**中国化学工程第十三建设有限公司**

**安徽海沃精细化工项目阀门590台材料采购**

**询比价公告**

（招标编号：CNCEC-20230830-F-AHHW20230830003）

2023年9月3日

## 1. 招标条件

## 中国化学工程第十三建设有限公司安徽海沃精细化工项目，建设资金已落实，中国化学工程第十三建设有限公司-安徽海沃精细化工项目-阀门590台材料采购已具备招标条件(招标编号:CNCEC-20230830-F-AHHW20230830003)。招标人为中国化学工程第十三建设有限公司 ，现进行公开询比价采购。

## 2. 招标依据

2.1《中华人民共和国招标投标法》（主席令十二届第86号）；

2.2《工程建设项目货物招标投标办法》（国家发展改革委等9部委2013年第23号令）；

2.3《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发展改革委等9部委2013年第23号令）；

2.4《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院〔2018〕698号）；

2.5其它相关法律、法规、规章。

## 3. 项目概况与招标内容

3.1项目概况

项目名称：安徽海沃精细化工有限公司年产4万吨甲胺和4万吨电子级过氧化氢项目。

工程地点：安徽省滁州市安徽定远盐化工园规划支路以北。

工程内容：建筑、装饰、给排水、电气、照明、仪表、设备、管道、防腐、保温、电信、通讯、暖通、道路、绿化等。

3.2招标内容

一批阀门材料，详细清单见附件一。

4. 投标人资格要求

4.1化学云采网注册并通过中国化学工程第十三建设有限公司审核合格供应商。

## 5. 询比价文件的获取

**是否需要使用CA：否**

5.1本次询比价文件仅在中国化学电子招标投标交易平台（ http://bid.cncecyc.com）上以电子版方式发售。

5.2询比价文件获取程序：

5.2.1注册：潜在报价人需在中国化学电子招标投标交易平台（ http://bid.cncecyc.com）注册成为平台用户。因审核有一定时间，建议提前操作。

5.2.2办理CA数字证书:线上投标需要使用CA数字证书，办理有一定时间，建议提前办理。（注册及CA办理指南见门户帮助中心-投标人指南，客服热线400-0351-029）。

5.2.3下载询比价招标文件:凡有意参加报价的潜在投标人,请于2023年9月5日11时00分至2023年9月8日11时00分前（北京时间，下同）登陆中国化学电子招标投标交易平台（ <http://bid.cncecyc.com>）获取电子版询比价文件。（下载文件“投标管理-文件下载”，详见《供应商操作手册》）。

## 6.投标保证金

6.1投标保证金要求：递交投标文件时须缴纳投标保证金银行回单复印件（具体数额见附件一），投标保证金请于开标前2个工作日汇入指定账户，确保到账，并在汇款单上注明所投项目的招标编号和标段（包)名称，以便财务及时查账。不接受个人汇款，投标保证金汇款单位名称与投标人名称须完全一致。

6.2线上递交保证金付款凭证扫描件：请在递交投标保证金后将保证金付款凭证扫描件上传至平台，作为财务查账依据。如未按照招标文件要求备注导致投标保证金被退回，后果自负。未按期汇入投标保证金并线上递交付款凭证的，其投标文件作废标处理。投标保证金待开标后在规定的期限内按招标文件规定不计息退还投标人。（平台操作：“我的项目-项目主控台-保证金管理”，详见《供应商操作手册》）。

账户名称：无投标保证金

开户银行：无投标保证金

开户帐号：无投标保证金

## 7.投标文件的递交

**线上报价，线上开启报价**

7.1投标报价文件递交时间：递交投标报价文件开始时间为2023年9月5日11点00分，递交投标报价文件的截止时间为2023年9月8日16时00分，开启报价时间为2023年9月8日16时00分。

7.2投标报价文件的递交：投标人法定代表人或其委托代理人应将加密的投标文件在规定时间上传至中国化学电子招标投标交易平台，逾期未上传，招标人将其作弃标处理。投标人应下载投标文件制作客户端进行电子投标文件编制。电子投标文件均需通过投标客户端编制，使用CA加盖公章加密。（投标客户端及操作手册请于平台“帮助中心—相关下载”中自行下载，客服热线：400-0351-029）。

7.3开启报价地点：中国化学电子招标投标交易平台（网上开标），投标人无须到开标现场递交制纸投标文件。

7.4届时请投标人法定代表人或其委托代理人密切关注中国化学电子招标投标交易平台。上述安排如有变化，招标人将通过发布公告的媒介发布通知。

7.5招标文件澄清答疑：澄清截止时间2023年9月8日14时00分，澄清联系人：刘云翔15631783029。澄清方式：澄清通过电子招标平台发布，答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。（平台操作：“投标管理-我的项目-操作按钮：采购文件澄清管理”，详见《供应商操作手册》）。

