PPR给水管;  3.介质:水;  4.规格:DN32;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 6.00 |  |  |  |
| 3 | 031001006008 | PPR管DN25 | 1.安装部位:室内;  2.材质:PPR给水管;  3.介质:水;  4.规格:DN25;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 20.40 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第2页 共10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 |
| 4 | 031001006003 | PPR管DN20 | 1.安装部位:室内;  2.材质:PPR给水管;  3.介质:水;  4.规格:DN20;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 88.80 |  |  |  |
| 5 | 031003013001 | 水表组 | 1.名称:水表组成安装  2.型号、规格:LXS-50C DN50  3.连接形式:螺纹连接  4.附件配置:含铸钢橡胶软接头2个、铜闸阀2个，铸钢止回阀1个和水表1个  5.其他：参见国家标准图集10S407 | 组 | 1.00 |  |  |  |
| 6 | 031003013002 | 水表组 | 1.名称:水表组成安装 2.型号、规格:LXS-20C DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含铸钢橡胶软接头2个、铜闸阀2个，铸钢止回阀1个和水表1个 5.其他：参见国家标准图集10S407 | 组 | 8.00 |  |  |  |
| 7 | 031003006001 | 减压阀组 | 1.名称:水表组成安装  2.型号、规格:LXS-20C DN20  3.连接形式:螺纹连接  4.附件配置:含Y型过滤器1个、闸阀2个，铸钢止回阀1个 | 组 | 8.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第3页 共10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 |
| 8 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管;  2.介质管道规格:DN80;  3.其他:预留孔洞、填塞密封料、堵洞; | 个 | 4.00 |  |  |  |
|  |  | 排水系统 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 040501004001 | 塑料管HDPE双壁波纹管DN300 | 1.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300;  2.连接形式:承插胶圈; | m | 12.20 |  |  |  |
| 10 | 031001006009 | 塑料管W-PVC DN32 | 1.安装部位:室外;  2.介质:空调冷凝水;  3.规格:u-pvc De32;  4.连接形式:粘接;  5.附配件:含管件安装; | m | 21.60 |  |  |  |
| 11 | 031001006005 | 塑料管U-PVC DN100 | 1.安装部位:室内  2.材质:UPVC  3.介质:污水  4.规格:DN100  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 108.84 |  |  |  |
| 12 | 031001006006 | 塑料管U-PVC DN100 | 1.安装部位:室外  2.材质:UPVC  3.介质:雨水  4.规格:DN100  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 34.40 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第4页 共10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 |
| 13 | 031001006007 | 塑料管U-PVC DN50 | 1.安装部位:室内  2.材质:UPVC  3.介质:污水  4.规格:DN50  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 36.00 |  |  |  |
| 14 | 031004014001 | 带清扫口地漏 DN75 | 1.材质:不锈钢;  2.型号、规格:DN75; | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 15 | 010401011001 | 污水井 | 1.名称:污水井;  2.尺寸:直径700 井深综合考虑;  3.垫层、基础材质及厚度:100厚、混凝土垫层;  4.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5砖M5.0水泥砂浆砌墙;  5.砂浆强度等级、配合比:1:2水泥砂浆20厚找平;  6.混凝土强度等级:20;  7.盖板材质、规格:钢筋混凝土盖板; | 座 | 2.00 |  |  |  |
|  |  | 卫生器具 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.附件名称、数量:洗漱池 | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 17 | 031004006001 | 蹲便器 | 1.材质:陶瓷  2.规格、类型:蹲式大便器（中档） 下排  3.组装形式:延时自闭阀冲洗  4.附件名称、数量:蹲式大便器排水附件1套、延时自闭阀1个、冲洗管等冲洗附件1套  5.其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 6.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第5页 共10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 |
| 18 | 031004006002 | 坐便器 | 1.材质:陶瓷;  2.规格、类型:无障碍坐式大便器（中档）;  3.组装形式:低水箱;  4.附件名称、数量:坐便器盖板1套、水箱及水箱冲洗弯管附件等1套; | 组 | 2.00 |  |  |  |
| 19 | 031004014002 | 水龙头安装 | 1.型号、规格:DN20; | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 20 | 031004010001 | 淋浴器 | 1.材质、规格:成套淋浴器; | 套 | 8.00 |  |  |  |
|  |  | 电气工程 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 040205001001 | 砖砌配线手孔井 | 1.规格尺寸:600\*600;  2.详图集08D800-7第60、61页 | 座 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 030404017001 | 照明配电箱 | 1.型号:AW1;  2.名称:照明配电箱  3.安装方式:距地1.8m安装;  4.规格:82KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 030404017002 | 公共照明配电箱 | 1.型号:AL1;  2.名称:公共照明配电箱  3.安装方式:电井内距地1.8m安装;  4.规格:20KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 24 | 030404017003 | 应急照明配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱;  2.型号:AE1  3.安装方式:电井内距地1.6m安装;  4.规格:2KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第6页 共10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 |
| 25 | 030404017004 | 分户接线箱 | 1.名称:配电箱  2.型号、编号:AR1（半周长0.5m以下配电箱）  3.安装方式:嵌入式安装安装  4.其他:含接地工作 | 台 | 8.00 |  |  |  |
| 26 | 030411001001 | 配管SC50 | 1.名称:电线管;  2.材质:镀锌薄壁钢管;  3.型号、规格:JDG50;  4.配置形式:暗配; | m | 30.00 |  |  |  |
| 27 | 030411001002 | 配管SC32 | 1.名称:电线管  2.材质:镀锌薄壁钢管  3.型号、规格:JDG32  4.配置形式:暗敷 | m | 139.86 |  |  |  |
| 28 | 030411001003 | 配管PVC32 | 1.名称:电线管;  2.配置形式:暗配;  3.规格:32;  4.材质:塑料; | m | 121.20 |  |  |  |
| 29 | 030411001004 | 配管PVC20 | 1.名称:电线管;  2.配置形式:暗配;  3.规格:20;  4.材质:塑料; | m | 1076.00 |  |  |  |
| 30 | 030408001001 | 电力电缆WDZ-BYJ-4\*16+16mm2 | 1.名称:配电箱进线电缆;  2.规格:WDZ-BYJ-4\*16+16mm2; | m | 30.00 |  |  |  |
| 31 | 030411004001 | 配线WDZ-BTLY-3\*6mm2 | 1.型号、规格:WDZ-BTLY-3\*6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 212.70 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第7页 共10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 |
| 32 | 030411004002 | 配线BV-B1-5\*6mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-5\*6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 344.80 |  |  |  |
| 33 | 030411004005 | 配线BYJ-B1-3x6mm2 | 1.型号、规格:BYJ-B1-3x6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 363.60 |  |  |  |
| 34 | 030411004003 | 配线BV-B1-2.5mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-2.5mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 1996.80 |  |  |  |
| 35 | 030411004004 | 配线BV-B1-1.5mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-1.5mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 1231.20 |  |  |  |
| 36 | 030412001001 | 节能吸顶灯 | 1.名称:漫光型节能吸顶灯;  2.型号:18w，吸顶安装; | 套 | 16.00 |  |  |  |
| 37 | 030412001002 | 声控节能吸顶灯 | 1.名称:声控感应灯;  2.类型:吸顶安装;  3.型号:15w; | 套 | 9.00 |  |  |  |
| 38 | 030412001003 | 防水扁圆节能吸顶灯 | 1.名称:防水扁圆节能吸顶灯;  2.型号:15w; | 套 | 8.00 |  |  |  |
| 39 | 030412001004 | 消防应急照明灯 | 1.名称:自带电源的应急照明灯;  2.型号:9W; | 套 | 10.00 |  |  |  |
| 40 | 030412001005 | 安全出口标志灯 | 1.名称:安全出口标志灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮);  2.类型:门上0.2米明装; | 套 | 2.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第8页 共10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 |
| 41 | 030412001006 | 疏散指示灯 | 1.名称:疏散指示灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮);  2.类型:距地0.3m安装; | 套 | 7.00 |  |  |  |
| 42 | 030412001007 | 楼层标志灯 | 1.名称:楼层标志灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮); | 套 | 2.00 |  |  |  |
| 43 | 030404034001 | 双控开关 | 1.规格:二位开关;  2.安装方式:底边距地1.4m暗装; | 个 | 16.00 |  |  |  |
| 44 | 030404035001 | 空调插座 | 1.规格:挂机空调插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 45 | 030404035002 | 普通插座 | 1.规格:普通插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 30.00 |  |  |  |
| 46 | 030404035003 | 防水插座 | 1.规格:普通插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 10.00 |  |  |  |
