**磋商内容及采购需求**

本次采购项目为神木市大柳塔镇社会事业与民生保障局大柳塔镇滨河南路社区日间照料中心，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-采暖工程 | | | | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | | 钢管 1.安装部位:室内 2.输送介质:采暖 3.材质:无缝钢管 4.规格:DN50 5.连接形式:焊接连接 6.管道消毒，冲洗 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道除锈后刷防锈底漆两遍,银粉漆两遍 | | m | | 66.23 |
| 2 | | 钢管 1.安装部位:室内 2.输送介质:采暖 3.材质:焊接钢管 4.规格:DN40 5.连接形式:焊接连接 6.管道消毒，冲洗 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道除锈后刷防锈底漆两遍,银粉漆两遍 | | m | | 45.02 |
| 3 | | 钢管 1.安装部位:室内 2.输送介质:采暖 3.材质:焊接钢管 4.规格:DN32 5.连接形式:焊接连接 6.管道消毒，冲洗 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道除锈后刷防锈底漆两遍,银粉漆两遍 | | m | | 121.9 |
| 4 | | 钢管 1.安装部位:室内 2.输送介质:采暖 3.材质:焊接钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:焊接连接 6.管道消毒，冲洗 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道除锈后刷防锈底漆两遍,银粉漆两遍 | | m | | 73.8 |
| 5 | | 钢管 1.安装部位:室内 2.输送介质:采暖 3.材质:焊接钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:焊接连接 6.管道消毒，冲洗 7.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道除锈后刷防锈底漆两遍,银粉漆两遍 | | m | | 195.34 |
| 6 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 14片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 5 |
| 7 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 15片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 3 |
| 8 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 16片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 5 |
| 9 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 18片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 2 |
| 10 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 20片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 11 |
| 11 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 22片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 1 |
| 12 | | 钢制柱式散热器 1.型号:钢制散热器GGZY2-600-1 24片 2.标准量：107.1w/片 | | 组 | | 9 |
| 13 | | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 | | 个 | | 2 |
| 14 | | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN32 | | 个 | | 4 |
| 15 | | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | | 36 |
| 16 | | 螺纹阀门 1.类型:高阻力恒温控制阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | | 36 |
| 17 | | 采暖入口装置参见陕09N1-23 DN50 1.自力式压力控制阀 DN50 1个 2.热量表 1个 3.温度传感器专用套管 2个 4.Y型过滤器3.0mm DN50 2个 5.Y型过滤器0.75mm DN50 1个 6.蝶阀 DN50 6个 7.温度计 2个. 8.压力表 4个  9.旋塞 DN15 4个 | | 套 | | 1 |
| 18 | | 采暖工程系统调整 | | 系统 | | 1 |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-电气工程 | | | |  | | | |
| 序号 | | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
| 1 | | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号:电缆桥架 2.规格:200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | m | 69 | |
| 2 | | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 238.75 | |
| 3 | | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位:暗配 | m | 4.78 | |
| 4 | | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位:暗配 | m | 4.82 | |
| 5 | | | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC16 3.配置形式及部位:暗配 | m | 447.07 | |
| 6 | | | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 315.43 | |