## 8.发布公告的媒介

8.1中国化学电子招标投标交易平台（ <http://bid.cncecyc.com>）

## 9. 联系方式

招标人：中国化学工程第十三建设有限公司

联系人：刘云翔

联系电话：15631783029

邮 箱：1272108203@qq.com

平台操作咨询：400-0351-029

中国化学工程第十三建设有限公司

2023年9月3日

**附件一、询比价公告附表**

**招标编号：CNCEC-20230830-F-AHHW20230830003**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段（包)**  **名称** | **序号** | **物料名称** | **规格型号** | **材质** | **执行标准** | **单位** | **数量** | **履约地点** | **招标文件售价 （元）** | **投标保证金（元）** | **质量要求** | **备注** |
| FJ-AHHW-20230830003/01中国化学工程第十三建设有限公司-安徽海沃精细化工项目-阀门材料采购 | 1 | 升降式止回阀 | H41W-10P DN25 PN10 RF | CF8 | GB/T 12236-2008 | 台 | 7 | 安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园区规划支路以北中国化学工程第十三建设有限公司安徽海沃精细化工项目施工现场 | 无 | 无 | 符合标准 |  |
| 2 | 升降式止回阀 | H41W-16P DN50 PN16 RF | CF8 | GB/T 12236-2008 | 台 | 13 | 符合标准 |  |
| 3 | 立式升降式止回阀 | H42W-16P DN25 PN16 RF | CF8 | GB/T 12236-2008 | 台 | 4 | 符合标准 |  |
| 4 | 法兰连接旋启式止回阀 | H44W-16P DN50 PN16 RF | CF8 | GB/T 12236-2008 | 台 | 19 | 符合标准 |  |
| 5 | 法兰连接旋启式止回阀 | H44W-16P DN65 PN16 RF | CF8 | GB/T 12236-2008 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 6 | 法兰闸阀 | Z41H-10C DN20 PN10 RF | A105 | GB/T 12232-2005 | 台 | 13 | 符合标准 |  |
| 7 | 法兰闸阀 | Z41H-10C DN25 PN10 RF | A105 | GB/T 12232-2005 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 8 | 法兰闸阀 | Z41H-10C DN50 PN10 RF | WCB | GB/T 12232-2005 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 9 | 法兰闸阀 | Z41H-10C DN100 PN10 RF | WCB | GB/T 12232-2005 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 10 | 法兰闸阀 | Z41H-10C DN125 PN10 RF | WCB | GB/T 12232-2005 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 11 | 钢制截止阀 | J41H-16C DN20 PN16 RF | A105 | GB/T 12233-2006 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 12 | 钢制截止阀 | J41H-16C DN32 PN16 RF | A105 | GB/T 12233-2006 | 台 | 10 | 符合标准 |  |
| 13 | 钢制截止阀 | J41H-16C DN40 PN16 RF | WCB | GB/T 12233-2006 | 台 | 16 | 符合标准 |  |
| 14 | 球阀 | Q41F-10P DN25 PN10 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 8 | 符合标准 |  |
| 15 | 球阀 | Q41F-10P DN40 PN10 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 2 | 符合标准 |  |
| 16 | 球阀 | Q41F-16P DN15 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 4 | 符合标准 |  |
| 17 | 球阀 | Q41F-16P DN20 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 100 | 符合标准 |  |
| 18 | 球阀 | Q41F-16P DN25 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 55 | 符合标准 |  |
| 19 | 球阀 | Q41F-16P DN40 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 15 | 符合标准 |  |
| 20 | 球阀 | Q41F-16P DN50 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 212 | 符合标准 |  |
| 21 | 球阀 | Q41F-16P DN65 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 53 | 符合标准 |  |
| 22 | 球阀 | Q41F-16P DN80 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 10 | 符合标准 |  |
| 23 | 球阀 | Q41F-16P DN100 PN16 RF | CF8 | GB/T 12237-2021 | 台 | 7 | 符合标准 |  |
| 总计 | | | | | | 台 | 590 |  |  |  |  |  |

**一、付款方式/期限：**

1.货款支付：乙方将本合同标的物送达交货地点并经甲方验收、复检合格后3个月且甲方收到乙方开具的有效发票后，甲方在30个工作日内以供应链金融产品（如建行e信通等）向乙方支付97%货款，留 3% 质保金，自验收合格12个月后，甲方在30个工作日内向乙方支付，质量保证金在质量保证期内不支付利息。涉及多种方式支付的，由甲方根据实际状况选择各种支付方式优先顺序，乙方自愿接受，相关费用均由乙方承担，各类供应链金融产品原则上均为6个月。实际结算金额，以甲方现场实际验收的到货量为准计算。

2.双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，发票须开具税率为13%的增值税专用发票，乙方应在货物验收合格后15日内向甲方提供合法合规及符合本合同约定的与双方结算金额等额的发票，否则甲方有权顺延付款且不承担任何责任。