| 47 | 030904003001 | 手动应急启动装置 | 1.名称:手动应急启动装置; | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 48 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:开关插座底盒;  2.材质:塑料;  3.规格:86\*86; | 个 | 81.00 |  |  |  |
| 49 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统调试;  2.电压等级（kV）:1kV以下交流供电; | 系统 | 1.00 |  |  |  |
|  |  | 弱电工程 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 040205001002 | 砖砌弱电手孔井 | 1.规格尺寸:600\*600;  2.详图集08D800-7第60、61页 | 座 | 2.00 |  |  |  |
| 51 | 030502003001 | 光纤配电箱 | 1.规格:800x630x145;  2.安装方式:嵌墙暗装,装高1.6米; | 个 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第9页 共10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 |
| 52 | 030502003002 | 层信息箱AHD | 1.名称: 层信息箱AHD;  2.规格: 380x480x100mm;  3.安装方式:  嵌墙暗装,装高0.5米; | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 53 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:钢制槽式桥架  2.规格:（宽+高mm以下） 150  3.型号:100\*50\*1.5  4.材质:冷轧钢板;  5.类型:槽式带盖板（含附配件），防腐处理  6.接地方式:接地跨接 | m | 35.28 |  |  |  |
| 54 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称: 电视线;  2.规格: UTP-6/RVV2X1.5  3.敷设方式: 穿管暗敷; | m | 60.08 |  |  |  |
| 55 | 030502004001 | 信息插座 | 1.名称: 电话插座;  2.安装方式: 距地0.3M; | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 56 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1.名称:监控摄像设备;  2.安装方式:距地2.6m安装; | 台 | 4.00 |  |  |  |
|  |  | 防雷接地工程 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 030409008001 | MEB总等电位端子箱 | 1.名称:总等电位箱MEB;  2.安装方式:距地0.5m安装; | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 58 | 030409008002 | LEB等电位端子箱 | 1.名称:等电位端子箱LEB;  2.材质:端子箱、端子板安装及端子板外部接线 端子箱安装 户内;  3.安装方式:距地0.5m安装; | 台 | 2.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第10页 共10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 |
| 59 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:接地母线;  2.安装部位:户内;  3.材质:不锈钢扁钢-40\*4;  4.安装形式:电井内上与端子箱可靠链接，下与接地装置焊接; | m | 80.80 |  |  |  |
| 60 | 030409005001 | 避雷网 | 1.名称:避雷线;  2.材质:镀锌圆钢Φ12;  3.安装形式:暗敷; | m | 70.00 |  |  |  |
| 61 | 030409003001 | 引下线 | 1.名称:避雷引下线;  2.安装形式:利用建筑物主筋引下;  3.材质:镀锌圆钢Φ12; | m | 68.80 |  |  |  |
| 62 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:防雷接地调试; | 系统 | 1.00 |  |  |  |
| 63 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 64 | TSSGZJF001 | 第十册：安装与生产同时进行增加费 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:普通土; | m2 | 318.24 |  |  |  |
| 2 | 010101004001 | 挖沟槽、基坑土方 | 1.土壤类别:普通土;  2.挖土深度:综合考虑;  3.弃土运距:弃土另计; | m3 | 66.45 |  |  |  |
| 3 | 010101004002 | 挖沟槽、基坑土方 用于回填 | 1.土壤类别:普通土;  2.挖土深度:综合考虑; | m3 | 105.93 |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 沟槽、基坑土方回填 | 1.部位:基坑、基槽;  2.密实度要求:符合设计要求;  3.填方材料品种:符合设计要求;  4.填方粒径要求:符合设计要求;  5.填方来源、运距:原基坑基槽开挖土石方; | m3 | 105.93 |  |  |  |
| 5 | 010103002003 | 余方弃置 | 1.运距:3km;  2.废弃料品种:综合考虑; | m3 | 66.45 |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 基础垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 商品砼  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 9.45 |  |  |  |
| 7 | 010501003001 | 桩承台 | 1.混凝土强度等级:C30 泵送商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 27.05 |  |  |  |
| 8 | 010503001001 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 泵送商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 30.22 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 9 | 010103001002 | 房心回填 | 1.填方材料品种:符合设计要求;  2.密实度要求:符合设计要求;  3.填方粒径要求:符合设计要求;  4.填方来源、运距:综合考虑; | m3 | 4.16 |  |  |  |
| 10 | 010501001003 | 首层地面垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 13.32 |  |  |  |
| 11 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6 | t | 0.07 |  |  |  |
| 12 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm)8 | t | 0.125 |  |  |  |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6 | t | 0.129 |  |  |  |
| 14 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8 | t | 0.246 |  |  |  |
| 15 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 1.043 |  |  |  |
| 16 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 1.263 |  |  |  |
| 17 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.172 |  |  |  |
| 18 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 2.165 |  |  |  |
| 19 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 0.209 |  |  |  |
| 20 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20 | t | 1.089 |  |  |  |
| 21 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22 | t | 0.87 |  |  |  |
| 22 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25 | t | 1.159 |  |  |  |
| 23 | 010516003001 | 机械连接 | 1.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ14-18 | 个 | 22.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 24 | 010516003002 | 机械连接 | 1.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ20-32 | 个 | 36.00 |  |  |  |
| 25 | 010516003004 | 机械连接 | 1.连接方式:挤压套筒;  2.规格:φ25; | 个 | 11.00 |  |  |  |
| 26 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称:挖土机; | 台次 | 1.00 |  |  |  |
| 27 | 011702001001 | 垫层模板 | 1.基础类型:垫层; | m2 | 38.01 |  |  |  |
| 28 | 011702001002 | 基础承台模板 | 1.基础类型:桩承台; | m2 | 63.62 |  |  |  |
| 29 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1.梁截面形状:基础梁; | m2 | 164.91 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第1页 共9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 |
|  |  | 砌体工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖;  2.墙体厚度:200mm;  3.砂浆强度等级、配合比:水泥42.5混合砂浆 M5; | m3 | 94.23 |  |  |  |
| 2 | 010401004002 | 多孔砖墙 100厚 | 1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩多孔砖;  2.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆;  3.墙体类型:100厚栏板; | m3 | 3.92 |  |  |  |
| 3 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1.材料品种、规格：热镀锌钢丝网400mm宽，局部满挂 | m2 | 161.30 |  |  |  |
|  |  | 混凝土工程 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 24.43 |  |  |  |
| 5 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼; | m3 | 2.11 |  |  |  |
| 6 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含制作、运输、安装、接头灌缝等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 2.28 |  |  |  |
| 7 | 010505001001 | 有梁板 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 85.96 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第2页 共9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 |
| 8 | 010505001002 | 有梁板 斜屋面 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 28.30 |  |  |  |
| 9 | 010503004001 | 翻边（卫生间） | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 4.90 |  |  |  |
| 10 | 010505008001 | 雨篷 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 0.79 |  |  |  |
| 11 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m2 | 24.44 |  |  |  |
| 12 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 4.72 |  |  |  |
| 13 | 010507005001 | 压顶 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 0.43 |  |  |  |
