肿瘤楼北侧大孔径CT门前道路改造项目

比价方案

肿瘤楼北侧大孔径CT门前道路改造项目比价方案具体要求如下：

**一、项目概况及要求：**

1.混凝土路面锯缝26m，拆除雨污水井9座，拆除混凝土道路面层及基层55㎡，井口砌筑9座，安装重型球墨铸铁井盖及井座9座，地面采用C30混凝土浇筑，厚度250㎜，基层采用100㎜碎石压实55m³，拆除原坡道，坡道加长1m,做法同原貌，内置φ14@100双向钢筋，采用C30混凝土浇筑安装警示桩10根，采用警示链条连接，余方清理出院区，现场安装临时围挡并做好警示标识，利用双休日施工。

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10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，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.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43000元，报价不得高于控制价。**

附

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **肿瘤楼北侧大孔径CT门前道路改造项目比价清单** |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 路面锯缝 | 1、混凝土路面锯缝 | m | 26 |  |  |
| 2 | 井座井盖拆除 | 1、地面雨污水井座井盖拆除 | 套 | 9 |  |  |
| 3 | 拆除路面 | 1、材质：混凝土道路面层及基层2、厚度：自行踏勘 | **㎡** | 55 |  |  |
| 4 | 井口砌筑 | 1、井座拆除后的井口砌筑，M7.5水泥砂浆砌MU10混凝土砖，内外1:2防水砂浆抹面2、平均深度：H=1.0m内 | 座 | 9 |  |  |
| 5 | 井座井盖 | 1、重型球磨铸铁井盖井座 | 套 | 9 |  |  |
| 6 | 混凝土地面 | 1、C30混凝土地面，厚度250 2、基层碎石100mm压实 3、混凝土搅拌车无法接近施工区域，综合考虑物料短驳费用 | m3 | 55 |  |  |
| 7 | 室外坡道 | 1、拆除原坡道 2、坡道加长1m，做法同原貌（ 5500mm\*2200mm\*650mm ） 3、内置Ø14＠100双向钢筋 4、C30混凝土浇筑  | 项 | 1 |  |  |
| 8 | 警示桩 | 1、铁质Ø110，H=1.0m内(黄黑色） | 根 | 10 |  |  |
| 9 | 警示链条 | 1、铁质Ø6(黄黑色） | m | 20 |  |  |
| 10 | 喷涂 | 1、地面导向标识等 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：多余土方及拆除物2、运距：装车、外运，运距自行考虑 | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 机械费 | 1、机械费 2、进出场费 | 项 | 1 |  |  |
| 13 | 围挡 | 现场采用临时围挡并做好警示标识 | 项 | 1 |  |  |
| 14 | 养护 | 1、成品养护 | 项 | 1 |  |  |
| 15 | 合计 |  |

 |

该项目报价为一揽子包死，交钥匙工程。