

样本与特征提取研究（非紧固类异常检测）询比成交结果公告

（招标编号：大华招标【2024】021号）

一、中标人信息：

标段(包)[001]样本与特征提取研究（非紧固类异常检测）：

中标人：上海开赞数字技术有限公司 中标价格：44.84万元

二、其他：

大华建设项目管理有限公司（询比代理机构）受 武汉数字化设计与制造创新中心有限公司（采购人）的委托，根据委托人要求，对样本与特征提取研究（非紧固类异常检测）（项目名称）进行公开询比，欢迎符合资格条件的响应单位参与询比竞争。

一、询比项目概况

- 项目编号：大华招标【2024】021号；
- 项目名称：样本与特征提取研究（非紧固类异常检测）；
- 项目背景：基于项目实施需要，拟采购1套样本与特征提取研究（非紧固类异常检测）；
- 项目交货地点：采购人指定地点；
- 采购范围：按照采购人要求，完成相关服务；采购清单及技术要求详见第五章询比需求；
- 项目预算：50万元。响应报价超过项目预算的，询比响应将被否决；
- 资金来源：自筹资金；
- 交货期：应于2024年6月30日前完成本合同约定范围的内容（根据现场的实际情况与业主单位的要求，采购人有权要求供应商制定相应的调整计划，供应商需服从采购人进度管理的要求，保证目标工期顺利实现），系统进入质保期；
- 质量目标：满足功能需求及采购人需求
- 质量保修期：实施开发服务按照合同验收合格之日起一年。

二、评审结果：

经评审小组成员评审，推荐成交候选人如下：

第一成交候选人：上海开赞数字技术有限公司

响应报价：44.84万元；

三、成交结果

依据询比文件定标原则，采购人将依据评审小组评议排序依序确定1家成交供应商。本项目

成交供应商为：上海开赞数字技术有限公司

四、公示时间

2024年04月02日（1个工作日）

五、异议与投诉

询比响应单位或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应在公示期内以书面形式向业主单位提出，业主单位将自收到异议之日起3日内作出书面答复。作出答复前，将暂停项目询比活动。

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招标人：武汉数字化设计与制造创新中心有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区里沟南路8号武汉智能装备园研发大楼5楼

联系人：李经理

电话：027-65523957

电子邮件：/

招标代理机构：大华建设项目管理有限公司

地址：武汉市江岸区后湖塔子湖东路越秀星汇君泊花园3期A栋23楼

联系人：李俊

电话：027-82655075

电子邮件：1103542849@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 李俊（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