|  |  | 钢筋工程 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6 | t | 0.445 |  |  |  |
| 15 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm)8 | t | 0.08 |  |  |  |
| 16 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6 | t | 1.079 |  |  |  |
| 17 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8 | t | 7.201 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第3页 共9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 |
| 18 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 2.074 |  |  |  |
| 19 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 1.502 |  |  |  |
| 20 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.695 |  |  |  |
| 21 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 3.20 |  |  |  |
| 22 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 0.912 |  |  |  |
| 23 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20 | t | 1.155 |  |  |  |
| 24 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22 | t | 2.12 |  |  |  |
| 25 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25 | t | 0.772 |  |  |  |
| 26 | 010516003003 | 机械连接 | 1.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ14-18 | 个 | 306.00 |  |  |  |
| 27 | 010516003004 | 机械连接 | 1.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ20-32 | 个 | 32.00 |  |  |  |
| 28 | 010516003005 | 机械连接 | 1.连接方式:直螺纹套筒接;  2.规格:≤φ20; | 个 | 92.00 |  |  |  |
| 29 | 010516003006 | 机械连接 | 1.连接方式:直螺纹套筒接;  2.规格:φ22; | 个 | 44.00 |  |  |  |
| 30 | 010516003007 | 机械连接 | 1.连接方式:挤压套筒;  2.规格:φ25; | 个 | 16.00 |  |  |  |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 闷顶层平屋面 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 011101006001 | 平面砂浆找平层（平屋面） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 36.46 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第4页 共9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 |
| 32 | 010902001011 | 屋面卷材防水 | 1.防水层做法:1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材;  2.防水层数:2层; | m2 | 49.57 |  |  |  |
| 33 | 011101006002 | 钢丝细石混凝土屋面（平屋面） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:40厚细石混凝土，内配Φ4@200双向钢筋网片;  2.; | m2 | 36.46 |  |  |  |
|  |  | 楼梯间平屋面 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 011001001005 | 轻骨料混凝土找坡 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚(最薄处)LC5.0轻骨料凝土找2%坡抹平。; | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 35 | 011001001006 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚难燃型挤塑聚苯板; | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 36 | 011101006018 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 37 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1.涂膜厚度、遍数:2厚改性沥青防水涂膜; | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 38 | 010902001012 | 屋面卷材防水 | 1.2.0厚SBS改性沥青防水卷材。  2.2.0厚SBS改性沥青防水卷材。 | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 39 | 011101006019 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:4石灰砂浆; | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 40 | 011101006020 | 钢丝细石混凝土屋面 | 1.50厚细石混凝土，内配Φ4@100双向钢筋网片，表面压光。 | m2 | 26.64 |  |  |  |
|  |  | 闷顶层楼面 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 011101006016 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 124.22 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第5页 共9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 |
| 42 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚难燃型挤塑聚苯板; | m2 | 124.22 |  |  |  |
| 43 | 011101006017 | 钢丝细石混凝土屋面 | 1.40厚细石混凝土，内配Φ4@100双向钢筋网片，表面压光。 | m2 | 124.22 |  |  |  |
|  |  | 外墙防水 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 010903003003 | 外墙面砂浆防水 | 1.防水层做法:5厚聚合物水泥防水砂浆; | m2 | 418.26 |  |  |  |
| 45 | 010903002005 | 外墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:2.0厚KS-520蠕变型橡胶沥青防水涂料; | m2 | 418.26 |  |  |  |
|  |  | 坡屋面 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 011101006012 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 152.22 |  |  |  |
| 47 | 010902001008 | 屋面卷材防水 | 1.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。  2.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。 | m2 | 152.22 |  |  |  |
| 48 | 010901001003 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格:西班牙瓦;  2.粘结层砂浆的配合比:20厚1：2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 160.56 |  |  |  |
|  |  | 雨棚防水 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 011101006013 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 6.49 |  |  |  |
| 50 | 010902001009 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS改性沥青防水卷材;  2.隔离层:0.4厚聚乙烯薄膜一层; | m2 | 6.49 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第6页 共9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 |
| 51 | 011101006014 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1：2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 6.49 |  |  |  |
|  |  | 天沟防水 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 011101006015 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找坡; | m2 | 58.08 |  |  |  |
| 53 | 010902001010 | 屋面卷材防水 | 1.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。  2.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。 | m2 | 58.08 |  |  |  |
| 54 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1.涂膜厚度、遍数:3厚APP改性沥青防水涂膜; | m2 | 58.08 |  |  |  |
|  |  | 卫生间楼地面防水 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 23.85 |  |  |  |
| 56 | 010904001003 | 楼(地)面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; | m2 | 34.80 |  |  |  |
| 57 | 011001001003 | C10轻骨料混凝土填充层找坡 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:315厚C10轻骨料混凝土填充层找坡; | m2 | 23.85 |  |  |  |
| 58 | 011101003003 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm C25细石混凝土; | m2 | 23.85 |  |  |  |
| 59 | 010904002006 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料; | m2 | 34.80 |  |  |  |
|  |  | 卫生间墙面防水 |  |  |  |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第7页 共9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 |
| 60 | 010903002006 | 墙裙涂膜防水 | 1.防水膜品种:2.0厚KS-520蠕变型橡胶沥青防水涂料;  2.墙面涂膜防水 内墙墙面 聚合物水泥基防水涂料 I型; 1.2mm厚; | m2 | 111.60 |  |  |  |
|  |  | 首层除卫生间地面防水 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 011101001005 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 151.89 |  |  |  |
| 62 | 010904002007 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料; | m2 | 151.89 |  |  |  |
|  |  | 走廊及阳台楼面 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 011101001006 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 39.56 |  |  |  |
| 64 | 010904002008 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:2遍1.5厚合成高分子防水涂料; | m2 | 39.56 |  |  |  |
