# 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（二次），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（二次）。

　 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：2%，（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 | 610.79 | 90286.98 |
| 2 | 线外涵，φ1.0m | m | 16.48 | 485.13 | 7994.94 |
| 3 | 纵向涵，φ0.5m | m | 91.00 | 112.27 | 10216.57 |
| 4 | 单孔钢筋混凝土倒虹吸圆管涵，φ1.5m | m | 78.00 | 1219.52 | 95122.56 |
| 5 | 双孔钢筋混凝土圆管涵，φ1.5m | m | 71.00 | 860.05 | 61063.55 |
| 6 | 1-4x3.5钢筋混凝土盖板涵 | m | 86.13 | 5753.58 | 495555.85 |
| 7 | 1-4x3钢筋混凝土盖板涵 | m | 41.86 | 6080.09 | 254512.57 |
| 8 | 1-4x2.7装配式箱通（暗） | m | 123.00 | 2586.33 | 318118.59 |
| 9 | 1-4x3.5装配式箱通（暗） | m | 57.83 | 3966.53 | 229384.43 |
| 10 | 1-6x4装配式箱通（暗） | m3 | 77.00 | 6279.91 | 483553.07 |
|  | **合计** | 2045809.10 |