**进口液压件一批**

**招 标 文 件**

**招标编号：**HZCL-20017

招 标 人：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司物资保障部

地 址：武汉市江夏区庙山开发区阳光大道5号

电 话：18671593229

传 真：0715-5065190

开标时间：2020年12月31日上午10:30

开标地点：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司销售大楼5楼招标中心

中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

物资保障部

二○二○年十二月

**目 录**

第一部分：招标邀请书

第二部分：投标人须知

第三部分：投标文件要求

第四部分：技术质量要求

第五部分：主要合同条款

**第一部分**

**招标邀请书**

我公司将于2020年12月31日进行一批进口件液压件（招标编号：HZCL-20017）公开招标。依我公司物资采购及招标管理制度，特邀请贵单位参加投标。

一、招标单位：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司物资保障部

二、招标内容

1.招标内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目 | 产品项目 | 型号数量 | 套数 | 备注 |
| 项目包一 | 某型突击桥 | 1种柱塞泵2种哈威阀 | 32 | 具体型号、数量见技术要求内容 |
| 某型机械化桥 | 6种哈威阀 | 4 | 具体型号、数量见技术要求内容 |
| 项目包二 | 某型机械化桥 | 4种哈威阀 | 4 | 具体型号、数量见技术要求内容 |
| 某型机械化桥 | 2种哈威阀 | 5 |
| 某型伴随桥 | 4种哈威阀 | 27 |
| 项目包三 | 某型伴随桥 | 4种哈威阀 | 37 | 具体型号、数量见技术要求内容 |

2.本次项目招标报价需报人民币与美元两种价格,按2020年12月30日的人民币兑美元汇率填写,投标单位可以根据自身情况对其中一个或多个项目进行投标。

三、技术要求：满足技术规格书中参数指标、规格型号及相关技术要求。

四、交货期要求：2021年3月30日前交货

五、交货地点:另行通知

六、评标办法：经评审的最低投标价法

七、招标文件发售时间、地点及售价：

1.时间：2020年12月23日至12月30日，9：00至16:00；

2.地点：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

赤壁产业园物资保障部305室；

3.标书费：人民币500.00元/份，售后不退。

八、招标地点：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司销售大楼5楼招标中心

联 系 人：肖经理

联系电话：18671593229

传 真：0715-5065190

**第二部分**

**投标人须知**

一、投标文件要求：

1.投标单位编制的投标书按照招标文件所规定格式内容逐项准确填写，并提交全部资质文件，特殊情况加以文字说明。

2.投标书一式二份（分别标以正本、副本）正本和副本如有差别，以正本为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致，以单价金额为准（单价金额小数点有明显错误的除外）。

3.投标单位的报价以投标前一天的美元汇率为准；合同结算以结算时美元汇率为准。

4.投标书应字迹清楚、内容齐全、表达准确、不应有涂改增删。如需修改应有文字修改函，并盖法定代表人印章，一式二份，分别标以正本、副本。

5.投标书及修改文件一律用A４号纸。

6.所有投标文件需**胶装**。

二、投标保证金

1.投标单位应缴纳壹拾万元整投标保证金，以电汇方式支付，如投标人有应收账款在我公司，投标时可书面承诺在其应收账款中扣除壹拾元作为投标保证金。

2.缴纳保证金账号信息：

单位名称：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

开 户 行：工行武汉庙山开发区支行

帐 号：3202019309200014932

退保证金联系人：肖经理

联系电话：18671593229

3.如发生下列任何情况，投标保证金将不予返还：

（1）投标单位在有效期内自行撤消投标书。

（2）中标后不按规定签订合同。

三、投标

1.投标单位投标书应把投标书装入标准袋内，密封后在封签处加盖单位公章，投标书应按要求填写。

2.投标单位必须在2020年12月31日上午10:30前将投标书送达到中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司五楼招标中心并出具纸质交纳投标保证金证明，逾期投标将不予受理。

3.投标单位送达投标书后，如对投标书的内容进行修改或撤回时，必须在投标截止日期前以书面形式送交招标单位。

4.有下列情况之一的，视为无效投标书（即废标）：

⑴投标书未按规定密封；

⑵投标书未盖公章；

⑶投标书未完全响应标书内容；

⑷投标书未按招标书规定的格式和要求填写，或内容不全、字迹不清难以辨认的；

⑸投标书逾期送达；

⑹未缴纳投标保证金的。

四、开标

招标单位定于2020年12月31日上午10:30在中国船舶重工集团股份应急预警及救援装备股份有限公司五楼招标中心组织招标，特殊情况变更，我方将提前通知投标单位，请各投标单位派代表准时参加。