|  |  | 外墙保温 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 011001003004 | 50mm厚玻璃棉板夹心复合板（除卫生间内墙面） | 1.保温隔热方式:外墙内保温;  2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:50厚各种饰面板与玻璃棉板夹心复合板; | m2 | 298.26 |  |  |  |
| 66 | 011001003006 | 5厚耐碱玻纤网格布,抗裂砂浆 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:5厚耐碱玻纤网格布,抗裂砂浆; | m2 | 298.26 |  |  |  |
| 67 | 011001003007 | 2mm厚保温腻子 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:2厚保温腻子; | m2 | 298.26 |  |  |  |
| 68 | 011001003008 | 10厚抗裂砂浆 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:10厚抗裂砂浆; | m2 | 298.26 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第8页 共9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 |
|  |  | 其它工程 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 010507001001 | 混凝土散水 | 1.面层厚度:60厚C15混凝土，面加5厚1:1水泥砂浆随打岁末光;  2.垫层材料种类、厚度:60厚中砂铺垫; | m2 | 32.00 |  |  |  |
| 70 | 010507001002 | 坡道 | 1.20厚1:2水泥砂浆随打随压光  2.100厚C15混凝土  3.300厚3:7灰土 | m2 | 17.76 |  |  |  |
| 71 | 010401014001 | 砖砌暗沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53;  2.沟截面尺寸:详见图集;  3.垫层材料种类、厚度:70mm厚C10砼垫层;  4.砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆  5.其他说明:含预制沟盖板预制、运输、安装及沟盖板钢筋;  6.具体做法:参11ZJ901 1/7 ; | m | 63.28 |  |  |  |
| 72 | 011503001001 | 成品不锈钢管栏杆 | 1.不锈钢楼梯栏杆扶手 | m | 16.10 |  |  |  |
| 73 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.檐口高度:10.2m;  2.建筑结构形式:框架结构; | m2 | 394.50 |  |  |  |
| 74 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构;  2.建筑物檐口高度、层数:10.2m; | m2 | 394.50 |  |  |  |
| 75 | 011702002001 | 矩形柱模板 |  | m2 | 198.75 |  |  |  |
| 76 | 011702003001 | 构造柱 |  | m2 | 23.33 |  |  |  |
| 77 | 011702009001 | 过梁模板 |  | m2 | 11.39 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第9页 共9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 |
| 78 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1.支撑高度:3.6m; | m2 | 693.94 |  |  |  |
| 79 | 011702014002 | 有梁板模板（坡屋面） | 1.支撑高度:3.6m; | m2 | 235.26 |  |  |  |
| 80 | 011702008001 | 翻边模板 |  | m2 | 49.49 |  |  |  |
| 81 | 011702025001 | 压顶模板 | 1.构件类型:压顶; | m2 | 7.63 |  |  |  |
| 82 | 011702023001 | 雨篷模板 | 1.构件类型:雨棚;  2.板厚度:综合考虑; | m2 | 7.68 |  |  |  |
| 83 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1.类型:楼梯; | m2 | 24.44 |  |  |  |
| 84 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 1.构件类型:挑檐; | m2 | 67.13 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：桩基工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 1 | 010302001001 | 旋挖钻孔灌注桩 成孔 土层 | 1.空桩长度、桩长:（6.5m-7m）预算按平均长度6.75m 计算(不含空桩);  2.桩径:900mm;  3.成孔方法:采用旋挖钻机成孔;  4.地层情况:土、砂砾; | m3 | 48.36 |  |  |  |
| 2 | 010302001002 | 旋挖钻孔灌注桩 成孔 软岩 | 1.空桩长度、桩长:（6.5m-7m）预算按平均长度6.75m 计算(不含空桩);  2.桩径:900mm;  3.成孔方法:采用旋挖钻机成孔;  4.地层情况:中风化粉砂质泥岩 6; | m3 | 9.09 |  |  |  |
| 3 | 010302001003 | 旋挖钻孔灌注桩 钢护筒 | 1.空桩长度、桩长:（6.5m-7m）预算按平均长度6.75m 计算(不含空桩);  2.护筒类型、长度:钢护筒2m考虑;  3.桩径:900mm; | m | 26.00 |  |  |  |
| 4 | 010302001004 | 旋挖钻孔灌注桩 灌注砼 | 1.空桩长度、桩长:（6.5m-7m）预算按平均长度6.75m 计算(不含空桩);  2.桩径:900mm;  3.成孔方法:采用旋挖钻机成孔;  4.混凝土种类、强度等级:C30泵送商品砼; | m3 | 61.58 |  |  |  |
| 5 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1.桩类型:旋挖钻孔灌注桩;  2.桩头截面:900mm.;  3.混凝土强度等级:C30;  4.桩头高度:500mm; | m3 | 4.13 |  |  |  |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 土方 | 1.运距:3KM;  2.废弃料品种:普通土; | m3 | 48.36 |  |  |  |
| 7 | 010103002003 | 余方弃置 石方 | 1.运距:3km;  2.废弃料品种:软岩; | m3 | 13.22 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：桩基工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 8 | 010515004001 | 钢筋笼 | 1.钢筋种类:带肋钢筋HRB400;  2.钢筋种类、规格:C8 | t | 0.683 |  |  |  |
| 9 | 010515004002 | 钢筋笼 | 1.钢筋种类:带肋钢筋HRB400;  2.钢筋种类、规格:C12 | t | 0.193 |  |  |  |
| 10 | 010515004003 | 钢筋笼 | 1.钢筋种类:带肋钢筋HRB400;  2.钢筋种类、规格:C14 | t | 1.475 |  |  |  |
| 11 | 011705001001 | 旋挖钻机进出场及安拆 |  | 台次 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第1页 共4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 |
|  |  | 地面工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011102003003 | 块料楼地面（起居室、走廊） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:800\*800地面砖; | m2 | 258.18 |  |  |  |
| 2 | 011102003008 | 块料楼地面（提示盲道） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:盲道砖; | m2 | 23.04 |  |  |  |
| 3 | 011102003004 | 块料楼地面（阳台） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:600\*600地面砖; | m2 | 14.23 |  |  |  |
| 4 | 011102003005 | 防滑地砖地面（卫生间楼地面） | 1.8~10厚防滑地板砖,干水泥擦缝  2.20厚1:3干硬水泥砂浆结合层,地漏附近1米范围内向地漏找坡1% | m2 | 23.85 |  |  |  |
| 5 | 011102003007 | 块料楼地面 （楼梯间） | 1.8~10厚防滑地板砖,干水泥擦缝  2.20厚1:3干硬水泥砂浆结合层,地漏附近1米范围内向地漏找坡1% | m2 | 24.44 |  |  |  |
| 6 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:120mm;  2.面层材料品种、规格、颜色:10厚面砖;  3.粘贴层厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆; | m | 187.09 |  |  |  |
|  |  | 墙面工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 墙裙 |  |  |  |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第2页 共4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 |
| 7 | 011204003004 | 块料墙裙（阳台、走廊） | 1.8~10厚面砖,水泥浆擦缝或1 :1水泥砂浆勾缝  2.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴  3.15厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 100.85 |  |  |  |
| 8 | 011204003005 | 块料墙裙（卫生间） | 1.8~10厚面砖,水泥浆擦缝或1 :1水泥砂浆勾缝  2.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴  3.15厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 113.72 |  |  |  |
|  |  | 外墙面 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 011201001007 | 外墙墙面抹灰 | 1.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆(0.9公斤杜拉纤维/立方米砂浆)分两次抹灰,整个外墙面加玻纤网一道; | m2 | 418.26 |  |  |  |
| 10 | 011406001006 | 外墙真石漆 | 1.基层类型:抹灰面;  2.腻子种类:防水腻子;  3.刮腻子遍数:两遍; | m2 | 434.99 |  |  |  |
|  |  | 内墙面 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 楼梯间、起居室 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 011201001008 | 内墙墙面抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆找平; | m2 | 692.09 |  |  |  |
| 12 | 011406001007 | 抹灰面刷漆 | 1.刷无机涂料二遍  2.满刮腻子 | m2 | 719.77 |  |  |  |
|  |  | 走廊阳台 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 011201001009 | 内墙墙面抹灰 | 1.5厚1:2水泥砂浆抹平  2.15厚1:2.5水泥砂浆找平搓毛 | m2 | 118.34 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第3页 共4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 |
| 14 | 011406001008 | 抹灰面刷漆 | 1.刷无机涂料一底两面  2.满刮腻子 | m2 | 123.07 |  |  |  |
|  |  | 闷顶层 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆找平; | m2 | 93.73 |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 011302001002 | 吊顶天棚（卫生间） | 1.面层材料品种、规格:方形铝扣板 600×600;  2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨; | m2 | 23.85 |  |  |  |
| 17 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料(除卫生间外其它天棚) | 1.腻子种类:2厚白色柔性耐水腻子分遍刮平,打磨平整;  2.涂料品种、喷刷遍数:白色内墙无机涂料一底两面; | m2 | 454.04 |  |  |  |
