|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | **工程** |
|  | **招标工程量清单** |  |
|  |  |  |  |  |
| **招 标 人：** |  |  | **造 价咨询人：** |  |
|  | (单位盖章) |  |  | (单位资质专用章) |
| **法定代表人或其授权人：** |  |  | **法定代表人或其授权人：** |  |
|  | (签字或盖章) |  |  | (签字或盖章) |
| **编 制 人：** |  |  | **复 核 人：** |  |
|  | (造价人员签字盖专用章) |  |  | (造价工程师签字盖专用章) |
| **编 制 时 间：** |  年 月 日 |  | **复 核 时 间：** |  年 月 日 |
|  |  | 扉—1 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 1 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1.拆除卫生间、前室、厨房及冷藏间原有地砖2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体详见设计图纸 | m2 | 63.4 |  |  |  |
| 2 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | 1.其余所有房间(含阳台)拆除原有地板面层(其中22#楼3单元301是原地面为水泥砂浆地面,没有拆除地板量)2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体详见设计图纸 | m2 | 108.03 |  |  |  |
| 3 | 011603001001 | 木构件拆除 | 1.拆除120mm高踢脚线2.建筑垃圾外运自行考虑3.详见图纸设计 | m | 163.48 |  |  |  |
| 4 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1.卫生间、前室、厨房原有墙面铲除至红砖2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m2 | 202.2 |  |  |  |
| 5 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1.其余所有房间原有墙面涂料铲除2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m2 | 384.84 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 2 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 6 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.卫生间、前室及厨房原吊顶拆除2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m2 | 52.56 |  |  |  |
| 7 | 011608002003 | 铲除涂料面 | 1.其余房间原有棚面涂料铲除2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m2 | 142.88 |  |  |  |
| 8 | 011613002001 | 玻璃拆除 | 1.拆除室内门窗破损钢化玻璃2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m2 | 40 |  |  |  |
| 9 | 011610002001 | 门锁拆除 | 1.拆除门锁2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | 个 | 12 |  |  |  |
| 10 | 01B004 | 拆除胶条 | 1.拆除塑钢窗胶条2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m | 240 |  |  |  |
| 11 | 01B006 | 拆除执手件 | 1.拆除塑钢窗执手件2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | 套 | 8 |  |  |  |
| 12 | 011614002001 | 柜体拆除 | 1.拆除所有柜体2.建筑垃圾外运自行考虑3.具体做法详见设计图纸 | m | 27.4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 3 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 13 | 011608001001 | 铲除油漆面 | 1.窗户铲除原漆面2.具体做法详见设计图纸 | m2 | 6.4 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 卫生间、前室、厨房及冷藏间地面：新建地面构造层,新作SBC120卷材防水(300g/m2)两道(卫生间防水层上卷1.8m,其余房间防水层上返0.45m),铺8-10厚300X300地砖地面,美缝剂美缝。具体做法见地面构造详图一。2、10厚地面砖,美缝剂美缝

3、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层4、新做SBC120卷材防水两道,防水层上卷1.8m5、素水泥浆一道(内掺建筑胶)6、20厚1:3水泥砂浆找平层7、具体详见图纸设计。 | m2 | 63.4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 4 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 15 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 | 1、其余所有房间(含阳台)地面：重新铺5mm厚泡沫塑料衬垫,铺贴8厚实木复合地板面层,具体尺寸见平面图。2、具体详见图纸设计。 | m2 | 144.04 |  |  |  |
| 16 | 011105005001 | 木质踢脚线 | 1、新建120mm高实木踢脚线,具体做法见图集05J909、G120/TJ11/踢7A2、具体详见图纸设计 | m | 163.48 |  |  |  |
| 17 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、卫生间、前室、厨房原有墙面：新作12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道;8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层;贴5厚300X450墙面砖(在砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘接力或在面砖粘贴面上涂抹专用粘接剂,然后粘贴);美缝剂美缝2、具体详见图纸设计。 | m2 | 202.2 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 5 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 18 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1.其余所有房间原有墙面：刷抗碱封闭底漆,新刮腻子两遍,刷乳胶漆两遍。2.具体做法详见设计图纸 | m2 | 384.84 |  |  |  |
| 19 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1、卫生间、前室及厨房拆除及新建300x300轻钢龙骨铝单板集成吊顶,具体做法见图集具体做法见图集LJ2001/70-棚29。2、具体详见图纸设计 | m2 | 52.56 |  |  |  |
| 20 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1、其余房间棚面：刷抗碱封闭底漆,新刮腻子两遍,刷乳胶漆两遍2、具体详见图纸设计 | m2 | 142.88 |  |  |  |
| 21 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1、客厅凸窗、卧室门连窗及阳台窗新建理石窗台板,具体做法见窗台板详图,具体尺寸见平面图及门窗表。2、具体详见图纸设计 | m2 | 12.72 |  |  |  |
