

呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心
维 修 改 造 项 目 工 程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人：_____
(签字或盖章)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(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

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
拆除工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 一层拆除 | | | | | | |
| 1 | 011613002001 | 玻璃拆除 | 1. 拆除玻璃幕墙 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 19.11 | | | |
| 2 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除龙骨及石膏板隔墙 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 31.33 | | | |
| 3 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1. 拆除套装门M0921 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | 樘 | 1 | | | |
| 4 | 011606003001 | 吊楣拆除 | 1. 拆除吊楣 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 9.65 | | | |
| 5 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 拆除地砖及找平层 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 82.29 | | | |
| 6 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除原有200mm砌体墙 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m3 | 3.48 | | | |
| 7 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 一至三层楼梯踏步地砖拆除 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 42.56 | | | |
| 8 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 拆除不锈钢楼梯栏杆 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m | 51.48 | | | |
| 9 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除龙骨及铝塑板吊顶 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 2.64 | | | |
| 10 | 011605001003 | 平面块料拆除 | 1. 拆除卫生间地砖及找平层 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 5.36 | | | |
| 11 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 卫生间墙砖拆除及找平层 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 15.06 | | | |
| 12 | 011606003003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除卫生间龙骨及PVC吊顶 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 5.36 | | | |
| 13 | 011609002002 | 隔断隔墙拆除（楼梯处） | 1. 拆除石膏板隔断 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 19.15 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除玻璃门M1521 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 3.15 | | | |
| 15 | 011610002004 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除幕墙 2. 垃圾堆放指定地点 | m2 | 13.6 | | | |
| 16 | 011608001002 | 铲除油漆面 | 1. 拆除天棚及梁侧、墙面乳胶漆 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 110.03 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 二层拆除 | | | | | | |
| 17 | 011609002003 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除龙骨及石膏板隔墙 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 350.5 | | | |
| 18 | 011610002002 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除玻璃推拉门M1221 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 2.52 | | | |
| 19 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除原有200mm砌体墙 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m3 | 23.72 | | | |
| 20 | 011605001004 | 平面块料拆除 | 1. 拆除地砖及找平层 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 660.39 | | | |
| 21 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除木地板 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 161.91 | | | |
| 22 | 011606002001 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除1.5米高墙板 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 8.87 | | | |
| 23 | 011614002001 | 洗漱台拆除 | 1. 拆除洗面台及台盆含石英台面及配套钢龙骨架拆除 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 3.64 | | | |
| 24 | 011609002005 | 卫生间隔断拆除 | 1. 卫生间防潮隔断拆除 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 8.41 | | | |
| 25 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除地台及墩台 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m3 | 0.77 | | | |
| 26 | 011606003004 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除龙骨及铝塑板吊顶 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 8.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程
标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 27 | 011605002002 | 立面块料拆除 | 1. 卫生间墙砖拆除及找平层 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 26.99 | | | |
| 28 | 011610002003 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除金属窗C0924、C0815 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 7.68 | | | |
| 29 | 011610001002 | 木门窗拆除 | 1. 拆除木质套装门 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 20.58 | | | |
| 30 | 011608001001 | 铲除油漆面 | 1. 拆除天棚及梁侧、墙面乳胶漆 2. 拆除垃圾堆放至指定位置 | m2 | 1205.06 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 垃圾外运 | | | | | | |
| 31 | 010103002002 | 楼层运出垃圾 | 1、楼层人工运出垃圾； 2、拆除垃圾运至楼外指定位置 | m3 | 72.75 | | | |
| 32 | 010103002003 | 垃圾外运及处理 | 1、拆除垃圾装载机装车、自卸汽车外运 2、运距：投标单位自行考虑，结算时不予调整 | m3 | 89.11 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除给排水系统 | | | | | | |
| 33 | 011612002001 | 卫生洁具拆除 | 1. 名称：拆除洗手池（破坏性拆除） | 套 | 4 | | | |