|  |  | 门窗 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 010802004002 | 防盗门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1122-1 1100\*2200;  2.门框、扇材质:无障碍门(装闭门器）; | m2 | 7.04 |  |  |  |
| 19 | 010802004001 | 防盗门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1122 1100\*2200;  2.门框、扇材质:多功能入户门; | m2 | 17.04 |  |  |  |
| 20 | 010802001002 | 铝合金推拉门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.门框或扇外围尺寸:综合考虑;  3.门框、扇材质:喷泳铝合金;  4.玻璃品种、厚度:6mm安全玻璃; | m2 | 22.80 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第4页 共4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 |
| 21 | 010802001003 | 铝合金平开门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.门框或扇外围尺寸:综合考虑;  3.门框、扇材质:喷泳铝合金;  4.玻璃品种、厚度:6mm安全玻璃; | m2 | 10.08 |  |  |  |
| 22 | 010807001002 | 铝合金平开窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12mm氩气+6透明玻璃;  3.框、扇材质:隔热铝型材; | m2 | 44.67 |  |  |  |
|  |  | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 011501005001 | 洗浴坐凳+多功能台 | 1.材料种类、规格:做法详13ZJ301 4/60,7/60;  2.台柜规格:平面面积3㎡，凳面材料根据甲方要求综合考虑; | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 24 | 011503001001 | 坐便器安全抓杆 |  | m | 2.00 |  |  |  |
| 25 | 011503001002 | 洗手盘安全抓杆 |  | m | 8.00 |  |  |  |
| 26 | 011701002001 | 改架工 | 1.搭设高度:9.5m;  2.搭设方式:综合考虑;  3.脚手架材质:综合考虑; | m2 | 596.16 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第1页 共10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 |
|  |  | 给排水工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 给水系统 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001006017 | PPR管DN50 | 1.安装部位:室外;  2.材质:钢塑复合管;  3.介质:水;  4.规格:DN50;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 29.70 |  |  |  |
| 2 | 031001006018 | PPR管DN32 | 1.安装部位:室外;  2.材质:PPR给水管;  3.介质:水;  4.规格:DN32;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 9.30 |  |  |  |
| 3 | 031001006019 | PPR管DN20 | 1.安装部位:室外;  2.材质:PPR给水管;  3.介质:水;  4.规格:DN20;  5.连接形式:热熔连接;  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒;  7.附配件:含管件安装; | m | 12.81 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第2页 共10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 |
| 4 | 031001006010 | PPR管DN25 | 1.安装部位:室内  2.材质:PPR给水管  3.介质:水  4.规格:DN25  5.连接形式:热熔连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒  7.附配件:含管件安装 | m | 46.80 |  |  |  |
| 5 | 031001006011 | PPR管DN20 | 1.安装部位:室内  2.材质:PPR给水管  3.介质:水  4.规格:DN20  5.连接形式:热熔连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒  7.附配件:含管件安装 | m | 149.28 |  |  |  |
| 6 | 031003013003 | 水表组 | 1.名称:水表组成安装  2.型号、规格:LXS-50C DN50  3.连接形式:螺纹连接  4.附件配置:含铸钢橡胶软接头2个、铜闸阀2个，铸钢止回阀1个和水表1个  5.其他：参见国家标准图集10S407 | 组 | 1.00 |  |  |  |
| 7 | 031003013004 | 水表组 | 1.名称:水表组成安装  2.型号、规格:LXS-20C DN20  3.连接形式:螺纹连接  4.附件配置:含铸钢橡胶软接头2个、铜闸阀2个，铸钢止回阀1个和水表1个  5.其他：参见国家标准图集10S407 | 组 | 12.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第3页 共10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 |
| 8 | 031003006002 | 减压阀组 | 1.名称:水表组成安装  2.型号、规格:LXS-20C DN20  3.连接形式:螺纹连接  4.附件配置:含Y型过滤器1个、闸阀2个，铸钢止回阀1个 | 组 | 12.00 |  |  |  |
| 9 | 031002003002 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管  2.介质管道规格:DN80  3.其他:预留孔洞、填塞密封料、堵洞 | 个 | 6.00 |  |  |  |
|  |  | 排水系统 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 010507006003 | 污水井 | 1.名称:污水井;  2.尺寸:直径700 深度综合考虑;  3.垫层、基础材质及厚度:100厚、混凝土垫层;  4.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5砖M5.0水泥砂浆砌墙;  5.砂浆强度等级、配合比:1:2水泥砂浆20厚找平;  6.混凝土强度等级:20;  7.盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座; | 座 | 5.00 |  |  |  |
| 11 | 040501004001 | 塑料管HDPE双壁波纹管DN300 | 1.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300;  2.连接形式:承插胶圈; | m | 26.40 |  |  |  |
| 12 | 031001006016 | 塑料管W-PVC DN32 | 1.安装部位:室外;  2.介质:空调冷凝水;  3.规格:u-pvc De32;  4.连接形式:粘接;  5.附配件:含管件安装; | m | 28.80 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第4页 共10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 |
| 13 | 031001006013 | 塑料管U-PVC DN100 | 1.安装部位:室内  2.材质:UPVC  3.介质:污水  4.规格:DN100  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 107.10 |  |  |  |
| 14 | 031001006014 | 塑料管U-PVC DN100 | 1.安装部位:室外  2.材质:UPVC  3.介质:雨水  4.规格:DN100  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 37.20 |  |  |  |
| 15 | 031001006015 | 塑料管U-PVC DN50 | 1.安装部位:室内  2.材质:UPVC  3.介质:污水  4.规格:DN50  5.连接形式:胶粘连接  6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等  7.附配件:含管件安装 | m | 79.20 |  |  |  |
| 16 | 031004014003 | 带清扫口地漏 DN75 | 1.材质:不锈钢;  2.型号、规格:DN75; | 个 | 12.00 |  |  |  |
|  |  | 卫生器具 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1.附件名称、数量:洗脸盆; | 个 | 12.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第5页 共10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 |
| 18 | 031004006003 | 蹲便器 | 1.材质:陶瓷  2.规格、类型:蹲式大便器（中档） 下排  3.组装形式:延时自闭阀冲洗  4.附件名称、数量:蹲式大便器排水附件1套、延时自闭阀1个、冲洗管等冲洗附件1套  5.其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 12.00 |  |  |  |
| 19 | 031004010001 | 淋浴器 | 1.材质、规格:成套淋浴器; | 套 | 12.00 |  |  |  |
|  |  | 电气工程 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 040205001003 | 砖砌配线手孔井 | 1.规格尺寸:600\*600;  2.详图集08D800-7第60、61页 | 座 | 1.00 |  |  |  |
| 21 | 030404017005 | 照明配电箱 | 1.型号:AW1;  2.名称:照明配电箱  3.安装方式:距地1.8m安装;  4.规格:82KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 030404017006 | 公共照明配电箱 | 1.型号:AL1;  2.名称:公共照明配电箱  3.安装方式:电井内距地1.8m安装;  4.规格:20KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 030404017007 | 应急照明配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱;  2.型号:AE1  3.安装方式:电井内距地1.6m安装;  4.规格:2KW; | 台 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第6页 共10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 |
| 24 | 030404017008 | 分户接线箱 | 1.名称:配电箱  2.型号、编号:AR1（半周长0.5m以下配电箱）  3.安装方式:嵌入式安装安装  4.其他:含接地工作 | 台 | 12.00 |  |  |  |
| 25 | 030411001009 | 配管SC50 | 1.名称:电线管;  2.材质:镀锌薄壁钢管;  3.型号、规格:JDG50;  4.配置形式:暗配; | m | 30.00 |  |  |  |
| 26 | 030411001010 | 配管SC32 | 1.名称:电线管  2.材质:镀锌薄壁钢管  3.型号、规格:JDG32  4.配置形式:暗敷 | m | 233.16 |  |  |  |
| 27 | 030411001007 | 配管PVC32 | 1.名称:电线管;  2.配置形式:暗配;  3.规格:32;  4.材质:塑料; | m | 92.80 |  |  |  |
| 28 | 030411001008 | 配管PVC20 | 1.名称:电线管;  2.配置形式:暗配;  3.规格:20;  4.材质:塑料; | m | 1105.20 |  |  |  |
| 29 | 030408001002 | 电力电缆WDZ-BYJ-4\*16+16mm2 | 1.名称:配电箱进线电缆;  2.规格:WDZ-BYJ-4\*16+16mm2; | m | 30.00 |  |  |  |
| 30 | 030411004005 | 配线WDZ-BTLY-3\*6mm2 | 1.型号、规格:WDZ-BTLY-3\*6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 388.98 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第7页 共10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 |
| 31 | 030411004006 | 配线BV-B1-5\*6mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-5\*6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 517.50 |  |  |  |
| 32 | 030411004009 | 配线BYJ-B1-3x6mm2 | 1.型号、规格:BYJ-B1-3x6mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 278.40 |  |  |  |
