

北海 LNG 球阀检测服务采购项目【项目编号：TC23060CF】

竞争性谈判公告

项目名称：北海 LNG 球阀检测服务采购项目

项目编号：TC23060CF

1. 谈判条件

本谈判项目北海 LNG 球阀检测服务采购项目已按要求履行了相关报批及备案等手续，项目业主为国家管网集团北海液化天然气有限责任公司，建设资金来自企业自筹，资金已落实。现项目业主委托中招国际招标有限公司对该项目进行公开竞争性谈判采购，兹邀请合格的供应商参加本项目谈判。

2. 项目基本情况

2.1 采购预算：本项目不设置最高限价，报价要求详见《采购需求一览表》，暂定总价报价含检测费、6%增值税，包装费、检测前后运费及卸车费等一切费用，请竞标人综合考虑报价。

2.2 使用单位：国家管网集团北海液化天然气有限责任公司

2.3 需求时间：2023 年 7 月 30 日前完成检测并提交检测过程资料、出具检验报告。

2.4 采购范围：北海 LNG 球阀检测服务，共检测 136 台球阀，具体内容详见下表：

序号	名称	阀门规格型号	阀门品牌	数量	备注
1	球阀 1"	FP, TEY, TRUB, CL1500 (PN26.0MPa), RF (ASME B16.5), ASTM A182 F316, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16.34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test	OMB	30	
2	球阀. 5"	FP, TEY, FLB, CL1500 (PN26.0MPa), RF (ASME B16.5), ASTM A182 F316, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16.34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test	OMB	10	

3	球阀. 75"	FP, TEY, TRUB, CL1500 (PN26. 0MPa), RF (ASME B16. 5), ASTM A182 F316, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16. 34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test	OMB	35	
4	球阀 1"	FP, TEY, TRUB, CL300 Special Class, (PN5. 0MPa), RF (ASME B16. 5), ASTM A182 F316, Trim:316/PCTEE, Stem:A182 F316, Packing:GBR, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, Worm Gear, ASME B16. 34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test	PERAR S. P. A	49	
5	球阀 CL300 NBE CF8M PCTFE, F316 DN50 ,SCH40S -196	FP, TEY, TRUB, CL300 Special Class, Nipple Both Ends, ASTM A351 CF8M, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16. 34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test	AMPO S. COOP	2	
6	球阀 2", SCH40S	FP, TEY, TRUB, CL150 Special Class, Nipple Both Ends, ASTM A351 CF8M, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16. 34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test Downstream Pressure relief	POYAM	4	
7	球阀 2", SCH40S	FP, TEY, TRUB, CL150 Special Class, Nipple Both Ends, ASTM A351 CF8M, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16. 34, Extended Bonnet&-196°C Impact Test Downstream Pressure relief	POYAM	1	
8	球阀 2", SCH40S	FP, TEY, TRUB, CL150 Special Class, Nipple Both Ends, ASTM A351 CF8M, Trim:316/PCTFE, Stem:A182 F316, Packing:GBP, Gasket: S. S/ FG, ASTM A320 Gr. B8M CLASS 2/ASTM A194 Gr. 8M S1, , ASME B16. 34, Extended	POYAM	5	

		Bonnet&-196℃ Impact Test Downstream Pressure relief			
合计				136	

检测内容：常温实验，主要包括连接件验证试验、常温壳体试验、常温密封试验；低温试验：低温开关试验、低温密封试验、低温上密封试验（如有）、恢复常温后验证试验（低温试验合格后）、恢复常温后验证试验与连接件验证试验比较（低温试验合格后）。

2.5 报价要求：本次采购项目为暂定总价，请竞标人将检测服务费、检测前运输费、检测后运输费、税额（税率 6%）、包装费及装卸费等一切与履行合同有关的费用一并报入单价中，结算时实行一票制结算。如遇国家税率调整，以不含税金额不变为原则重新计算含税金额。

2.6 付款方式：在乙方完成球阀检测服务并提交检测过程资料、出具检测报告后，甲方通过资料验收后 60 日内，一次性付清全部费用。

2.7 成交人数量：1 名。

2.8 服务时间：2023 年 7 月 30 日前完成检测并提交检测过程资料、出具检验报告。

2.9 球阀所在地：广西北海市铁山港区行政 18 号路国家管网北海 LNG 接收站仓库。

2.7 主要服务要求及技术方案

检测内容：常温实验，主要包括连接件验证试验、常温壳体试验、常温密封试验；低温试验：低温开关试验、低温密封试验、低温上密封试验（如有）、恢复常温后验证试验（低温试验合格后）、恢复常温后验证试验与连接件验证试验比较（低温试验合格后）。

1、低温阀门常用标准：

GB/T 24925-2019 低温阀门技术条件、GB/T 26480-2011 阀门的检验与试验、JB/T 12622-2016 液化天然气用阀门 性能试验、JB/T 12003-2014 阀门低温试验装置规范、

2、低温阀门检测就是模拟阀门在低温工况下，密封性能和材质是否达到要求。通常是用液氮浸泡或者喷淋所试验阀门，使其温度降低至-196°，温度稳定后，开关阀门检测力矩、通入氦气检测密封性能等。

3、低温阀门检测前要经过常温检测，常温检测合格后才能进行低温测试，低温测试完成后待阀门自然恢复到常温后，还需要再次进行常温测试，检查阀门是否在低温工况下材质及配合精度产生偏差。