| 34 | 011612002002 | 卫生洁具拆除 | 1. 名称：拆除坐便器（破坏性拆除） | 套 | 1 | | | |
| 35 | 011612002003 | 卫生洁具拆除 | 1. 名称：拆除蹲便器（破坏性拆除） | 套 | 2 | | | |
| 36 | 011612002004 | 卫生洁具拆除 | 1. 名称：拆除水龙头（破坏性拆除） | 套 | 2 | | | |
| 37 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除塑料管（破坏性拆除） 2. 规格：50mm以内 | m | 180 | | | |
| 38 | 011612001002 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除塑料管（破坏性拆除） 2. 规格：100mm以内 | m | 180 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除采暖系统 | | | | | | |
| 39 | 011612001003 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：100mm以内 | m | 49.15 | | | |
| 40 | 011612001004 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：50mm以内 | m | 215.67 | | | |
| 41 | 011612001005 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除塑料管（破坏性拆除） 2. 规格：50mm以内 | m | 58.2 | | | |
| 42 | 031005002001 | 拆除散热器 | 1. 名称：拆除散热器（破坏性拆除） 2. 规格：15片/组以内 | 组 | 11 | | | |
| 43 | 031005002002 | 拆除散热器 | 1. 名称：拆除散热器（破坏性拆除） 2. 规格：35片/组以内 | 组 | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除喷淋系统 | | | | | | |
| 44 | 011612001006 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：150mm以内 | m | 65.05 | | | |
| 45 | 011612001007 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：100mm以内 | m | 19.41 | | | |
| 46 | 011612001008 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：50mm以内 | m | 63 | | | |
| 47 | 011612001009 | 管道拆除 | 1. 名称：拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格：25mm以内 | m | 54.41 | | | |
| 48 | 030901003001 | 拆除喷头 | 1. 名称：拆除喷头（破坏性拆除） 2. 规格：DN25 | 个 | 33 | | | |
| 49 | 030901010001 | 拆除室内消火栓箱 | 1. 名称：拆除室内消火栓箱（破坏性拆除） | 套 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除照明系统 | | | | | | |
| 50 | 030404017001 | 拆除配电箱 | 1. 名称：拆除配电箱（破坏性拆除） 2. 规格：400*200*200 3. 安装方式：壁装 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 51 | 030404017002 | 拆除配电箱 | 1. 名称:拆除配电箱（破坏性拆除） 2. 规格:400*500*200 3. 安装方式:壁装 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1. 名称: 拆除灯具（破坏性拆除） | 套 | 64 | | | |
| 53 | 030404034001 | 拆除照明开关 | 1. 名称:拆除照明开关（破坏性拆除） | 个 | 20 | | | |
| 54 | 030404035001 | 拆除插座 | 1. 名称:拆除插座（破坏性拆除） | 个 | 35 | | | |
| 55 | 011612001010 | 管道拆除 | 1. 名称: 拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格: 32mm以内 | m | 16.81 | | | |
| 56 | 011612001011 | 管道拆除 | 1. 名称: 拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格: 20mm以内 | m | 568.56 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除应急照明系统 | | | | | | |
| 57 | 011613001002 | 灯具拆除 | 1. 名称: 拆除灯具（破坏性拆除） | 套 | 16 | | | |
| 58 | 011612001012 | 管道拆除 | 1. 名称: 拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格: 20mm以内 | m | 89.87 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除监控系统 | | | | | | |
| 59 | 030404017003 | 拆除配电箱 | 1. 名称:拆除弱电配电箱（破坏性拆除） 2. 规格:400*300*200 3. 安装方式:壁装 | 台 | 2 | | | |
| 60 | 030507008001 | 拆除摄像头 | 1. 名称:拆除摄像头（破坏性拆除） | 台 | 10 | | | |
| 61 | 011612001013 | 管道拆除 | 1. 名称: 拆除钢管（破坏性拆除） 2. 规格: 20mm以内 | m | 41.89 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 拆除火灾自动报警系统 | | | | | | |
| 62 | 030904013001 | 拆除区域报警控制器 | 1. 名称: 区域报警控制器（破坏性拆除） | 台 | 1 | | | |
| 63 | 030904001001 | 拆除感烟探测器 | 1. 名称:拆除感烟探测器 | 个 | 21 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-拆除工程 标段: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 6 页 共 6 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
一拆除工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-拆除工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-拆除工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-拆除工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心 维 修 改 造
项目-拆除工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | 技工 | 元 | 10 | | | | |
| 1.2 | 普工 | 元 | 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-拆除工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
建筑装修工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | 一层装修 | | | | | | |
| 1 | 011103002002 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 3MM厚塑胶地板, 墙角翻边50MM 2. 2MM厚塑胶地面专用胶 3. 5MM厚水泥自流平 4. 20MM厚1:3水泥砂浆找平层 5. 2. 0MM厚聚合物水泥基防水涂料, 四周上翻高于完成面300MM, 上返面积35. 41m2 6. 界面剂一道 原建筑钢筋混凝土楼板 | m2 | 87. 72 | | | |
| 2 | 010802001001 | 肯德基门 | 1. 名称: 肯德基门 2. 肯德基玻璃门(窗代号及洞口尺寸:800*1000mm. 框、扇材质:70系列断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:8MM钢化 4. 包含五金件 5. 满足图纸及设计规范要求 | m2 | 19. 74 | | | |
| 3 | 011302001001 | 铝方通吊顶 | 1. 配套龙骨 2. 面层材料品种、规格:60*150*1. 5@100仿木纹铝方通 | m2 | 45. 61 | | | |
| 4 | 011302001002 | 石膏板吊顶 | 1. 轻钢主龙骨(50)@900、副龙骨(50)@300, C8丝杆 M8膨胀螺栓固定 2. 双层9. 5mm石膏板跑边 3. 翻起高度200mm, 一遍18mm阻燃板, 一遍9. 5mm石膏板 4. 满刮腻子三遍, 白色乳胶漆三遍 | m2 | 41. 56 | | | |
| 5 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 喷刷涂料部位:墙面腻子、乳胶漆三遍 | m2 | 110. 03 | | | |
| 6 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨:轻钢龙骨 2. 基层:18mm阻燃板基层 3. 面层:8mm实木板饰面 4. 压条:阳角压条 | m2 | 13. 38 | | | |
