外科楼东南侧给水管及光纤移位项目

比价方案

外科楼东南侧给水管及光纤移位项目比价方案具体要求如下：

**一、项目概况及要求：**

1. 人工拆除人行道铺装6.5㎡，人工配合机械挖土方、拆除原阀门井1座，人工挖土确定原地下给水管走向及埋深，拆除原地下管道、阀门及消火栓，人工拆除消火栓砖砌井1座，人工挖沟槽土方12m，更换DN160阀门（含法兰、接头等配件）1组，更换DN100球墨铸铁管（含配件），接头、弯头处焊接加固、混凝土包封，功能恢复原貌15m，拆除、安装消火栓及支路给水管，砌筑阀门井、内外砂浆粉刷、100厚混凝土垫层φ1.3m\*1.5m,含井座井盖1座，砌筑消火栓井，内外砂浆粉刷、混凝土垫层1座，沟槽土方人工回填9m，人行道阀门井土方回填，人行道块料铺设：基层夯实，混凝土垫层、铺装砖6.5㎡，采用φ50镀锌管穿光纤42m，人工挖沟槽土方10m，装24芯铠装光纤50m，装迪鑫2.5电源线50m，光纤跳线10根，余方及杂物清理出院区。

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7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，三个月后付款97%，质保期结束付款3%。

**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32000元，报价不得高于控制价。**

附

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外科楼东南侧给水管及光纤移位项目比价清单 | | | | | |
| **序号** | **项目特征描述** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| **1** | **人工拆除人行道铺装（保护性拆除）** | **㎡** | **6.5** |  |  |
| **2** | **人工配合机械挖土方、拆除原阀门井（2m\*2m\*1.8m）** | **座** | **1** |  |  |
| **3** | **人工挖土，确定原地下给水管走向及埋深** | **项** | **1** |  |  |
| **4** | **拆除原地下管道、阀门及消火栓** | **项** | **1** |  |  |
| **5** | **人工拆除消火栓砖砌井** | **座** | **1** |  |  |
| **6** | **人工挖沟槽土方** | **m** | **12** |  |  |
| **7** | **更换DN160阀门（含法兰、接头等配件）** | **组** | **1** |  |  |
| **8** | **更换DN100球磨铸铁管（含配件），接头、弯头处焊接加固、混凝土包封，功能恢复原貌** | **m** | **15** |  |  |
| **9** | **拆除、安装消火栓及支路给水管（功能恢复原貌）** | **项** | **1** |  |  |
| **10** | **砌筑阀门井、内外砂浆粉刷、100厚混凝土垫层（Ø1.3m\*1.5m，含井座井盖)** | **座** | **1** |  |  |
| **11** | **砌筑消火栓井、内外砂浆粉刷、100厚混凝土垫层（1.2m\*1.2m1.5m)** | **座** | **1** |  |  |
| **13** | **沟槽土方人工回填** | **m** | **9** |  |  |
| **14** | **人行道阀门井土方回填** | **项** | **1** |  |  |
| **15** | **人行道块料铺设：基层夯实、100mm厚C20混凝土垫层、铺装砖利旧** | **㎡** | **6.5** |  |  |
| **17** | **光纤穿线管Ø50镀锌管（含接头等配件）** | **m** | **42** |  |  |
| **18** | **人工挖沟槽土方** | **m** | **10** |  |  |
| **19** | **24芯铠装光纤** | **m** | **50** |  |  |
| **20** | **迪鑫2.5电源线** | **m** | **50** |  |  |
| **21** | **熔接包（24芯E型）** | **套** | **1** |  |  |
| **22** | **光纤跳线** | **根** | **10** |  |  |
| **23** | **SC法兰** | **个** | **8** |  |  |
| **24** | **管道拆除铺设人工费（包含二次线路铺设）** | **项** | **1** |  |  |
| **25** | **光纤熔接（包含二次光纤熔接）** | **项** | **1** |  |  |
| **26** | **余方及杂物弃置** | **项** | **1** |  |  |
| **27** | **机械进出场费** | **项** | **1** |  |  |
| **28** | **合计** |  |  |  |  |

该项目报价为一揽子包死，交钥匙工程。