五、评标

1.中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司组织招标评标工作，研究和决定招标评标的有关事宜。

2.评标组由中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司的工程技术、经济管理等方面专业人员构成，并在评委中推荐评标组长，负责评标工作。

3.评标组遵循公平、公正、科学、择优的原则，对所有投标人的《投标文件》评估。

4.评标严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司招议标管理办法》中规定的有关评标要求以及《招标文件》的要求和条件进行。

6.本次评标采用经评审的最低投标价法，根据标底及《招标文件》要求、《投标文件》中的《投标报价表》等具体内容，对投标人的投标报价进行评议。

（1）对投标人是否符合要求进行确认。根据综合评估，对能够满足招标文件实质性要求的，且经评审的最低投标价低于公司财务标底价的投标，推荐为中标候选人。

（2）由评委组长填写评标结论，评委小组成员签字确认。

六、中标通知

1.招标单位在决标后三日内，向中标单位发出中标通知书；

2.中标单位应按中标通知书的规定与甲方单位签订产品购销合同，否则取消中标资格；

3.中标通知书将是合同的一个组成部分。

七、签订合同

中标单位收到中标通知书后，按通知规定的时间和地点签订产品供货合同，同时必须按照合同的内容组织生产。

八、返还投标保证金

1.在招标单位中标通知书发出后的五个工作日内，向所有未中标单位一次性无息返还投标保证金。

2.中标单位的投标保证金转为履约保证金，待合同正式签订交货后由招标单位返还。

九、其它说明

1.招标产品的完工日期为招标方根据生产所需的时间确定。

2.本招标投标工作按照《中华人民共和国招标投标法》、《中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司招议标管理办法》的有关要求进行。

3.招标文件发出后，投标单位应仔细阅读招标文件，如有疑问咨询招标单位。

**第三部分**

**投标文件要求**

投标文件：

1.投标书

2.投标报价表、分项报价表（附表1）

3.资格证明文件

（1）投标单位公司简介（原件盖章）

（2）投标单位的企业法人营业执照（复印件，加盖单位印章）

（3）与投标相关的品牌代理证明文件（复印件，加盖单位印章）

（4）法定代表人授权书（原件盖章）

（5）金融机构出具的资信证明或开户证明（复印件，加盖单位印章）

**投标书**

正本或副本

**进口液压件一批**

**投 标 书**

投标人： （章）

法人代表或授权代表： （签字） （盖章）

报出时间： 年 月 日

**投 标 书**

致：中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司：

我司收到贵司所需进口液压件一批（**招标编号：**HZCL-20017）的招标文件，经研究我单位自愿参加投标并授权（姓名） 　（职务）

全权代表我单位提交下述文件正本一份，副本一份，文件包括：

**一．投标书**

包括投标报价一览表（附表1）、投标授权书、法人代表身份证复印件、被授权人身份证复印件。

**二．资格证明文件**（按第二部分投标人须知要求提供）

**三．缴纳投标保证金，金额为（金额数和币种）人民币：壹拾万元整**

**四．投标承诺**

1、承认并愿意按照招标文件的各项规定和要求进行此项目的投标工作。具体报价详见报价清单。

2、报价单所列的总价为我方的投标最终价。倘若中标，我方将不以任何条件、任何因素为理由调增此价。

3、经评选如果我方中标，我们将按照中标通知的时间和地点签订合同，并按要求完成项目交付。

4、能够提供招标文件中要求的所有资料。

5、愿意按照《合同法》及国家规定的原则履行自己的责任和义务。

投标单位： （盖章）

法定代表人：（签字） 授权代表人：（签字）

传 真：　 电　话：

年 月 日

**授 权 书**

本授权书声明：在本授权书上签字的（公司名称） （法人代表姓名、职务） 代表本公司任命在本标书上签字的（被授权人姓名、职务） 为本公司合法代理人，就 编号的 项目的投标等工作以本公司的名义签署投标书、进行谈判、签署合同和处理与之相关的一切事务。