| 7 | 011207001008 | 带电子屏石膏板隔墙 | 1. 竖向50MM镀锌方钢间距@600厚度5MM, L50MM角码厚度5MM, M16膨胀螺栓固 | m2 | 10. 55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目

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 |
| | | | 定@600，横向50MM镀锌方钢间距@600厚度5MM（包含电子屏3800*2000mm骨架） 2. 18mm厚阻燃板 3. 双层9.5mm石膏板 | | | | | |
| 8 | 011207001002 | 便民服务站楼梯侧台阶式造型墙 | 1. 龙骨:50*50*5mm镀锌角钢 2. 基层:18mm阻燃板基层 3. 面层:8mm实木板面层 4. 压条:阳角压条 | m2 | 9.6 | | | |
| 9 | 050307012001 | 中岛休息区小品 | 1. 花饰材料品种、规格:50mm厚灰色大理石底面、侧面 | m2 | 6.66 | | | |
| 10 | 010904001001 | 中岛休息区小品防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:3mmSBS防水卷材 2. 防水层数:两遍 | m2 | 6.16 | | | |
| 11 | 010404001001 | 中岛休息区小品炉渣垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:人工回填炉渣 | m3 | 0.18 | | | |
| 12 | 010607006001 | 中岛休息区不锈钢开孔 | 1. 定制不锈钢槽下部开网孔 | m2 | 4.62 | | | |
| 13 | 050101009001 | 种植土 | 1. 中岛休息区种植土 | m3 | 0.35 | | | |
| 14 | 020510004001 | 坐凳面 | 1. 40*40*3mm镀锌方管骨架58kg 2. 16mm防腐木凳面 3. 防腐木表面刷清漆 4. 侧面20mm厚免漆板1.39m2 | m2 | 0.96 | | | |
| 15 | 011106007001 | 木板楼梯面层（1-3层） | 1. 20mm厚实木造型楼梯踏步面层 2. 20mm厚实木楼梯底部及侧面造型面（干挂面层） | m2 | 59.96 | | | |
| 16 | 011204004002 | 干挂石材钢骨架 | 1. 楼梯底面及侧面50*50*4镀锌方管龙骨 | t | 2.566 | | | |
| 17 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 楼梯一层至三层内侧栏杆为黑色铁艺栏杆1.1米高@150MM | m | 51.48 | | | |
| 18 | 011210002001 | 黑色钢丝扶手隔断 | 1. 隔板材料品种、规格、颜色:黑色钢丝扶手隔断 | m2 | 13.44 | | | |
| 19 | 011204004001 | 封楼梯洞口钢骨架 | 1. 镀锌钢封楼梯口 | t | 0.977 | | | |
| 20 | 011103001001 | 封楼梯洞口 | 1. 塑胶地板(专用胶粘接) 2. 5mm水泥砂浆自流平 3. 40MM厚钢筋混凝土与保 | m2 | 14.67 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目

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 |
| | | | 护层 4. 隔音减震垫 5. 80mm厚 C30商砼混凝土找平层 6. 钢结构楼板层 | | | | | |
| 21 | 011207001007 | 门头铝板 | 1. 3mm厚仿铜色铝板幕墙 2. 内侧3mm厚仿铜色铝板铝板32.94m2 3. 竖龙骨：120*60*5镀锌方管，横龙骨20×40×2mm厚镀锌方钢@1200，角码L50×5长50mm镀锌角码 | m2 | 156.98 | | | |
| 22 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 | 说明：所有外墙内侧 1. 20厚水泥砂浆找平1:2.5水泥砂浆 2. 1.5厚聚合物抗裂砂浆，满挂玻纤网防霉涂料2遍 3. 满刮腻子3遍，乳胶漆3遍 | m2 | 39.54 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 三层装修 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 23 | 010801001001 | 木质门 | 1. 单扇木质门 2. 规格：M0922 2. 含五金件 | 樘 | 8 | | | |
| 24 | 010808004001 | 金属门窗套 | 1. 1.5MM深灰色不锈钢门套 2. 12MM阻燃板 | m | 21.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 地面工程 | | | | | | |
| 25 | 011104002001 | 竹、木（复合）地板 | 1. 实木面复合快粘型地板 2. 防潮纸 3. 5MM厚水泥自流平 4. 20MM厚1:3水泥砂浆找平层 5. 2.0MM厚聚合物水泥基防水涂料，四周上翻高于完成面300MM，上返61.58m2 6. 界面剂一道 7. 原建筑钢筋混凝土楼板 | m2 | 402.9 | | | |
| 26 | 011103002001 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 3MM厚塑胶地板，墙角翻边50MM | m2 | 234.02 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 |
| | | | 2. 2MM厚塑胶地面专用胶 3. 5MM厚水泥自流平 4. 20MM厚1:3水泥砂浆找平层 5. 2. 0MM厚聚合物水泥基防水涂料, 四周上翻高于完成面300MM, 上返面积35. 41m2 6. 界面剂一道 原建筑钢筋混凝土楼板 | | | | | |
| 27 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 600X600X10MM厚瓷砖, DTG擦缝 2. 10MM厚DTA砂浆粘结层 3. 30MM厚DS干拌砂浆找平层 4. 2. 0MM厚聚合物水泥基防水涂料, 四周上翻高于完成面1800MM, 上返54. 24m2 5. 应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩不净砂粒压实粘牢 6. 50MM厚DS干拌砂浆找平层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹小入字角 7. 原建筑钢筋混凝土楼板 | m2 | 27.66 | | | |
| 28 | 010401012001 | 卫生间墩台 | 1. CL7. 5轻质砼填充层 2. 红砖砌筑墩台 | m3 | 0.62 | | | |
| 29 | 011108003001 | 卫生间石材过门石(六面保护) | 石材过门石 | m2 | 2.24 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚、吊顶工程 | | | | | | |
| 30 | 011407002001 | 天棚涂刷涂料 | 1. 天棚刮腻子三遍、乳胶漆三遍 | m2 | 854.66 | | | |
| 31 | 011302001003 | 石膏板吊顶 | 1. 轻钢配套双层龙骨 2. 双层石膏板 3. 刮腻子、乳胶漆各三遍 4. 粘贴胶带 | m2 | 28.97 | | | |
| 32 | 011302001004 | 铝扣板吊顶 | 1. 轻钢配套龙骨 2. 300*600铝扣板 3. 铝扣板收边条 | m2 | 26.35 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙柱面工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目-建筑 标段：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目 第 5 页 共 8 页
 装饰装修工程

| 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 |
| 33 | 011207001003 | 石膏板隔墙 | 1. QC75墙体龙骨@400mm, 内填50+25厚玻璃棉 (60kg/cum) 2. 18MM厚阻燃板 3. 双层9.5MM厚石膏板 4. 预设Φ10镀锌丝杆@400垫通长胶条，高分子结构定型胶与捣墙链接 | m2 | 202.18 | | | |
| 34 | 011207001004 | 水泥板隔墙 | 1. 120mm厚轻质水泥隔墙 | m2 | 52.25 | | | |
| 35 | 010503004001 | 混凝土捣墙 | 1. c20细石混凝土捣墙 | m3 | 1.34 | | | |
| 36 | 011208001001 | 木饰面板包柱 | 1. 8MM厚实木装饰板 2. 18MM厚阻燃板 3. 横向焊接40MM镀锌方钢厚度4MM 间距600, L50MM角码厚度5MM, M16膨胀螺栓固定@600, 竖向50MM镀锌方钢间距@600厚度5MM | m2 | 79.11 | | | |
| 37 | 011208001002 | 柱（梁）面装饰 | 1. 柱面软包 | m2 | 3.65 | | | |
| 38 | 011501011001 | 棋牌室矮柜 | 1. 台柜规格:7082mm长*400mm宽*1000mm高 2. 材料种类、规格:实木免漆板定制柜 | m2 | 6.97 | | | |
| 39 | 011210002002 | 黑色钢丝扶手隔断 | 1. 隔板材料品种、规格、颜色:黑色Φ12钢丝扶手隔断 | m2 | 14.55 | | | |
| 40 | 011406001001 | 墙面乳胶漆 | 1. 墙面刮腻子三遍、乳胶漆三遍 | m2 | 565.7 | | | |
| 41 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1. 50mm黑色铝板踢脚 | m2 | 10.57 | | | |
| 42 | 011501003002 | 台球室、乒乓球室柜子 | 1. 2.5米高附墙衣柜（包含柜体、柜门、五金、拉手等） 2. 80MM厚高密度海绵普蓝色布艺坐垫，500mm宽 3. 25MM厚高密度海绵普蓝色布艺坐垫，600mm高 4. 米色软包柜底 5. 米色硬包墙面及柜侧 | m2 | 14.83 | | | |