| 7 | | | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位:暗配 | m | 85.45 | |
| 8 | | | 电力电缆 [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-4\*35+1\*16 3.敷设方式:管道/桥架敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | m | 31.89 | |
| 9 | | | 电力电缆 [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-4\*25+1\*16 3.敷设方式:管道/桥架敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | m | 9.44 | |
| 10 | | | 电力电缆 [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4\*70 3.敷设方式:管道/桥架敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | m | 7.9 | |
| 11 | | | 控制电缆 [项目特征] 1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-2\*1.5 3.敷设方式:管道/桥架敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | m | 29.44 | |
| 12 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 1378.59 | |
| 13 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 854.2 | |
| 14 | | | 电气配线 1.配线形式:桥架配线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 [工作内容] 1.桥架穿线 | m | 796.92 | |
| 15 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:BV-6 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 188.46 | |
| 16 | | | 电气配线 1.配线形式:桥架配线 2.导线型号、材质、规格:BV-6 [工作内容] 1.桥架穿线 | m | 205.4 | |
| 17 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-BV6 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 20.61 | |
| 18 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 92.73 | |
| 19 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 53.1 | |
| 20 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-2\*2.5 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 244.71 | |
| 21 | | | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:RVS-2\*1.5 [工作内容] 1.管内穿线 | m | 28.1 | |
| 22 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号: 防水防尘灯 2.规格:LED光源 18W | 套 | 8 | |
| 23 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号: 防水防爆灯 2.规格:LED光源 18W | 套 | 9 | |
| 24 | | | 荧光灯 1.名称:双管荧光灯 | 套 | 12 | |
| 25 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:LED平板灯 1200X600 2.规格:LED光源 48W | 套 | 15 | |
| 26 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:带延时开关的吸顶灯 | 套 | 8 | |
| 27 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:节能型吸顶灯 2.规格:LED光源 18W | 套 | 21 | |
| 28 | | | 装饰灯 1.名称:自带蓄电池A型安全出口指示灯 2.型号:36V LED 1W | 套 | 5 | |
| 29 | | | 装饰灯 1.名称:自带蓄电池A型疏散出口指示灯 2.型号:36V LED 1W | 套 | 3 | |
| 30 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:应急兼日常照明灯 | 套 | 14 | |
| 31 | | | 装饰灯 1.名称、型号:自带蓄电池A型应急照明灯具 2.规格:36V LED 3W | 套 | 5 | |
| 32 | | | 装饰灯 1.名称:自带蓄电池A型应急疏散指示灯 2.型号:36V LED 1W | 套 | 14 | |
| 33 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:电井照明灯 | 套 | 1 | |
| 34 | | | 小电器 1.名称:暗装单联单控开关 2.型号:250V 10A 3.安装方式:距地:1.3m | 个 | 13 | |
| 35 | | | 小电器 1.名称:暗装双联单控开关 2.型号:250V 10A 3.安装方式:距地:1.3m | 个 | 12 | |
| 36 | | | 小电器 1.名称:暗装单联双控开关 2.型号:250V 10A 3.安装方式:距地:1.3m | 个 | 4 | |
| 37 | | | 小电器 1.名称:五孔安全型插座 2.型号:250V 10A 3.安装方式:暗装H=0.3米 | 个 | 51 | |
| 38 | | | 小电器 1.名称: 壁式空调插座 2.型号:250V 16A 3.安装方式:暗装H=2.2米 | 个 | 12 | |
| 39 | | | 小电器 1.名称: 柜式空调插座 2.型号:250V 16A 3.安装方式:暗装H=0.5米 | 个 | 4 | |
| 40 | | | 小电器 1.名称:开关盒99，接线盒115个 | 个 | 214 | |
| 41 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱APM 2.规格:600\*800\*200 3.安装方式：挂墙明装距地1.5m 4.无端子、焊接端子制作、安装：BV-6 1个 | 台 | 1 | |
| 42 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱APC 2.规格:600\*800\*200 3.安装方式：挂墙明装距地1.5m 4.无端子、焊接端子制作、安装：BV-6 2个 BV-4 1个 BV-2.5 2个 | 台 | 1 | |
| 43 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱1AL 2.规格:600\*800\*200 3.安装方式：挂墙明装距地1.5m 4.无端子、焊接端子制作、安装：BV-6 3个 BV-4 10个 BV-2.5 5个 | 台 | 1 | |
| 44 | | | 配电箱 1.名称、型号:A型应急照明配电箱 ALE  2.安装方式：底边距地1.5m | 台 | 1 | |
| 45 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱PY1 2.规格:520\*650\*160 3.安装方式：挂墙明装距地1.5m 4.无端子、焊接端子制作、安装： BV-2.5 1个 | 台 | 1 | |
| 46 | | | 接地装置 1.总等电位端子箱MEB 1个，局部等电位端子箱LEB 4个 | 项 | 1 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-火灾报警工程 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 计量 单位 | 工程数量 | |
|
|  | 可燃气体报警系统 | | |  |  | |
| 1 | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 12.8 | |
| 2 | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 27.1 | |
| 3 | 电气配线 1.配线形式:ZR-RYJSP-2X1.5 2.敷设部位或线制:管道敷设 | | | m | 28.1 | |
| 4 | 电气配线 1.配线形式:NH-RYJ-2X2.5 2.敷设部位或线制:管道敷设 | | | m | 28.1 | |
| 5 | 控制电缆 1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-2\*1.5 3.敷设方式:管道/桥架敷设 | | | m | 13.2 | |
| 6 | 点型探测器 1.名称:可燃气体探测器 2.安装方式：吸顶安装 | | | 只 | 1 | |
| 7 | 警报装置 1.形式:燃气报警器 | | | 台 | 1 | |
| 8 | 模块(接口) 1.名称:输入输出模块 | | | 只 | 1 | |
| 9 | 可燃气体报警主机 | | | 台 | 1 | |
|  | 火灾报警系统 | | |  |  | |
| 10 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式及部位:暗配 | | | m | 165.87 | |
| 11 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式及部位:暗配 | | | m | 292.76 | |
| 12 | 电气配线 1.配线形式:WDZN-BYJ-1.5 2.敷设部位或线制:暗配 | | | m | 405.71 | |
| 13 | 电气配线 1.配线形式:WDZN-RVS-2X1.5 2.敷设部位或线制:暗配 | | | m | 222.87 | |
| 14 | 电气配线 1.配线形式:WDZN-RVVP-2x1.5 2.敷设部位或线制:暗配 | | | m | 64.52 | |
| 15 | 电气配线 1.配线形式:WDZN-KVV-3\*1.5 2.敷设部位或线制:暗配 | | | m | 92.7 | |
| 16 | 警报装置 1.形式:火灾声光报警器 | | | 台 | 5 | |
| 17 | 点型探测器 1.名称:感烟探测器 2.安装方式：吸顶安装 | | | 只 | 28 | |
| 18 | 点型探测器 1.名称:感温探测器 2.安装方式：吸顶安装 | | | 只 | 4 | |
| 19 | 按钮 1.规格:手动报警器带电话插孔 | | | 只 | 4 | |
| 20 | 按钮 1.规格:消火栓报警按钮 | | | 只 | 5 | |
| 21 | 警报装置 1.形式:火灾报警扬声器 | | | 台 | 11 | |
| 22 | 区域火灾报警控制器 | | | 台 | 1 | |
| 23 | 小电器 1.名称:接线盒 | | | 个 | 57 | |
| 24 | 广播系统调试 [项目特征] 1.名称:广播及电话系统调试 [工作内容] 1.系统装置调试 | | | 处 | 15 | |
| 25 | 自动报警系统装置调试 1.点数:128点以下 | | | 系统 | 1 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-弱电工程 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | 弱电 | | |  |  | |
|  | 综合布线系统 | | |  |  | |
| 1 | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号:电缆桥架 2.规格:150\*75 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | | m | 58.33 | |
| 2 | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 36.1 | |
| 3 | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 120.55 | |
| 4 | 光缆 1.规格:10芯单模光纤 | | | m | 19.6 | |
| 5 | 电气配线 1.配线形式:HYA-50(2x0.5) 2.敷设部位或线制:管道敷设 | | | m | 19.6 | |
| 6 | 大对数非屏蔽电缆 1.规格:UTP六类8芯双绞线 | | | m | 355.65 | |
| 7 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 1.名称:双口信息出线口(电话+网络) | | | 个 | 16 | |
| 8 | 落地式机柜、机架 1.名称:综合布线总配线架（包含网络交换机、LIU、网络设备光纤配线架等） | | | 架 | 1 | |