| 22 | 011503001001 | 窗帘杆 | 1、客厅及卧室室内房间窗新建明杆铝合金窗帘杆2、具体详见图纸设计 | m | 24.48 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 6 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 23 | 011505002001 | 晒衣架 | 1、阳台新增成品晾衣架,长度同室内宽度。2、具体详见图纸设计 | 个 | 4 |  |  |  |
| 24 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1、因拆除增补抹灰1:2水泥砂浆20厚。2、具体详见图纸设计。 | m2 | 80 |  |  |  |
| 25 | 010807001001 | 玻璃更换 | 1、更换室内门窗破损钢化玻璃2、具体详见图纸设计 | m2 | 40 |  |  |  |
| 26 | 01B003 | 门锁更换 | 1、更换防盗门锁及室内门锁2、具体详见图纸设计 | 个 | 12 |  |  |  |
| 27 | 01B005 | 更换胶条 | 1、更换塑钢窗胶条2、具体详见图纸设计 | m | 240 |  |  |  |
| 28 | 01B007 | 塑钢窗执手 | 1、更换塑钢窗执手件2、具体详见图纸设计 | 套 | 8 |  |  |  |
| 29 | 01B008 | 纱窗 | 1、新增600x1200mm纱窗2、具体详见图纸设计 | m2 | 230.4 |  |  |  |
| 30 | 011505001001 | 洗漱台 | 1、新安装大理石洗面台（含柜体）2、具体详见图纸设计 | m2 | 1.91 |  |  |  |
| 31 | 011501003001 | 储藏柜 | 1、新建成品储藏柜。2、尺寸为660x1200x2700mm3、具体详见图纸设计。 | 个 | 4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—土建 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 7 页 共 7 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 32 | 011501005001 | 鞋柜 | 1、新建厨房鞋柜2、具体详见图纸设计 | 个 | 4 |  |  |  |
| 33 | 011501007001 | 厨房壁柜 | 1、新建橱柜上下分体柜(燃气灶处原有燃气表不应封闭在吊柜内并且吊柜与排烟机位置结合好才能安装,此处吊柜尺寸依据现场定),由专业厂家二次设计订制安装,或木工设计安装,具体由建设单位定,具体尺寸见平面图。2、具体详见图纸设计 | 个 | 4 |  |  |  |
| 34 | 011501003002 | 低柜 | 1、新建洗菜盆下低柜。2、具体详见图纸设计。 | 个 | 4 |  |  |  |
| 35 | 011404002001 | 窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线油漆 | 1、原有门框及门漆面打磨至原木质表面,刮腻子两遍,重新刷调和漆两遍,面漆2遍2、含窗重新刷漆同上。2、具体详见图纸设计。 | m2 | 124.96 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 011701006001 | 满堂脚手架 |  | m2 | 195.44 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 1 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 强电 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称：配电箱（PZ30-12)2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 台 | 4 |  |  |  |
| 2 | 030411001005 | 配管 | 1.名称：镀锌钢管2.规格、型号：SC203.设置形式：沿墙刨槽暗敷4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 4 |  |  |  |
| 3 | 030411001010 | 配管 | 1.名称：镀锌钢管2.规格、型号：SC153.设置形式：沿吊顶内明敷4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 8 |  |  |  |
| 4 | 030411001011 | 配管 | 1.名称：镀锌钢管2.规格、型号：SC153.设置形式：沿墙刨槽暗敷4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 0.6 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 2 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 5 | 030411004002 | 配线 | 1.名称：铜芯导线2.规格、型号：BV-4mm23.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 12 |  |  |  |
| 6 | 030411004003 | 配线 | 1.名称：铜芯导线2.规格、型号：BV-2.5mm23.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 25.8 |  |  |  |
| 7 | 030413002005 | 凿(压)槽 | 1.名称：刨槽 2.尺寸：配管SC203.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | m | 4 |  |  |  |
| 8 | 030413002009 | 凿(压)槽 | 1.名称：刨槽 2.尺寸：配管SC153.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | m | 0.6 |  |  |  |
| 9 | 030404031008 | 小电器 | 1.名称：单联开关2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 12 |  |  |  |
| 10 | 030404031009 | 小电器 | 1.名称：三联开关2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 3 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 030404031005 | 小电器 | 1.名称：空调插座2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 8 |  |  |  |
| 12 | 030404031004 | 小电器 | 1.名称：安全型插座2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 24 |  |  |  |
| 13 | 030404031010 | 小电器 | 1.名称：防水插座2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 20 |  |  |  |
| 14 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称：LED吸顶灯 32W2.安装方式：吸顶3.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 12 |  |  |  |
| 15 | 030412001007 | 普通灯具 | 1.名称：LED吸顶灯 24W2.安装方式：吸顶3.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 12 |  |  |  |
