**资阳市中心医院水电材料配送服务的市场询价公告**

我院拟对水电材料配送服务项目，现面向市场进行公开询价。

**一、资格要求：**

1、具有独立承担民事责任能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具备法律、行政法规规定的其他条件；

7、本项目不接受联合体询价。

**二、材料要求：**

1. 所提供的产品是全新的、必须符合国家相关质量技术标准或行业标准，并持有产品合格证。
2. 所提供的产品实行五包(包修、包换、包退、包质保、包送货)

**三、报名方式及时间：**

报名方式及时间：2025年10月9日至2025年10月15日网上报名，报名邮箱：[1665345200@qq.com](mailto:2660123817@qq.com)   联系人：朱老师,联系电话：18982988251

**四、报价方式:**

网上报价，将加盖鲜章的报价清单及相关资料扫描成PDF文档发送至公示邮箱：邮箱号：[1665345200@qq.com](mailto:2660123817@qq.com)，发送成功即为报价成功（备注：本次询价只询单价）。

**五、、此公告只作为市场询价摸底询价用，不作为招投标使用。**

**六、本次市场询价公告在资阳市中心医院官网公布。**

**七、此公告询价包含运输费、税费、水电材料等所有费。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格/型号 | 单位 | 单价限价（元） | 备注 |
|  | BVR线1 | 1.5mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线2 | 2.5mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线3 | 4mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线4 | 6mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线5 | 10mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线6 | 16mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | BVR线7 | 25mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | YC3\*2.5+2x1.5软电线 |  | 圈 |  | 100米 |
|  | YC3\*4+2x2.5软电线 |  | 圈 |  | 100米 |
|  | YC3\*6+2x4软电线 |  | 圈 |  | 100米 |
|  | 胶质线 | 2\*2.5mm² | 圈 |  | 100米 |
|  | 铁配电箱（柜）1 | 500X500cm | 个 |  |  |
|  | 铁配电箱（柜）2 | 500x800cm | 个 |  |  |
|  | 铁配电箱（柜）3 | 1000x1000cm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子1 | φ16mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子2 | φ25mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子3 | φ35mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子4 | φ50mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子5 | φ70mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子6 | φ95mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子7 | φ120mm | 个 |  |  |
|  | 铜线鼻子8 | φ150mm | 个 |  |  |
|  | 1P空气开关1 | 20A | 个 |  |  |
|  | 1P空气开关2 | 32A | 个 |  |  |
|  | 1P空气开关3 | 40A | 个 |  |  |
|  | 1P空气开关4 | 63A | 个 |  |  |
|  | 2P空气开关1 | 20A | 个 |  |  |
|  | 2P空气开关2 | 32A | 个 |  |  |
|  | 2P空气开关3 | 40A | 个 |  |  |
|  | 2P空气开关4 | 63A | 个 |  |  |
|  | 3P空气开关1 | 20A | 个 |  |  |
|  | 3P空气开关2 | 32A | 个 |  |  |
|  | 3P空气开关3 | 40A | 个 |  |  |
|  | 3P空气开关4 | 63A | 个 |  |  |
|  | 单极漏电空开1 | 20A | 个 |  |  |
|  | 单极漏电空开2 | 32A | 个 |  |  |
|  | 三极漏电空开1 | 20A | 个 |  |  |
|  | 三极漏电空开2 | 32A | 个 |  |  |
|  | 三极漏电空开3 | 40A | 个 |  |  |
|  | 三极漏电空开4 | 63A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器3 | 40A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器4 | 63A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器5 | 100A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器6 | 125A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器7 | 150A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器8 | 200A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器9 | 250A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器10 | 300A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器11 | 350A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器12 | 400A | 个 |  |  |
|  | 塑壳断路器13 | 600A | 个 |  |  |
|  | 暗装五孔插座 | 86型10A | 个 |  |  |
|  | 暗装七孔插座 | 86型10A | 个 |  |  |
|  | 暗装单开关 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 暗装双开关 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 暗装三开关 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 暗装四开关 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 多用插线板1 | 10孔，10A,线长 ，3 米。 | 个 |  |  |
|  | 两插插头 |  | 个 |  |  |
|  | 三插插头 |  | 个 |  |  |
|  | 多用插线板2 | 28孔GN-606A(3米) | 个 |  |  |
|  | 多用插线板3 | 28孔GN-606A(5米) | 个 |  |  |
|  | 美工刀 | 全刀长24CM | 个 |  |  |
|  | 铜电磁阀5 | φ50 | 个 |  | 介质水电气，常闭， |
|  | 铜电磁阀6 | φ75 | 个 |  | 介质水电气，常闭， |
|  | LED电子镇流器2 | 9W | 个 |  |  |
|  | LED电子镇流器5 | 30W | 个 |  |  |
|  | LED电子镇流器7 | 80W | 个 |  |  |
|  | 发泡剂 | 700毫升 | 瓶 |  |  |
|  | 一拖一电子镇流器5 | 30W | 个 |  |  |
|  | 一拖二电子镇流器7 | 9W | 个 |  |  |
|  | 一拖二电子镇流器9 | 20W | 个 |  |  |
|  | 一拖二电子镇流器10 | 30W | 个 |  |  |
|  | LED一体化灯具 | 28w | 个 |  |  |
|  | LED平板灯具 | 600\*600mm | 个 |  |  |
|  | 扣板浴霸灯具 | 300\*600mm | 个 |  |  |
|  | LED扣平板灯具1 | 300\*300mm | 个 |  |  |
|  | LED扣平板灯具2 | 600x1200mm | 个 |  |  |
|  | LED扣平板灯具3 | 300\*1200mm | 个 |  |  |
|  | 智能感应吸顶灯(蘑菇灯) | 12W | 个 |  |  |
|  | 智能感应吸顶灯(蘑菇灯) | 18W | 个 |  |  |
|  | T5一体化支架灯 | 11W | 套 |  |  |
|  | T5一体化支架灯 | 8W | 套 |  |  |
|  | LED嵌入筒灯 | 9W | 个 |  |  |
|  | LED嵌入筒灯 | 12W | 个 |  |  |
|  | LED嵌入筒灯 | 28W | 个 |  |  |
|  | LED嵌入灯带 | 24V | 米 |  |  |
|  | LED球泡1 | 5W | 个 |  |  |
|  | LED球泡2 | 9W | 个 |  |  |
|  | LED球泡5 | 30W | 个 |  |  |
|  | LED平板射灯1 | 100W | 个 |  |  |
|  | LED平板射灯2 | 200W | 个 |  |  |
|  | T5灯管1 | 14W | 根 |  |  |
|  | T5灯管3 | 18W | 根 |  |  |
|  | LED红外线人体感应灯具1 | 60W | 套 |  |  |
|  | LED圆灯贴1 | 20W | 个 |  |  |
|  | LED圆灯贴2 | 12W | 个 |  |  |
|  | LED长灯贴1 | 30W | 个 |  |  |
|  | LED长灯贴2 | 60W | 个 |  |  |
|  | 不锈钢电热开水器（座式）1 | 6KW | 台 |  |  |
|  | 不锈钢电热开水器（座式）2 | 9KW | 台 |  |  |
|  | 不锈钢电热开水器底座 |  | 个 |  |  |
|  | 开水器发热管（直管式）1 | 6KW | 根 |  |  |
|  | 开水器发热管（直管式）2 | 9KW | 根 |  |  |
|  | 暗装开关配电箱1 | 10位 | 个 |  |  |
|  | 暗装开关配电箱2 | 20位 | 个 |  |  |
|  | 开水器温度显示器 |  | 个 |  |  |
|  | 开水温度控制器 |  | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器1 | 25A | 个 |  | 线圈110V |
|  | 三相交流接触器2 | 50A | 个 |  | 线圈110V |
|  | 三相交流接触器3 | 60A | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器4 | 80A | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器5 | 100A | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器6 | 160A | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器7 | 200A | 个 |  |  |
|  | 三相交流接触器8 | 250A | 个 |  |  |
|  | 微电脑时控开关 | AC220V | 只 |  |  |
|  | 液位控制器 | 220V | 个 |  |  |
|  | 空气开关背条 | 厚度，0.1毫米 | 根 |  | 1米 |
|  | 穿线管1 | φ1.6mm | 根 |  | 4米 |
|  | 穿线管2 | φ2.0mm | 根 |  | 4米 |
|  | 穿线管3 | φ2.5mm | 根 |  | 4米 |
|  | 穿线管4 | φ3.2mm | 根 |  | 4米 |
|  | 穿线管弯头1 | φ1.6mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管弯头2 | φ2.0mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管弯头3 | φ2.5mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管弯头4 | φ3.2mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管直接1 | φ1.6mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管直接2 | φ2.0mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管直接3 | φ2.5mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管直接4 | φ3.2mm | 个 |  |  |
|  | 铝线槽板 |  | 米 |  |  |
|  | 穿线管三通1 | φ1.6mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管三通2 | φ20mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管三通3 | φ25mm | 个 |  |  |
