

荣成市容川生物科技有限公司  
630KVA 变压器增容项目

# 招 标 文 件

招标编号：HD2025. 1. 8

荣成市容川生物科技有限公司

2025 年 1 月 8 日

# 第一章 招 标 邀 请 书

## 致投标单位：

现就荣成市容川生物科技有限公司 630KVA 变压器增容交钥匙项目，邀请贵公司前来投标。

### 一、招标内容投标人资质

对投标人的基本资信要求为：

- 1) 在国内注册的具有独立法人资格的合法企业；
- 2) 专业生产、制造设备厂家；
- 3) 具有履行合同所需的资金和技术、财务状况良好、社会信誉良好；

### 二、招标内容

#### 1、招标项目名称：

荣成市容川生物科技有限公司 630KVA 变压器增容项目交钥匙工程

#### 2、招标范围：

1.630KVA 箱变一台（与原有 630 箱变并列使用）。2.环网柜一台（1 进 4 出带计量）3.相关辅助设施，安装，调试。详细配置要求见附件。

#### 3、工期要求：

合同签订生效后 30 天交付到现场并完成安装；

#### 4、付款方式：

- 1) 项目完成后，经甲方验收合格，乙方凭有效增值税专用发票及相关部门验收资料，甲方十五工作日之内支付合同总额的 95%
- 2.合同总额的 5%，项目总体验收合格后 360 天内付清。

### 三、招标截止时间

1、投标书必须在 2025 年 1 月 16 日下午 15：30 前邮寄或送到荣成市容川生物科技有限公司

邮寄地址：荣成市人和镇北卧龙村

收件人：姜强 电话：15698217159

逾期送达的标书将不受理。未能入选单位恕不告知落选原因，敬请原谅。

2、投标人在投标文件递交截止时间（2025 年 1 月 16 日下午 15：00）前，应向下列帐户提交人民币伍万元整（RMB50000.00 元）作为投标保证金；保证金缴纳以转帐形式提交，提交时间以招标人收到时间为准。

户 名：荣成市容川生物科技有限公司

账 号：222124230182

开户银行：中国银行石岛支行

## 2、招标单位信息

公司全称：荣成市容川生物科技有限公司

联 系 人：姜强

电 话： 15698217159

设备交付地址：山东省威海市荣成市人和镇北卧龙村

## 第二章 投标人须知

声明：不论投标的结果如何，投标人均须自行承担所有与编写和提交投标书有关的一切费用，招标单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 1、投标资料要求：

投标书应包括但不限于如下内容：投标书；投标文件；资质证明文件；业绩证明文件（包含具体案例）；银行资信证明文件；项目进度表；其它文件。注：**每页要加盖公章，封面留有投标人联系电话，请务必按照招标提交清单准备材料。**

### 2、投标报价

2.1 投标货币为人民币。

2.2 投标人应按要求列出详细的报价清单及汇总表。

2.3 投标人所报的投标价在投标有效期及合同执行过程中是固定不变的，中标人不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标书将作为非响应性投标而予以拒绝。

2.4 对单价和总价中未标明的项目，在建设中招标方不予支付，其价格视为已包括在项目量表的其它单价和总价中。

2.5 应付税金应包括在投标总价中。

### 3、投标书的澄清及与招标方的联系

在评标期间, 招标方可自行要求投标人对其投标书进行澄清, 有关澄清的要求和答复应以书面形式提交。

### 4、投标书的初审

投标书若出现下列情况将被视为非实质性响应投标:

- 1) 超过投标有效期的;
- 2) 超出经营范围的投标书;
- 3) 投标无法人代表签章, 无法人代表有效委托书的;
- 4) 缺少证明投标人资格和业绩的文件;
- 5) 不能承诺质量、安全、工期保证期;
- 6) 存在重大偏离, 如在技术指标、支付条件、质量保证期等方面存在的偏差不能被买方接受;
- 7) 有腐败和欺诈行为等。

### 5、评标方法

评标方法: 招议标方式

评委将首先对投标文件进行初步审核, 有重大偏差的投标将不进入下一步评比。详细比较时还将考虑如下因素: 工程的价格、质量、维修服务、工期等因素, 最终由评委确定中标人, 由海大集团发放中标通知, 进行合同谈判, 并最终签订合同。招标方保留选择排序前三名投标人的最终权利, 而不需要解释选择的理由。

### 6、中标通知书

在投标有效期满之前, 招标部门将用电话或传真方式通知中标人中标。

### 7、签订合同

中标人需在收到中标通知后, 七日内根据招标文件、投标书及有关澄清函的规定与招标人签订最终合同。中标单位在施工前必须到发包方当地政府部门办理所有相关手续, 费用自理。

**荣成市容川生物科技有限公司**

## 附件： 1

项目内容						
	项目	单位	数量	单价	合计	备注
1	高压成套配电柜 1. 名称:环网柜 2. 型号:SF6 3. 规格:1K4G (带计量)	套	1.00			
2	组合型成套箱式变电站 1. 名称:箱变 2. 型号:YBW 3. 容量(kV·A):630	台	1.00			需要和原有630箱变并列运行
3	电力电缆 1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1 3. 规格:3*240+1*120	批	1			更换原有两条低压电缆
4	电力电缆头 1. 名称:低压电缆头 2. 型号:NSY-4.3 3. 规格:3*240+1*120	批	1			
5	电力电缆 1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV-0.6/1 3. 规格:1*240	批	1			
6	电力电缆头 1. 名称:低压电缆头 2. 型号:NSY-1.3 3. 规格:1*240	批	1			
7	电力电缆 1. 名称:高压电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15 3. 规格:3*185	批	1			
8	电力电缆头 1. 名称:高压电缆头 2. 型号:WLW-3.3 3. 规格:3*185	批	1.00			

9	电力电缆头 1. 名称: 高压电缆头 2. 型号: WLN-3.3 3. 规格: 3*185	批	1.00			
10	电力电缆 1. 名称: 高压电缆 2. 型号: YJV22-8.7/15 3. 规格: 3*50	批	1			
11	电力电缆头 1. 名称: 高压户内电缆头 2. 型号: WLN-3.1 3. 规格: 3*50	批	1			
12	接地母线 1. 名称: 户外接地极 2. 材质: 镀锌 3. 规格: -5*50	批	1			
13	电力变压器系统 1. 名称: 变压器调试 2. 型号: S13 3. 容量 (kV · A): 630	系统	1.00			
14	送配电装置系统 1. 名称: 环网柜 2. 型号: 1K4G 3. 电压等级 (kV): 10	系统	1.00			
15	避雷器 1. 名称: 避雷器调试 2. 电压等级 (kV): 10	组	1.00			
16	电容器 1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级 (kV): 0.4	组	1.00			
17	接地装置 1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 户外	系统/ 组	1.00			
18	电缆试验 1. 名称: 低压电缆 2. 电压等级 (kV): 0.4	批	1.00			
19	电缆试验 1. 名称: 高压电缆 2. 电压等级 (kV): 10	批	1.00			
20	电缆沟挖填方及保护管	套	1			
21	环网柜基础	个	1.00			
22	箱变基础	个	1.00			
23	电缆井	个	2.00			
24	勘察设计费	次	1.00			

25	税率（必须标注）					
	合计					

注：所有设备，材料要采用省网入围单位品牌。