

评标报告

项目名称：激光-电弧复合焊接装备采购项目

项目编号：JG2024-3839/ZHZX-GCGJ2413HW

上海振华工程咨询有限公司

2024年8月

一、项目简介

1. 设备名称：激光-电弧复合焊接装备。

2. 招标范围：本项目采购激光-电弧复合焊接装备，用于工字钢、T 型材等型材的双面角接焊接，以及圆形筒体纵缝和环缝的激光-电弧复合焊接。投标人负责设备的设计、制造、运输、安装、调试、验收、培训、交付使用和售后服务的完整性工程，其中激光系统甲供，投标人需将甲供部件集成至焊接系统内。

3. 招标数量和清单：1 套，具体详见第五章供货要求。

4. 交货期：自合同签订后 6 个月内完成验收交付。

5. 交货地点：广船国际有限公司内。

二、招标公告发布、投标登记、招标文件发放及投标文件递交简介

本项目于 2024 年 8 月 7 日在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（www.gzggzy.cn）上布招标公告，于 2024 年 8 月 7 日至 2024 年 8 月 13 日进行投标登记并发放招标文件。至投标登记截止时间止，共 4 家投标人登记成功并领取招标文件，他们分别是：上海中船临港船舶装备有限公司、唐山开元自动焊接装备有限公司、中船数字信息技术有限公司、DIG 自动化工程(武汉)有限公司，详见《投标登记汇总表》。

于 2024 年 8 月 27 日 9 时 00 分至 9 时 30 分递交投标文件，至投标文件递交截止时间止，共有 4 家投标人递交，他们分别是：上海中船临港船舶装备有限公司、唐山开元自动焊接装备有限公司、中船数字信息技术有限公司、DIG 自动化工程(武汉)有限公司，详见《投标人签到及投标文件接收表》。

三、开标简介

本项目于开标时间 2024 年 8 月 27 日 9 时 30 分（北京时间），开标地点为广州公共资源交易中心南沙交易部第 2 开标室（地址：广州市南沙区环市大道中成汇街 2 号南沙城商务 A 栋 2 层）。在开标会上，经投标人代表检查，所有投标文件均密封完好。接着由招标代理工作人员当众拆封并唱标，宣读了投标人名称、投标总报价及其他主要内容，开标过程具体情况详见《开标汇总表》。

四、评标简介

（一）评标委员会组建

本项目评标委员会由 2 名招标人代表和 5 名从广东省综合评审专家库随机抽
评标委员会签名：

取的专家组成。评标委员会组长由评标委员会成员民主推荐产生，具体名单详见《评标专家签到表》。

（二）评标办法

本项目采用综合评估法评标。

（三）评审程序

3.1 初步审查

3.1.1 评标委员会依据招标文件第三章评标办法第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。结果如下：

经评审，中船数字信息技术有限公司不符合响应性评审标准中偏差（符合第二章“投标人须知及前附表”第 1.11.4 项）的规定【第五章供货要求中未标注“★”的条款偏离项数达到 5 项，分别为“五、技术要求中 5.1《主要技术参数表》中序号 5、14、19、20，十二、培训验收中序号 12.2.2.3”】，DIG 自动化工程(武汉)有限公司营业执照上法定代表人姓名与《法定代表人(单位负责人)身份证明》上法定代表人(单位负责人)姓名不一致，以上投标人未通过初步评审；上海中船临港船舶装备有限公司、唐山开元自动焊接装备有限公司均通过初步评审，详见《初步评审表》。

3.1.2 本项目通过初步评审的投标人剩余 2 家，根据本项目招标文件第二章投标人须知第 11 条“（2）根据《评标委员会和评标方法暂行规定》，根据本规定第二十条、第二十一条、第二十二条、第二十三条、第二十五条的规定否决不合格投标后……如有效投标人剩余 2 家且存在有效竞争性的，经评标委员会确认，可以继续按原评审方式进行评审……”的规定，经评标委员会讨论后一致认为，剩余 2 家投标人存在有效竞争性，可继续按原评审方式进行评审。

3.2 详细评审

评标委员会按招标文件第三章评标办法第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出投标人总得分。详见《投标报价评分表》、《商务技术评分表》、《投标人总得分汇总表》。

3.3 澄清、说明或补正

详见《澄清情况表》。

五、评审结果

评标委员会签名：

评标委员会按照总得分由高到低的顺序推荐 1-3 名中标候选人，并标明排序。

结果如下（详见中标候选人推荐表）：

序号	排序	候选人名称	投标总报价（人民币/元）	总得分
1	第一中标候选人	唐山开元自动焊接装备有限公司	6960000.00	94.10
2	第二中标候选人	上海中船临港船舶装备有限公司	12550000.00	30.87

2024年8月27日

评标委员会签名：