|  | 穿线管三通4 | φ32mm | 个 |  |  |
|  | PVC线槽板 |  | 米 |  |  |
|  | 明装线盒底盒 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 暗装线盒底盒 | 86型 | 个 |  |  |
|  | 三相潜水泵、污物泵1 | 3KW | 个 |  |  |
|  | 三相潜水泵、污物泵2 | 7.5KW | 个 |  |  |
|  | 玻璃胶 | 300ML | 支 |  |  |
|  | 三相电表 | 3X6A | 个 |  |  |
|  | 背条式三相电表 |  | 个 |  |  |
|  | 互感器1 | 5/200 | 个 |  |  |
|  | 互感器2 | 5/400 | 个 |  |  |
|  | 互感器3 | 5/600 | 个 |  |  |
|  | 互感器4 | 5/800 | 个 |  |  |
|  | 防雷浪涌保护器 |  | 个 |  |  |
|  | 尼龙扎带1 | 5MMX300MM | 包 |  |  |
|  | 尼龙扎带2 | 5MMX500MM | 包 |  |  |
|  | 尼龙扎带3 | 5MMX800MM | 包 |  |  |
|  | UPS电源1 | 3KW | 台 |  |  |
|  | UPS电源2 | 6KW | 台 |  |  |
|  | UPS电源3 | 20KW | 台 |  |  |
|  | 电工胶带 |  | 卷 |  |  |
|  | 零线排1 | 10位 | 个 |  |  |
|  | 零线排2 | 20位 | 个 |  |  |
|  | 接地排1 | 10位 | 个 |  |  |
|  | 接地排2 | 20位 | 个 |  |  |
|  | 螺口吊灯头 |  | 个 |  |  |
|  | 防臭紫外线灯管3 | 30W | 根 |  |  |
|  | 黄腊管 | 12MM | 根 |  |  |
|  | 电动手沙轮磨片 |  | 张 |  | 107\*1.2\*16mm |
|  | 暗装空调插座 | 16A | 个 |  |  |
|  | 空调插线板(带线) | 16A | 个 |  |  |
|  | 活扳手1 | φ250MM | 把 |  |  |
|  | 活扳手2 | φ300MM | 把 |  |  |
|  | 活扳手3 | φ375MM | 把 |  |  |
|  | 管钳1 | 12MM | 把 |  |  |
|  | 管钳2 | 14MM | 把 |  |  |
|  | 十字改刀1 | φ6MM | 把 |  |  |
|  | 十字改刀2 | φ12MM | 把 |  |  |
|  | 十字改刀3 | φ14MM | 把 |  |  |
|  | 一字改刀1 | φ6MM | 把 |  |  |
|  | 一字改刀2 | φ12MM | 把 |  |  |
|  | 一字改刀3 | φ14MM | 把 |  |  |
|  | 钢丝钳 | Φ8MM | 把 |  |  |
|  | 电锤钻头1 | φ6MM | 根 |  |  |
|  | 电锤钻头2 | φ8MM | 根 |  |  |
|  | 电锤钻头3 | φ10MM | 根 |  |  |
|  | 电锤钻头4 | φ12MM | 根 |  |  |
|  | 电锤钻头5 | φ14MM | 根 |  |  |
|  | 电锤钻头6 | φ16MM | 根 |  |  |
|  | 手枪钻钻头1 | φ6MM | 根 |  |  |
|  | 手枪钻钻头2 | φ8MM | 根 |  |  |
|  | 手枪钻钻头3 | φ10MM | 根 |  |  |
|  | 螺栓1 | φ6MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓2 | φ8MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓3 | φ10MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓4 | φ12MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓5 | φ14MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓6 | φ16MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓7 | φ18MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓8 | φ20MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓9 | φ22MM | 颗 |  |  |
|  | 螺栓10 | φ24MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓1 | φ6MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓2 | φ8MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓3 | φ10MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓4 | φ12MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓5 | φ14MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓6 | φ16MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓7 | φ18MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓8 | φ20MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓9 | φ22MM | 颗 |  |  |
|  | 膨胀螺栓10 | φ24MM | 颗 |  |  |
|  | 数字电笔 |  | 把 |  |  |
|  | 万用表 |  | 个 |  |  |
|  | 钳形表 |  | 个 |  |  |
|  | 烫平带 | 150MMX0.865 | 条 |  |  |
|  | 熨平带 | 150MMX5930 | 条 |  |  |
|  | 熨平带 | 150MMX5760 | 条 |  |  |
|  | 发泡剂 | 750ml | 瓶 |  |  |
|  | 保险管1 | 5A | 根 |  |  |
|  | 保险管2 | 15A | 根 |  |  |
|  | 保险管3 | 40A | 根 |  |  |
|  | 保险管4 | 60A | 根 |  |  |
|  | PVC线管卡1 | φ16mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡2 | φ20mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡3 | φ25mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡4 | φ32mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡5 | φ50mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡6 | φ75mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管卡7 | φ110mm | 袋 |  |  |
|  | PVC线管安卡1 | φ16mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡2 | φ20mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡3 | φ25mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡4 | φ32mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡5 | φ50mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡6 | φ75mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管安卡7 | φ110mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡1 | φ16mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡2 | φ20mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡3 | φ25mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡4 | φ32mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡5 | φ50mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡6 | φ75mm | 个 |  |  |
|  | PVC线管吊卡7 | φ110mm | 个 |  |  |
|  | 机油 | 18公斤（桶) | 桶 |  |  |
|  | 开水器指示灯 |  | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝1 | φ6MM | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝2 | φ8MM | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝3 | φ10MM | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝4 | φ12MM | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝5 | φ14MM | 个 |  |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝6 | φ16MM | 个 |  |  |
|  | 手电锤 |  | 把 |  |  |
|  | 手电钻 |  | 把 |  |  |
|  | 铝合金人字梯1 | 3米 | 个 |  |  |
|  | 铝合金人字梯2 | 6米 | 个 |  |  |
|  | 榔头 |  | 把 |  |  |
|  | 剥线钳 |  | 把 |  |  |
|  | 斜口钳 |  | 把 |  |  |
|  | 尖嘴钳 |  | 把 |  |  |
|  | 钢丝绳1 | φ6MM | 米 |  |  |
|  | 钢丝绳2 | φ8MM | 米 |  |  |
|  | 钢丝绳卡1 | φ6MM | 个 |  |  |
|  | 钢丝绳卡2 | φ8MM | 个 |  |  |
|  | 花篮螺丝.杆1 | φ6MM | 根 |  | 钢丝绳紧线器 |
|  | 花篮螺丝.杆2 | φ8MM | 根 |  | 钢丝绳紧线器 |
|  | 镀锌扁铁 | 50MMx5MM | 根 |  | 6米 |
|  | 镀锌角钢 | 50MMx5MM | 根 |  | 6米 |
|  | 金属垫圈1 | φ75mm | 个 |  |  |
|  | 金属垫圈2 | φ80mm | 个 |  |  |
|  | 金属垫圈3 | φ100mm | 个 |  |  |
|  | 无线门铃 |  | 个 |  |  |
|  | 模数插座1 | 10A | 个 |  |  |
|  | 模数插座2 | 16A | 个 |  |  |
|  | 吸顶扇1 | 300mm | 台 |  |  |
|  | 吸顶扇2 | 350mm | 台 |  |  |
|  | 吸顶扇3 | 450mm | 台 |  |  |
|  | 台扇1 | 350mm | 台 |  |  |
|  | 吊扇4 | 120mm | 台 |  |  |
|  | 工业落地扇1 | 500mm | 台 |  |  |
|  | 铁排气扇1 | 400mm | 台 |  |  |
|  | 铁排气扇2 | 500mm | 台 |  |  |
|  | 铁排气扇3 | 600mm | 台 |  |  |
|  | 工业壁扇1 | 500mm | 台 |  |  |
|  | 壁扇1 | 350mm | 台 |  |  |
|  | 壁扇2 | 400mm | 台 |  |  |
|  | 户外开关电源1 | 24v | 台 |  |  |
|  | 户外开关电源2 | 36v | 台 |  |  |
|  | 开个电源 | 12V | 个 |  |  |
|  | 开个电源 | 24V | 个 |  |  |
|  | 热过载保护器1 | 18A | 个 |  |  |
|  | 热过载保护器2 | 25A | 个 |  |  |
|  | 热过载保护器3 | 40A | 个 |  |  |
