**乌石终端压缩天然气处理设备土建服务**

（标段编号2002-mozhy5-20240606-001）

**公开询价文件澄清**

**由于施工方案优化，原土建采办技术文件内容需要调整，具体内容澄清如下：**

**一、工作内容调整：**

1. 技术文件第3页2.1工作内容概述由原来的“按照甲方要求，对乌石终端压缩天然气临时外输所涉及的区域进行必要的土地平整、基础施工及硬化工作，以满足设备安装与装车外输对地面的承重要求，设备停用拆除后，对临时硬化用地进行拆除，恢复原貌及废料处理等工作。”变更为“**按照甲方要求，对乌石终端压缩天然气临时外输所涉及的区域进行必要的土地平整、基础施工及硬化工作，以满足设备安装与装车外输对地面的承重要求**。”
2. 技术文件第3页2.2.2★具体工作内容a由原来的“投标人提供800㎡的土地硬化施工，包括地面平整压实、回填碎石垫层350mm±5mm，铺设水泥稳定土基层200mm±5mm，混凝土路缘石安砌，浇筑C30混凝土面层250mm±5mm，达到强度要求后进行切割伸缩缝，切割缝内灌注硅硐类填封材料。”变更为“**投标人提供650㎡的土地硬化施工，包括地面平整压实、回填碎石垫层350mm±5mm，铺设水泥稳定土基层200mm±5mm，混凝土路缘石安砌，浇筑C30混凝土面层250mm±5mm，达到强度要求后进行切割伸缩缝，切割缝内灌注硅硐类填封材料。**”
3. 技术文件第3页2.2.2★具体工作内容d由原来的“根据甲方要求，在临时压缩天然气处理设备拆除后，完成硬化土地的恢复与垃圾清理工作。”变更为“**根据甲方要求，在临时压缩天然气处理设备拆除后，完成硬化土地的垃圾清理工作。**”
4. 技术文件第3页2.2.3由原来的“合同签订，在收到甲方服务通知单后，投标人应立即进行人员设备动员与材料准备工作，所有土建建设工作应在15日内完工。” 变更为“**合同签订，在合同生效后48小时内，投标人应立即进行人员设备动员与材料准备工作，具备现场施工条件，所有土建建设工作应在15日内完工。**”
5. 技术文件第5页4.1工作量/报价项目清单由原来的

|  |
| --- |
| 1）土建服务单项 |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 单价（不含增值税） | 单价（含增值税） | 小计（不含增值税） | 小计（含增值税） | 增值税税率 | 备注 |
| 1 | 土地硬化 | 项 | 800㎡ |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2a与条款4.2.2附件2—地面做法详图 |
| 2 | 桩基作业 | 项 | 1 |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2b与条款4.2.3附件3—设备基座要求图 |
| 3 | 加气岛地基 | 项 | 1 |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2c与条款4.2.3附件3—设备基座要求图 |
| 4 | 硬化土地恢复 | 项 | 1 |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2d |
| 投标报价（不含增值税） |  |  |  |  |
| 增值税税费合计 |  |  |  |  |
| 投标报价（含增值税） |  |  |  |  |

变更为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 单价（不含增值税） | 单价（含增值税） | 增值税税率 | 增值税税费 | 小计（不含增值税） | 小计（含增值税） | 备注 |
| 1 | 土地硬化 | 项 | 650㎡ |  |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2a与条款4.2.2附件2—地面做法详图 |
| 2 | 桩基作业 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2b与条款4.2.3附件3—设备基座要求图 |
| 3 | 加气岛地基 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  | 参照条款2.2.2c与条款4.2.3附件3—设备基座要求图 |
| 4 | 其他事项 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  | 须注明该项报价内容 |
| 投标报价（含增值税） |  |  |  |  |

备注：

1. 本项目为费用总包模式，即固定总价。总价费用视为已含各种待命费（包括但不限于因天气（含台风）、作业冲突、甲方要求暂停作业、乙方原因暂停作业等各种因素产生的待命费）、重复动复员费、人工费、检验费、其他直接费、管理费、利润、税金、风险等一切费用。如果增值税税率发生变化，合同总价自动调整，以保证不含税合同金额不变。合同总价系乙方完整履行本合同，甲方应当支付的全部金额。除非国家增值税税率调整引起合同总价调整外，合同总价为无条件最终封顶价格，不受通货膨胀、利率、汇率、税费、成本及市场等因素变化的影响。
2. 本项目不接受其他费用开口条款，投标人报价时应充分考虑履行合同过程的各项风险。本项目不接受选择性报价或附加条件的报价，不接受备选方案。

**二、图纸替换：**

技术文件第6页“4.2.1附件1—设备安装总图”变更为：“设备安装总图”（详见澄清附件1）。

**三、验收要求：**

技术文件第7页6.1验收要求由原来的“投标人在收到服务通知单后在48小时内响应服务，土建服务总工期（不包括恢复工作）不超过15天。”变更为“**投标人按照合同要求内容及附件设计文件完成施工，并提交完工文件。（详见12完工文件要求）**”。

1. **服务工期、进度要求**

技术文件第7页6.2服务工期、进度要求由原来的：

1. 总工期15天；
2. 可根据场地进度要求增减人员；
3. 以上工期不包含由于天气原因（雨天、大风）造成的待工时间。

变更为：

1. **投标人应充分考虑施工现场目前恶劣天气导致的施工困难，包括施工场地的泥泞、积水等情况。投标人应根据实地情况安排合理的设备、机具和有经验的人员进行作业。后续不因上述场地状况原因进行合同费用变更以及施工期限调整。**
2. **总工期不超过15天，可根据场地进度要求增减人员；**

 **3）以上工期不包含由于天气原因（雨天、大风）造成的待工时间。**

**4）合同签订后48小时提交施工方案给甲方审核，并具备现场施工条件。**

1. **一般技术指标**

技术文件第13页10.3一般技术指标第3项评审内容由原来的：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | 投标人在收到服务通知单后在48小时内响应服务，土建服务总工期（不包括恢复工作）不超过15天。 | 接受以上要求的加盖投标人公章的承诺书。 |

变更为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **总工期不超过15天；合同签订后48小时提交施工方案给甲方审核，并具备现场施工条件。** | **接受以上要求的加盖投标人公章的承诺书。** |

1. **系统时间**

**售标截止时间延长至2024-06-10，澄清截止时间延长至2024-06-11，截标/开标时间延长至2024-06-12 12:00:00。**