|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓给排水管道改造工程（楼内部分） | | |  | | | 第 1 页 共 2 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 排水楼内部分 | |  |  | |  | 252648.14 |  |
| 1 | 011612001001 | 管道拆除 拆除塑料管 del10 以内(含检查口及地面扫除口等各类管件) 1.说明:①建筑垃圾及时外运出施工现场，运距自行考虑②以上施工方需综合考虑在此项费用内，不再另行计取 | | m | 1404 | | 15.04 | 21116.16 |  |
| 2 | 011612001002 | 管道拆除 拆除塑料管 75 以内(含检查口及地面扫除口等各类管件) 1.说明:①建筑垃圾及时外运出施工现场，运距自行考虑②以上施工方需综合考虑在此项费用内，不再另行计取 | | m | 1750 | | 12.45 | 21787.5 |  |
| 3 | 011612001003 | 管道拆除 拆除下水管，塑料管，φ50 以内含所有附件及分支部分要求:清理现场，垃圾外运，运距自行考虑 | | m | 441 | | 8.52 | 3757.32 |  |
| 4 | 011612002001 | 阀门拆除 拆除水表、阀门、水龙头型号综合考虑  1.说明:①建筑垃圾及时外运出施工现场，运距自行考虑②以上施工方需综合考虑在此项费用内，不再另行计取 | | 套 | 253 | | 22.28 | 5636.84 |  |
| 5 | 031001006001 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 内螺旋消音管de75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗要求:满足施工验收规范要求，含管卡、打压、消毒、清洗等。 6.备注:综合考虑管卡、管件、管道支架，相关的洞口预留、封堵安装等满足工程使用要求的全部工作内容； | | m | 1750 | | 33.77 | 59097.5 |  |
| 6 | 031001006002 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 内螺旋消音管de50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗要求:满足施工验收规范要求，含管卡、打压、消毒、清洗等。 6.备注:综合考虑管卡、管件、管道支架，相关的洞口预留、封堵安装等满足工程使用要求的全部工作内容； | | m | 441 | | 27.39 | 12078.99 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 123474.31 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓给排水管道改造工程（楼内部分） | | |  | | | 第 2 页 共 2 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031001006003 | 塑料管 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 内螺旋消音管de110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗要求:满足施工验收规范要求，含管卡、打压、消毒、清洗等。 6.备注:综合考虑管卡、管件、管道支架，相关的洞口预留、封堵安装等满足工程使用要求的全部工作内容； | | m | 1404 | | 63.39 | 88999.56 |  |
| 8 | 031004014001 | 给、排水附(配)件  1.材质:地面扫除口 2.型号、规格:DN100 | | 个 | 253 | | 67.99 | 17201.47 |  |
| 9 | 010501001001 | 自流平 水泥自流平，两遍， 1.位置：一站式服务中心走廊 | | m2 | 160 | | 24.63 | 3940.8 |  |
| 10 | 011103004001 | PVC 塑胶地板 位置：一站式服务中心走廊 1.颜色及拼色：现场确定 2.粘结剂黏贴 3.厚度≧3.0mm，幅长≧20m 4.其它要求：耐磨性为 P 级，防滑性符合GB/T4100-2006,燃烧性能符合铺地材料B1 级，甲醛释放量符合GB/T17657-2013 | | m2 | 160 | | 56.45 | 9032 |  |
| 11 | 03B001 | 暂列金额 | | 项 | 1 | | 10000 | 10000 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 129173.83 |  |
| 合 计 | | | | | | | | 252648.14 |  |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 1 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 供暖系统改造 | |  |  | |  | 731047.32 |  |
| 1 | 011612001001 | 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.残值自行处理 | | m | 400 | | 16.82 | 6728 |  |
| 2 | 031001002001 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热镀钢管DN80内外壁热浸镀锌钢管(PN1.6)  4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求  6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈）安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 400 | | 67.65 | 27060 |  |
| 3 | 011612001002 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:焊接 5.残值自行处理 | | m | 150 | | 16.82 | 2523 |  |
| 4 | 031001002002 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢管 DN65 内外壁热浸镀锌钢管(PN1.6) 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求 6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈） 安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 150 | | 53.93 | 8089.5 |  |