|  | PPR给水管（热）1 | φ20MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水管（热）2 | 25MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水管（热）3 | φ32MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水管（热）4 | φ50MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水管（热）5 | Φ63MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水管（热）6 | φ75MM | 米 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）5 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）6 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等弯头（热）7 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）5 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）5 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）5 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水等三通（热）6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）4 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）5 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR给水直接（热）6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | PPR堵帽 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR堵帽 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR堵帽 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR堵帽 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR堵帽 | Φ63MM | 个 |  |  |
|  | 铁堵头 | Φ15MM | 个 |  |  |
|  | 铁堵头 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 铁堵头 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | 铁堵头 | φ32MM |  |  |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）4 | φ32MM | 米 |  |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）5 | φ40MM | 米 |  |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）6 | φ50MM | 米 |  |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）7 | φ75MM | 米 |  |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）8 | φ100 MM | 米 |  |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）7 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）8 | φ100MM | 个 |  |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）7 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）8 | φ100MM | 个 |  |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）7 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）8 | φ100MM | 个 |  |  |
|  | PE管5 | φ50MM | 米 |  |  |
|  | PE管6 | φ75MM | 米 |  |  |
|  | PE管7 | φ110MM | 米 |  |  |
|  | PE管8 | φ160MM | 米 |  |  |
|  | PE管9 | φ200MM | 米 |  |  |
|  | PE管弯头5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PE管弯头6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PE管弯头7 | φ110MM | 个 |  |  |
|  | PE管弯头8 | φ160MM | 个 |  |  |
|  | PE管弯头9 | φ200MM | 个 |  |  |
|  | PE管三通5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PE管三通6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PE管三通7 | φ110MM | 个 |  |  |
|  | PE管三通8 | φ160MM | 个 |  |  |
|  | PE管三通9 | φ200MM | 个 |  |  |
|  | PE管直接5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PE管直接6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | DN铁闸阀 | Φ75MM | 个 |  |  |
|  | DN铁闸阀 | Φ100MM | 个 |  |  |
|  | DN铁闸阀 | Φ150MM | 个 |  |  |
|  | DN铁闸阀 | Φ250MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘1 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘2 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘3 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘4 | φ100MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘5 | φ160MM | 个 |  |  |
|  | 法兰盘6 | φ200MM | 个 |  |  |
|  | 水表1 | φ15MM | 支 |  |  |
|  | 水表2 | φ20MM | 支 |  |  |
|  | 水表3 | φ25MM | 支 |  |  |
|  | 水表4 | φ32MM | 支 |  |  |
|  | 水表5 | φ50MM | 支 |  |  |
|  | 水表6 | φ75MM | 支 |  |  |
|  | 水表7 | φ110MM | 支 |  |  |
|  | 不锈钢丝编织高压管1 | 60cm | 根 |  | 不锈钢丝编制 |
|  | 不锈钢丝编织高压管2 | 80cm | 根 |  |  |
|  | 不锈钢丝编织高压管3 | 100cm | 根 |  |  |
|  | 不锈钢丝编织高压管4 | 120cm | 根 |  |  |
|  | 不锈钢菜盆下水 |  | 套 |  |  |
|  | 不锈钢三角阀1 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢三角阀2 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢水龙头1 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢水龙头2 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢水龙头（加长）1 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢水龙头（加长）2 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢内六角1 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢内六角2 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢内六角3 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢内六角4 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 铁补芯1 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 铁补芯2 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 铁补芯3 | Φ25MM | 个 |  |  |
|  | 铁补芯4 | Φ32MM | 个 |  |  |
|  | 感应水龙头 | 套 | 个 |  |  |
|  | 立式脚踏阀 | 套 | 个 |  |  |
|  | 长臂脚踏阀 | 套 | 个 |  |  |
|  | 冲水箱 | 套 | 个 |  |  |
|  | 座便器按钮 |  | 个 |  |  |
|  | 感应小便器 | 套 | 个 |  |  |
|  | 延时小便器 | 套 | 个 |  |  |
|  | 开水器龙头 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 立柱盆高弯水龙头 | φ15MM | 个 |  |  |
|  | 菜盆高弯水龙头 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 伸缩下水管 | Φ32MM | 个 |  |  |
|  | 不锈钢翻板 | Φ32MM | 个 |  |  |
|  | 陶瓷台上盆 |  | 个 |  |  |
|  | 陶瓷台下盆 |  | 个 |  |  |
|  | 陶瓷立柱盆 |  | 套 |  |  |
|  | 不锈钢地漏 |  | 个 |  |  |
|  | 拖把池下水管 | φ16MM | 米 |  |  |
|  | 拖把池下水管 | Φ25MM | 米 |  |  |
|  | 混合淋浴龙头 |  | 个 |  |  |
|  | 淋浴喷头 |  | 个 |  |  |
|  | 淋浴花洒管 |  | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀4 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PPR截止阀6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀4 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀1 | φ80MM | 个 |  |  |
|  | 铁截止阀2 | φ100MM | 个 |  |  |
|  | PVC管1 | φ20MM | 米 |  |  |
|  | PVC管2 | φ25MM | 米 |  |  |
|  | PVC管3 | φ32MM | 米 |  |  |
|  | PVC管4 | φ40MM | 米 |  |  |
|  | PVC管5 | φ50MM | 米 |  |  |
|  | PVC管6 | φ75MM | 米 |  |  |
|  | PVC管7 | φ110MM | 米 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接4 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | PVC弯头、三通、直接7 | φ110MM | 个 |  |  |
|  | PPR管活接1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | PPR管活接2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | PPR管活接3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | PPR管活接4 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | PPR管活接5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀3 | φ32MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀4 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀5 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 单向阀6 | φ75MM | 个 |  |  |
|  | 软接头1 | φ40MM | 个 |  |  |
|  | 软接头2 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 软接头3 | φ80MM | 个 |  |  |
|  | 软接头4 | φ120MM | 个 |  |  |
|  | 软接头5 | φ160MM | 个 |  |  |
|  | 座便器 |  | 个 |  |  |
|  | 座便器液压盖 |  | 个 |  |  |
|  | 冲水箱水位阀 |  | 个 |  |  |
|  | 浮球阀1 | φ20MM | 个 |  |  |
|  | 浮球阀2 | φ25MM | 个 |  |  |
|  | 浮球阀3 | φ50MM | 个 |  |  |
|  | 浮球阀4 | φ65MM | 个 |  |  |
|  | PE管快速接头1 | φ80MM | 个 |  |  |
|  | PE管快速接头2 | φ110MM | 个 |  |  |
|  | PE管快速接头3 | φ160MM | 个 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号：01 | 品目号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 1-1 | 资阳市中心医院水电维修材料配送服务 | 其他未列明行业 |

