

评标报告

项目名称:	王老吉雅安公司三期项目 3#锅炉和相关蒸汽设备设施采购安装及相关服务
招标编号:	0724-2520N2342232
招标人:	王老吉大健康产业（雅安）有限公司
招标代理机构:	国义招标股份有限公司

项目评标委员会

二〇二五年五月二十二日

招标情况

受王老吉大健康产业（雅安）有限公司（以下简称“业主单位”）的委托，国义招标股份有限公司作为招标代理机构（以下简称“招标代理”），负责王老吉雅安公司三期项目 3#锅炉和相关蒸汽设备设施采购安装及相关服务（以下简称“项目”）的招标工作。

本项目招标范围包括：

本项目拟在雅安市经济技术开发区德光路 1 号王老吉大健康产业（雅安）有限公司建设三期项目——在原有两条灌装生线基础之上再新建一条生产线（定义为 S3 线），为 S3 线杀菌锅系统配套提供蒸汽，拟采购 1 台 8t/h 低氮全自动燃气蒸汽锅炉（定义为 3#锅炉），同时对原锅炉房通向灌装车间主蒸汽管道进行升级改造及为 S3 线杀菌锅系统提供蒸汽分汽缸及分支管道。锅炉房现已有两台 8t/h 锅炉、一套 20 吨/小时软化水处理装置及一回通向灌装车间主蒸汽管道。详见本项目的《用户需求书》。

本项目标的为 3#锅炉和相关蒸汽设备设施采购安装及相关服务，主要包括全自动燃气冷凝锅炉、燃烧机、水泵、节能器、冷凝器、管道、分汽缸、排烟管道、蒸汽流量计等设备的供货、运输、安装、改造、报装报检、调试、验收、取证等相关服务。具体设备数量及要求详见本项目的《用户需求书》。

本项目采用国内公开招标方式。按国家法律规定，本项目于 2025 年 4 月 30 日在广州公共资源交易网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台及国义招标股份有限公司网站上发布招标公告。本项目的投标截止时间为 2025 年 5 月 21 日 10:30（北京时间）。投标截止时间前，于广州公共资源交易中心学术报告厅共收到 7 家投标人递交的投标文件，名单如下：

序号	投标人
1	河南省太锅锅炉制造有限公司
2	河南省永兴特种设备有限公司
3	迪森(常州)能源装备有限公司
4	广州天鹿锅炉有限公司
5	博瑞特热能设备股份有限公司
6	四川鼎盛工业设备安装有限公司
7	四川聚能热力设备有限公司

投标截止后，招标代理机构于广州公共资源交易中心学术报告厅唱出各投标人单位名称、投标价格、投标保证金、授权情况以及招标人认为有必要内容。最终进入评标的名单如下：

序号	投标人
1	河南省太锅锅炉制造有限公司
2	河南省永兴特种设备有限公司
3	迪森(常州)能源装备有限公司
4	广州天鹿锅炉有限公司
5	博瑞特热能设备股份有限公司
6	四川鼎盛工业设备安装有限公司
7	四川聚能热力设备有限公司

2025年5月22日上午10:00（北京时间），本项目转入评标阶段。

评标委员会

全部评标工作由依法组建的评标委员会负责完成，评标委员会根据评标结果编写评标报告。

本次评标，评标委员会由招标人委派的业主代表2名，及从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的5名专家，合共7名专家组成。评标委员会负责人由评标委员会自行推选产生，确定 为评标委员会主任，主持评标工作。

详见评标委员会名单

评标过程

评标工作原则是：“公平、公正、科学、择优”。

评标工作的依据是：招标文件（含澄清）、投标文件（含澄清）。

- 1 本项目的评标程序严格按照招标文件的要求进行。
- 2 评标委员会在认真研读招标文件、投标人的文本文件后，由各评委独立对各投标文件进行评审。
- 3 形式评审

评标委员会对所有递交了投标文件的投标人进行形式评审；经评审，全部7家投标单位的投标文件满足形式评审内容，通过形式评审。详见《形式评审表》、《形式评审汇总表》。

4 资格审查

评标委员会对所有通过形式评审的投标人进行资格审查；经评审，河南省永兴特种设备有限公司提供的业绩未提供验收证明或业主证明，不满足招标文件资格要求中“……完工业绩提供含合同封面、供货范围、盖章的签字页的合同证明，并提供验收证明或业主证明。”的要求，不通过资格审查。其余 6 家投标单位的投标文件满足资格审查内容，通过资格审查。详见《资格审查表》、《资格审查汇总表》。

5 响应性评审

评标委员会对通过资格审查的投标人进行响应性评审，经评审，全部 6 家投标单位的投标文件均满足响应性评审审查内容，通过响应性评审。详见《响应性评审表》、《响应性评审汇总表》。

6 商务技术评审。

评标委员会对通过响应性评审的投标文件进行商务、技术评审。

详见《商务评审表》、《商务评审汇总表》、《技术评审表》、《技术评审汇总表》。

7 计算各投标人的评审价格。

经评审，所有进入价格评审的投标文件的报价均不需做调整。评标委员会根据本项目评标办法的要求完成价格评分。详见《价格评审表》。

8 综合评审

根据评标办法规定，评标委员会对上述投标人的综合情况（商务得分+技术得分+价格得分）进行汇总，并根据综合得分由高到低的顺序进行排序。

详见《综合评审表》。

评标结果

根据本项目评标办法的规定，评标委员会推荐综合得分最高的博瑞特热能设备股份有限公司为第一中标候选人；推荐综合得分由高到低排名第二的迪森（常州）能源装备有限公司为第二中标候选人；推荐综合得分由高到低排名第三的广州天鹿锅炉有限公司为第三中标候选人。

具体推荐如下：

第一中标候选人：博瑞特热能设备股份有限公司；

最终投标报价（含税）：¥1,680,310.00 元；

最终投标报价（不含税）：¥1,487,000.00 元；

第二中标候选人：迪森（常州）能源装备有限公司；

最终投标报价（含税）：¥1,690,242.00 元；

最终投标报价（不含税）：¥1,495,789.38 元；

第三中标候选人：广州天鹿锅炉有限公司；

最终投标报价（含税）：¥1,580,000.00 元；

最终投标报价（不含税）：¥1,398,230.09 元。

评标委员会组长（签名）：

评标委员会成员（签名）：

日期：2025年5月22日