| 33 | 030411004007 | 配线BV-B1-2.5mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-2.5mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 2408.40 |  |  |  |
| 34 | 030411004008 | 配线BV-B1-1.5mm2 | 1.型号、规格:BV-B1-1.5mm2;  2.配线形式:暗配;  3.材质:铜芯; | m | 907.20 |  |  |  |
| 35 | 030412001013 | 节能吸顶灯 | 1.名称:漫光型节能吸顶灯;  2.型号:18w，吸顶安装; | 套 | 26.00 |  |  |  |
| 36 | 030412001014 | 声控节能吸顶灯 | 1.名称:声控感应灯;  2.类型:吸顶安装;  3.型号:15w; | 套 | 12.00 |  |  |  |
| 37 | 030412001015 | 防水扁圆节能吸顶灯 | 1.名称:防水扁圆节能吸顶灯;  2.型号:15w; | 套 | 12.00 |  |  |  |
| 38 | 030412001016 | 消防应急照明灯 | 1.名称:自带电源的应急照明灯;  2.型号:9W; | 套 | 10.00 |  |  |  |
| 39 | 030412001017 | 安全出口标志灯 | 1.名称:安全出口标志灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮);  2.类型:门上0.2米明装; | 套 | 4.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第8页 共10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 |
| 40 | 030412001018 | 疏散指示灯 | 1.名称:疏散指示灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮);  2.类型:距地0.3m安装; | 套 | 8.00 |  |  |  |
| 41 | 030412001019 | 楼层标志灯 | 1.名称:楼层标志灯(A型灯具,自带蓄电池,常亮); | 套 | 4.00 |  |  |  |
| 42 | 030404035005 | 普通插座 | 1.规格:普通插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 48.00 |  |  |  |
| 43 | 030404034002 | 单联开关 | 1.规格:单联单控开关;  2.安装方式:暗装; | 个 | 14.00 |  |  |  |
| 44 | 030404034003 | 双控开关 | 1.规格:二位单控开关;  2.安装方式:暗装; | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 45 | 030404035003 | 防水插座 | 1.规格:防水插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 46 | 030404035004 | 空调插座 | 1.规格:挂机空调插座;  2.安装方式:暗装; | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 47 | 030904003001 | 手动应急启动装置 | 1.名称:手动应急启动装置; | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 48 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:开关插座底盒;  2.材质:塑料;  3.规格:86\*86; | 个 | 148.00 |  |  |  |
| 49 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统调试;  2.电压等级（kV）:1kV以下交流供电; | 系统 | 1.00 |  |  |  |
|  |  | 弱电工程 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 040205001004 | 砖砌弱电手孔井 | 1.规格尺寸:600\*600;  2.详图集08D800-7第60、61页 | 座 | 2.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第9页 共10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 |
| 51 | 030502003003 | 光纤配电箱 | 1.规格:800x630x145;  2.安装方式:嵌墙暗装,装高1.6米; | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 52 | 030502003004 | 层信息箱AHD | 1.名称: 层信息箱AHD;  2.规格: 380x480x100mm;  3.安装方式:  嵌墙暗装,装高0.5米; | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 53 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:钢制槽式桥架  2.规格:（宽+高mm以下） 150  3.型号:100\*50\*1.5  4.材质:冷轧钢板;  5.类型:槽式带盖板（含附配件），防腐处理  6.接地方式:接地跨接 | m | 61.76 |  |  |  |
| 54 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1.名称: 电视线;  2.规格: UTP-6/RVV2X1.5  3.敷设方式: 穿管暗敷; | m | 80.36 |  |  |  |
| 55 | 030502004002 | 信息插座 | 1.名称: 电话插座;  2.安装方式: 距地0.3M; | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 56 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1.名称:监控摄像设备;  2.安装方式:距地2.6m安装; | 台 | 6.00 |  |  |  |
|  |  | 防雷接地工程 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 030409008003 | MEB总等电位端子箱 | 1.名称:总等电位箱MEB;  2.安装方式:距地0.5m安装; | 台 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：安装工程 标段： | | | | | | | 第10页 共10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 |
| 58 | 030409008004 | LEB等电位端子箱 | 1.名称:等电位端子箱LEB;  2.材质:端子箱、端子板安装及端子板外部接线 端子箱安装 户内;  3.安装方式:距地0.5m安装; | 台 | 2.00 |  |  |  |
| 59 | 030409002002 | 接地母线 | 1.名称:接地母线;  2.安装部位:户内;  3.材质:不锈钢扁钢-40\*4;  4.安装形式:电井内上与端子箱可靠链接，下与接地装置焊接; | m | 30.00 |  |  |  |
| 60 | 030409005002 | 避雷带 | 1.名称:避雷线;  2.材质:镀锌圆钢Φ12;  3.安装形式:女儿墙敷设; | m | 106.30 |  |  |  |
| 61 | 030409003002 | 引下线 | 1.名称:避雷引下线;  2.安装形式:利用建筑物主筋引下;  3.材质:镀锌圆钢Φ12; | m | 73.60 |  |  |  |
| 62 | 030414011002 | 接地装置 | 1.名称:防雷接地调试; | 系统 | 1.00 |  |  |  |
| 63 | 031301017002 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 64 | TSSGZJF001 | 第十册：安装与生产同时进行增加费 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1.土壤类别:普通土; | m2 | 416.50 |  |  |  |
| 2 | 010101004002 | 挖沟槽、基坑土方 外运 | 1.土壤类别:普通土;  2.挖土深度:综合考虑;  3.弃土运距:另计; | m3 | 110.56 |  |  |  |
| 3 | 010101004003 | 挖沟槽、基坑土方 用于回填 | 1.土壤类别:普通土;  2.挖土深度:综合考虑;  3.弃土运距:弃土另计; | m3 | 443.87 |  |  |  |
| 4 | 010103001002 | 沟槽、基坑土方回填 | 1.部位:基坑、基槽;  2.密实度要求:符合设计要求;  3.填方材料品种:符合设计要求;  4.填方粒径要求:符合设计要求;  5.填方来源、运距:原基坑基槽开挖土石方; | m3 | 443.87 |  |  |  |
| 5 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.运距:3km;  2.废弃料品种:综合考虑; | m3 | 102.34 |  |  |  |
| 6 | 010501001003 | 基础垫层 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 22.26 |  |  |  |
| 7 | 010501003002 | 独立基础 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 50.04 |  |  |  |
| 8 | 010503001002 | 基础梁 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 33.28 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 9 | 010103001003 | 房心回填 | 1.填方材料品种:符合设计要求;  2.密实度要求:符合设计要求;  3.填方粒径要求:符合设计要求;  4.填方来源、运距:综合考虑; | m3 | 5.59 |  |  |  |
| 10 | 010501001004 | 首层地面垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 19.05 |  |  |  |
| 11 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6 | t | 0.092 |  |  |  |
| 12 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6 | t | 0.196 |  |  |  |
| 13 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8 | t | 0.642 |  |  |  |
| 14 | 010515001034 | 现浇构件钢筋 | 01.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 0.187 |  |  |  |
| 15 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 1.559 |  |  |  |
| 16 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 2.269 |  |  |  |
| 17 | 010515001030 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 1.269 |  |  |  |
| 18 | 010515001031 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 1.106 |  |  |  |
| 19 | 010515001032 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20 | t | 0.307 |  |  |  |
| 20 | 010515001033 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22 | t | 0.459 |  |  |  |
| 21 | 010516003005 | 机械连接 | 1.螺纹套筒种类:直螺纹连接;  2.规格:≤Φ20;  3.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ14-18; | 个 | 40.00 |  |  |  |
| 22 | 011702001003 | 垫层模板 | 1.基础类型:垫层; | m2 | 61.35 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：基础工程 标段： | | | | | | | 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 |
| 23 | 011702001004 | 独立基础模板 | 1.基础类型:独立基础; | m2 | 78.96 |  |  |  |
| 24 | 011702005002 | 基础梁模板 | 1.梁截面形状:矩形; | m2 | 234.71 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第1页 共8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 |
|  |  | 砌体工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401004002 | 多孔砖墙 200厚 | 1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩多孔砖;  2.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆;  3.墙体类型:200厚内外墙; | m3 | 112.88 |  |  |  |