2.标的名称及所属行业：

## \*（二）. 商务要求

1.服务期限：

2.服务地点：

3.付款方式：

4.验收要求：

5. 产品包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、 《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号）的要求。

## （三）. 技术参数要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格/型号 | 单位 | 技术参数要求 | 备注 |
|  | BVR线1 | 1.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 100米 |
|  | BVR线2 | 2.5mm² | 圈 | 100米 |
|  | BVR线3 | 4mm² | 圈 | 100米 |
|  | BVR线4 | 6mm² | 圈 | 100米 |
|  | BVR线5 | 10mm² | 圈 | 100米 |
|  | BVR线6 | 16mm² | 圈 | 100米 |
|  | BVR线7 | 25mm² | 圈 | 100米 |
|  | YC3\*2.5+2x1.5软电线 |  | 圈 | 工 作温度不超过70度； | 100米 |
|  | YC3\*4+2x2.5软电线 |  | 圈 | 100米 |
|  | YC3\*6+2x4软电线 |  | 圈 | 100米 |
|  | 胶质线 | 2\*2.5 | 圈 | 100米 |
|  | 铁配电箱（柜）1 | 500MMX500MM | 个 | 1.额定电流：63A  2.绝缘电阻：小于20mΩ  3.接地电阻：≤0.1Ω |  |
|  | 铁配电箱（柜）2 | 500MMx800MM | 个 |  |
|  | 铁配电箱（柜）3 | 1000MMx1000MM | 个 |  |
|  | 铜线鼻子1 | φ16MM | 个 | 1. 板宽：1.6MM 2. 板厚：2.5MM |  |
|  | 铜线鼻子2 | φ25MM | 个 | 1.板宽：1.8MM  2.板厚：2.8MM |  |
|  | 铜线鼻子3 | φ35MM | 个 | 1.板宽：20.5MM  2.板厚：3MM |  |
|  | 铜线鼻子4 | φ50MM | 个 | 1.板宽：23MM  2.板厚：3.5MM |  |
|  | 铜线鼻子5 | φ70MM | 个 | 1.板宽：26MM  2.板厚：3.8MM |  |
|  | 铜线鼻子6 | φ95MM | 个 | 1.板宽：28MM  2.板厚：4.5MM |  |
|  | 铜线鼻子7 | φ120MM | 个 | 1.板宽：30MM  2.板厚：5MM |  |
|  | 铜线鼻子8 | φ150MM | 个 | 1.板宽：34MM  2.板厚：5.4MM |  |
|  | 1P空气开关1 | 20A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V |  |
|  | 1P空气开关2 | 32A | 个 |  |
|  | 1P空气开关3 | 40A | 个 |  |
|  | 1P空气开关4 | 63A | 个 |  |
|  | 2P空气开关1 | 20A | 个 |  |
|  | 2P空气开关2 | 32A | 个 |  |
|  | 2P空气开关3 | 40A | 个 |  |
|  | 2P空气开关4 | 63A | 个 |  |
|  | 3P空气开关1 | 20A | 个 |  |
|  | 3P空气开关2 | 32A | 个 |  |
|  | 3P空气开关3 | 40A | 个 |  |
|  | 3P空气开关4 | 63A | 个 |  |
|  | 单极漏电空开1 | 20A | 个 | 1.额定电压：1P+N/2P.AC230V;3P/+N/4P;AC400V 2.瞬时脱扣类型：B、C、D 3.额定剩余动作电流：20N 4.额定短路能力：6000A, 1000A(H型) |  |
|  | 单极漏电空开2 | 32A | 个 |  |
|  | 单极漏电空开3 | 40A | 个 |  |
|  | 单极漏电空开4 | 63A | 个 |  |
|  | 三极漏电空开1 | 20A | 个 |  |
|  | 三极漏电空开2 | 32A | 个 |  |
|  | 三极漏电空开3 | 40A | 个 |  |
|  | 三极漏电空开4 | 63A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器1 | 40A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器2 | 63A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器3 | 100A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器5 | 125A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器6 | 150A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器7 | 200A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器8 | 250A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器9 | 300A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器10 | 350A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器11 | 400A | 个 |  |
|  | 塑壳断路器12 | 600A | 个 |  |
|  | 暗装五孔插座 | 10A | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片不小于0.6mm动 |  |
|  | 暗装七孔插座 | 10A | 个 |  |
|  | 暗装单开关 |  | 个 |  |
|  | 暗装双开关 |  | 个 |  |
|  | 暗装三开关 |  | 个 |  |
|  | 暗装四开关 |  | 个 |  |
|  | 多用插线板（带线带开关） | 6孔 | 个 | 1.最大功率：2500W |  |
|  | 两插头 |  | 个 | 1.功率：10A |  |
|  | 三插头 |  | 个 | 1.功率：10A |  |
|  | 插线板1 | GN-606A(3-3) | 个 | 1.最大功率：2500W |  |
|  | 插线板2 | GN-606A(3-5) | 个 | 1.最大功率：2501W |  |
|  | 美工刀 |  | 个 | 1.厚度：0.7mm |  |
|  | 铜电磁阀1 | φ50 | 个 |  |  |
|  | 铜电磁阀2 | φ75 | 个 |  |
|  | LED电子镇流器1 | 9W | 个 |  |
|  | LED电子镇流器2 | 30W | 个 |  |
|  | LED电子镇流器3 | 80W | 个 |  |
|  | 发泡剂 | 700毫升 | 瓶 | 1.总挥发性有机物：小于700克 |  |
|  | 一拖二电子镇流器1 | 9W | 个 |  |  |
|  | 一拖二电子镇流器2 | 20W | 个 |  |
|  | 一拖二电子镇流器3 | 30W | 个 |  |
|  | LED一体化灯具 | 28w | 个 | 1.电压 ：220v-50Hz  2.显示指数大于80Ra |  |
|  | LED平板灯具 | 600\*600 | 个 | 1.电压：220v-50Hz  2.显示指数大于81Ra |  |
|  | 扣板浴霸灯具灯 | 300\*600 | 个 | 1.电压：220v-50Hz  2.显示指数大于82Ra |  |
|  | LED扣板灯具1 | 300\*300 | 个 | 1.电压：220v-50Hz,  2.显示指数大于83Ra |  |
|  | LED扣板灯具2 | 600x1200 | 个 | 1.电压：220v-50Hz  2.显示指数大于84Ra |  |
|  | LED扣板灯具3 | 300\*1200 | 个 |  |  |
|  | LED球泡1 | 5W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：0.9 4.显色拓数：80 5.额定光通量：400Lm--20000Lm |  |
|  | LED球泡2 | 9W | 个 |  |
|  | LED球泡3 | 30W | 个 |  |
|  | LED平板射灯1 | 100W | 个 | 1.光通量：700Lm-1900Lm 2.平均光束角：150° 3.工作温度：-5°至45° |  |
|  | LED平板射灯2 | 200W | 个 |  |
|  | T5灯管1 | 14W | 根 | 1.使用温度：-20℃--45℃ 2.额定电压：165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 |  |
|  | T5灯管3 | 18W | 根 |  |
|  | 智能感应吸顶灯(蘑菇灯)1 | 12W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 |  |
|  | 智能感应吸顶灯(蘑菇灯)2 | 18W | 个 |  |
|  | LED感应灯具1 | 20W | 个 |  |
|  | LED感应灯具2 | 30W | 个 |  |
|  | LED感应灯具3 | 60W | 个 |  |
|  | LED圆灯贴1 | 12W | 个 |  |
|  | LED圆灯贴2 | 20W | 个 |  |
|  | LED圆灯贴3 | 30W | 个 |  |
|  | LED长灯贴1 | 30W | 个 |  |
|  | LED长灯贴2 | 60W | 个 |  |
|  | 不锈钢电热开水器（座式）1 | 6KW | 台 | 1.每小时72升-110升 2.水源压力范围100-400kpa 3.额定工作压力0kpa 4.防水等级1PX0 |  |
|  | 不锈钢电热开水器（座式）2 | 9KW | 台 |  |
|  | 不锈钢电热开水器底座 |  | 个 |  |
|  | 开水器发热管（直管式）1 | 6KW | 根 |  |
|  | 开水器发热管（直管式）2 | 9KW | 根 |  |
|  | 铁配电箱1 | 10位 | 个 |  |  |
|  | 铁配电箱2 | 20位 | 个 | 1.额定电压：220V/500V  2.防护等级：IP44 |  |
|  | 开水器温度显示器 |  | 台 | 1.最大控制温度：50度  2.最大功率18W |  |
|  | 开水温度控制器 |  | 台 |  |  |
|  | 三相交流接触器1 | 25A | 台 | 1.额定电流近似等于控制功率的2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压的85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% |  |
|  | 三相交流接触器2 | 50A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器3 | 60A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器4 | 80A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器5 | 100A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器6 | 160A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器7 | 200A | 台 |  |
|  | 三相交流接触器8 | 250A | 台 |  |
|  | 微电脑控制器 |  | 只 | 1.测温范围:0—1100℃ 2.测温误差:小于±30℃ 3.时间范围：0—999min |  |
|  | 液位控制器 |  | 个 | 1.电源：380v或220v 2.触点电流：-3Ax380v或5Ax220v 3.控制距离＜3km 4.控制精度:±1mm |  |
|  | 空气背条 |  | 根 | 1.厚0.8MM |  |
|  | 穿线管1 | φ16 | 根 | 1.壁厚1.2MM |  |
|  | 穿线管2 | φ20 | 根 | 1.壁厚1.25MM |  |
|  | 穿线管3 | φ25 | 根 | 1.壁厚1.5MM |  |
|  | 穿线管3 | Φ32 | 根 | 1.壁厚1.5MM |  |
|  | 穿线管5 | φ50 | 根 | 1.壁厚2.0MM |  |
|  | 穿线弯头1 | φ16 | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 |  |
|  | 穿线弯头2 | φ20 | 个 |  |
|  | 穿线弯头3 | φ25 | 个 |  |
|  | 穿线弯头4 | φ32 | 个 |  |
|  | 穿线弯头5 | φ50 | 个 |  |
|  | 穿线直接1 | φ16 | 个 |  |
|  | 穿线直接2 | φ20 | 个 |  |
|  | 穿线直接3 | φ25 | 个 |  |
|  | 穿线直接4 | φ32 | 个 |  |
|  | 穿线直接5 | φ50 | 个 |  |
|  | 穿线三通1 | φ16 | 个 |  |  |
|  | 穿线三通2 | φ20 | 个 |  |
|  | 穿线三通3 | φ25 | 个 |  |
|  | 穿线三通4 | φ32 | 个 |  |
|  | 穿线三通5 | φ50 | 个 |  |
|  | 穿线槽板 |  | 米 | 1.不锈钢材质 |  |
|  | 明线盒子 |  | 个 | 1.86型 |  |
|  | 暗线盒子 |  | 个 | 1.86型 |  |
|  | 三相潜水泵、污物泵1 | 3KW | 个 | 1. 最大流量：40m³/h 2. 最高扬层15m |  |
|  | 三相潜水泵、污物泵2 | 7.5KW | 个 | 1.最大流量：83m³/h  2.最高扬层25m |  |
|  | 玻璃胶 |  | 个 |  |  |
|  | 背条式三相电表 |  | 个 |  |  |
|  | 三相电表 | 3\*1.5\*6A | 个 | 1.参比频率：50HZ  2.电量显示总位数：8 |  |
|  | 互感器1 | 5/200 | 个 | 1.一次额定电压：1V3 2.二次绕组线电压：100v 3.负荷功率因数：0.8 |  |
|  | 互感器2 | 5/400 | 个 |  |
|  | 互感器3 | 5/600 | 个 |  |
|  | 互感器4 | 5/800 | 个 |  |
|  | 防雷浪涌保护器 |  | 个 | 1.最大放电电流：80A  2.额定工作电压220/380V |  |
|  | 尼龙扎带1 | 5\*300 | 个 | 1.厚度；0.8 |  |
|  | 尼龙扎带2 | 5\*500 | 个 | 1.厚度；0.9 |  |
|  | 尼龙扎带3 | 5\*800 | 个 | 1.厚度；0.10 |  |
|  | UPS电源1 | 3KW | 个 | 1.电压范围：210v—485v 2.功率因数：≥0.99 3.电压稳定度：＋1% 4.效率稳定度：＋0.5% |  |
|  | UPS电源2 | 6KW | 个 |  |
|  | UPS电源3 | 20KW | 个 |  |
|  | 电工胶带 |  | 卷 | 1. 电压等级：600V 2. 绝缘电阻：大于1012欧姆 |  |
|  | 零线排1 | 10位 | 个 | 1.测试路与路之间：＞100mΩ 2.常电部位与局接触部位之间：＞100mΩ |  |
|  | 零线排2 | 20位 | 个 |  |
|  | 接地排1 | 10位 | 个 | 1.接插式承受：78N力 2.螺钉式：80N以上 3.绝缘电阻前后≥100Ω |  |
|  | 接地排2 | 20位 | 个 |  |
|  | 吊灯头 |  | 个 | E27螺纹；内径27MM |  |
|  | 防臭紫外线灯管1 | 30W | 根 | 1. 承受工作压力不应小于：0.60MPa 2. 紫外线辐照剂量不小于：9000micro |  |
|  | 黄腊管 |  | 根 |  |  |
|  | 电动手沙轮磨片 |  | 张 |  |  |
|  | 暗装空调插座 | 16A | 个 | 1.额定功率：4000W |  |
|  | 空调插线板(带线) | 16A | 个 |  |
|  | 活扳手1 | φ250 | 把 |  |  |
|  | 活扳手2 | φ300 | 把 |  |
|  | 活扳手3 | φ375 | 把 |  |
|  | 管钳1 | φ12 | 把 |  |
|  | 管钳2 | φ14 | 把 |  |
|  | 十字改刀1 | φ6 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 十字改刀2 | φ12 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 十字改刀3 | φ14 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 一字改刀1 | φ6 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 一字改刀2 | φ12 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 一字改刀3 | φ14 | 把 | 1.材质：弹簧钢  2.头部硬度：大于HRC60 |  |
|  | 钻头1 | φ6 | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达800-1000度 |  |
|  | 钻头2 | φ8 | 根 |  |
|  | 钻头3 | φ10 | 根 |  |
|  | 钻头4 | φ12 | 根 |  |
|  | 钻头5 | φ14 | 根 |  |
|  | 钻头6 | φ16 | 根 |  |
|  | 螺栓1 | φ6 | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 |  |
|  | 螺栓2 | φ8 | 颗 |  |
|  | 螺栓3 | φ10 | 颗 |  |
|  | 螺栓4 | φ12 | 颗 |  |
|  | 螺栓5 | φ14 | 颗 |  |
|  | 螺栓6 | φ16 | 颗 |  |
|  | 螺栓7 | φ18 | 颗 |  |
|  | 螺栓8 | φ20 | 颗 |  |
|  | 螺栓9 | φ22 | 颗 |  |
|  | 螺栓10 | φ24 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓1 | φ6 | 颗 | 1.碳钢材质  2.最大拉力：700-4450公斤 |  |