| 43 | 011501003003 | 台球室、乒乓球室柜子 | 1. 2.5米高附墙衣柜（包含柜体、柜门、五金、拉手、油漆等） | m2 | 14.83 | | | |
| 44 | 011501007001 | 休闲区壁柜 | 1. 定制底柜柜体及柜门600mm宽*850mm高 2. 定制顶柜400mm宽*700mm高 3. 高柜840mm*1800mm高 | m2 | 8.69 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 4. 包含柜体、柜门、五金、合页、拉手、油漆等 | | | | | |
| 45 | 011501009001 | 休闲区石英石台面 | 1. 17mm厚石英石台面 | m2 | 2.82 | | | |
| 46 | 011207001005 | 休闲区玻璃墙面 | 1. 15mm奥松板墙面 2. 8mm厚白色背漆玻璃 | m2 | 17.85 | | | |
| 47 | 011210003001 | 休闲区玻璃隔断 | 1. 窄边框不锈钢 2. 12MM钢化玻璃隔断贴磨砂膜 3. 窄边框12mm厚钢化玻璃门贴磨砂膜 | m2 | 11.33 | | | |
| 48 | 011210001001 | 木隔断 | 1. 成品木隔断2500*2700mm | m2 | 6.75 | | | |
| 49 | 011501006001 | 青年创客书柜 | 1. 定制书柜:8210mm*2400mm高*400mm宽 2. 20mm厚板材六层书柜, 底层柜子带柜门 3. 五金、合页、拉手、油漆等 | m2 | 19.7 | | | |
| 50 | 010507004001 | 阅读、青少年创客阶梯座椅 | 阶梯座椅 1. L50MM镀锌角钢厚度18MM阻燃板外贴20MM实木板 | m2 | 16.18 | | | |
| 51 | 011207001006 | 墙面装饰板 | 1. 竖向50MM镀锌方钢间距@600厚度5MM, L50MM角码厚度5MM, M16膨胀螺栓固定@600, 横向焊接40MM镀锌方钢厚度4MM 间距600 2. 18MM厚阻燃板 3. 8MM厚实木装饰板 | m2 | 92.1 | | | |
| 52 | 011501008001 | 办公室定制实木柜 | 1. 实木定制柜:6100mm*2400mm*400mm 2. 包含柜体、柜门、五金、合页、拉手、油漆等 3. 柜体、柜门均为20mm厚实木板 | m2 | 14.9 | | | |
| 53 | 01B002 | 海洋池 | 1. 海洋池柜体及墙面造型 2. 综合单价暂估 | 项 | 1 | | | |
| 54 | 011501005001 | 定制柜 | 1. 儿童区造型实木定制柜包含软包 2. 包含柜体、五金等 | m2 | 6.77 | | | |
| 55 | 011204003001 | 卫生间墙砖 | 1. 原建筑墙体 2. 108胶界面剂二道 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 80.83 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程 标段：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 找平层 4. 1:2.5水泥砂浆粘贴层 瓷砖背胶层二道 5. 600*300*10瓷砖面层 | | | | | |
| 56 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 卫生间成品木隔断 2. 25MM厚抗倍特板(木纹) 3. 20X40mm黑色铝合金支撑 | m2 | 23.98 | | | |
| 57 | 011210005002 | 小便器隔断 | 1. 成品隔断 2. 25MM厚抗倍特板(木纹) | m2 | 1 | | | |
| 58 | 011505001001 | 洗漱柜 | 1. 定制成品洗漱柜2800mm长*480mm宽*400mm高 2. 12mm白色人造石, 18mm阻燃板, L30mm镀锌角钢, 面盆开孔4个 3. 成品订制卫生间梳妆镜, 5mm银镜, 电镀框支架, 液压杆开启, 抽纸盒+自动洗手液 | 个 | 1 | | | |
| 59 | 010807002001 | 断桥铝合金排烟窗 | 排烟窗 1. 70系列断桥铝合金, 玻璃(5+12A+5)开启角度不低于60度 2. 上悬窗:800x1000mm, 1200*1000mm 3. 含五金件(把手、合页等); 4. 设置手动开启装置 | m2 | 13.6 | | | |
| 60 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 说明:所有外墙内侧 1. 20厚水泥砂浆找平1:2.5水泥砂浆 2. 1.5厚聚合物抗裂砂浆, 满挂玻纤网防霉涂料2遍 3. 满刮腻子3遍, 乳胶漆3遍 | m2 | 292.65 | | | |
| 61 | 011207002001 | 墙面装饰浮雕 | 1. 墙面做密度板造型云朵、圆 2. 原子灰喷漆 | m2 | 1.35 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 62 | 011701003001 | 里脚手架 | 装饰脚手架 | m2 | 1743.9 | | | |
| 63 | 011702008001 | 圈梁 | 捣墙模板 | m2 | 20.58 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑装修工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 8 页 共 8 页

| | | |
|-----|--|--|
| 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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
—建筑装修工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.3 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-建筑工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
电气工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-电气工程
标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 |
| | | 配电箱及电缆 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱（带智能模块） 2. 型号:AL3-1 3. 规格:1100*600*200mm 4. 接线端子材质、规格:2.5mm ² : 21个、4mm ² : 27个 5. 安装方式:底边距地1米 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:AL3-2 3. 规格:450*400*200mm 4. 接线端子材质、规格:2.5mm ² : 3个、4mm ² : 3个 5. 安装方式:底边距地1米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZCN-YJV 3. 规格:5*16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 54.53 | | | |
| 4 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 | m | 32.06 | | | |
| 5 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以内 | 个 | 4 | | | |
| 6 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:通讯总线 2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*1.5mm ² 4. 材质:铜芯多股绝缘电线 5. 配线部位:明敷 | m | 50 | | | |
| 7 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管（SC） 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:暗配 | m | 50 | | | |
| 8 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管（SC） 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:暗配 | m | 4.79 | | | |
| 9 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:强电桥架 | m | 43.21 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-电气工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 2. 型号:镀锌金属桥架 3. 规格:100*100mm 4. 安装方式:梁下0.1m吊装 | | | | | |
| 10 | 030413001001 | 桥架支架 | 1. 名称:桥架支架 | kg | 31.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 灯具及开关、插座 | | | | | | |
| 11 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:18W 3. 安装方式:吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 12 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:成品条形灯 2. 规格:1000*100mm 40W 3. 类型:吊装 | 套 | 66 | | | |