| 5 | 011612001003 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.残值自行处理 | | m | 206 | | 14.33 | 2951.98 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 47352.48 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 2 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 6 | 031001002003 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢管 DN50 内外壁热浸镀锌钢管(PN1.6) 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求  6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈）安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 206 | | 41.35 | 8518.1 |  |
| 7 | 011612001004 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:焊接 5.残值自行处理 | | m | 900 | | 10.1 | 9090 |  |
| 8 | 031001002004 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀钢管 DN25(PN1.6) 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求  6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈） 安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 900 | | 67.8 | 61020 |  |
| 9 | 011612001005 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.残值自行处理 | | m | 50 | | 14.33 | 716.5 |  |
| 10 | 031001002005 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀钢管 DN32(PN1.6) 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求  6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈）安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 50 | | 74.46 | 3723 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 83067.6 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 3 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 011612001006 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 丝接 5.残值自行处理 | | m | 240 | | 10.1 | 2424 |  |
| 12 | 031001002006 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:热镀钢管 DN20(PN1.6) 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求  6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈）安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 240 | | 54.52 | 13084.8 |  |
| 13 | 031002001001 | 管道支架 1.名称:管道支架 2.备注:综合考虑抗震支架以及刷油防腐，满足规范要求 | | kg | 377.16 | | 31.32 | 11812.65 |  |
| 14 | 011612001007 | 球阀拆除  1.材质:铜 2.型号、规格:DN25 3.安装方式:螺纹连接 | | 个 | 108 | | 9.46 | 1021.68 |  |
| 15 | 031003001001 | 阀门  1、类型：黄铜球阀 (PN1.6) 2、材质：铜质 3、规格型号：DN25 4、连接方式：螺纹连接 5、其他：具有耐腐蚀、密封性好、耐高温等。 | | 个 | 22 | | 70.23 | 1545.06 |  |
| 16 | 031003001002 | 阀门 安装 1.材质: 黄铜球阀 2.型号、规格:DN20（PN1.6） 3.安装方式:螺纹连接 4. 具有耐腐蚀、密封性好、耐高温等 | | 个 | 1200 | | 42.61 | 51132 |  |
| 17 | 011612001008 | 焊接法兰 阀门拆除  1.类型:法兰阀门拆除 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 | | 个 | 4 | | 43.32 | 173.28 |  |
| 18 | 031003003001 | 阀门 1.名称：法兰阀门安装 2.规格：铸钢DN65 阀门（PN1.6） 3.连接形式:法兰连接，含附件等 | | 个 | 8 | | 378.31 | 3026.48 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 84219.95 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 4 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 19 | 011612001009 | 焊接法兰 阀门拆除  1.类型:法兰阀门拆除 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 | | 43.32 | 86.64 |  |
| 20 | 031003003002 | 阀门 1.名称：法兰阀门安装 2.规格：铸钢DN80（PN1.6） 3.连接形式:法兰连接，含附件等 4.其他：符合安装规范要求 | | 个 | 2 | | 449.05 | 898.1 |  |
| 21 | 031003011001 | 法兰 1.规格、压力等级:碳钢DN65（P=1.6MPa）  2.连接形式:焊接 3.备注:满足安装规范要求 | | 副 | 8 | | 181.44 | 1451.52 |  |
| 22 | 031003011002 | 法兰 1.规格、压力等级:碳钢DN80（P=1.6MPa）  2.连接形式:焊接 3.备注:满足安装规范要求 | | 副 | 2 | | 179.44 | 358.88 |  |
| 23 | 011612001010 | 管道拆除 钢管拆除 1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.残值自行处理 | | m | 200 | | 33.21 | 6642 |  |
| 24 | 031001002007 | 钢管 1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热镀钢管 DN100（PN1.6） 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗要求:通水、通球试验等相关规范要求 6.备注：综合考虑管卡、管件、相关的洞口预留、封堵、套管的制作安装、阻火圈（阻水圈）安装、除锈、刷漆等满足工程使用要求的全部工作内容 | | m | 200 | | 126.47 | 25294 |  |
