复旦大学文物三维激光扫描系统中标候选人公示 (招标编号: HW2025102207)

公示结束时间: 2025年11月28日

一、评标情况

标段(包)[001]复旦大学文物三维激光扫描系统:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 宁波安持测量技术有限公司,投标报价: 73.800000 万元,质量:满足招标文件要求,工期/交货期/服务期: 12 天;

中标候选人第 2 名:上海远羽仪器有限公司,投标报价:74.860000万元,质量:满 足招标文件要求,工期/交货期/服务期:12天;

中标候选人第 3 名: 上海伊黔机电技术有限公司,投标报价: 74.670000 万元,质量:满足招标文件要求,工期/交货期/服务期: 12 天:

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(宁波安持测量技术有限公司)的项目负责人: 王春江满足招标文件要求; 中标候选人(上海远羽仪器有限公司)的项目负责人: 马俞满足招标文件要求;

中标候选人(上海伊黔机电技术有限公司)的项目负责人: 余宏兵满足招标文件要求;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(宁波安持测量技术有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求;

中标候选人(上海远羽仪器有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求;

中标候选人(上海伊黔机电技术有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(宁波安持测量技术有限公司)的评标情况: 评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序,第一名: 宁波安持测量技术有限公司,得分93.60分;

中标候选人(上海远羽仪器有限公司)的评标情况: 评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序,第二名: 上海远羽仪器有限公司,得分71.79分;

中标候选人(上海伊黔机电技术有限公司)的评标情况: 评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序, 第三名: 上海伊黔机电技术有限公司, 得分

67.72分;

二、提出异议的渠道和方式

如对上述公示结果有异议,请在公示期内以书面形式向上海政采项目管理有限公司(上海市天目中路380号11楼,联系方式:021-62091273,021-62091273-8009,021-62091273-8004)提出。

三、其他

- 3.1 公示发布日期: 2025年11月25日
- 3.2 评标专家: 葛万成、金桂庆、王一鳹、陈丽秋、陈力奋
- 3.3 主要标的信息
- (1) 第一中标候选人: 宁波安持测量技术有限公司

预中标金额: 738000.00元

货物名称: 跟踪式三维激光扫描仪

货物品牌: 思看科技(杭州)股份有限公司

货物型号: TrackScan Sharp-S

货物数量: 1套

货物单价: 738000.00元

(2) 第二中标候选人:上海远羽仪器有限公司

预中标金额: 748600.00元

货物名称:三维激光扫描系统

货物品牌: 武汉惟景三维科技有限公司

货物型号: ReadyScan P89

货物数量: 1套

货物单价: 748600.00元

(3) 第三中标候选人: 上海伊黔机电技术有限公司

预中标金额: 746700.00元

货物名称:三维激光扫描系统

货物品牌: 天津微深科技有公司

货物型号: VTOP SS500

货物数量:1

货物单价: 746700.00元

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标 人: 复旦大学

地 址:中国上海邯郸路 220 号

联系人:郭老师

电 话: 021-65645530

电子邮件: 021-65645530

招标代理机构: 上海政采项目管理有限公司

地 址: 上海市静安区天目中路 380 号 11 楼

联系人: 戴小军、付荣

电 话: 021-62091273*8009

电子邮件: daixiaojun@shzfcg.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): ____(签名)

招标人或其招标代理机构: _____(盖章)