| 13 | 030412001005 | 普通灯具 | 1. 名称:专用条形灯 2. 规格:1200*100mm 30W 3. 类型:吊装 | 套 | 12 | | | |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:定制成品磁吸轨道灯 2. 规格:8000*100mm 3. 包含:6个格栅灯、2个射灯 4. 安装形式:吊装 | 套 | 4 | | | |
| 15 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:定制造型灯（圆） 2. 安装形式:吊装 | 套 | 7 | | | |
| 16 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:定制造型灯（云） 2. 安装形式:吊装 | 套 | 6 | | | |
| 17 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:筒灯 2. 规格:220V/30W 3. 安装方式:吸顶 | 套 | 29 | | | |
| 18 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称:照明换气二合一 2. 规格:600*300mm 18W 3. 安装方式:吸顶 | 套 | 6 | | | |
| 19 | 011304001001 | 灯带 | 1. 名称: LED灯带 2. 规格: 220V 10W/m | m | 62.91 | | | |
| 20 | 040801029001 | 照明开关 | 1. 名称:一联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m | 个 | 8 | | | |
| 21 | 040801029002 | 照明开关 | 1. 名称:一联互控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-电气工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| 22 | 040801029003 | 照明开关 | 1. 名称:二联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m | 个 | 16 | | | |
| 23 | 040801029004 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m | 个 | 3 | | | |
| 24 | 040801029005 | 照明开关 | 1. 名称:红外人体感应开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 25 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:防水插座（异位五孔） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:距地1.2m | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:地面插座（异位五孔） 2. 材质:金属 3. 规格:250V/20A 4. 安装方式:地面安装 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:安全型五孔暗装插座（异位五孔） 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:距地0.3m | 个 | 47 | | | |
| 28 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称:桌面安全型五孔暗装插座（异位五孔） 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:随家具安装 | 个 | 21 | | | |
| 29 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:小厨宝防水插座（异位五孔） 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式:距地0.5m | 个 | 4 | | | |
| 30 | 030412001006 | 天花预留灯具点位 | 1. 名称:天花预留灯具点位 | 套 | 11 | | | |
| 31 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 253 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 配管及配线 | | | | | | |
| 32 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管（SC） 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 | m | 896.87 | | | |
| 33 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管（SC） 3. 规格:DN20mm | m | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心 维 修 改 造 项 目 - 电 气 工 程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 标段: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
-电气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-电气工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-电气工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼河塔拉社区邻里中心维修改造
项目-电气工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心 维 修 改 造
项目-电气工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-电气工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
弱电工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-弱电工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 031101019001 | 配线架 | 1. 名称：配线架 2. 规格：600*400*200mm 3. 安装方式：挂式 | 架 | 1 | | | |
| 2 | 030502003001 | AC控制箱 | 1. 名称：AC控制箱（含控制器） 2. 规格：600*400*200mm 3. 安装方式：吊项内壁装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030501012001 | 交换机 | 1. 名称：交换机 2. 规格：24口 | 台 | 3 | | | |
| 4 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称：弱电桥架 2. 型号：镀锌金属桥架 3. 规格：100*100mm 4. 安装方式：梁下0.1m吊装 | m | 82.54 | | | |
| 5 | 030413001001 | 桥架支架 | 1. 名称：桥架支架 | kg | 61.07 | | | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：钢管 2. 材质：焊接钢管（SC） 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：明配 | m | 275.59 | | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：钢管 2. 材质：焊接钢管（SC） 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：暗配 | m | 86.6 | | | |
| 8 | 030502007001 | 多模光纤 | 1. 名称：多模光纤 2. 敷设方式：桥架内敷设 | m | 150 | | | |
| 9 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：UTP6E 3. 敷设方式：管内敷设 | m | 504.17 | | | |
| 10 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：UTP6E 3. 敷设方式：桥架内敷设 | m | 1498.05 | | | |
| 11 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称：电话网络双口信息插座 2. 安装方式：挂式 | 个 | 34 | | | |
| 12 | 030505012001 | 无线AP | 1. 名称：无线AP 2. 安装位置：吸顶 | 个 | 11 | | | |
| 13 | 030507014001 | 显示设备 | 1. 名称：LED显示屏（含支架） 2. 安装方式：挂式 | m2 | 7.6 | | | |
| 14 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 | 个 | 36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
弱电工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-弱电工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 2.2 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 材料检验试验费 | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-弱电工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-弱电工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼与塔拉社区邻里中心维修改造
项目-弱电工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-弱电工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