| 16 | 030412001008 | 普通灯具 | 1.名称：LED夜灯 5W2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 8 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 4 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 17 | 030412001005 | 普通灯具 | 1.名称：集成吊顶配套600\*300 LED防水防尘平板灯 30W2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 8 |  |  |  |
| 18 | 030412001009 | 普通灯具 | 1.名称：集成吊顶配套600\*300 LED防水防尘平板灯 24W2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 4 |  |  |  |
| 19 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称：接线盒2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 44 |  |  |  |
| 20 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称：开关盒2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 68 |  |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 040801013001 | 低压开关柜(配电屏)拆除 | 1.名称：原有配电柜拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 台 | 4 |  |  |  |
| 22 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1.名称：LED灯拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 32 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 5 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 23 | 011613001002 | 灯具拆除 | 1.名称：LED防水防尘平板灯拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 12 |  |  |  |
| 24 | 011613001003 | 开关拆除 | 1.名称：开关拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 16 |  |  |  |
| 25 | 011613001004 | 插座拆除 | 1.名称：插座拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 48 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 弱电 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:TO插座2具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 4 |  |  |  |
| 27 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1.名称:电视插座2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 16 |  |  |  |
| 28 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:开关盒2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 12 |  |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—电气 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 6 页 共 6 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 29 | 011613001008 | 灯具拆除 | 1.名称：插座拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 20 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—给水 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 1 页 共 5 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 给水 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001006010 | 塑料管 | 1.名称：PPR塑料管2.规格、型号：DE253.连接方式：热熔链接4.管道冲洗消毒、压力试验5.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 16.36 |  |  |  |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.名称：PPR塑料管2.规格、型号：DE203.连接方式：热熔链接4.管道冲洗消毒、压力试验5.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 23.32 |  |  |  |
| 3 | 031001006011 | 塑料管 | 1.名称：PPR塑料管（热水管）2.规格、型号：DE253.连接方式：热熔链接4.管道冲洗消毒、压力试验5.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 11.2 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—给水 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 2 页 共 5 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 4 | 031001006012 | 塑料管 | 1.名称：PPR塑料管（热水管）2.规格、型号：DE203.连接方式：热熔链接4.管道冲洗消毒、压力试验5.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 18.04 |  |  |  |
| 5 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.名称:PPR球阀2.规格、型号:DN203.连接形式:热熔连接4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 12 |  |  |  |
| 6 | 031002001003 | 管道支架 | 1.名称：成品塑料管卡2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 9 |  |  |  |
| 7 | 031002001002 | 管道支架 | 1.名称：成品塑料管卡2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 14 |  |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 011612001006 | 管道拆除 | 1名称：PPR管DN25拆除2.包括此项工程全部工作内容3.运送至甲方指定地点4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 27.56 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—给水 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 3 页 共 5 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 9 | 011612001005 | 管道拆除 | 1名称：PPR管DN20拆除2.包括此项工程全部工作内容3.运送至甲方指定地点4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 41.36 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 排水 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 031004006001 | 大便器 | 1.名称：坐便器2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 组 | 4 |  |  |  |