| 2 | 010401004003 | 多孔砖墙 100厚 | 1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩多孔砖;  2.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆;  3.墙体类型:100厚栏板; | m3 | 8.96 |  |  |  |
| 3 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网加固 | 1.材料品种、规格：热镀锌钢丝网400mm宽，局部满挂 | m2 | 178.05 |  |  |  |
|  |  | 混凝土工程 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 010502001002 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 38.13 |  |  |  |
| 5 | 010505001002 | 有梁板 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 103.43 |  |  |  |
| 6 | 010505001003 | 有梁板 斜屋面 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 48.14 |  |  |  |
| 7 | 010503004002 | 翻边（卫生间） | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 6.13 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第2页 共8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 |
| 8 | 010503005002 | 过梁 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含制作、运输、安装、接头灌缝等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 2.46 |  |  |  |
| 9 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼; | m3 | 2.11 |  |  |  |
| 10 | 010505008002 | 雨篷 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 1.19 |  |  |  |
| 11 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m2 | 48.76 |  |  |  |
| 12 | 010505007002 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 10.26 |  |  |  |
| 13 | 010507005002 | 压顶 | 1.混凝土强度等级:C30 商品砼;  2.其它:含浇筑、养护等内容;  3.综合运输及浇筑方式; | m3 | 0.98 |  |  |  |
|  |  | 钢筋工程 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 010515001034 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6 | t | 0.67 |  |  |  |
| 15 | 010515001045 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 圆钢 直径(mm) 8 | t | 0.085 |  |  |  |
| 16 | 010515001035 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6 | t | 1.434 |  |  |  |
| 17 | 010515001036 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8 | t | 9.335 |  |  |  |
| 18 | 010515001037 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 3.747 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第3页 共8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 |
| 19 | 010515001038 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 3.598 |  |  |  |
| 20 | 010515001039 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.563 |  |  |  |
| 21 | 010515001040 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 3.447 |  |  |  |
| 22 | 010515001041 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 3.076 |  |  |  |
| 23 | 010515001042 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20 | t | 0.569 |  |  |  |
| 24 | 010515001043 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22 | t | 2.471 |  |  |  |
| 25 | 010515001044 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25 | t | 0.471 |  |  |  |
| 26 | 010516003006 | 机械连接 | 1.铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 φ14-18 | 个 | 414.00 |  |  |  |
| 27 | 010516003007 | 机械连接 | 1.连接方式:直螺纹套筒接;  2.规格:≤φ20; | 个 | 110.00 |  |  |  |
| 28 | 010516003008 | 机械连接 | 1.连接方式:直螺纹套筒接;  2.规格:φ22; | 个 | 48.00 |  |  |  |
| 29 | 010516003009 | 机械连接 | 1.连接方式:挤压套筒;  2.规格:φ25; | 个 | 12.00 |  |  |  |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 闷顶层楼面 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 011101006007 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 209.28 |  |  |  |
| 31 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚难燃型挤塑聚苯板; | m2 | 209.28 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第4页 共8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 |
| 32 | 011101006008 | 钢丝细石混凝土屋面 | 1.40厚细石混凝土，内配Φ4@100双向钢筋网片，表面压光。 | m2 | 209.28 |  |  |  |
|  |  | 外墙防水 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 010903003002 | 外墙面砂浆防水 | 1.防水层做法:5厚聚合物水泥防水砂浆; | m2 | 480.24 |  |  |  |
| 34 | 010903002003 | 外墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:2.0厚KS-520蠕变型橡胶沥青防水涂料; | m2 | 480.24 |  |  |  |
|  |  | 坡屋面 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 011101006009 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆; | m2 | 272.96 |  |  |  |
| 36 | 010902001004 | 屋面卷材防水 | 1.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。  2.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。 | m2 | 272.96 |  |  |  |
| 37 | 010901001002 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格:西班牙瓦;  2.粘结层砂浆的配合比:20厚1：2.5水泥砂浆找平层; | m2 | 307.45 |  |  |  |
|  |  | 雨棚防水 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 011101006012 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 85.77 |  |  |  |
| 39 | 010902001006 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS改性沥青防水卷材;  2.隔离层:0.4厚聚乙烯薄膜一层; | m2 | 85.77 |  |  |  |
| 40 | 011101006012 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1：2.5水泥砂浆保护层; | m2 | 85.77 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第5页 共8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 |
|  |  | 天沟防水 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 011101006013 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找坡; | m2 | 129.52 |  |  |  |
| 42 | 010902001009 | 屋面卷材防水 | 1.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。  2.3.0厚SBS改性沥青防水卷材防水层。 | m2 | 129.52 |  |  |  |
| 43 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1.涂膜厚度、遍数:3厚APP改性沥青防水涂膜; | m2 | 129.52 |  |  |  |
|  |  | 卫生间楼地面防水 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 26.88 |  |  |  |
| 45 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材; | m2 | 44.86 |  |  |  |
| 46 | 011001001003 | C10轻骨料混凝土填充层找坡 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:315厚C10轻骨料混凝土填充层找坡; | m2 | 26.88 |  |  |  |
| 47 | 011101003002 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm C25细石混凝土; | m2 | 26.88 |  |  |  |
| 48 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料; | m2 | 44.86 |  |  |  |
|  |  | 卫生间墙面防水 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 010903002004 | 墙裙涂膜防水 | 1.防水膜品种:2.0厚KS-520蠕变型橡胶沥青防水涂料;  2.墙面涂膜防水 内墙墙面 聚合物水泥基防水涂料 I型; 1.2mm厚; | m2 | 111.96 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第6页 共8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 |
|  |  | 首层除卫生间地面防水 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 200.11 |  |  |  |
| 51 | 010904002004 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料; | m2 | 200.11 |  |  |  |
|  |  | 走廊及阳台楼面 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平; | m2 | 82.36 |  |  |  |
| 53 | 010904002005 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:2遍1.5厚合成高分子防水涂料; | m2 | 82.36 |  |  |  |
|  |  | 外墙内保温 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 011001003006 | 50mm厚玻璃棉板夹心复合板（除卫生间内墙面） | 1.保温隔热方式:外墙内保温;  2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:50厚各种饰面板与玻璃棉板夹心复合板; | m2 | 339.71 |  |  |  |