给排水工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-给排水工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | 给水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DE75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒冲洗 | m | 8.67 | | | |
| 2 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DE63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒冲洗 | m | 5.13 | | | |
| 3 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DE50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒冲洗 | m | 4 | | | |
| 4 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DE32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒冲洗 | m | 14.37 | | | |
| 5 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR DE20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒冲洗 | m | 4.8 | | | |
| 6 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管卡 2. 管径: 80mm以内 | 套 | 8 | | | |
| 7 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称:管卡 2. 管径: 50mm以内 | 套 | 2 | | | |
| 8 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 名称:管卡 2. 管径: 32mm以内 | 套 | 8 | | | |
| 9 | 031002001005 | 管道支架 | 1. 名称:管卡 2. 管径: 20mm以内 | 套 | 3 | | | |
| 10 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:闭泡橡塑 | m3 | 0.07 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-给排水工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 塑保温 2. 绝热厚度:10mm 3. 管道外径: ϕ 57以下 | | | | | |
| 11 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 031003011001 | 法兰 | 1. 材质: 碳钢 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 | 副 | 1 | | | |
| 13 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水系统 | | | | | | |
| 15 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 实壁 (UPVC) 排水管 DE110 4. 连接形式: 承插粘接式接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 9.71 | | | |
| 16 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 实壁 (UPVC) 排水管 DE75 4. 连接形式: 承插粘接式接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 7.43 | | | |
| 17 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 双壁中空螺旋管 DE50 4. 连接形式: 承插粘接式接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 4.7 | | | |
| 18 | 031002001006 | 管道支架 | 1. 名称: 管卡 2. 管径: 100mm以内 | 套 | 5 | | | |
| 19 | 031002001007 | 管道支架 | 1. 名称: 管卡 | 套 | 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-给排水工程 标段: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼河塔拉社区邻里中心维修改造
项目-给排水工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼河塔拉社区邻里中心维修改造
项目-给排水工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-给排水工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-给排水工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
采暖工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-采暖工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:内外热镀锌钢管 DN70 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 62.27 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:内外热镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 26.8 | | | |
| 3 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:内外热镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 12.59 | | | |
| 4 | 031001001004 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:内外热镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 85.88 | | | |
| 5 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质、规格:PPR DE25 (S4 1.6MPa) 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 7.22 | | | |
| 6 | 031005006001 | 地板辐射采暖 | 1. 名称:地暖管 2. 材质:PE-RT交联聚乙烯地热专用管 (S4 1.6MPa) 3. 规格:DE20 4. 安装方式:地面敷设 | m | 2721 | | | |
| 7 | 031005006002 | 地板辐射采暖 | 1. 名称:地暖保温 2. 低碳钢丝网片:低碳钢丝,镀锌层≥20g/m²,网孔 | m2 | 471.63 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-采暖工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 50x50mm搭接宽度 \geq 50mm, 搭接处用 Φ 1.5mm镀锌铁丝绑扎, 间距 \leq 200mm。 3. 铝箔反射层: 聚酯薄膜(PET), \geq 80 μ m, 带气泡膜 \geq 120g/m ² , 搭接宽度 \geq 50mm。接缝处用专用铝箔胶带(宽度 \geq 50mm)密封, 墙边向上翻折100mm。 4. 绝热层: 挤塑成型聚苯乙烯保温板(密度为 35kg/m ³ 的挤塑板(XPS), 厚度40mm)。 | | | | | |
| 8 | 031005006003 | 地板辐射采暖 | 1. 名称: 边界保温带(膨胀带) 2. 工艺: 边界保温带: 靠边墙处设置边界保温带, 边界保温带采用8-10mm厚150宽的聚苯乙烯板条, 允许5mm的可压缩量。 | m | 155.84 | | | |
| 9 | 010404001001 | 垫层 | 1. 名称: 垫层 2. 强度等级: C15 3. 材质: 细石混凝土 | m ³ | 141.49 | | | |
| 10 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称: 管道支架 2. 其他: 安装前须除锈涂红丹二度, 安装后涂灰色漆二度 | kg | 60.52 | | | |
| 11 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 名称: 管卡 2. 管径: 32mm以内 | 套 | 8 | | | |
| 12 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN32以内 | 个 | 4 | | | |
| 13 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 材料: 玻璃布乳化沥青保护层 2. 层数: 一层 3. 对象: 管道 | m ² | 2.3 | | | |
| 14 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑泡沫保温 2. 绝热厚度: 45mm以内 3. 管道外径: DN50以内 | m ³ | 0.22 | | | |