|  | 膨胀螺栓2 | φ8 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓3 | φ10 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓4 | φ12 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓5 | φ14 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓6 | φ16 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓7 | φ18 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓8 | φ20 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓9 | φ22 | 颗 |  |
|  | 膨胀螺栓10 | φ24 | 颗 |  |
|  | 数字电笔 |  | 把 | 1.测电范围：60-500V |  |
|  | 万用表、钳形表 |  | 个 | 1.AC＋DC测量 电压电流在FAST下达14次每秒 2.采样：500 3.测量范围：1kHz 600VCAT111 4.注塑外壳 |  |
|  | 烫平带0.865 |  | 条 |  |  |
|  | 熨平带5930 |  | 条 |  |
|  | 熨平带5760 |  | 条 |  |  |
|  | 不锈钢扣 |  | 个 |  |  |
|  | 发泡剂 | 750ml | 瓶 | 1. 总挥发有机物；≤700 2. 固化后耐受-30℃＋80℃ |  |
|  | 保险管1 | 5A | 根 | 1.额定电压：250V  2.额定电流：0.75A |  |
|  | 保险管2 | 15A | 根 | 1.额定电压：250V  2.额定电流：0.75A |  |
|  | 保险管3 | 40A | 根 | 1.额定电压：250V  2.额定电流：0.75A |  |
|  | 保险管4 | 60A | 根 | 1.额定电压：250V  2.额定电流：0.75A |  |
|  | 线管卡1 | φ16 | 袋 | 1.材质：高碳钉  2.pe料 |  |
|  | 线管卡2 | φ20 | 袋 | 1.材质：高碳钉  2.pe料 |  |
|  | 线管卡3 | φ25 | 袋 | 1.材质：高碳钉  2.pe料 |  |
|  | 线管卡4 | φ32 | 袋 | 1.材质：高碳钉  2.pe料 |  |
|  | 线管卡5 | φ50 | 袋 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 线管卡6 | φ75 | 袋 | 2.pe料 |  |
|  | 线管卡7 | φ110 | 袋 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 安卡1 | φ16 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 安卡2 | φ20 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 安卡3 | φ25 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 安卡4 | φ32 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 安卡5 | φ50 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 安卡6 | φ75 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 安卡7 | φ110 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 吊卡1 | φ16 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 吊卡2 | φ20 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 吊卡3 | φ25 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 吊卡4 | φ32 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 吊卡5 | φ50 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 吊卡6 | φ75 | 个 | 2.pe料 |  |
|  | 吊卡7 | φ110 | 个 | 1.材质：高碳钉 |  |
|  | 蓄电池项目1 | 12v | 块 |  |  |
|  | 蓄电池项目2 | 24v | 块 |  |
|  | 机油 | 18公斤（桶) | 桶 | 1.运动粘度100℃：19.17  2.粘度指数：185 |  |
|  | 开水器指示灯 |  | 个 | 1.额定工作电流≤50mA  2.工作寿命≥3000h |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝1 | φ6 | 个 | 1.悬吊状态：拉力1667N,剪力1226 |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝2 | φ8 | 个 | 1.悬吊状态：拉力3236N,剪力2354 |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝3 | φ10 | 个 | 1.悬吊状态：拉力5100N,剪力4315 |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝4 | φ12 | 个 | 1.悬吊状态：拉力7257N,剪力6865 |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝5 | φ14 | 个 | 1.悬吊状态：拉力10101N,剪力7257 |  |
|  | 铁膨胀（勾)螺丝6 | φ16 | 个 | 1.悬吊状态：拉力13061N,剪力9256 |  |
|  | 公牛品字线 |  | 个 | 1.额定功率：2500W |  |
|  | 手电锤 |  | 把 | 1. 空载功率不大于额定功率的60 2. 声压值小于85-90dB |  |
|  | 手电钻 |  | 把 | 1.功率：500-800W |  |
|  | 铝合金人字梯1 | 3米 | 个 | 1.承重：150公斤 |  |
|  | 铝合金人字梯2 | 6米 | 个 | 1.承重：151公斤 |  |
|  | 榔头 |  | 把 | 1.碳钢材质 |  |
|  | 剥线钳 |  | 把 | 1.碳钢材质 |  |
|  | 斜口钳 |  | 把 | 1.碳钢材质 |  |
|  | 尖嘴钳 |  | 把 | 1.碳钢材质 |  |
|  | 钢丝绳1 | φ6 | 米 | 1.承载：0.72千公 |  |
|  | 钢丝绳2 | φ8 | 米 | 2.承载：1.28千公斤 |  |
|  | 钢丝绳卡1 | φ6 | 个 | 1.承载：0.72千公斤 |  |
|  | 钢丝绳卡2 | φ8 | 个 | 2.承载：1.28千公斤 |  |
|  | 花篮螺丝.杆1 | φ6 | 根 | 1.m级：0.12t、0.25t、0.4t、0.6t、0.9t、1.2t 2.p级：0.18t、0.4t、0.6t、0.8t、1.2t、1.7t |  |
|  | 花篮螺丝.杆2 | φ8 | 根 |  |
|  | 镀锌扁铁 | 50x5 | 根 | 1.宽：5CM,厚：5MM |  |
|  | 镀锌角钢 | 50x5 | 根 | 1.宽：5CM,厚：5MM |  |
|  | 大板双面胶 |  | 个 | 1.PVC材质  2.宽1.5CM |  |
|  | 金属垫1 | φ75 | 个 | 1.厚度：4.5 |  |
|  | 金属垫2 | φ80 | 个 | 1.厚度：4.6 |  |
|  | 金属垫3 | φ100 | 个 | 1.厚度：4.7 |  |
|  | 无线门铃 |  | 个 | 1.使用寿命长  2.防尘标准IP47级 |  |
|  | 模数插座1 | 10A | 个 | 1. 交流：50Hz 2. 额定电压：440v 3. 额定电流：小于32A |  |
|  | 模数插座2 | 16A | 个 |  |
|  | 吸顶扇1 | 350 | 台 | 1.额定功率≤40 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-50Hz |  |
|  | 吸顶扇2 | 400 | 台 |  |
|  | 吸顶扇3 | 450 | 台 |  |
|  | 台扇1 | 350 | 台 | 1.额定功率≤40 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-51Hz |  |
|  | 工业落地扇1 | 500 | 台 | 1.额定功率≤40 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-53Hz |  |
|  | 铁排气扇1 | 400 | 台 | 莫宝 型号G40-75 |  |
|  | 铁排气扇2 | 500 | 台 |  |
|  | 铁排气扇3 | 600 | 台 |  |
|  | 工业壁扇1 | 500 | 台 | 1.输入功率：0.18—0.3kW 2.额定电压380v 3.额定转速1350/min 4.风量：120—300min骆驼 |  |