特签字如下，以资证明！

法人代表（签字）：

单 位（盖章）：

日 期： 年 月 日

**第四部分**

**技术质量要求**

**(一)项目包一进口液压件技术参数**

1.项目包一进口液压件具体参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 比例多路阀(八联) | PSL41D/310-3 | 组 | 32 |
| -32 H 16/63A 120/EA |
| -32 H 16/63A 120/EA |
| -32 H 63/63A 300B150/EA |
| -32 H 63/63 B70/EA |
| -31 H 25/25 /EA |
| -32 H 25/25 B100/EA |
| -32 H 25/40 A300B220/EA |
| -32 H 25/40 A300B220/EA |
| -E 5-G 24 |
| 柱塞泵 | SAP-34-R（含吸油接头） | 件 | 32 |
| 二位三通截止阀 | BVG1-Z-G24-1/4 | 件 | 32 |
| 2 | 比例多路阀(五联) | PSL 5H1D /310-3 | 组 | 4 |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 C160 /EA |
| -E 5-G 24 |
| 比例多路阀(六联) | PSV 51-3 | 组 | 4 |
| -45 H 63/40 B100 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -42 H 40/40/ C160 /EA |
| -41 H 25/16 /EA |
| -42 H 80/63 /EA |
| -42 H 25/40 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 比例多路阀(四联) | PSL 5H1D/310-3 | 组 | 4 |
| -45 H 80/80 C160 /EA |
| -32 H 6/6 A120 /EA |
| -42 H 80/80 /EA |
| -31 H 10/6 /EA |
| -E 5-G 24 |
| 比例多路阀(九联) | PSV 51-3 | 组 | 4 |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 /EA |
| -45 H 80/80 A100B250/EA |
| -32 H 40/25 /EA |
| -31 H 25/16 /EA |
| -31 H 10/6 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 单向顺序阀 | MVCS 56 CR-300 | 件 | 8 |
| 截止换向阀 | BVG1-Z-G24-1/4 | 件 | 8 |

2.工作环境温度范围: -40~+80℃。

3.质量要求

（1）所有液压元件均为哈威品牌的原装进口件。随机文件应齐全、完整、有效。

（2）所有液压元件的型号、技术参数及接口尺寸均与产品样本的技术条件一致。

（3）产品包装应防潮防霉。油口应可靠堵塞封闭、无污染。零件无损伤、遗失。

（4）供方对所提供的液压元件应提供及时有效地技术支持和售后服务。

**(二)项目包二进口液压件技术参数**

1.项目包二进口液压件具体参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 比例多路阀(六联) | PSV 551/350-3 | 组 | 4 |
| -42 H 63/80A 300 B 100 /EA2 |
| -42 H 63/80A 300 B 80 /EA2 |
| -45 H 63/80A 300 B 160 /EA2 |
| -32 H 25/40A 110 B 110 /EA2 |
| -32 H 25/25A 160 B 140 /EA2 |
| -32 H 25/25A 160 B 140 /EA2 |
| -E 4-G 24 |
| 溢流阀 | WN1D-1/4VR-G24-50 | 件 | 4 |
| 截止换向阀 | BVG1-S-G24-1/4 | 件 | 4 |
| 梭阀 | WV8-S | 件 | 4 |
| 2 | 手动多路阀(三联) | PSL41/315-3 | 组 | 5 |
| -32 H 25/16/A |
| -32 H 25/16/A |
| -32 H 25/16/A |
| -E 5 |
| 手动多路阀(六联) | PSV41-3 | 组 | 5 |
| -32 H40/40 A160 B160/A |
| -32 H40/40 A160 B160/A |
| -32 H40/25/A |
| -32 H40/25/A |
| -32 H40/25/A |
| -32 H40/25/A |
| -E 4 |
| 3 | 比例多路阀 (四联) | PSL 5H1D /310-3 | 组 | 27 |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -E 5-G 24 |
| 比例多路阀 (七联) | PSV 51-3 | 组 | 27 |
| -42 H 63/80 /EA |
| -42 H 63/80 /A270 B150/EA |
| -32 H 40/40 /C160/EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -42 H 63/80B250 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 比例多路阀 (四联) | PSV 51-3 | 组 | 27 |
| -45 H 80/80 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -42 H 40/63 B220 /EA |
| -42 H 40/63 B220 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 单向减压阀 | 15-30012-CN-01 | 件 | 54 |

2.工作环境温度范围: -40~+80℃。

3.质量要求

（1）所有液压元件均为哈威品牌的原装进口件。随机文件应齐全、完整、有效。

（2）所有液压元件的型号、技术参数及接口尺寸均与产品样本的技术条件一致。

（3）产品包装应防潮防霉。油口应可靠堵塞封闭、无污染。零件无损伤、遗失。

（4）供方对所提供的液压元件应提供及时有效地技术支持和售后服务。

**(三)项目包三进口液压件技术参数**

1.项目包三进口液压件具体参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 比例多路阀 (四联) | PSL 5H1D /310-3 | 组 | 37 |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -32 H 16/40 /EA |
| -E 5-G 24 |
| 比例多路阀 (七联) | PSV 51-3 | 组 | 37 |
| -42 H 63/80 /EA |
| -42 H 63/80 /A270 B150/EA |
| -32 H 40/40 /C160/EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -42 H 63/80B250 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 比例多路阀 (四联) | PSV 51-3 | 组 | 37 |
| -45 H 80/80 /EA |
| -31 H 10/16 /EA |
| -42 H 40/63 B220 /EA |
| -42 H 40/63 B220 /EA |
| -E 4-G 24 |
| 单向减压阀 | 15-30012-CN-01 | 件 | 74 |

2.工作环境温度范围: -40~+80℃。

3.质量要求

（1）所有液压元件均为哈威品牌的原装进口件。随机文件应齐全、完整、有效。

（2）所有液压元件的型号、技术参数及接口尺寸均与产品样本的技术条件一致。

（3）产品包装应防潮防霉。油口应可靠堵塞封闭、无污染。零件无损伤、遗失。

（4）供方对所提供的液压元件应提供及时有效地技术支持和售后服务。

**第 五 部 分**

**合同主要条款**

一、技术工艺及检验验收标准要求：

供货合同与招标文件第四部分的技术质量要求文件要求应一致。

二、双方责任权利：

1.甲方（中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司）责任权利：

（1）负责提供产品的相关技术协议内容要求和国家、部（专业）有关标准生产、检验和测试要求。并按以上要求对乙方的交付的货物进行质量监督、检查验证；

（2）负责制定产品交货期限，要跟踪乙方供货时间进度；

（3）负责与乙方按招标价签订合同并按合同办理结算。

2.乙方（中标方）责任权利：

严格按甲方提供的相关图纸、技术协议内容要求制作。产品按时交货时，需提供检验合格证（如有试验要求，需提供试验书记记录）,满足相关技术参数要求。

三、其他事项

1.违约处罚：

（1）所交付产品由于乙方质量原因造成的无法使用，由乙方负责返修或更换，相关往来运输费用由乙方全部承担。

（2）乙方每推迟交货一天（包括运输时间），合同结算时扣除合同款1%，推迟交货5天以上甲方有权取消合同并追究乙方违约责任；延期交货处罚金额不超过合同金额的10%。

（3）甲方收到的货物因为与规定不符或有质量异议，应向乙方提出书面异议，乙方在收到异议后应在合理期间内根据产品的具体情况协助甲方解决，直至验收合格。

（4）所交付产品如在运输过程中发生损坏或丢失，甲方可拒绝收货，一切损失费用由乙方负责；货物甲方验收确认后方可算完成产品交付。

2.合同结算：

（1）产品交付完工后，经甲方验收合格后,甲方办理结算工作；

（2）在产品合格交货后的12个月质量保证期内，如甲方发现乙方提供的产品存在缺陷，经查如是乙方原因出现的质量问题，由乙方负责解决或甲方按返工费用进行索赔。

中标方签字、盖章 招标方签字、盖章

（法人代表或代理人姓名） （法人代表或代理人姓名）

买方名称： 卖方名称：

通讯地址： 通讯地址：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

税 号： 税 号：

附件1: 投标报价表样

**项目包一投标报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型号 | 单位 | 数量 | 人民币单价 | 美元单价 | 美元汇率 | 总价 | 交货周期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**项目包二投标报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型号 | 单位 | 数量 | 人民币单价 | 美元单价 | 美元汇率 | 总价 | 交货周期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**项目包三投标报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型号 | 单位 | 数量 | 人民币单价 | 美元单价 | 美元汇率 | 总价 | 交货周期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：此报价表所填写的价格包含运费。

投标单位： （章）

时间： 年 月 日