| 15 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN70 3. 连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 16 | 031003011001 | 法兰 | 1. 材质: 碳钢 | 副 | 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-采暖工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 |
| | | | 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 | | | | | |
| 17 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 18 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030113015001 | 过滤器 | 1. 名称:过滤器 2. 规格:DN20 3. 安装方式:螺纹连接 | 台 | 8 | | | |
| 20 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 16 | | | |
| 21 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自力式温控阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 8 | | | |
| 22 | 031005007001 | 热媒集配装置 | 1. 名称:分集水器（带箱） 2. 规格:3环 3. 安装方式:挂式 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 031005007002 | 热媒集配装置 | 1. 名称:分集水器（带箱） 2. 规格:4环 3. 安装方式:挂式 | 台 | 2 | | | |
| 24 | 031005007003 | 热媒集配装置 | 1. 名称:分集水器（带箱） 2. 规格:6环 3. 安装方式:挂式 | 台 | 5 | | | |
| 25 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | 1. 系统形式:采暖系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 26 | 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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
—采暖工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-采暖工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造
项目-采暖工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
消防工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 喷淋系统 | | | | | | |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN150（含卡箍） 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 21.72 | | | |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN100（含卡箍） 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 3.4 | | | |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN80（含卡箍） 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 45.34 | | | |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN65（含卡箍） 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 6.5 | | | |
| 5 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 35.89 | | | |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 20.46 | | | |
| 7 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 71.88 | | | |
| 8 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN25 | m | 200.54 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | | | | | |
| 9 | 040502002001 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 040502002002 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 040502002003 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN80 | 个 | 21 | | | |
| 12 | 040502002004 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN65 | 个 | 25 | | | |
| 13 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称: 管道支架 2. 其他: 管道支架除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 | kg | 116.39 | | | |
| 14 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 名称: 直立型喷头 2. 规格: DN25 3. 安装方式: 吸顶 | 个 | 82 | | | |
| 15 | 030901003002 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 名称: 吊顶型喷头 2. 规格: DN25 3. 安装方式: 吸顶 | 个 | 15 | | | |
| 16 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 名称: 水流指示器 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 信号阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003011001 | 法兰 | 1. 材质: 碳钢 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 沟槽连接 | 副 | 1 | | | |
| 19 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 | 组 | 1 | | | |
| 20 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 名称: 自动喷淋系统调试 | 点 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 消火栓系统 | | | | | | |
| 21 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热镀锌钢管 DN150 | m | 63.76 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目-消防工程 标段：呼和浩特社区邻里中心维修改造项目

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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | | | | | |
| 22 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 28.75 | | | |
| 23 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 8.87 | | | |
| 24 | 040502002005 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN150 | 个 | 5 | | | |
| 25 | 040502002006 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 040502002008 | 钢管管件制作、安装 | 1. 名称: 沟槽管件(含卡箍) 2. 规格: DN65 | 个 | 4 | | | |
| 27 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称: 管道支架 2. 其他: 管道支架除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 | kg | 60.32 | | | |
| 28 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称: 带灭火器箱组合式消防柜 (含2个灭火器) 2. 规格: 1000*700*240mm 3. 包含: 消火栓箱内设DN65mm的消火栓一个, DN65mm L=25m, 有内衬里龙带一条, DN19水枪一支。消防按钮和指示灯各一个。内配消防卷盘 (消防软管内径Φ19mm, 长30m, Φ6mm水枪一支) 一个; 消防按钮及指示灯各一个。 4. 安装方式: 挂式 | 套 | 4 | | | |
| 29 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 名称: 消火栓系统调试 | 点 | 3 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 应急照明系统 | | | | | | |
| 30 | 030404017001 | 应急照明控制器 | 1. 名称：应急照明控制器 | 台 | 1 | | | |