| 25 | 011612001011 | 铸铁散热器拆除  1.型号、规格:8 片 | | 组 | 68 | | 63.05 | 4287.4 |  |
| 26 | 031005001001 | 铸铁散热器安装 1.型号、规格:8 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等 2.安装方式:上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 68 | | 530.49 | 36073.32 |  |
| 27 | 011612001012 | 铸铁散热器拆除  1.型号、规格:9 片 | | 组 | 240 | | 70.92 | 17020.8 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 92112.66 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 5 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 28 | 031005001002 | 铸铁散热器安装 1.型号、规格:9 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等  2.安装方式: 上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 240 | | 576.76 | 138422.4 |  |
| 29 | 011612001013 | 铸铁散热器拆除 1.型号、规格:10 片 | | 组 | 240 | | 96.8 | 23232 |  |
| 30 | 031005001003 | 铸铁散热器 铸铁散热器安装 1.型号、规格:10 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等 2.安装方式: 上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 240 | | 653.57 | 156856.8 |  |
| 31 | 011612001014 | 铸铁散热器拆除 1.型号、规格:12 片 | | 组 | 22 | | 152.49 | 3354.78 |  |
| 32 | 031005001004 | 铸铁散热器 铸铁散热器安装 1.型号、规格:12 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等 2.安装方式: 上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 22 | | 793.6 | 17459.2 |  |
| 33 | 011612001015 | 铸铁散热器拆除 1.型号、规格:20 片 | | 组 | 8 | | 268.17 | 2145.36 |  |
| 34 | 031005001005 | 铸铁散热器 铸铁散热器安装 1.型号、规格:20 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等  2.安装方式: 上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 8 | | 1323.88 | 10591.04 |  |
| 35 | 011612001016 | 铸铁散热器拆除 1.型号、规格:25 片 | | 组 | 4 | | 362.16 | 1448.64 |  |
| 36 | 031005001006 | 铸铁散热器安装 1.型号、规格:25 片新 60 铸铁烤漆,含铜制排气阀、封堵等  2.安装方式: 上供下回，壁挂式，符合安装规范。 | | 组 | 4 | | 1644.6 | 6578.4 |  |
| 37 | 040504003001 | 检查井 拆复检查井和更换检查井盖， φ700 热塑复合承重井盖，含原井盖拆除和井口修复，综合考虑垃圾运距和弃土场地等 | | 座 | 5 | | 3763.97 | 18819.85 |  |
| 38 | 011612001017 | 管道绝热拆除 1.绝热材料品种:带铝箔玻璃岩棉管 2.绝热厚度:50mm | | m3 | 5.99 | | 495.62 | 2968.76 |  |
| 39 | 031208002001 | 管道绝热 1.绝热材料品种:带铝箔玻璃岩棉管 2.管道外径:依据现场综合考虑 2.绝热厚度:50mm | | m3 | 5.99 | | 951.58 | 5699.96 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 387577.19 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓供暖系统改造工程 | | |  | | | 第 6 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 40 | 041001001001 | 拆除 室内地面破除，厚度综合考虑，垃圾清运及运距综合考虑等 | | m2 | 24 | | 14.38 | 345.12 |  |
| 41 | 010501001001 | 垫层 室内地面恢复 1.混凝土强度等级：C20 2.厚度：100mm 3.混凝土种类：商品混凝土 4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | m2 | 24 | | 57.18 | 1372.32 |  |
| 42 | 03B001 | 暂列金额 | | 项 | 1 | | 35000 | 35000 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 36717.44 |  |
| 合 计 | | | | | | | | 731047.32 |  |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 1 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 土建工程 | |  |  | |  | 4386753.89 |  |
| 1 | 011610001001 | 木门窗拆除 1.名称：拆除木门 2.说明：建筑垃圾及时外运出施工现场，运距自行考虑，含门口找补及瓷砖恢复(含阴阳角对缝及锯板磨边)，施工方需综合考虑在此项费用内，不再另行计取。结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报 价中。 | | 樘 | 271 | | 30.38 | 8232.98 |  |
| 2 | 011601001001 | 砖砌体拆除 1.名称：剔凿墙洞 2.位置：入户门口上方 3.规格：250mm\*250mm\*100mm 4.备注：包含洞口抹灰、垃圾清运等，具体位置现场定位，满足后续施工要求，结合现场实际情况，选用适当拆除方 式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加 固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m3 | 1.58 | | 157.67 | 249.12 |  |
| 3 | 010802004001 | 钢制门 1.名称：钢质门 2.位置：公共房 3.规格：850mm\*2400mm，带上亮 4.备注：含五金锁具等全部内容，门样式现场确定并满足甲方要求。 | | 樘 | 18 | | 794.29 | 14297.22 |  |
| 4 | 011407001001 | 墙面刷乳胶漆 1.部位：室内墙面及顶棚 2.做法：原墙面及顶棚涂料层及墙纸等附着物铲除，修补裂缝、空洞等，裂缝和空洞修补部位要贴抗裂网，破损严重处综合考虑水泥砂浆修补；墙体统一批刮底腻子两遍找平，墙面及顶棚刷三遍乳胶漆。 3.备注：报价综合考虑拆除废料的清理、外运（运距自行考虑），施工脚手架搭拆及现场的施工防护、临时搬运保护等项目费用。 4.其他：施工质量满足验收规范验收要求。 | | m2 | 29000 | | 17.22 | 499380 |  |
| 5 | 01B001 | 钢床架拆除和安装 1.名称:钢床架拆除、搬移并安装恢复 2.要求: 确保完好无损，含床体固定，拆卸、安装、搬移过程需注意成品保护，如有 损坏予以修复或更换。 | | 套 | 1494 | | 14.34 | 21423.96 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 543583.28 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 2 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 6 | 01B009 | 储物柜搬移 1.名称:储物柜搬移并恢复， （尺寸 1700mm\*800mm\*600mm） 2.要求:具搬移过程需注意成品保护，拆卸、安装、搬移过程如有 损坏予以修复或更换。 | | 套 | 1494 | | 14.36 | 21453.84 |  |
| 7 | 01B002 | 学习桌椅搬移 1.施工内容：搬移自行考虑存放，改造完成后复位 2.规格：书桌 1120mm\*750mm,书架 1120mm\*950mm\*300mm  3.要求：搬移过程需注意成品保护，拆卸、安装、搬移过程如有损坏予以修复或更换。 | | 套 | 1494 | | 14.36 | 21453.84 |  |
| 8 | 01B003 | 整体保洁 1.施工内容：整体保洁 2.要求： 满足直接入住要求 | | m2 | 10033 | | 1.91 | 19163.03 |  |
| 9 | 030404035001 | 插座 1.位置：活动室 2.规格：16A,空调专用 3.安装方式：暗装 | | 个 | 16 | | 29.84 | 477.44 |  |
| 10 | 030404033001 | 风扇 1.施工内容：原电风扇拆除并更换 2.规格、材质：吸顶式 D500mm，旋转角度 360，高静音，带防护罩 3.备注：残值自行处理，满足后期使用及售后服务要求 | | 台 | 249 | | 260.74 | 64924.26 |  |
| 11 | 011613001001 | 灯具拆除 1.施工内容：原室内灯具及小电器拆除 2.备注：残值自行处理，含措施费等费用报价中自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要保 护措施。 | | 间 | 253 | | 19.7 | 4984.1 |  |
| 12 | 030412001001 | 灯具 1.施工内容：吸顶灯安装， 2.规格、材质：LED 光源，40W,冷暖光，φ300， 3.安装位置：包含寝室内及阳台，含公共房和活动室等 | | 套 | 1820 | | 78.29 | 142487.8 |  |
| 13 | 011612002001 | 卫生洁具拆除 1.施工内容：拆除预制洗手盆 2.规格：1200mm\*500mm 带支腿 3.备注：清理现场，垃圾运校外，运距、弃渣场地等自行考虑，，满足施工条件，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | 套 | 332 | | 53.1 | 17629.2 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 292573.51 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 3 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 14 | 011610002001 | 塑钢门窗拆除 1.施工内容：门连窗及原卫生间门拆除 2.备注：残值自行处理，依照甲方要求洞口修复，清理现 场，垃圾运校外，运距、弃渣场地等自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 1897.5 | | 16.47 | 31251.83 |  |
| 15 | 010802001001 | 铝合金门联窗 1.名称：铝合金门连窗 2.材料种类、规格：喷涂白80 型材，钢化玻璃厚度 5mm含磨砂膜，门铝合金装板 900高，熟橡胶胶条、无异味。  3.安装要求：按照门窗安装相关规范要求施工。 4.备注：开启方式同原门联 窗，满足气密性等规范要求，样式需满足甲方要求，含五金件等全部施工内容。 | | m2 | 1354.1 | | 336.81 | 456074.42 |  |
| 16 | 010802001002 | 铝合金门 1.名称：铝合金门（喷涂白） 2.材料种类、规格：80 铝合金型材，钢化玻璃厚度 5mm，磨砂，铝合金门 650\*2650mm带上亮，铝合金装板 1000mm高，熟橡胶胶条、无异味。  3.部位：卫生间 4.安装要求：按照门窗安装相关规范要求施工。 5.备注：开启方式同原门，满足气密性等规范要求，样式需满足甲方要求，含五金件等全部施工内容 | | m2 | 555 | | 394.97 | 219208.35 |  |
| 17 | 011605002001 | 立面块料拆除 1.施工内容：阳台瓷砖墙面剔除 2.施工要求：立墙面剔除高度900mm,含卫生间内，剔除厚度综合考虑，满足铺贴防水层和墙面砖镶贴 3.备注：清理现场，垃圾运校外，弃渣场地、运距自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的 支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 2429.01 | | 9.69 | 23537.11 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 730071.71 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 4 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 18 | 011605001001 | 平面块料拆除 1.施工内容：阳台瓷砖地面剔除 2.施工要求：剔除厚度综合考虑，满足铺贴防水层和地面砖镶贴 3.备注：清理现场，垃圾运校外，弃渣场地、运距自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的 支撑加固等保护措施。可重复 利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 1222.32 | | 12.4 | 15156.77 |  |
| 19 | 031004006001 | 大便器安装 1.名称：全瓷蹲式大便器（带踏板、带返氺弯） 2.类型、型号：旋钮阀门 DN25冲洗阀、不锈钢冲洗管等附件 3. 大便器冲水时不得外溢，连接气密性好不得渗漏，安装符合相关规范。 | | 组 | 322 | | 402.19 | 129505.18 |  |
| 20 | 011102003001 | 块料楼地面 1.面层形式、材料种类、规格:地面砖（具体规格同原地面）全瓷地砖，防滑 2.部位：阳台、卫生间便台 3.结合层材料种类：水泥砂浆 4.做法： 8~10 厚全瓷地面砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝，30厚 1:3 干硬性水泥砂浆，最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层抹平，素水泥砂浆一道，充分考虑地面顺水，不得积水。  5.备注：施工如需宿舍内家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，含便台平面及立面贴砖，以上费用施工单位自行考虑 | | m2 | 1510 | | 118.83 | 179433.3 |  |
| 21 | 011204003001 | 块料墙面 1.墙体类型：内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式：瓷砖（具体规格同原墙面）水泥砂浆粘贴 3.做法：4~5 厚釉面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝，3~4厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层，素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)，9厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 4.备注：施工如需宿舍内家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 5.部位：阳台、卫生间 | | m2 | 2753.1 | | 85.13 | 234371.4 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 558466.65 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 5 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 22 | 010904001001 | 楼（地）面卷材防水 1.卷材品种：TS-C,国标 300g 2.防水部位：综合考虑立面、平面及防水附加层 3.防水做法：两道，水盆部位墙面防水层高度 1200mm，其他部位里面 600mm. 4.要求：基层平整，基层含水率不大于 8%，找平层的泛水坡度 2%，靠墙的管根处均要抹出 5%的坡度，突出地面的管根、地漏部位要做特殊封堵，防水材料搭接严密，胶浆涂抹均匀密实，做闭水试验。 | | m2 | 2740 | | 82.77 | 226789.8 |  |
| 23 | 031004003001 | 洗脸盆 1.位置：阳台 2.规格、材质：304 不锈钢 2mm厚，尺寸 1400\*650\*200mm  3.要求：内衬防水防潮板材20mm 厚，壁挂式安装，带不锈钢挡水板，单盆、，安装不锈钢高杆水龙头φ15 两个，单冷水。含φ15 软管、快开 φ15 铜角阀、PVC 带反水弯下水管等 4.备注： 符合安装规范、满足甲方使用要求 | | 组 | 322 | | 429.9 | 138427.8 |  |
| 24 | 011605002002 | 立面块料拆除 1.施工内容：拖布间、开水间瓷砖墙面剔除 2.施工要求:立墙面剔除高度 600mm,含卫生间内，剔除厚度综合考虑 3.备注：满足铺贴防水层和墙面砖镶贴要求，清理现场，垃圾外运，运距自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 109 | | 9.69 | 1056.21 |  |
| 25 | 011605001002 | 平面块料拆除 1.施工内容：拖布间、开水间瓷砖地面剔除 2.施工要求：含卫生间内，剔除厚度综合考虑 3.备注：满足铺贴防水层和地面砖铺贴要求，清理现场，垃圾清理外运至学校外，运距和弃渣场地自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 129.6 | | 12.4 | 1607.04 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 367880.85 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 6 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 26 | 010904001003 | 楼（地）面卷材防水 1.卷材品种：TS-C,国标 300g 2.防水部位：开水间、拖布间 3.防水做法：两道，墙面防水层高度 600 4. 要求：基层平整，基层含水率不大于 8%，找平层的泛水坡度 2%，靠墙的管根处均要抹出 5%的坡度，突出地面的管根、地漏部位要做特殊封堵，防水材料搭接严密，胶胶浆涂抹均匀密实，做闭水试验。 备注：依照规范要求施工 | | m2 | 2740 | | 82.11 | 224981.4 |  |
| 27 | 011204003004 | 块料墙面 1.墙体类型：内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式：瓷砖（具体规格同原墙面）水泥砂浆粘贴 3.做法：4~5 厚釉面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝，3~4厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层，素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)，9厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 4.备注：施工如需宿舍内家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 5.部位：开水间、拖布间 | | m2 | 109 | | 127.7 | 13919.3 |  |
| 28 | 011102003004 | 块料楼地面 1.面层形式、材料种类、规格:地面瓷砖（防滑、具体规格同原地面） 2.部位：开水间、拖布间 3.结合层材料种类：水泥砂浆 4.做法： 8~10 厚地面砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝，30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆，最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层抹平，素水泥砂浆一道 5.备注：施工如需家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，含便台平面及立面贴砖，以上费用施工单位自行考虑 | | m2 | 129.6 | | 143.83 | 18640.37 |  |
| 29 | 031004008001 | 拖布池 1.规格:304 不锈钢 1500mm\*500mm\*350mm，含 2 个 φ15 加长不锈钢水龙头及 PVC 成套带返氺弯下水 2.部位：卫生间内 | | 组 | 6 | | 264.8 | 1588.8 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 259129.87 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 7 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 30 | 011605001004 | 平面块料拆除 1.施工部位：房间和走廊瓷砖地面 2.施工要求:剔除厚度综合考虑，满足做自流平要求 3.备注清理现场，垃圾外运至校外，弃渣场地、运距自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重 复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 6724 | | 12.4 | 83377.6 |  |
