

建设工程评标报告

标段名称： 接收站海水系统加氯装置改造及建筑屋顶增加分布式光伏发电项目海水系统加氯装置改造施工（二次）

工程类别： 施工

评标日期： 2025年12月15日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼701评标室

一、评标基本信息

标段名称：接收站海水系统加氯装置改造及建筑屋顶增加分布式光伏发电项目海水系统加氯装置改造施工（二次）

标段编号：2410-440343-04-01-327218003001

建设单位：广东大鹏液化天然气有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标公告

招标控制价：518.960785万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：田宏波

成员：马列，姚素芳

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，5家投标人的投标文件均符合要求。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经电脑自动清标，评委会复核，5家投标人的投标文件均符合要求。

3、详细评审情况：

经详细评审，5家投标人的投标文件均符合要求。

4、评标资料附件：

详见商务标评审表

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

上海金申工程建设有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推选符合要求的投标人为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

中国核工业二三建设有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推选符合要求的投标人为中标候选人）

中石化工程建设有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推选符合要求的投标人为中标候选人）

天人建设安装有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推选符合要求的投标人为中标候选人）

山东益通安装有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，推选符合要求的投标人为中标候选人）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标评审汇总表

项目名称：接收站海水系统加氯装置改造及建筑屋顶增加分布式光伏发电项目海水系统加氯装置改造施工（二次）

项目编码：2410-440343-04-01-327218003

标段(包)名称：接收站海水系统加氯装置改造及建筑屋顶增加分布式光伏发电项目海水系统加氯装置改造施工（二次）

标段(包)编码：2410-440343-04-01-327218003001

| 序号 | 投标人名称 | 评审等级 | 风险警示 | 问题 | 不合格原因 |
|----------|---------------|--|------|------|-------|
| 1 | 上海金申工程建设有限公司 | 合格 | 无 | 无 | |
| 2 | 中国核工业二三建设有限公司 | 合格 | 无 | 无 | |
| 3 | 中石化工程建设有限公司 | 合格 | 无 | 无 | |
| 4 | 天人建设安装有限公司 | 合格 | 无 | 无 | |
| 5 | 山东益通安装有限公司 | 合格 | 无 | 无 | |
| 评标委员会签名： | | | | | |
| 评标专家保留意见 | | | | | |
| 专家姓名 | | 评标专家对汇总意见的情况 (注明涉及的投标人，评审等级、具体的风险和问题) | | 专家签名 | |
| 马列 | | 无 | | | |
| 田宏波 | | 无 | | | |
| 姚素芳 | | 无 | | | |