| 31 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：应急照明配电箱 2. 型号：3EPS 3. 规格：300*400*180mm 4. 接线端子材质、规格：2.5mm ² ：6个 5. 安装方式：底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 32 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称：安全出口标志灯 2. 型号：集中控制型，A型，DC36V 1W，持续型 3. 安装方式：门框上0.1m壁装 | 套 | 4 | | | |
| 33 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称：单向方向标志灯 2. 型号：集中控制型，A型，DC36V 1W，持续型 3. 安装方式：壁装 | 套 | 17 | | | |
| 34 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称：单向双面方向标志灯 2. 型号：集中控制型，A型，DC36V 1W，持续型 3. 安装方式：壁装 | 套 | 2 | | | |
| 35 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称：消防应急照明灯 2. 型号：集中控制型，A型，DC36V 5W 3. 安装方式：吸顶 | 套 | 24 | | | |
| 36 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 | 个 | 47 | | | |
| 37 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：钢管 2. 材质：焊接钢管（SC） 3. 规格：DN15mm 4. 配置形式：明配 | m | 327.49 | | | |
| 38 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：钢管 2. 材质：焊接钢管（SC） 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：明配 | m | 100 | | | |
| 39 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：套接紧定式镀锌钢导管（JDG） 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：明配 | m | 50 | | | |
| 40 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：通讯总线 2. 型号：NH-RVS | m | 50 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 规格:2*1.5mm ² 4. 材质:铜芯多股绝缘电线 5. 配线部位:明敷 | | | | | |
| 41 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:通讯总线 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2*1.5mm ² 4. 材质:铜芯多股绝缘电线 5. 配线部位:明敷 | m | 50 | | | |
| 42 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 | m | 609.18 | | | |
| 43 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 | m | 150 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 火灾自动报警系统 | | | | | | |
| 44 | 030502003001 | 消防接线箱 | 1. 名称:消防接线箱 2. 规格:300*200*160mm 3. 安装方式:明装,距地1.2m | 个 | 1 | | | |
| 45 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:感烟探测器 2. 安装方式:吸顶安装 | 个 | 29 | | | |
| 46 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:5W 3. 安装方式:吸顶安装 | 个 | 9 | | | |
| 47 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:距地2.5米 | 个 | 4 | | | |
| 48 | 030904006002 | 带电话插孔的手动报警按钮 | 1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:距地1.4米 | 个 | 4 | | | |
| 49 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓报警按钮 2. 安装方式:消火栓箱内安装 | 个 | 4 | | | |
| 50 | 030904004001 | 总线短路隔离器 | 1. 名称:总线短路隔离器 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030904008001 | 模块 | 1. 名称:模块 | 个 | 2 | | | |
| 52 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 52 | | | |
| 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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程 标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目 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 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 53 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 材质: 焊接钢管 (SC) 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 明配 | m | 565.48 | | | |
| 54 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 材质: 焊接钢管 (SC) 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 明配 | m | 93.14 | | | |
| 55 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称: 报警二总线 2. 型号: ZR-RVS 3. 规格: 2*1.0mm ² 4. 材质: 铜芯多股绝缘电线 | m | 208.76 | | | |
| 56 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称: 火灾电源线 2. 型号: ZR-RVS 3. 规格: 2*2.0mm ² 4. 材质: 铜芯多股绝缘电线 | m | 208.76 | | | |
| 57 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称: 消防电话线 2. 型号: ZR-RVVP 3. 规格: 2*1.0mm ² 4. 材质: 铜芯多股绝缘电线 | m | 55.99 | | | |
| 58 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称: 消防广播线 2. 型号: ZR-RVS 3. 规格: 2*1.0mm ² 4. 材质: 铜芯多股绝缘电线 | m | 91.97 | | | |
| 59 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称: 消火栓启泵及消防泵运行状态线 2. 型号: NH-BV 3. 规格: 2.5mm ² 4. 材质: 铜芯多股绝缘电线 | m | 558.84 | | | |
| 60 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 名称: 消防广播、电话插座等系统调试 | 系统 | 13 | | | |
| 61 | 030905001002 | 自动报警系统调试 | 1. 名称: 自动报警系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 62 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目
-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心 维 修 改 造
项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼河塔拉社区邻里中心维修改造
项目-消防工程

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|------|-------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 环境保护税 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

呼和塔拉社区邻里
中心维修改造项目-
暂列金 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：呼 和 塔 拉 社 区 邻 里 中 心 维 修 改 造
项 目 - 暂 列 金

标段：呼和塔拉社区邻里中心维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) |
|----|------|------|---------|---------|
|----|------|------|---------|---------|

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。

表—12—3