|  | 壁扇1 | 350 | 台 | 1.输出电压220vHz  2.储能容量：2500WH |  |
|  | 壁扇3 | 450 | 台 |  |
|  | 户外电源1 | 24v | 台 |  |
|  | 户外电源2 | 36v | 台 |  |
|  | 开关电源1 | 12V | 个 |  |  |
|  | 开关电源2 | 24V | 个 |  |  |
|  | 热过载保护器1 | 18A | 个 | 1.正泰型号：RHN-5 2.电流调定范围：0.3-0.45、2.4-3.6 0.45-0.67、3.5-5.0 0.67-1.0、4.0-6.0 3.触点：AC15:120、240v、380v、480v、 4.DCB：125v、240v |  |
|  | 热过载保护器2 | 25A | 个 |  |
|  | 热过载保护器3 | 40A | 个 |  |
|  | 卤化灯管 | 400W | 根 | 1.防护等级不小于IP65  2.功率因数：大于0.85 |  |
|  | PPR给水管（热）1 | φ20-精装管 | 米 | 1.外径20.3  2.壁厚2.8 |  |
|  | PPR给水管（热）2 | 25-精装管 | 米 | 1.外径25.3  2.壁厚3.5 |  |
|  | PPR给水管（热）3 | φ32 | 米 | 1.外径32.3  2.壁厚3.6 |  |
|  | PPR给水管（热）4 | φ50 | 米 | 1.外径50.5  2.壁厚5.6 |  |
|  | PPR给水管（热）5 | Φ63 | 米 | 1.外径63.  2.壁厚7.1 |  |
|  | PPR给水管（热）6 | φ75 | 米 | 1.外径75.7  2.壁厚8.4 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）4 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）5 | Φ63 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝弯头（热）5 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等弯头（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等弯头（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等弯头（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等弯头（热）4 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等弯头（热）5 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）4 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）5 | Φ63 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水外丝弯头（热）6 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）4 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水内丝三通（热）5 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）4 | Φ63 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）5 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水等三通（热）6 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）1 | φ20 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）2 | φ25 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）3 | φ32 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）4 | φ50 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）5 | Φ63 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | PPR给水直接（热）6 | φ75 | 个 | 1.最大耐压：40公斤 |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）1 | φ32 | 米 | 1. 外径38 2. 壁厚3mm |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）2 | φ40 | 米 | 1. 外径45 2. 壁厚3mm |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）3 | φ50 | 米 | 1. 外径57 2. 壁厚3mm |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）4 | φ75 | 米 | 1. 外径76 2. 壁厚3.5mm |  |
|  | 无缝钢管（蒸汽管）5 | φ100 | 米 | 1. 外径108 2. 壁厚4mm |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）1 | φ32 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）2 | φ40 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）3 | φ50 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）4 | φ75 | 个 | 1.壁厚：3.5mm |  |
|  | 无缝钢管弯头（蒸汽管）5 | φ100 | 个 | 1.壁厚：4mm |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）1 | φ32 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）2 | φ40 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）3 | φ50 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）4 | φ75 | 个 | 1.壁厚：3.5mm |  |
|  | 无缝钢管三通（蒸汽管）5 | φ100 | 个 | 1.壁厚：4mm |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）1 | φ32 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）2 | φ40 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）3 | φ50 | 个 | 1.壁厚：3mm |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）4 | φ75 | 个 | 1.壁厚：3.5mm |  |
|  | 无缝钢管直接（蒸汽管）5 | φ100 | 个 | 1.壁厚：4mm |  |
|  | PE管5 | φ50 | 米 | 1. 壁厚4.6mm 2. 压力：1.6mpa |  |
|  | PE管6 | φ75 | 米 | 1. 壁厚5.8mm 2. 压力：1.6mpa |  |
|  | PE管7 | φ110 | 米 | 1. 壁厚10mm 2. 压力：1.6mpa |  |
|  | PE管8 | φ160 | 米 | 1. 壁厚14.5 2. 压力：1.6mpa |  |
|  | PE管9 | φ200 | 米 | 1. 壁厚18.2mm 2. 压力：1.6mpa |  |
|  | PE管弯头1 | φ50 | 个 | 1.壁厚：4.6mm |  |
|  | PE管弯头2 | φ75 | 个 | 1.壁厚：5.8mm |  |
|  | PE管弯头3 | φ110 | 个 | 1.壁厚：10.0mm |  |
|  | PE管弯头4 | φ160 | 个 | 1.壁厚：14.5mm |  |
|  | PE管弯头5 | φ200 | 个 | 1.壁厚：18.2mm |  |
|  | PE管三通1 | φ50 | 个 | 1.壁厚：4.6mm |  |
|  | PE管三通2 | φ75 | 个 | 1.壁厚：5.8mm |  |
|  | PE管三通3 | φ110 | 个 | 1.壁厚：10.0mm |  |
|  | PE管三通4 | φ160 | 个 | 1.壁厚：14.5mm |  |
|  | PE管三通5 | φ200 | 个 | 1.壁厚：18.2mm |  |
|  | PE管直接1 | φ50 | 个 | 1.壁厚：4.6mm |  |
|  | PE管直接2 | φ75 | 个 | 1.壁厚：5.8mm |  |