| 9 | 小电器 1.名称:接线盒 | | | 个 | 16 | |
|  | 紧急呼叫系统 | | |  |  | |
| 10 | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 64.6 | |
| 11 | 电气配管 1.材质:硬质聚氯乙烯电线管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位:暗配 | | | m | 67.9 | |
| 12 | 电气配线 1.配线形式:RVS-2\*1.5 2.敷设部位或线制:管道敷设 | | | m | 381.33 | |
| 13 | 小电器 1.名称:残卫紧急报警按钮 2.型号:底边距地0.5米 | | | 个 | 6 | |
| 14 | 警报装置 1.形式:残卫紧急报警器 | | | 台 | 6 | |
| 15 | 信号报警装置 1.名称:呼叫主机 | | | 套 | 1 | |
| 16 | 小电器 1.名称:接线盒 | | | 个 | 6 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-通风工程 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | 通风 | | |  |  | |
| 1 | 碳钢通风管道制作安装 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:周长4000以内 | | | m2 | 2.35 | |
| 2 | 碳钢通风管道制作安装 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:周长2000以内 | | | m2 | 51.48 | |
| 3 | 碳钢通风管道制作安装 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:周长800以内 | | | m2 | 20.18 | |
| 4 | 碳钢通风管道制作安装 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.周长或直径:直径(mm以内)500 | | | m2 | 0.69 | |
| 5 | 通风机 1.形式:吊顶式换气扇 PF-1 2.规格:风量：800m3/h，全压：180(Pa) | | | 台 | 2 | |
| 6 | 通风机 1.形式:吊顶式换气扇PF-2 2.规格:风量：600m3/h，全压：160(Pa) | | | 台 | 4 | |
| 7 | 通风机 1.形式:吊顶式换气扇PF-3 2.规格:风量：300m3/h，全压：120(Pa) | | | 台 | 6 | |
| 8 | 通风机 1.形式:PF-4 防爆T35轴流风机 2.规格:风量：4141m3/h，全压：242(Pa) | | | 台 | 1 | |
| 9 | 固定防火玻璃挡烟垂壁 | | | m | 15.6 | |
| 10 | 热空气幕 风量m^3/h1800 kW 功率0.22 kW | | | 台 | 2 | |
| 11 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 1.类型.规格:防雨百叶风口 320\*250 | | | 个 | 2 | |
| 12 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 1.类型.规格:防雨百叶风口 630\*250 | | | 个 | 1 | |
| 13 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 1.类型.规格:防雨百叶风口 630\*320 | | | 个 | 1 | |
| 14 | 碳钢调节阀制作安装 1.类型:70℃防火阀  2.规格:630\*320 | | | 个 | 1 | |
| 15 | 碳钢调节阀制作安装 1.类型:150℃防火阀  2.规格:630\*500 | | | 个 | 1 | |
| 16 | 碳钢调节阀制作安装 1.类型:止回阀  2.规格:200\*200 | | | 个 | 6 | |
| 17 | 碳钢调节阀制作安装 1.类型:止回阀  2.规格:200\*120 | | | 个 | 6 | |
| 18 | 碳钢调节阀制作安装 1.类型:止回阀  2.规格:Φ315 | | | 个 | 1 | |
| 19 | 通风工程检测、调试 | | | 系统 | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-土建拆除 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量 单位 | | 工程数量 | |
|
| 1 | 拆除原有地面 1.垫层材料种类、厚度:混凝土垫层-费用汇总 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:地砖地面 | m2 | | 710.74 | |
| 2 | 拆除原有室外涂料墙面 | m2 | | 537.03 | |
| 3 | 拆除原有块料墙面 | m2 | | 162.77 | |
| 4 | 拆除原有室内涂料墙面 | m2 | | 302.23 | |
| 5 | 拆除原有吊顶 | m2 | | 51.26 | |
| 6 | 拆除原有顶棚抹灰涂料 | m2 | | 696.48 | |
| 7 | 拆除原有门 | 樘 | | 1 | |
| 8 | 拆除原有窗 | 樘 | | 1 | |
| 9 | 拆除原有窗台板 | m | | 10.8 | |
| 10 | 拆除原有散水-费用汇总 | m2 | | 122.05 | |
| 11 | 拆除原有台阶-费用汇总 | m2 | | 23.65 | |
| 12 | 拆除原有踢脚 | m2 | | 13.51 | |
| 13 | 拆除原有雨棚-费用汇总 | m2 | | 5 | |
| 14 | 拆除原有地面垫层 | m2 | | 106.611 | |
| 15 | 拆除原有轻钢玻璃雨棚 | m2 | | 5.04 | |
| 16 | 拆除原有散水垫层 | m3 | | 24.41 | |
| 17 | 拆除原有台阶钢筋混凝土 | m3 | | 15.62 | |
| 18 | 拆除原有台阶垫层 | m2 | | 7.095 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-土建新做 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | |
|  | A.3 砌 筑 工 程 |  | |  | |
| 1 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200 | m3 | | 122.06 | |
| 2 | 零星砌砖 1.零星砌砖名称、部位:拆除原门封堵洞口 | m3 | | 1.92 | |