4、低温试验流程图：（略，详见《第三部分 技术要求》）



3. 竞标人资格条件及技术要求

*1. 必须是依照中华人民共和国法律在国内注册的独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，竞标人需具备有效的营业执照。（提供复印件加盖公章）

*2. 具有真实并处于有效期内的质量管理体系认证证书。（提供证书复印件加盖公章）

*3. 近 5 年有业绩阀门检测服务的成功业绩，合同金额不低于 10 万元，提供合同及发票扫描件加盖公章。

*4. 承诺要求（竞标人须承诺，并提供承诺书）：

*4.1 竞标人具有良好的商业信誉、业绩和健全的财务会计制度，近三年经营活动中无违法记录。

*4.2 在经营活动中没有重大违法记录，没有发生过重大质量安全事故、没有法律纠纷等影响企业正常经营活动的情况。

*5. 信用要求：

*5.1 竞标人近三年（2020 年 1 月 1 日至谈判截止日）没有被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单；竞标人提供网站截图，否则竞标将被否决。

*5.2 竞标人近三年（2020 年 1 月 1 日至谈判截止日）没有被最高人民法院在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；竞标人提供截图，否则竞标将被否决。

*5.3 竞标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年（2020 年 1 月 1 日至谈判截止日）在“中国裁判文书网”网站（wenshu.court.gov.cn）查询没有行贿犯罪；提供截图或截屏，否则竞标将被否决。

*5.4 如谈判代表是法定代表人，则需提供法定代表人身份证明及身份证复印件；如谈判代表不是法定代表人，还需提供竞标人法定代表人身份证明及身份证复印件和法定代表人授权书及身份证复印件。

备注：竞标人递交的谈判响应文件或者经评审小组允许的谈判应答文件不满足以上“*”条款的将被否决。

4. 谈判采购文件获取

1. 谈判采购文件发售开始时间：2023 年 5 月 15 日 12:00:00（北京时间）

2. 谈判采购文件发售结束时间：2023 年 5 月 18 日 17:00:00（北京时间）

3. 凡有意参加谈判者，请于采购文件发售期间（法定公休日、法定节假日除外），每

日上午 9:00 至 11:30 及下午 13:30 至 17:00（北京时间，下同），进行网上报名和下载采购文件（详见特别告知）。竞标人首先须在中招联合招标采购网（www.365trade.com.cn）上传资料进行注册，待审批通过注册成功后选择需要参与的项目，支付标书款即视为购买成功。

4. 谈判采购文件每标段售价人民币 300 元（不含平台服务费），标书款增值税电子普通发票登录平台账号自行下载。

5. 采购人不得拒绝潜在竞标人。如果采购人拒绝潜在竞标人，可以通过投诉电话投诉。

6. 选商过程违规违纪行为举报方式：北海 LNG 公司纪检监察举报热线

举报电话：0779-8718660

邮 编：536017

通信地址：广西北海市铁山港区国家管网集团北海液化天然气有限责任公司。

5. 谈判响应文件的递交

响应文件递交截止时间：电子版 2023 年 5 月 23 日 9 时 00 分（北京时间），谈判开始前将电子版谈判响应文件（pdf 版）发送至邮箱（guanwangbh@cntcitic.com.cn），文件名称命名格式为“项目编号-公司名称-项目名称”。

注意：逾期递交的或不符合规定的谈判响应文件将被拒绝。

6. 线上发售谈判采购文件注意事项

本项目采购文件采用线上发售的方式。竞标人须在线注册、支付**采购文件费**并下载采购文件。凡有意购买采购文件的潜在竞标人，须前往中招联合电子招标采购平台：<http://www.365trade.com.cn>，免费注册，并线上支付标书款后自行下载采购文件。

一、网上购买及下载电子版采购文件流程

1. 网上登录/免费注册：凡有意在线获取电子版标书的潜在竞标供应商，请务必在本项目标书发售截止时间前，在中招联合招标采购平台（www.365trade.com.cn）或中招国际招标有限公司网站首页（www.cntcitic.com.cn）的【供应商入口】进行登录/免费注册。

2. 采购文件购买及下载：潜在竞标供应商凭用户名、密码验证身份登录中招联合招标采购平台，在【寻找招标项目】功能中通过“项目名称”或“项目编号”检索到需要参与的项目，可付款购买，逾期（标书发售时间截止）将无法付款下载电子标书。

二、采购文件下载及平台服务费

1. 采购文件下载平台服务费：平台服务费每标包 200 元（不含采购文件费），购买后 3



个工作日开具，采购文件购买人可在中招联合招标采购平台自行下载；

2. 网上购买下载电子版采购文件及费用支付、竞标保证金支付、发票下载领取等平台操作问题，可拨打“中招联合招标采购平台”统一服务热线：010-86397110，热线服务时间为工作日上午9点30分到12点，下午13点30分到17点。

三、其它事项

1. 采购文件下载服务费一经收取不予退还；
2. 交易平台首页帮助中心提供操作手册，潜在竞标供应商可以下载并根据操作手册提示进行注册、登录等。

7. 联系方式

采购人： 国家管网集团北海液化天然气有限责任公司

地 址： 广西北海市铁山港区兴港镇行政 18 号路国家管网集团 LNG
接收站

联系人： 廖秋琴

电话： 0779-8718617

代理机构： 中招国际招标有限公司

地 址： 广西南宁市良庆区金龙路 2 号万科大厦 B 座 729 室

联 系 人： 马志强、冯婷婷

电 话： 0771-3319181，15878143409

电子邮箱： guanwangbh@cntcitic.com.cn

采购代理机构： 中招国际招标有限公司

2023 年 5 月 15 日

