# 服务需求及技术要求

　　　1、本项目为凉月二标2工区涵洞劳务合作项目，招标人提供圆管涵、砼、钢筋、装配式预制件。中标人须完成所有工序的施工内容并配合甲方报检、验收合格后方可予以计量，最终结算工程数量以现场实际发生，并经招标人现场签证且验收合格后的工程量为准。

　　2、项目名称：凉月二标2工区涵洞劳务合作项目。

　 3、建设地点：安庆市怀宁县石镜乡。

　 4、建设期限：365日历天。

　 5、项目类别：涵洞劳务施工。

　 6、质量要求：交工验收的质量评定：合格

　　　　　　　　 竣工验收的质量评定：优良

　　7、涵洞施工产生的一切环保问题（包括废渣、废砼、淤泥、扬尘、推土等）均由乙方自行负责。

三、服务需求及技术要求等

1、技术要求：人员、设备等本项目施工所需要的主设备、附属设备及辅助性材料均由中标人自行提供，**投标人需为本项目拟派一个专职安全员，投标文件中须提供安全员的安全C证。**

2、工期要求：365日历天（中标人无条件服从招标人及上级主管单位对工期改变的要求，中标人不得任何理由要求延长工期或延长工期而增加费用。）

3、报价计税方式：工程量清单综合单价计价法，提供增值税专用发票，税率３%

4、乙方在施工中不得偷工减料，但对其丢失、损坏以及其他原因导致使用的甲供的材料超过规定损耗范围的，甲方在中期结算时对损耗进行核算，对超出约定损耗范围外的材料由乙方按市场价100%进行赔偿。其中，双方约定的材料损耗率为：（1）钢材：0，（2）混凝土： 0，（3）其他材料: \ 。

三、付款方式：

1、中期结算支付比例：参见合同相关条款。

2、计量方式：参见招标文件第六章《投标文件-清单分项报价表相关内容》。

四、最高投标限价：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 控制价单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 单孔钢筋混凝土圆管涵，φ1.5m | m | 147.82 | 675.68 | 99879.02 |
| 2 | 纵向涵，φ1.0m | m | 16.48 | 298.70 | 4922.58 |
| 3 | 纵向涵，φ0.5m | m | 91.00 | 123.60 | 11247.60 |
| 4 | 单孔钢筋混凝土倒虹吸圆管涵，φ1.5m | m | 78.00 | 1166.99 | 91025.22 |
| 5 | 双孔钢筋混凝土倒虹吸圆管涵，φ1.5m | m | 71.00 | 1072.23 | 76128.33 |
| 6 | 1-4x3.5盖板涵 | m | 86.13 | 5998.72 | 516669.75 |
| 7 | 1-4x3盖板涵 | m | 41.86 | 5322.01 | 222779.34 |
| 8 | 1-4x2.7装配式箱通（暗） | m | 123.00 | 2775.85 | 341429.55 |
| 9 | 1-4x3.5装配式箱通 | m | 57.83 | 4795.68 | 277334.17 |
| 10 | 1-6x4装配式箱通 | m3 | 77.00 | 7164.68 | 551680.36 |
| 11 | **合计** | **2193095.92** |