

## 招标技术参数

序号	设备名称	主要技术（性能）指标	单位	数量
1	养殖池	直径 3500mm，高度 1000mm 池口翻边：宽度 80mm，厚度 8mm  材质：全新聚丙烯塑料  双面光滑，不漏水、耐腐蚀且持久耐用。  采用抗紫外线照射的全新聚丙烯塑料板材制作， 板材耐侯性，（23±2）℃，（50±5）%RH 的标 养环境下，D65 标准光源暴露 100h 后 $E^*ab \leq 0.4$ ，暴露 200h， $\Delta E^*ab \leq 0.6$ 。	个	47
2	养殖池中心底管	中心双插管：外Φ160mm 内Φ75mm	套	47
3	养殖池底整型	用沙石填充：含材料费、人工费、打孔费	个	47
4	养殖池周边水泥刷漆	养殖池周边水泥刷灰色漆：含材料费、人工费	个	47
5	养殖池安装费	含养殖池、底管安装费	个	47
6	养殖池运输费	专车运送所有产品至基地	车	1

现场踏勘要求：投标人需在投标前踏勘现场，需持有效法人授权委托书及个人身份证原件；踏勘现场的费用由投标单位自行承担。

## 评分标准

序号		评审因素	评标标准
1	价格分 (满分 30 分)	投标报价	<p>满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，基准价报价得分为 30 分。</p> <p>价格分计算公式： 价格分=(评标基准价 / 评标报价)×_30 分</p>
2	技术分 (满分 40 分)	投标设备的技术参数 (32 分)	<p>投标设备的技术参数应满足“招标技术参数”中所规定的要求。“▲”条款为重要技术条款，有 1 项负偏离扣 5 分；未标“▲”条款为一般条款，有 1 项负偏离扣 2 分；扣完为止。(▲条款参数需证据招标要求提供相关证明材料，否则将视为不满足)</p>
		项目实施方案及计划安排 (8 分)	<p>1.提出项目质量控制措施，包括产品供货安装进度安排及保障措施，项目实施组织架构、团队人员配置，产品安装、调试方案及验收标准，项目实施质量保障措施等。按照以上方案的科学性、合理性、针对性评分：</p> <p>一档（0-2 分）与需求偏离较大，不切合实际，科学合理性差，内容冗杂、多余。</p> <p>二档（3-5 分）需求理解有偏差，符合实际，科学合理性较弱，内容编写水平基本符合要求；</p> <p>三档（6-8 分）上述方案针对需求，切合实际，科学合理，内容严谨、简练；</p>
3	商务分 (满分 30 分)	权威认证 (4 分)	<p>投标人具有有效期内的质量管理体系、职业健康体系、环境管理体系、售后服务体系、知识产权管理体系、信息安全管理体系认证证书的，每 2 项得 1 分，最多得 4 分。</p> <p>提供相关证书复印件并加盖公章，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图，否则不得分。</p>
		高新技术企业 (2 分)	<p>投标单位为高新技术企业的得 2 分。</p> <p>提供相关证书复印件并加盖公章。无提供不得分。</p>

序号	评审因素	评标标准
	<b>资格及能力 (6分)</b>	提供水产养殖设备、养殖系统相关的专利、软件著作权等证明材料，每提供2个得2分，最多得6分 提供相关证书复印件并加盖公章。无提供不得分。
	<b>业绩 (16分)</b>	2019年1月1日以来至投标截止日期止，投标人同类产品的项目业绩，合同金额10万以内每项得2分，合同金额10万以上每项得3分，最多得16分。提供合同复印件、收款凭证、发票复印件作证明材料，三者缺一不可。无提供不得分。
	<b>项目人员 专业资质 (2分)</b>	现场工程师学历本科或以上，具有水产养殖、水族科学、水处理、水生物病害防治等专业的学历证书或中高级职称或职业资格证书等，每具有一项专业资质得1分，最多得2分。 提供上述相关人员在有效期内的证书复印件及提供投标截止之日前3个月内任意一个月投标人为其购买社保的证明材料和学历证书、职称、资格证书等复印件并加盖公章，无提供不得分。
<b>总得分=1+2+3。</b>		

