

建设工程评标报告

标段名称： 接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）
工程类别： 货物
评标日期： 2024年11月13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702评标室

一、评标基本信息

标段名称： 接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）
标段编号： 2108-440343-04-02-597798008001
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： 详见招标文件
招标控制价： 详见招标文件
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

组长签名：

评委签名：

王小峰

王州 张华 周敏 郭志

二、评标委员会组成

组长:聂小峰

成员: 郭立志, 周敏, 张福萍, 王鸿鹏

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

评标委员会根据招标文件要求对3家投标单位进行初步评审, 均合格。

2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件要求对3家投标单位的商务标、技术标进行了详细评审, 均合格。详见商务标、技术标定性评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定, 一致推荐如下投标单位进入定标程序(排序不分先后):

北京内核科技有限公司

北京博纳通科技有限公司

组长签名:

评委签名:

聂小峰

王鸿鹏

张福萍

周敏 郭立志

霍尼韦尔（天津）有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

无。

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：

聂小峰

王州

张群

周敏 郭立志

商务标定性评审汇总表

项目名称：接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）

项目编码：2108-440343-04-02-597798008

标段(包)名称：接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）

标段(包)编码：2108-440343-04-02-597798008001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	北京内核科技有限公司	合格	符合要求	无
2	北京博纳通科技有限公司	合格	符合要求	无
3	霍尼韦尔（天津）有限公司	合格	符合要求	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持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
郭立志	无	
周敏	无	
聂小峰	无	
张福萍	无	
王鸿鹏	无	

聂小峰

王鸿鹏

张福萍

周敏

郭立志

技术标定性评审汇总表

项目名称：接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）

项目编码：2108-440343-04-02-597798008

标段(包)名称：接收站可靠性改造项目 OTS系统升级（二次）

标段(包)编码：2108-440343-04-02-597798008001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	北京内核科技有限公司	合格	【1】系统性能指标：内容详细，符合要求；【3】项目进度管理：符合要求；【4】项目质量保证:符合要求。	【2】项目安全管理：内容不全。
2	北京博纳通科技有限公司	合格	【3】项目进度管理：符合要求。	【1】系统性能指标：内容不全；【2】项目安全管理：内容不全；【4】项目质量保证:针对性不强。
3	霍尼韦尔（天津）有限公司	合格	【2】项目安全管理：符合要求；【3】项目进度管理：符合要求。	【1】系统性能指标：内容不全；【4】项目质量保证:内容不全。

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持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
郭立志	无	
周敏	无	
聂小峰	无	
张福萍	无	
王鸿鹏	无	

聂小峰

王鸿鹏

张福萍

周敏

郭立志