| 3 | 砖地沟 参见09J16 P9-3 1.沟截面尺寸:600\*800 2.240砖墙不靠墙地沟 2.垫层材料种类、厚度:C15砼100 | m | | 15.25 | |
| 4 | 砖地沟 09J16 P9-3  1.沟截面尺寸:800\*800 2.240砖墙不靠墙地沟 2.垫层材料种类、厚度:C15砼100 | m | | 8.9 | |
| 5 | 砖地沟 09J16 P9-3 1.沟截面尺寸:1205\*800 2.240砖墙不靠墙地沟 2.垫层材料种类、厚度:C15砼100 | m | | 4.17 | |
|  | A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 |  | |  | |
| 6 | 带形基础 1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | | 28.6 | |
| 7 | 散水 参见09J01 散4 1. 50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2. 150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% | m2 | | 107.65 | |
| 8 | 坡道 参见09J01 坡4 1. 50厚C20细石混凝土面层，随捣抹成粗麻面 2. 素水泥浆一道（内掺粘胶） 3. 150厚C15混凝土 4. 300厚3 ： 7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实（坡度按工程设计） | m2 | | 14.4 | |
| 9 | 构造柱 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | | 3.95 | |
| 10 | 过梁 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | | 1.77 | |
| 11 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:圆钢ф10以内 | t | | 0.057 | |
| 12 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上(含Φ10) | t | | 0.539 | |
| 13 | 排水明沟 07J306 P8-1 1.沟截面尺寸:300\*300 2.垫层材料种类、厚度:C15砼150 3.混凝土强度等级:C20砼地沟 4.混凝土拌和料要求:商砼 | m | | 16.1 | |
| 14 | 砌体加筋 | t | | 0.625 | |
|  | A.8 防腐、隔热、保温工程 |  | |  | |
| 15 | 保温隔热墙 1.外墙采用60厚（EPS）聚苯保温板 | m2 | | 537.03 | |
|  | B.1 楼地面工程 |  | |  | |
| 16 | 水泥砂浆楼地面 参见09J01 地4 1、20厚1:2水泥砂浆压实抹光  2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、60厚C15混凝土垫层 4、150厚3:7灰土 5、素土夯土 | m2 | | 1.87 | |
| 17 | 防滑地砖（有防水） 参见09J01 地29 1、铺8～10厚地砖地面，干水泥擦缝 2、撒素水泥面（洒适量清水） 3、30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4、1.5厚合成高分子涂抹结合层，四周翻起150高 5、1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 6、60厚C15混凝土 7、素土夯实 | m2 | | 132.52 | |
| 18 | 塑胶楼地面 1.3厚塑胶地面，专用粘接剂粘接 2.铺6厚地砖地面，干水泥擦缝 3.5厚1:2.5水泥砂浆粘接层（内掺建筑胶） 4.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） | m2 | | 576.35 | |
| 19 | 块料踢脚线 H=150mm 参见09J01 踢19 1、6～10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2、5厚1∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 3、8厚1∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4、水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道工序） | m2 | | 56.36 | |
| 20 | 不锈钢栏杆（坡道） | m | | 24.52 | |
| 21 | 混凝土台阶 1、60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)随打随抹，上撒1：1水泥砂子压光，台阶面外坡1% 2、300厚3：7灰土垫层分两层夯实 3、素土夯实 | m2 | | 24.35 | |
|  | B.2 墙、柱面工程 |  | |  | |
| 22 | 釉面砖墙面 参见09J01 内112 A饰面：1、白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝）  2、5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上）  3、4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实  B基层：1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（防水层材料或按工程设计）  2、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 | m2 | | 301.82 | |
| 23 | 厕所蹲位隔断  参见09J05 P27-2 1.胶合板隔断 | m2 | | 22.61 | |
| 24 | 小便池隔断  参见09J05 P23-2 1.胶合板隔断 | m2 | | 1.8 | |
| 25 | 淋浴隔断 参见 09J05 P68 1.胶合板隔断 | m2 | | 10.08 | |
| 26 | B.3 天棚工程 铝合金方板吊顶  参见09J01 棚70 1、铝合金方板600×600（575×575）与配套专用龙骨固定  2、与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≦600（750）  3、与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≦1200（1500）用吊件与钢筋吊杆联结后找平  4、10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200（15000，吊杆上部与板底膨胀栓固定  5、预制混凝土板可在板缝内预埋吊环，双向中距≦1200（1500） | m2 | | 59.28 | |
| 27 | PVC板吊顶 参见09J01 棚126 1、钉（粘）塑料线脚 2、9厚阻燃型PVC（或PS）条板面层，宽136（或186），用自攻螺丝固定 3、U型轻钢龙骨CB50\*20，设于条板纵向接缝处 4、U型轻钢龙骨CB50\*20，中距500，找平后用吊件直接吊挂 5、现浇钢筋混凝土板底膨胀螺栓固定，中距横向500，纵向≤900（预制混凝土板、板缝内预留吊环） | m2 | | 74.82 | |
| 28 | 矿棉板天棚 参见09J01 棚28 1、18厚矿棉（装饰）板专用胶粘贴  2、6厚1:2.5水泥砂浆抹面压光  3、10厚1:1:6水泥石膏砂浆打底扫毛  4、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）  5、板底用水加10%火碱清洗油渍，并用1:0.5:1水泥白灰砂浆将板缝嵌实抹平 | m2 | | 576.35 | |
|  | B.4 门窗工程 |  | |  | |
| 29 | 实木装饰门 1.门类型:M0921 2.洞口尺寸:900\*2100 | 樘 | | 3 | |
| 30 | 实木装饰门 1.门类型:M1521 2.洞口尺寸:1500\*2100 | 樘 | | 2 | |
| 31 | 金属平开门 1.门类型:断桥铝合金 2.框材质、外围尺寸:3000\*3200 | 樘 | | 1 | |
| 32 | 门联窗 1.门类型:断桥铝合金门联窗MLC2124 2.门洞口尺寸:900\*2400 3.窗洞口尺寸:1200\*1500 | 樘 | | 14 | |
| 33 | 钢质防火门 1.门类型:FM乙1019 2.洞口尺寸:1000\*1900 | 樘 | | 1 | |
| 34 | 金属推拉窗 1.窗类型:断桥铝合金窗 C1818 2.洞口尺寸:1800\*1800 | 樘 | | 5 | |
| 35 | 金属推拉窗 1.窗类型:断桥铝合金窗C1832 2.洞口尺寸:1800\*3200 | 樘 | | 1 | |
| 36 | 花岗岩窗台板 09J04-2 128页2B.5 油漆、涂料、裱糊工程 | m | | 25.8 | |
| 37 | 外墙真石漆 1. 罩面涂料一遍 2. 涂饰第二遍面层涂料（透明） 3. 涂饰面层涂料（透明） 4. 喷主层涂料 5. 辊、刷或喷底层涂料 6. 填补缝隙、局部腻子 7. 清理基层 | m2 | | 537.03 | |
| 38 | 乳胶漆墙面 A饰面：1、乳胶漆两道 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平 B基层：1、5厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | | 1274.4 | |
| 39 | 乳胶漆墙面（内砖墙） A饰面：1、乳胶漆两道 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平 B基层：1、5厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | | 95.43 | |
| 40 | 柱(梁)面装饰 A饰面：1、乳胶漆两道 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平 B基层：1、5厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | | 7.6 | |
|  | 其他工程 |  | |  | |
| 41 | 洗漱台 | m2 | | 1.85 | |
| 42 | 金属暖气罩 | m2 | | 43.2 | |
| 43 | 卫生间（残疾人安全抓杆） | 套 | | 2 | |
| 44 | 轻钢玻璃雨棚 | m2 | | 5.04 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-消火栓工程 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | |
|  | 消火栓 |  | |  | |
| 1 | 消火栓镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:消防给水 3.材质:热浸锌镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接形式:卡箍连接 6.管道水冲洗 7.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 | m | | 24.52 | |
| 2 | 消火栓镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:消防给水 3.材质:热浸锌镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接形式:卡箍连接 6.管道水冲洗 7.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道，调和漆两道 | m | | 19.7 | |
| 3 | 消火栓 1.安装部位（室内、室外）:室内 2.名称:消火栓 3.规格:1800x700x160 薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 SG16E65Z-J | 套 | | 5 | |
| 4 | 法兰阀门 1.阀门类型、材质、型号、规格:蝶阀 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:DN65 | 个 | | 5 | |
| 5 | 干粉灭火器 1.MF/ABC4 | 具 | | 8 | |
| 6 | 水灭火系统控制装置调试 | 系统 | | 1 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-自喷工程 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | |
|  | 自喷 |  | |  | |
| 1 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 97.8 | |
| 2 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 102.3 | |
| 3 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 19.5 | |