| 31 | 011605002005 | 立面块料拆除 1.施工内容：走廊瓷砖墙面剔除 2.施工要求：立墙面块料剔除，厚度综合考虑 3.备注：满足铺贴防水层和墙面砖镶贴要求，清理现场，垃圾外运至校外弃渣场地、运距自行考虑，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行 成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 2300 | | 9.69 | 22287 |  |
| 32 | 011204003003 | 块料墙面 1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、 600mm\*300mm\*10mm 厚瓷砖,填缝剂填缝. 4~5 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层，素水泥浆一道，9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 3.部位：走廊 4.要求：按照墙面瓷砖镶帖相关规范要求施工 | | m2 | 2300 | | 74.68 | 171764 |  |
| 33 | 011204003005 | 块料墙面 1.墙体类型：瓷砖墙面(零修) 2.面层材料种类、规格、铺贴形式：瓷砖（具体规格同原墙面）水泥砂浆粘贴 3.做法：4~5 厚釉面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝， 3~4厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层，素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)，9厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 4.备注：施工如需宿舍内家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，以上费用施工单位自行考虑 5.部位：阳台、卫生间、开水间、拖布间 | | m2 | 249 | | 95.72 | 23834.28 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 301262.88 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 8 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 34 | 011102001001 | 石材楼地面 1.名称：石材过门石 2.规格、图案： 800mm\*350mm\*30mm,五莲花 3.备注：石材纹理、花色需满足甲方要求 | | m2 | 70 | | 208.87 | 14620.9 |  |
| 35 | 011101005001 | 自流坪楼地面 1.施工要求：水泥自流平两遍 2.备注：厚度、材质等符合相关施工规范要求。 | | m2 | 6724 | | 25.6 | 172134.4 |  |
| 36 | 011103004001 | 塑料卷材楼地面 1.名称：PVC 塑胶地板 2.做法：粘结剂黏贴 3.施工要求：厚度≧3.0mm，幅长≧20m 4. 4.其它要求：耐磨性为P级，防滑性符合 GB/T4100-2006,燃烧性能符合铺地材料B1 级，甲醛释放量符合GB/T17657-2013 备注：按照相关规范要求施工，颜色及拼色现场确定,满足甲方要求 | | m2 | 6724 | | 42.51 | 285837.24 |  |
| 37 | 011605002004 | 立面块料拆除 1.名称：踢脚线剔除 2.备注：含局部墙面抹灰找 补，垃圾清理外运及运距自行考虑等，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等 保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m2 | 962 | | 8.96 | 8619.52 |  |
| 38 | 011105004001 | 踢脚线 1.规格、材质：PVC 地胶踢脚线，200mm 高 2. 符合相关施工规范要求。 | | m | 4810 | | 8.41 | 40452.1 |  |
| 39 | 011502001001 | 金属装饰线 1.名称：阳台门口收口压条 2.材质：不锈钢，30mm | | m | 220 | | 18.38 | 4043.6 |  |
| 40 | 010904004001 | 楼（地）面变形缝 1.说明：不锈钢盖板更换，厚度不小于 1mm， 按照相关规范充实变形缝填料。 2.部位：楼外平面伸缩缝 3.备注：含拆除及垃圾外运，运距自行考虑，施工所需的脚手架及防护措施，以上内容施工方需综合考虑在此项费用内，不再另行计取。 | | m | 96 | | 110.33 | 10591.68 |  |
| 41 | 011302001001 | 走廊吊顶 1.位置：一楼走廊及门厅 2.吊顶形式：平面 3.规格、材质：铝合金方管，50mm\*70mm,间距不大于 75mm. 4.备注：依照相关规范施工 | | m2 | 294 | | 158.56 | 46616.64 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 582916.08 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 9 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011407002001 | 走廊天棚刷乳胶漆 1.位置：一楼走廊及门厅 2.做法：原涂料层铲除，刮内墙专用腻子找平，刷黑色乳胶漆两遍，涂刷均匀无流坠。  3.备注： 按照相关施工规范施工 | | m2 | 294 | | 38.35 | 11274.9 |  |
| 43 | 030412004001 | 装饰灯 1.名称：长条嵌入式灯具 2.位置：一楼走廊及门厅 3.规格、材质：LED 灯源 60W冷暖光， 满足甲方要求。 | | 套 | 30 | | 144.51 | 4335.3 |  |
| 44 | 011108001001 | 石材零星项目 1.名称：楼梯石材面修补 2.位置：楼梯局部修补，满足使用要求 3.备注：未注明事项依照甲方要求施工 | | m2 | 46 | | 328.96 | 15132.16 |  |
| 45 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 1.名称：拆除石材地面（含垫层，但保护好串边的石材面）  2.位置：一层走廊 3.备注：施工如需家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，如剔凿时损坏电气线路、水暖管路、门窗玻璃的，需自费原样恢复，建筑垃圾及时运出校 外，运距和弃渣场地自行考 虑，以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑 加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m3 | 16.2 | | 506.4 | 8203.68 |  |
| 46 | 010501001001 | 垫层 位置：一层走廊 1.混凝土拌合料要求：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C15，100mm 厚，含浇筑、养护等 | | m3 | 16.2 | | 563.96 | 9136.15 |  |
| 47 | 011102001002 | 石材楼地面 1.部位：一层走廊 2.规格、材质：五连红大理石 600mm\*600mm 3.做法：20 厚大理石铺实拍平,稀水泥浆擦缝，30 厚 1:3干硬性水泥砂浆 4.备注：施工如需宿舍内家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，含阴阳角对缝及锯板磨边，以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 | | m2 | 162 | | 222.7 | 36077.4 |  |
| 48 | 011612002002 | 卫生洁具拆除 1.名称：预制拖布池拆除 2.位置：拖布间 3.备注：拆除形式、垃圾外运及运距自行考虑，满足甲方要求 | | m3 | 2 | | 39.74 | 79.48 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 84239.07 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 10 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 49 | 011405001001 | 金属面油漆 1.部位：各种护栏、栏杆，钢制电缆竖井等金属构件 2.做法：表面打磨干净，刷防锈漆一遍，刷醇酸调和漆二遍 3.备注：包含除锈及清理基层，满足使用要求 | | m2 | 178 | | 28.14 | 5008.92 |  |
| 50 | 010810001001 | 窗帘 1.位置：门联窗 2.材质、规格：单层，亚麻，罗马杆 3.洞口尺寸：1800mm\*1500mm 4.备注：综合考虑上下富余面积，罗马杆洞口外安装，窗帘倍半折按洞口尺寸宽度左右外跨 100mm 考虑等 | | m2 | 1212.73 | | 78.62 | 95344.83 |  |
| 51 | 011602001003 | 混凝土构件拆除 1.名称：拆除砼垫层 2.位置：一层阳台 3.备注：施工如需家具搬离，应在施工完毕后原样恢复，如剔凿时损坏电气线路、水暖管路、门窗玻璃的，需自费原样恢复，建筑垃圾及时运出校 外，运距和弃渣场地自行考 虑，以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | m3 | 19 | | 506.4 | 9621.6 |  |
| 52 | 010101004001 | 挖基坑土方 1.位置：一层阳台 2.备注：深度 1200mm，满足管道要求，清理现场，垃圾外运，运距自行考虑 | | m3 | 228 | | 23.27 | 5305.56 |  |
| 53 | 010103001001 | 回填方 1.名称：土方回填 2.回填材料要求：素土，严禁使用淤泥、冻土、有机质土、含草皮、生活垃圾、树根和腐殖质的土作为填料 3.回填质量要求：压实系数≥0.94 4.报价包括回填方式、土方来源、场内倒运、夯实等一切费用。 | | m3 | 228 | | 21.82 | 4974.96 |  |
| 54 | 010501001002 | 垫层 1.混凝土拌合料要求：商品混凝土 2.强度等级：C15,100mm 厚 3.部位：阳台、卫生间 | | m3 | 19 | | 563.96 | 10715.24 |  |
| 55 | 011505010001 | 玻璃镜 1.位置：洗面盆上方墙面 2.规格：700mm\*900 mm 车边，防雾镜。 3.备注：四角打眼，镜钉固定 | | m2 | 159.39 | | 201.51 | 32118.68 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 163089.79 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 11 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 56 | 011505002001 | 晒衣杆 1.名称：阳台晾衣杆 2.规格、材质：DN20 的镀锌钢管，两端吊筋固定，长度 2.1m 3.备注：包含拆除原晾衣绳，施工单位自行考虑 | | 个 | 253 | | 117.52 | 29732.56 |  |
| 57 | 011505006001 | 毛巾杆（架） 1.名称：不锈钢毛巾架 2.规格、材质：长度 600mm，不锈钢 | | 套 | 253 | | 77.2 | 19531.6 |  |
| 58 | 011610001003 | 木门窗拆除  1.位置：走廊 2.规格：2400mm\*1480mm 3.备注：建筑垃圾及时运出校外，运距和弃渣场地自行考 虑，含门口找补及瓷砖恢复 (含阴阳角对缝及锯板磨边)，施工方需综合考虑在此项费 用内，不再另行计取，结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除，拆除时需对现场采取必要的支撑加固等保护措施。可重复利用材料需进行成品保护，费用综合考虑在报价中。 | | 樘 | 7 | | 62.58 | 438.06 |  |
| 59 | 010802001003 | 钢制双开门 1.门洞尺寸宽 1460mm\*高2370mm，门扇厚度 50mm，门扇钢板厚度≥1.0mm 冷轧板，门框钢板厚度 2.0mm 厚冷轧板，内衬填充孔径 20mm 的蜂窝纸板。 2.门框：选用 2.0mm 厚钢板； 3.五金配件：安内外把手及合页；合页材质铁渡磨砂，尺寸≥13.5cm。把手材质镀锌，参考尺寸 37cm。 4.位置：走廊西头 | | m2 | 7 | | 331.44 | 2320.08 |  |
| 60 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 1.名称：不锈钢网框式地漏 2.规格、材质：DN50，不锈钢地漏 | | 个 | 322 | | 69.65 | 22427.3 |  |
| 61 | 01B005 | 配电箱拆除 1.规格:300\*300，10 回路 2.备注:进线确保正常再行使用 | | 台 | 260 | | 75.72 | 19687.2 |  |
| 62 | 011612002003 | 卫生洁具拆除 1.名称：蹲便器拆除 2.备注：包含冲洗管等清理现场，垃圾外运，运距自行考虑 | | 套 | 253 | | 56.76 | 14360.28 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 108497.08 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 12 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 63 | 011303001001 | 采光天棚  1.位置：6011-6013,6035-6037 房间 2.规格、材质：彩钢保温板天棚棚，厚度大于等 90mm,50mm\*100mm\*3mm 镀锌方管龙骨框，固定要牢固。  3.备注：（1）.材料：岩棉夹芯板（0.6 外+80+0.4 内），外基板代号（GB/T 12755-2008)YW 51-760，咬合型（180°） （2）燃烧性能：A 级，导热系数≤0.044W/m.K，体积密度≥100kg/m3。 （3）.其他：屋面板采用热镀锌基板的镀锌量不应小于 275g/mm²，并应采用涂层；采用镀铝锌基板的镀铝锌量不应小于 150g/mm²，并应符合现行国家标准《彩色涂层钢板及板带》GB/T 12754 及《连续热镀铝锌合金涂层钢板与板 带》GB/T 14978 的相关要求，四周彩钢板封边，满足安全要求 | | m2 | 45 | | 391.08 | 17598.6 |  |
