保卫处西侧给水管道改造项目比价方案

保卫处西侧给水管道改造项目比价方案具体要求如下：

**一、项目概况及要求：**

1. 路面切缝56m，路面机械破碎28m，人工配合机械挖沟槽土方28m，砌筑阀门井、内外砂浆粉刷、100厚混凝土垫层（0.8m\*0.8m,含球墨铸铁井盖）1座，安装φ63PPR管（含配件）44m，给水管保温16m，安装φ50不锈钢阀门1组，拆除阀门砖砌井壁、并恢复，沟槽人工回填，路面混凝土28m，余方及杂物弃置。

2.自行勘察现场。

3.施工方案由施工单位自拟，确保维修质量和施工安全。

4.按行业规程施工，服从院方安排，质保期为2年。（以验收之日起计）。

5.接到中标通知后，工期3天完成维修。

6.施工期间安全责任由中标单位自行负责,发生任何安全事故与招标单位无关。

7. 如需登高作业，须提供施工人员在有效期内的登高作业证和身份证复印件。

8.验收标准：按行业规程验收。

9.费用结算：经验收合格，三个月后一次性付款。

**二、比价方案：**

采用现场比价排序方式，一轮报价，各报价单位须提准备好营业执照、品牌授权（如有需提供）、项目报价（一次性报价），如投标人不是公司法人需提供授权委托书和投标代理人身份证复印件（授权委托书和身份证复印件均需加盖公章），用文件袋密封包装送至指定地点。

**三、投标人资质要求：**

1.具有独立法人资格，持有效的营业执照，经营范围包含本项目的内容;

2.法律、行政法规规定的其他条件；

3.本项目不接受联合体投标，不得转包、分包。

**四、资格审查方式及特殊情况说明：**

本次采用资格后审方式。

1.满足询价文件实质性要求的单位数量达3家及以上的，公开询价采购，由最低报价的投标单位中标。若最低报价的投标单位有两家及以上，则现场采用二次报价方式，确定中标单位；

2.满足比价文件实质性要求的单位数量仅有2家的，则现场转变采购方式，采用竞争性谈判的采购方式，确定中标单位；

3.满足比价文件实质性要求的单位数量仅有1家的，则现场转变采购方式，采用单一来源谈判的采购方式，确定中标单位。

**五、项目控制价为14000元，报价不得高于控制价。**

附

|  |
| --- |
| **保卫处西侧给水管改造项目** |
| **序号** | **项目特征描述** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| **1** | **路面切缝** | **m** | **56** |  |  |
| **2** | **路面机械破碎** | **m** | **28** |  |  |
| **3** | **人工配合机械挖沟槽土方** | **m** | **28** |  |  |
| **4** | **砌筑阀门井、内外砂浆粉刷、100厚混凝土垫层（0.8m\*0.8m，含球磨铸铁井座井盖)** | **座** | **1** |  |  |
| **5** | **Ø63PPR给水管（含接头、弯头等配件）** | **m** | **44** |  |  |
| **6** | **给水管保温** | **m** | **16** |  |  |
| **7** | **Ø50不锈钢阀门** | **组** | **1** |  |  |
| **8** | **拆除阀门砖砌井壁、并恢复** | **项** | **1** |  |  |
| **9** | **转换接头、法兰、螺栓等** | **项** | **1** |  |  |
| **10** | **沟槽土方人工回填** | **m** | **28** |  |  |
| **11** | **路面混凝土** | **m** | **28** |  |  |
| **12** | **余方及杂物弃置** | **项** | **1** |  |  |
| **13** | **机械进出场费** | **项** | **1** |  |  |
| **14** | **合计** |  |  |  |  |

该项目报价为一揽子包死，交钥匙工程。