| 4 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 13.1 | |
| 5 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:卡箍连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 4.8 | |
| 6 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:卡箍连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 13.22 | |
| 7 | 水喷淋镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室内  2.材质:热浸锌镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷银粉一道,调和漆两道 6.水冲洗、水压试验设计要求:冲洗、试压 | m | | 19 | |
| 8 | 法兰阀门 1.类型、材质、型号、规格:信号阀DN100 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:法兰连接 | 个 | | 1 | |
| 9 | 水流指示器 1.规格:DN100 | 个 | | 1 | |
| 10 | 螺纹法兰阀门 1.阀门类型、材质、型号、规格:湿式报警阀 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:DN100 | 个 | | 1 | |
| 11 | 末端试水装置 1.规格:DN25 | 组 | | 1 | |
| 12 | 自动排气阀 1.类型:自动排气阀（含阀门） 2.型号、规格:DN25 | 个 | | 1 | |
| 13 | 管道支架制作安装 1.除锈、刷油设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道,灰色调和漆两道 | kg | | 119.4 | |
| 14 | 水喷头 1.有吊顶、无吊顶:无吊顶 | 个 | | 59 | |
| 15 | 水灭火系统控制装置调试 | 系统 | | 1 | |
| 大柳塔镇滨河南路日间照料中心-给排水工程 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | |
|  | 给水工程 |  | |  | |
| 1 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管(S4系列) 4.规格:DN32 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 13.6 | |
| 2 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管(S4系列) 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 30.55 | |
| 3 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管(S4系列) 4.规格:DN20 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 7.43 | |
| 4 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管(S4系列) 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 22.4 | |
| 5 | 螺纹阀门 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | | 1 | |
| 6 | 螺纹阀门 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN15 | 个 | | 1 | |
| 7 | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15 | 个 | | 1 | |
| 8 | 水表 DN32 | 组 | | 1 | |
| 9 | 洗涤盆（洗菜盆） | 组 | | 3 | |
| 10 | 洗脸盆 | 组 | | 4 | |
| 11 | 拖布池 | 组 | | 1 | |
| 12 | 坐便器 | 套 | | 6 | |
| 13 | 淋浴器 | 组 | | 6 | |
| 14 | 小便器 | 套 | | 3 | |
|  | 热水工程 |  | |  | |
| 15 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:热水 3.材质:PPR管(S3.2系列) 4.规格:DN20 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 51.8 | |
| 16 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:热水 3.材质:PPR管(S3.2系列) 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 6.管道冲洗消毒 | m | | 23.5 | |
| 17 | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | | 1 | |
|  | 排水工程 |  | |  | |
| 18 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:实壁加厚PVC排水管 4.规格:DN100 5.连接形式:承插粘接 | m | | 39.71 | |
| 19 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:普通实壁PVC排水管 4.规格:DN75 5.连接形式:承插粘接 | m | | 5.14 | |
| 20 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:普通实壁PVC排水管 4.规格:DN50 5.连接形式:承插粘接 | m | | 29 | |
| 21 | 地漏 DN50 | 个 | | 1 | |
| 22 | 地漏 DN100 | 个 | | 1 | |
| 23 | 网框地漏 DN100 | 个 | | 2 | |
|  | 太阳能热水系统 |  | |  | |
| 24 | 太阳能集热器SLU4715-16-L | 块 | | 2 | |
| 25 | 水箱制作安装 1.类型:300L立式太阳能水箱 Φ642×1600（ 含热水及回水管道、阀门、内置电辅热 功率4000W） | 套 | | 1 | |
| 26 | 循环水泵 500W | 台 | | 1 | |