| 64 | 011302001002 | 吊顶天棚 1.位置：开水间 2.材质、规格：配套金属龙骨， 1mm 厚 300mm\*300mm 集成吊顶 | | m2 | 111.6 | | 191.15 | 21332.34 |  |
| 65 | 011502001002 | 金属装饰线 1.名称：楼梯台阶防滑条 2.材质：铜制 | | m | 355 | | 18.38 | 6524.9 |  |
| 66 | 01B006 | 服务台 1.位置:一楼大厅 2.备注:参见图纸 | | 项 | 1 | | 3348.31 | 3348.31 |  |
| 67 | 010801002001 | 钢制门 1.规格：830mm\*2370mm 2. 材质：门扇厚度 50mm，门扇钢板厚度≥0.8mm 冷轧板，门框钢板厚度 1.2mm 厚冷轧板，内衬填充孔径 20mm 的蜂窝纸板。门扇开竖条观察口加 5mm 厚钢化玻璃。1850 高度以上为固定上亮窗加 5mm 厚钢化玻璃,酸洗磷化后静电喷塑漆. 3.备注：门扇安内插销、外插销、吊扣及挂锁、内外把手、合页；合页材质铁渡磨砂，尺寸≥13.5cm。把手材质镀锌，参考尺寸 37cm，插销是镀锌板材质 | | 樘 | 259 | | 1336.83 | 346238.97 |  |
|  |  | 线路改造 | |  |  | |  | 1629550.65 |  |
| 68 | 030411004001 | 配线 1.规格：BYJ-2.5mm2 2.配线形式：管内敷设 | | m | 45000 | | 3.24 | 145800 |  |
| 69 | 030411004002 | 配线 1.规格：BYJ-4mm2 2.配线形式：管内敷设 | | m | 16000 | | 5.19 | 83040 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 623883.12 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 13 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 70 | 030408001001 | 电力电缆 1.位置：自配电柜至各层房间 2.型号、规格：WDZ-YJY-3\*4 3.敷设方式：综合考虑穿管敷设与桥架内敷设 4.备注：含电缆头制安 | | m | 10000 | | 11.65 | 116500 |  |
| 71 | 030411001001 | 配管 1.材质：PVC 管 2.规格：PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：电线管砖、混凝土结构暗配 4.备注：含剔槽、填补、打过墙孔 | | m | 8000 | | 7.07 | 56560 |  |
| 72 | 030411003001 | 桥架 1.材质：金属桥架 2.型号、规格：400\*100\*1.2 3.备注：含原桥架、电源线拆除，吊筋安装，穿墙板打孔等 | | m | 1700 | | 171.86 | 292162 |  |
| 73 | 030411003002 | 桥架 1.材质：金属桥架 2.型号、规格：300\*100\*1.2 3.备注：含原桥架、电源线拆除，吊筋安装，穿墙板打孔等 | | m | 1600 | | 124.61 | 199376 |  |
| 74 | 030404034001 | 照明开关 1.名称：双联开关（86 型） 2.型号、规格：250V 10A | | 个 | 506 | | 33.16 | 16778.96 |  |
| 75 | 030404034002 | 照明开关 1.名称：单联开关，86 型 2.位置：公共房 3.型号、规格：250V 10A | | 个 | 24 | | 27.32 | 655.68 |  |
| 76 | 030404035002 | 插座（86 型）  1.位置：阳台 2.备注：包含五孔插座安装，暗装，10A，含开洞口等，满足甲方要求 | | 个 | 249 | | 28.21 | 7024.29 |  |
| 77 | 030404035003 | 插座（86 型） 1.位置：床位及学习桌 2.规格：五孔插座安装，并带 USB 接口，暗装，10A，含开洞口等 3.备注：满足甲方要求 | | 个 | 1494 | | 28.21 | 42145.74 |  |
| 78 | 030404035004 | 插座（86 型） 1.位置：床位、阳台 2.规格：五孔插座安装，暗装，10A，含开洞口等 3.备注：原插座拆除，满足甲方要求 | | 个 | 1743 | | 28.21 | 49170.03 |  |
| 79 | 030412001002 | 普通灯具 1.位置：走廊 2.规格、材质：40W，LED 光源，D400 圆形吸顶灯 3.备注：包含原灯具拆除更换，垃圾清运，残值自行处理等 | | 套 | 104 | | 122.77 | 12768.08 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 793140.78 |  |
|  | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部6#学生公寓内维修改造工程 | | |  | | | 第 14 页 共 14 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 80 | 030404034003 | 照明开关 1.规格：单开，10A（86 型） 2.备注：包含拆除，垃圾清运，残值自行处理等 | | 个 | 14 | | 30.09 | 421.26 |  |
| 81 | 030404017001 | 配电箱 1.名称：配电箱 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）：暗装 3.半周长或回路数：10 回 路,2p25A 断路器 1 个，2P16A断路器 1 个，1P20A 漏电保护器 2 个。 4.类别：成套配电箱 5.备注：包含接线端子，综合考虑墙体开槽、打眼、进线管预埋及修复等 | | 台 | 260 | | 1406.63 | 365723.8 |  |
| 82 | 030414002001 | 送配电装置系统 1.名称：送配电装置系统 2.类型：供电 | | 系统 | 1 | | 640.93 | 640.93 |  |
| 83 | 030404033002 | 风扇 1.名称：风扇调速开关（旋钮式） 2.型号、规格：250V 10A 3.备注：依照甲方要求施工 | | 台 | 253 | | 66.04 | 16708.12 |  |
| 84 | 01B010 | 线路拆除 1.名称:原线路拆除 2.备注:依照甲方要求施工，垃圾清运自行考虑 | | 间 | 263 | | 53.52 | 14075.76 |  |
| 85 | 01B011 | 暂列金 | | 项 | 1 | | 210000 | 210000 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 607569.87 |  |
| 合 计 | | | | | | | | 6016304.54 |  |