|  | 法兰盘1 | φ40 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 法兰盘2 | φ50 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 法兰盘3 | φ75 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 法兰盘4 | φ100 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 法兰盘5 | φ160 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 法兰盘6 | φ200 | 个 | 1.承压：16公斤 |  |
|  | 水表1 | φ15 | 支 | 1.误差值：±5% 工2.作水温不高于50℃ 工3.作压力不大于1MPA |  |
|  | 水表2 | φ20 | 支 |  |
|  | 水表3 | φ25 | 支 |  |
|  | 水表4 | φ32 | 支 |  |
|  | 水表5 | φ50 | 支 |  |
|  | 水表6 | φ75 | 支 |  |
|  | 水表7 | φ110 | 支 |  |
|  | 高压管1 | 60cm | 根 | 1.304钢丝编织全铜配件 |  |
|  | 高压管2 | 80cm | 根 |  |
|  | 高压管3 | 100cm | 根 |  |
|  | 高压管4 | 120cm | 根 |  |
|  | 不锈钢三角阀1 | φ15 | 个 | 1.黄铜阀体、陶瓷阀芯 |  |
|  | 不锈钢三角阀2 | φ20 | 个 |  |
|  | 不锈钢水龙头1 | φ15 | 个 | 1.铜阀体，陶瓷阀芯 |  |
|  | 不锈钢水龙头2 | φ20 | 个 |  |
|  | 不锈钢水龙头（加长）1 | φ15 | 个 | 1.不锈钢体，铜阀体陶瓷阀芯 |  |
|  | 不锈钢水龙头（加长）2 | φ20 | 个 | 1.不锈钢体，铜阀体陶瓷阀芯 |  |
|  | 不锈钢内六角1 | φ15 | 个 | 1.304不锈钢 |  |
|  | 不锈钢内六角2 | φ20 | 个 | 1.304不锈钢 |  |
|  | 铁补芯1 | φ15 | 个 | 1. 抗拉强度：大于400Mpa 2. 硬度：120-170HBS |  |
|  | 铁补芯2 | φ20 | 个 | 1. 抗拉强度：大于400Mpa 2. 硬度：120-171HBS |  |
|  | 感应水龙头 | 套 | 个 | 1.感应范围：50mm-250mm |  |
|  | 立式脚踏阀 | 套 | 个 | 1.黄铜体，碳钢活塞杆 |  |
|  | 长臂脚踏阀 | 套 | 个 |  |
|  | 冲水箱 | 套 | 个 | 1. 水温范围：2度-45度 2. 水压范围：0.02mpa-0；8mpa |  |
|  | 座便器按钮 |  | 个 |  |  |
|  | 感应小便器 | 套 | 个 | 1. 感应范围：40-70cm 2. 适合水压：0.05-0.6mpa范围 |  |
|  | 延时小便器 | 套 | 个 | 1.黄铜阀体、陶瓷阀芯 |  |
|  | 开水器龙头 |  | 个 | 1.黄铜体，铜阀芯 |  |
|  | 立柱盆高弯水龙头 |  | 个 | 1.黄铜阀体、陶瓷阀芯，不锈钢体 |  |
|  | 菜盆高弯水龙头 |  | 个 | 1.黄铜体，碳钢活塞杆 |  |
|  | 伸缩下水管 |  | 个 | 1. 斜度：17℃ 2. 使用率：50000次 |  |
|  | 不锈钢翻板 |  | 个 |  |
|  | 陶瓷台上盆 |  | 个 | 1.优质陶瓷 |  |
|  | 陶瓷台下盆 |  | 个 | 1.优质陶瓷 |  |
|  | 陶瓷立柱盆 |  | 套 | 1.优质陶瓷 |  |
|  | 不锈钢地漏 |  | 个 | 1.305不锈钢 |  |
|  | 混合淋浴龙头 |  | 个 | 1.陶瓷阀芯，铜阀体 |  |
|  | 淋浴喷头 |  | 个 | 1.304钢丝EPDM材质 |  |
|  | 淋浴花洒管 |  | 个 | 1.305钢丝EPDM材质 |  |
|  | PPR截止阀1 | φ20 | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000KPA  2.温度范围2-150℃ |  |
|  | PPR截止阀2 | φ25 | 个 |  |
|  | PPR截止阀3 | φ32 | 个 |  |
|  | PPR截止阀4 | φ40 | 个 |  |
|  | PPR截止阀5 | φ50 | 个 |  |
|  | PPR截止阀6 | φ75 | 个 |  |
|  | 铁截止阀1 | φ20 | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000KPA 2.阀门系统规定级别：1600：PN16级、1600：PN20级、2000：PN23级、 3.温度范围2-150℃ |  |
|  | 铁截止阀2 | φ25 | 个 |  |
|  | 铁截止阀3 | φ32 | 个 |  |
|  | 铁截止阀4 | φ40 | 个 |  |
|  | 铁截止阀5 | φ50 | 个 |  |
|  | 铁截止阀1 | φ80 | 个 |  |
|  | 铁截止阀2 | φ100 | 个 |  |
|  | PVC管1 | φ20 | 米 | 1. 壁厚2.3 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管2 | φ25 | 米 | 1. 壁厚2.0 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管3 | φ32 | 米 | 1. 壁厚2.4 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管4 | φ40 | 米 | 1. 壁厚3.0 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管5 | φ50 | 米 | 1. 壁厚3.0 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管6 | φ75 | 米 | 1. 壁厚4.5 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC管7 | φ110 | 米 | 1. 壁厚5.3 2. 压力1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接1 | φ20 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接2 | φ25 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接3 | φ32 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接4 | φ40 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接5 | φ50 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接6 | φ75 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PVC弯头、三通、直接7 | φ110 | 个 | 1.承受压力：大于1.25mpa |  |
|  | PPR管活接1 | φ20 | 个 | 1.承受压力：1.25mpa |  |
|  | PPR管活接2 | φ25 | 个 | 1.承受压力：1.25mpa |  |
|  | PPR管活接3 | φ32 | 个 | 1.承受压力：1.25mpa |  |
|  | PPR管活接4 | φ40 | 个 | 1.承受压力：1.25mpa |  |
|  | PPR管活接5 | φ50 | 个 | 1.承受压力：1.25mpa |  |
|  | 单向阀1 | φ20 | 个 | 1.真空度不高于4.5kpa 2.密封性不大于1kpa 3.频率：10-60HZ |  |
|  | 单向阀2 | φ25 | 个 |  |
|  | 单向阀3 | φ32 | 个 |  |
|  | 单向阀4 | φ40 | 个 |  |
|  | 单向阀5 | φ50 | 个 |  |
|  | 单向阀6 | φ75 | 个 |  |
|  | 软接头1 | φ40 | 个 | 1.轴向压缩8，轴向拉伸5，横向位移8 |  |
|  | 软接头2 | φ50 | 个 | 1.轴向压缩8，轴向拉伸5，横向位移8 |  |
|  | 软接头3 | φ80 | 个 | 1.轴向压缩12，轴向拉伸6，横向位移10 |  |
|  | 软接头4 | φ120 | 个 | 1.轴向压缩18，轴向拉伸10，横向位移12 |  |
|  | 软接头5 | φ160 | 个 | 1.轴向压缩18，轴向拉伸10，横向位移12 |  |
|  | 座便器 |  | 个 | 1.冲水管径：60mm |  |
|  | 座便器液压盖 |  | 个 | 1.pp原料 |  |
|  | 冲水箱水位阀 |  | 个 | 1.pp原料 |  |
|  | 浮球阀1 | φ20 | 个 | 1.压力1-2.5mpa 2.温度0-100℃ |  |
|  | 浮球阀2 | φ25 | 个 |  |
|  | 浮球阀3 | φ50 | 个 |  |
|  | 浮球阀4 | φ65 | 个 |  |
|  | PE管快速接头1 | φ80 | 个 | 1.长度31cm，2pa公斤 |  |
|  | PE管快速接头2 | φ110 | 个 | 1.长度31cm,3pa公斤 |  |
|  | PE管快速接头3 | φ160 | 个 | 1.长度36cm，6pa公斤 |  |

## .其他要求

1.投标人针对本项目提供服务方案、质量保证及应急处理措施