| 55 | 011001003007 | 5厚耐碱玻纤网格布,抗裂砂浆 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:5厚耐碱玻纤网格布,抗裂砂浆; | m2 | 339.71 |  |  |  |
| 56 | 011001003008 | 2mm厚保温腻子 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:2厚保温腻子; | m2 | 339.71 |  |  |  |
| 57 | 011001003009 | 10厚抗裂砂浆 | 1.保温隔热材料品种、规格及厚度:10厚抗裂砂浆; | m2 | 339.71 |  |  |  |
|  |  | 其它工程 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 010507001002 | 混凝土散水 | 1.面层厚度:60厚C15混凝土，面加5厚1:1水泥砂浆随打岁末光;  2.垫层材料种类、厚度:60厚中砂铺垫; | m2 | 43.41 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第7页 共8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 |
| 59 | 010507001003 | 坡道 | 1.20厚1:2水泥砂浆随打随压光  2.100厚C15混凝土  3.300厚3:7灰土 | m2 | 18.25 |  |  |  |
| 60 | 010401014002 | 砖砌暗沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53;  2.沟截面尺寸:详见图集;  3.垫层材料种类、厚度:70mm厚C10砼垫层;  4.砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆  5.其他说明:含预制沟盖板预制、运输、安装及沟盖板钢筋;  6.具体做法:参11ZJ901 1/7 ; | m | 83.48 |  |  |  |
| 61 | 011503001002 | 成品不锈钢管栏杆 | 1.不锈钢楼梯栏杆扶手 | m | 31.90 |  |  |  |
| 62 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1.檐口高度:9.5m;  2.建筑结构形式:框架结构; | m2 | 490.00 |  |  |  |
| 63 | 011703001002 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构;  2.地下室建筑面积:无;  3.建筑物檐口高度、层数:3层，檐口高9.5m; | m2 | 490.00 |  |  |  |
| 64 | 011702002002 | 矩形柱模板 |  | m2 | 295.75 |  |  |  |
| 65 | 011702003001 | 构造柱 |  | m2 | 17.47 |  |  |  |
| 66 | 011702009002 | 过梁模板 |  | m2 | 40.27 |  |  |  |
| 67 | 011702014003 | 有梁板模板 | 1.支撑高度:3.6m; | m2 | 859.94 |  |  |  |
| 68 | 011702014004 | 有梁板模板（坡屋面） | 1.支撑高度:3.6m内; | m2 | 387.02 |  |  |  |
| 69 | 011702008002 | 翻边模板 |  | m2 | 62.27 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑工程 标段： | | | | | | | 第8页 共8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 |
| 70 | 011702025002 | 压顶模板 | 1.构件类型:压顶; | m2 | 17.26 |  |  |  |
| 71 | 011702023002 | 雨篷模板 | 1.构件类型:雨棚;  2.板厚度:综合考虑; | m2 | 11.68 |  |  |  |
| 72 | 011702024002 | 楼梯模板 | 1.类型:楼梯; | m2 | 48.76 |  |  |  |
| 73 | 011702022002 | 天沟、檐沟 | 1.构件类型:天沟; | m2 | 116.64 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第1页 共4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 |
|  |  | 地面工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011102003003 | 块料楼地面（起居室、走廊） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:800\*800地面砖; | m2 | 306.04 |  |  |  |
| 2 | 011102003008 | 块料楼地面（提示盲道） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:盲道砖; | m2 | 23.04 |  |  |  |
| 3 | 011102003006 | 块料楼地面（阳台） | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬水泥砂浆结合层;  2.面层材料品种、规格、颜色:600\*600地面砖; | m2 | 39.52 |  |  |  |
| 4 | 011102003004 | 防滑地砖地面（卫生间楼地面） | 1.8~10厚防滑地板砖,干水泥擦缝  2.20厚1:3干硬水泥砂浆结合层,地漏附近1米范围内向地漏找坡1% | m2 | 26.88 |  |  |  |
| 5 | 011102003005 | 防滑地砖地面（垃圾收集间地面） | 1.8~10厚防滑地板砖,干水泥擦缝  2.20厚1:3干硬水泥砂浆结合层,地漏附近1米范围内向地漏找坡1% | m2 | 9.84 |  |  |  |
| 6 | 011102003007 | 块料楼地面 （楼梯间） | 1.8~10厚防滑地板砖,干水泥擦缝  2.20厚1:3干硬水泥砂浆结合层,地漏附近1米范围内向地漏找坡1% | m2 | 48.77 |  |  |  |
| 7 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:120mm;  2.面层材料品种、规格、颜色:10厚面砖;  3.粘贴层厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆; | m | 238.27 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第2页 共4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 |
|  |  | 墙面工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 墙裙 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 011204003003 | 块料墙裙（阳台、走廊） | 1.8~10厚面砖,水泥浆擦缝或1 :1水泥砂浆勾缝  2.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴  3.15厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 203.08 |  |  |  |
| 9 | 011204003002 | 块料墙裙（卫生间） | 1.8~10厚面砖,水泥浆擦缝或1 :1水泥砂浆勾缝  2.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴  3.15厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 163.54 |  |  |  |
|  |  | 外墙面 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 011201001003 | 外墙墙面抹灰 | 1.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆(0.9公斤杜拉纤维/立方米砂浆)分两次抹灰,整个外墙面加玻纤网一道; | m2 | 508.89 |  |  |  |
| 11 | 011406001004 | 外墙真石漆 | 1.基层类型:抹灰面;  2.腻子种类:防水腻子;  3.刮腻子遍数:两遍; | m2 | 529.25 |  |  |  |
|  |  | 内墙面 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 楼梯间、起居室 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 011201001007 | 内墙墙面抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆找平; | m2 | 778.90 |  |  |  |
| 13 | 011406001006 | 抹灰面刷漆 | 1.刷无机涂料二遍  2.满刮腻子 | m2 | 810.06 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第3页 共4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 |
|  |  | 走廊阳台 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 011201001008 | 内墙墙面抹灰 | 1.5厚1:2水泥砂浆抹平  2.15厚1:2.5水泥砂浆找平搓毛 | m2 | 197.87 |  |  |  |
| 15 | 011406001007 | 抹灰面刷漆 | 1.刷无机涂料一底两面  2.满刮腻子 | m2 | 205.78 |  |  |  |
|  |  | 垃圾收集间 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 011204003004 | 块料墙面 | 1.8~10厚面砖,水泥浆擦缝或1 :1水泥砂浆勾缝  2.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴  3.15厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 50.11 |  |  |  |
|  |  | 闷顶层 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆找平; | m2 | 113.99 |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 011302001002 | 吊顶天棚（卫生间） | 1.面层材料品种、规格:方形铝扣板 600×600;  2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨; | m2 | 26.88 |  |  |  |
| 19 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料(除卫生间外其它天棚) | 1.腻子种类:2厚白色柔性耐水腻子分遍刮平,打磨平整;  2.涂料品种、喷刷遍数:白色内墙无机涂料一底两面; | m2 | 643.19 |  |  |  |
|  |  | 门窗 |  |  |  |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 | | | | | | | | |
| 工程名称：装修工程 标段： | | | | | | | 第4页 共4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 |
| 20 | 010801001002 | 套装门（含所有零配件） | 1.门代号及洞口尺寸:M1022;  2.镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门;  3.含所有零配件; | 樘 | 2.00 |  |  |  |
| 21 | 010802004002 | 防盗门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1122 1100\*2200;  2.门框、扇材质:多功能入户门; | m2 | 29.04 |  |  |  |
| 22 | 010802001002 | 铝合金推拉门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.门框或扇外围尺寸:综合考虑;  3.门框、扇材质:喷泳铝合金;  4.玻璃品种、厚度:6mm安全玻璃; | m2 | 58.32 |  |  |  |
| 23 | 010802001003 | 铝合金平开门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.门框或扇外围尺寸:综合考虑;  3.门框、扇材质:喷泳铝合金;  4.玻璃品种、厚度:6mm安全玻璃; | m2 | 20.16 |  |  |  |
| 24 | 010807001002 | 铝合金平开窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑;  2.玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12mm氩气+6透明玻璃;  3.框、扇材质:隔热铝型材; | m2 | 64.62 |  |  |  |
| 25 | 011701002001 | 改架工 | 1.搭设高度:9.5m;  2.搭设方式:综合考虑;  3.脚手架材质:综合考虑; | m2 | 739.10 |  |  |  |
|  | 本页合计 | | | | | |  |  |
|  | 合 计 | | | | | |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 | | | | | | | |  |