| 11 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.名称：洗脸盆3.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 4 |  |  |  |
| 12 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1.名称：洗涤盆3.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 8 |  |  |  |
| 13 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.名称：防返溢（带洗衣机插口）地漏（镀铬篦子）2.规格、型号：De503.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 组 | 4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—给水 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 4 页 共 5 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 14 | 031004008002 | 其他成品卫生器具 | 1.名称：防返溢地漏（镀铬篦子）2.规格、型号：De503.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 组 | 4 |  |  |  |
| 15 | 031004010001 | 淋浴器 | 1.名称：淋浴喷头2.具体做法详见图纸，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 4 |  |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 011612002001 | 卫生洁具拆除 | 1.名称：大便器拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 4 |  |  |  |
| 17 | 011612002002 | 卫生洁具拆除 | 1.名称：淋浴器拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 4 |  |  |  |
| 18 | 011612002003 | 卫生洁具拆除 | 1.名称：洗脸盆拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 4 |  |  |  |
| 19 | 011612002004 | 卫生洁具拆除 | 1.名称：洗涤盆拆除2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 套 | 8 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—给水 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 5 页 共 5 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 20 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—采暖 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 1 页 共 3 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 新建 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.名称：内螺纹截止阀J11T-162.规格、型号：DN203.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 18 |  |  |  |
| 2 | 031005001001 | 铸铁散热器 | 1.名称：镀塑铸铁360柱翼型散热器18片2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 片 | 36 |  |  |  |
| 3 | 031005001004 | 铸铁散热器 | 1.名称：镀塑铸铁480柱翼型散热器12片2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 片 | 24 |  |  |  |
| 4 | 031005001005 | 铸铁散热器 | 1.名称：镀塑铸铁480柱翼型散热器8片2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 片 | 24 |  |  |  |
| 5 | 031005001006 | 铸铁散热器 | 1.名称：镀塑铸铁640柱翼型散热器7片2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 片 | 14 |  |  |  |
| 6 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称：换气扇2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 台 | 4 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—采暖 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 第 2 页 共 3 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031005007001 | 热媒集配装置 | 1.名称：3路分、集水器2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 台 | 4 |  |  |  |
| 8 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 |  | 系统 | 1 |  |  |  |
| 9 | 03B003 | 采暖管道清洗 | 1.名称:采暖管道清洗2.PPR-DN20管线利旧，并清洗每室30m3.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | m | 120 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 030807003001 | 法兰阀门拆除 | 1.名称：阀门拆除DN202.包括此项工程全部内容3.运送至甲方指定地点4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 个 | 18 |  |  |  |
| 11 | 031005001003 | 铸铁散热器拆除 | 1.原有460铸铁散热器拆除）2.包括此项工程全部内容3.运送至甲方指定地点4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 组 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：2022年东北石油大学人才周转房改造工程—采暖 | 标段：2022年东北石油大学人才周转房改造工程 | 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 031005001007 | 铸铁散热器拆除 | 1.原有大60铸铁散热器拆除2.包括此项工程全部内容3.运送至甲方指定地点4.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 组 | 8 |  |  |  |
| 13 | 031005007002 | 拆除热媒集配装置 | 1.名称：3路分、集水器2.具体详见图纸设计，包含完成此项工作全部内容 | 台 | 4 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |