东方国际集装箱（广州）有限公司

广州箱厂折叠箱线升降台液压站项目

采购文件

采购方：东方国际集装箱（广州）有限公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代表 | 项目工程师 | 项目审核 |
| 签名 |  |  |
| 日期 |  |  |

第一部分 密封报价须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称 | 广州箱厂折叠箱线升降台液压站项目 |
| 2 | 地点 | 广东省广州市南沙区万顷沙镇新安工业园红安路2号 |
| 3 | 采购（建设）单位 | 东方国际集装箱（广州）有限公司 |
| 4 | 质量标准 | 符合现行有效的国家标准、行业标准及有关技术规范 |
| 5 | 工期 | 签订合同后20日历天 |
| 6 | 报价方式 | 详见密封报价须知 |
| 7 | 采购控制价 | 最高限价人民币86万元 |
| 8 | 踏勘现场 | 现场踏勘联系人：李天军 电话：13413147769备注：采购人不统一组织踏勘现场。（报价人踏勘人员不多于三名，踏勘接待时间为1个工作日） |
| 9 | 密封报价文件份数 | 壹份正本及电子版壹份 |
| 10 | 密封报价文件提交地点及截止时间 | 密封报价截止时间:2023年8月7日9时，未按规定时间交密封报价者视为自动弃权。密封报价文件的递交地址：广东省广州市南沙区万顷沙镇新安工业园红安路2号 东方国际集装箱(广州)有限公司 收件人：米洁 电话：18330366823 |

# 第二部分 密封报价须知

## 第一章：总则

1. **采购文件的组成**

1、密封报价须知前附表

2、密封报价须知

3、密封报价文件格式

1. **采购文件的澄清、补充和修改**

 1、报价人对采购文件有疑问，可要求澄清，并以书面形式与采购人联系，采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已领取采购文件的每一报价人。

 2、为使报价人在准备密封报价文件时有合理的时间考虑密封报价文件的修改，如有必要，采购人可酌情推迟报价截止时间，并以书面形式通知已收到采购文件的每一报价人。

3、采购文件的澄清及修改将构成采购文件的一部分，对报价人有约束力。当后发的修改文件与原采购文件或此前发出的修改文件之间存在不一致时，应以后发的修改文件为准。

1. **密封报价厂商的资质要求**

凡有能力承接本密封报价文件所述项目的，必须具备以下条件：

* + - 1. 在中华人民共和国境内独立注册的法人，遵守中国有关的法律、法规。
			2. 报价厂商应具有生产或销售设备的相关资质。
			3. 报价厂商应遵守国家有关法律、法规，并应当具备下列条件：

具有独立承担民事责任的能力，并有独立订立合同的能力。

具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结及破产状态。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

法律、行政法规规定的其他条件。

## 第二章：密封报价文件编制说明

1. **密封报价文件的编制及要求**

1、技术内容

1. 报价货物主要技术指标和运行性能的详细描述；
2. 供货范围；
3. 售后服务承诺及培训内容；
4. 所供设备的合格性以及符合采购文件规定的证明文件；
5. 同报价货物型号一致的产品手册、介绍、说明书等技术材料；
6. 报价厂商认为需要的其他技术说明文件。

2、商务内容

1. 报价表（格式参见采购文件第三部分附件1）；
2. 报价人的资格证明文件：
3. 营业执照（副本）；
4. 实施本项目所必需的资质证书（如需要）；
5. 法定代表人证明书（格式参见采购文件第三部分附件2-1）或法定代表人授权书（格式参见采购文件第三部分附件2-2）、被授权人身份证复印件；
6. 商务和技术条款偏离表（如有，格式参见采购文件第三部分附件3）；
7. 同类产品近三年的销售业绩（格式参见采购文件第三部分附件4，附主要合同复印件）；
8. 报价人认为需加以说明的其他内容。

**（以上提供的复印件需加盖单位公章）**

1. **报价及说明**
2. 获得采购文件后，报价厂商应仔细阅读各章节，理解本次采购的用户需求。在此基础上，向采购人提出满足项目的交货期（包括到货、安装及验收）、技术先进、功能完整、运行安全可靠的设备及备品备件和售前售后服务方案，报价必须实质性响应采购文件的要求。
3. 密封报价书应用文件袋密封后投送，并写明报价项目的名称，密封包装的所有接缝须骑缝加盖报价人公章。
4. 密封报价书的有效期为报价截止日后的30天，在此期限内，所有的密封报价书均保持有效。

## 第三章：项目评审

采购人成立项目小组，由项目小组进行评审。

* 1. **资格与符合性审查**

1、项目小组对报价人的资格进行审查，资格审查不通过的报价为无效报价。

2、项目小组审查符合资格报价人的密封报价文件是否实质上响应了采购文件要求。

3、项目小组对密封报价文件中的报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1. 密封报价文件中报价表内容与密封报价文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
5. 项目小组依据采购文件认为应该调整的价格。

修正后的报价经报价人书面确认后产生约束力，报价人不确认的，其报价无效。

4、项目小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的项目小组成员应当在项目小组成员审核意见上签署不同意见及理由，否则视为同意评审结论。

* 1. **无效密封报价**

密封报价文件出现下列情况之一的，将作为无效密封报价文件处理，无效密封报价文件不予参加评审。

1. 密封报价文件中的报价表未有法定代表人签章和企业公章的，如为委托代理人签章没有合法有效的委托书（原件，委托人和代理人签章+公章）的；
2. 密封报价文件未按采购文件的要求予以密封的；
3. 密封报价文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的；
4. 明显不符合技术规格、技术标准的要求的；
5. 密封报价文件附有采购人不能接受的条件的；
6. 不符合采购文件中规定的其他实质性要求的。
	1. **密封报价文件的澄清**
7. 在评审过程中，项目小组认为需要，可要求报价人对采购文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，报价人应做出书面答复。
8. 书面答复须经报价人法定代表人或其代理人签字并加盖公章，签字并加盖公章的答复将视为密封报价文件的组成部分。
	1. **评审标准**

本项目评审办法采用**综合评价法**。评审标准如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **序号** | **评审项目** | **评分内容** | **分值** |
| 商务评分 | 1 | 投标报价 | 最低投标价位为评标基准价，报价基准分为60分。当投标人的报价等于评标基准价时得60分，每高于评标基准价1个百分点扣1分，最多扣分20分，最低分得40分，超出减分＝(投标人报价－评标基准价)/评标基准价×100×1分（保留一位小数点）。 | 60 |
| 技术评分 | 2 | 履约能力 | 1）注册资金：大于等于1000万得2.5分，大于等于500万得2分，大于等于100万得1.5分，大于等于50万得1分，小于50万得0.5分；2）人员数量：5-10人得1分，11-15人得2分，16-20人得3分，21人及以上得4分；3）体系认证：每有1个得0.5分，最高得1.5分；4）相关证书或荣誉：有其他证书或是三年内获得的荣誉的，每有1个得1分，最高得2分 | 10 |
| 3 | 服务方案 | 评标小组根据供应商具体方案评定1）工期要求：不满足工期要求的，得0分；满足工期要求的，天数没有提前的，得2分，每提前2天，额外加1分，最高不超过5分；2）进度安排：有分阶段的进度安排，明确每一阶段所需天数的，得2分，没有则不得分；3）技术方案：根据实际提供的方案评级，方案优秀得6分，方案良好得4分，方案一般得2分，没有方案得0分；4）现场监管：有明确的现场监管方案或是人员安排的，得2分，没有则不得分。5）售后保障：有明确的响应时间及到现场时间的，且符合要求的，得2分；没有或时间不符合要求的，则得0分；无质保期限或期限不符合要求的，得0分；有质保期限且符合要求的得1分，质保期每超过1年（含1年）的，加1分，最高不超过3分。 | 20 |
| 4 | 主要业绩 | 近三年内完工的同类项目的数量，每一个得1分，最高不超过10分。 | 10 |

## 第四章：成交和合同的授予

1. **综合得分排名及成交候选人**
2. 评审总得分=技术评分+商务评分
3. 综合得分相同的，按报价由低到高顺序排列。综合得分且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。
4. 项目小组将按综合得分由高到低的排名顺序依次推荐成交候选人。
5. **合同的授予**
6. 成交候选人确定后，采购人向第一成交候选人发出成交通知书，并与成交人在三十个日历天内签订合同。合同主要条款见第六章，并满足第五章的技术要求，原则上不得修改合同主要条款，合同有分歧的，双方协商解决。
7. 若成交人不能按相关条款的规定执行，采购人将有充分的理由收回成交通知书或解除合同，给采购人造成损失的，还应当予以赔偿。
8. 采购人无义务向报价人解释选择或否决任何报价的原因。
9. 报价人出现下列情况，采购人有权取消其成交资格。
	* 1. 报价人在报价有效期内撤回其报价文件。
		2. 成交人未能在合同规定的期限内进场施工。
		3. 成交人无正当理由拒绝签订合同。

## 第五章：技术要求

1. **总则**
2. 说明
	1. 提请报价厂商仔细阅读采购文件的全部条文。对于报价文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处，或是对于技术规格、要求以及其他条件不清楚，报价厂商应在报价之前规定的时间内向采购人寻求书面澄清。
	2. 本技术规格及要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，报价厂商应保证提供符合本技术规格及要求、满足现场使用功能并符合国家有关工业标准的优质产品。
	3. 本技术规格及要求所使用的标准和规范如与报价厂商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。
	4. 采购人保留在签订合同前，对本技术规格及要求补充和修改的权利，报价厂商应承诺予以配合，如提出修改，具体事项由成交供应商与采购人另行商定。
	5. 报价厂商所提供的设备，如发生侵犯知识产权的行为时，其侵权责任与采购人无关，应由报价厂商承担相应的责任，并不得损害采购人的利益。
3. 所遵循的标准和质量保证
	1. 报价厂商提供的所有设备，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品符合国家标准和行业标准。报价厂商在采购响应文件中对其质量体系做出说明。
	2. 按国家规定通过有关部门鉴定的产品，应保证已按国家规定通过了鉴定，并附鉴定文件的复印件。凡无此类资料的报价设备，则视为不合格。如实行产品许可证制度的产品还须提供生产许可证复印件。
	3. 报价厂商所提供的所有技术文件中的技术指标除非在技术规格中另作规定外，均应按下列顺序使用相应的标准：中国国家标准、国际标准、行业标准、国际标准化组织标准。
	4. 报价厂商所提供设备的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等，都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和规范应为合同签字日为止最新公布发行的标准和技术规范。
	5. 报价厂商提供设备所使用的度量衡单位除技术规格中另有规定外，应统一用公制单位。
4. 主要技术参数和要求

报价厂商所提供的设备技术规格应符合本次所采购设备的技术规格和要求，如果报价厂商不能响应采购文件技术规格和要求的某项技术规格，应在规格、技术偏离表中说明偏离情况。

1. **需求描述**
2. 项目描述

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­本项目为广州箱厂折叠箱线升降台液压站的采购，包含测试、验收、售后服务和人员培训等。

1. 项目采购明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 小总装台宽度调节液压站 | 2 | 套 | 包括电控箱 |
| 2 | 底架反装升降台液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 3 | 底架反装升降台 | 2 | 套 | 包括光电开关或行程开关 |
| 4 | 底架反装台压紧液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 5 | 底架大翻转升降台液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 6 | 底架大翻转升降台 | 3 | 套 | 包括光电开关或行程开关 |
| 7 | 底架侧翻升降台液压站 | 2 | 套 | 包括电控箱 |
| 8 | 底架侧翻升降台 | 4 | 套 | 包括光电开关或行程开关 |
| 9 | 底架侧翻台液压站 | 2 | 套 | 包括电控箱 |
| 10 | 底架总装1液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 11 | 底架校正液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 12 | 总装2液压助力翻框液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 13 | 大梁焊接鞍马槽输送架升降台液压站 | 1 | 套 | 包括电控箱 |
| 14 | 大梁焊接鞍马槽输送架升降台 | 3 | 套 | 包括光电开关或行程开关 |

3、项目技术要求

所有液压站配套使用的液压泵、电磁换向阀、溢流阀等均采用国内知名品牌。

3.1 小总装台宽度调节液压站整体工作压力4-6MPa，系统压力不小于16MPa。液压站电磁阀配4分外锥接头，配4KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液流量10齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+1个电磁阀4WE10J/DC24V+1个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱容积不小于60L，带控制箱，节流阀（包括）安装在油缸上。油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.2 底架反装台升降台液压站承重10T，液压站电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液32齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+2个电磁阀4WE10J/DC24V+2个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱150L(油箱地脚高度推荐150，便于散热)，要求2组油路能同时动作也能单独动作，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（包括）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa。油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.3 底架反装升降台台面尺寸3000\*1500\*600起升1000承重10T，油缸进出口接头配4分油管接头，每个接口配节流阀，整体升降台升降稳固，销轴和耳板处要保证强度，台面钢板厚度不小于6mm，附光电开关或行程开关。

3.4 底架反装台压紧液压站对应10套100\*40-250油缸，电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+2个电磁阀4WE10J/DC24V+2个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱120L，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（共计20个）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.5 底架大翻转台升降台液压站，承重5T，液压站电磁阀配4分外锥接头，配11KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+3个电磁阀4WE10J/DC24V+3个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱120L，要求3组油路能同时动作也能单独动作，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（包括）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.6 底架大翻转台升降台台面尺寸2400\*1600\*600起升600承重5T，油缸进出口接头配4分油管接头，每个接口配节流阀，整体升降台升降稳固，销轴和耳板处要保证强度，台面钢板厚度不小于6mm，附光电开关或行程开关。

3.7 底架侧翻台升降台液压站承重5T，液压站电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+2个电磁阀4WE10J/DC24V+2个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱120L，要求2组油路能同时动作也能单独动作，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（包括）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.8 底架侧翻台升降台台面尺寸2400\*1600\*600起升600承重5T，油缸进出口接头配4分油管接头，每个接口配节流阀，整体升降台升降稳固，销轴和耳板处要保证强度，台面钢板厚度不小于6mm，附光电开关或行程开关。

3.9 底架侧翻台液压站对应4套100\*60-720油缸，电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+1个电磁阀4WE10J/DC24V+1个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱120L，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（共计8个）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.10 底架总装1液压站对应油缸如下：80\*350TC共6支，50\*75FA共3支，100\*350FA共4支，电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液25齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+3个电磁阀4WE10J/DC24V+3个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱150L，带控制箱，节流阀（共计26个）安装在油缸上，配风冷散热系统，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.11 底架校正液压站对应4组活塞直径250\*行程200油缸。电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配16柱塞泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+4个电磁阀4WE10J/DC24V+4个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱150L，带控制箱，节流阀（共计8个）安装在油缸上，配风冷散热系统，系统压力15MPa，工作压力8-10MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.12 总装2液压助力翻框液压站对应4组活塞直径80\*行程450油缸。电磁阀配4分外锥接头，配7.5KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+2个电磁阀4WE10J/DC24V+2个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱100L，带控制箱，节流阀（共计8个）安装在油缸上，配风冷散热系统，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。4.13 前框立焊升降台液压站配置如下：立卧式电机功率2.2kW-4P；油泵排量5.8ml/rev；系统压力15MPa；全行程上升时间12s；采用支撑阀结构，节流阀为3分，安装在支撑阀出口；油箱80L。

3.13 大梁焊接鞍马槽输送架升降台液压站承重3T，液压站电磁阀配4分外锥接头，配4KW立卧式油泵电机，配长源/淮安国液20齿轮泵，1个溢流阀DB101-50B/31.5+3个电磁阀4WE10J/DC24V+3个液压锁Z2S10-1-20B+阀板，压力表及压力表开关，油箱120L，要求3组油路能同时动作也能单独动作，带控制箱，配风冷散热系统，节流阀（包括）安装在油缸上，系统压力15MPa，工作压力4-6MPa，油泵与电机连接方式采用联轴器形式，油泵禁止放置在油箱内。

3.14 大梁焊接鞍马槽输送架升降台台面尺寸2000\*700\*350起升200承重3T，油缸进出口接头配4分油管接头，每个接口配节流阀，整体升降台升降稳固，销轴和耳板处要保证强度，台面钢板厚度不小于6mm，附光电开关或行程开关。

## 第六章：合同主要条款

**一**、**验收条件**

1. 安装调试完毕试用最少一个月后，按双方所签的技术协议和相关技术附件，在甲方指定的现场双方共同进行验收。

2. 在验收前应将­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­项目全套技术资料交给甲方，包括但不限于装订成册的设备技术说明书（含原理结构说明、操作说明、维护保养说明、润滑要求、检查清单、故障检查指引、故障现象及解决方法、列举设备危险源、安全措施功能、安全操作指引、备件检查与更换操作指引、备件清单、机械加工图纸、电器图纸、PLC程序等（正式文件））、操作手册、备件明细（包含名称、规格、数量、生产厂家、供货周期等）。必须提供电气控制、易损件及整机的CAD图纸（可编辑的电子档1份---U盘交付，纸质版3份）。

3. 安装完成后试用最少一个月后验收，即使设备验收完成，如果设备不稳定或必要的改造，乙方也应当安排人进行跟进。

**二、质量保证及售后服务**

1. 设备的质量保证期为验收后一年，质保期内免费维修。

2. 质保期结束后，乙方有责任对甲方的设备提供良好的维修保养服务。

3. 设备安装、调试、验收等功能项合格后，方可进入保修期，乙方负责终身优惠维修设备。

4. 乙方提供上门服务，接到甲方质量报告后，8小时响应，24小时内到达现场维修。

**三、付款方式**

1.合同签订后，设备到达需方指定位置安装后，设备无质量问题，调试正常使用1个月后甲方验收后，卖方开具全额增值税专用发票后30天内，买方支付90%合同款，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥ \_\_\_\_ 元）；

2.质保期一年，期满后设备无质量问题，买方在30日内支付合同金额的10%质保金，即人民币\_\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_ 元）；

3.甲方付款前，乙方应提供符合要求的合法有效的发票。乙方未及时提供符合要求的发票，甲方有权延迟付款，并不承担任何违约责任。

**四、安全要求**

1.必须遵守本公司的规章制度，要求有特种作业电工证且在有效期内的人员至少1名，提供人员证件复印件及身份证。

2.需与甲方（采购人）签订《外来作业安全环保协议书》，提供员工三级安全教育、安全生产管制度、施工方案等安全资料。

3.施工期间，乙方（成交人）应严格遵守国家、地方及甲方相关安全法规、规章制度，做到安全施工、文明施工。

4.乙方应按有关安全施工规定，采取严格的安全防护和防火措施，并承担由自身原因造成的财产损失和伤亡事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的财产损失和伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

5.发生重大伤亡事故，乙方应按规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门的要求处理。甲方应为伤亡人员抢救提供必要条件。发生的费用由事故的责任方承担。

6.乙方在动力设备、高电压线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临时交通要道附近施工前，应向甲方代表提交安全保护措施，申请填好动火、高空作业、受限空间作业等相关作业票，经甲方代表批准后实施。

7.在不腾空和继续使用的建筑物内施工时，乙方应制定周密的安全保护和防火措施，确保建筑物内的财产和人员的安全，并报甲方代表批准。

8.乙方应办理施工场地内自己人员生命财产和机械设备的保险，并支付一切费用。乙方人员在执行本合同义务或上下班途中发生事故，或对甲方、第三方造成人身、财产损坏的，或乙方的员工因自身疾病或其他意外原因造成伤亡的，乙方应及时处理，并承担相应的民事责任，甲方对此不承担责任。

9.乙方法人代表为第一安全责任人，乙方在进入施工现场前应将指定的现场安全责任人员名单送交甲方备案，现场的特种作业人员必须持证上岗，同时将现场安全操作规程施工方案递交甲方备案。

10.甲方安全人员一经发现乙方现场施工存在安全隐患，有权责令报价人停工并要求乙方提出整改方案，经甲方代表批准后实施，乙方承担由此造成的停工损失。

11.乙方应遵守地方政府和有关部门对施工现场和施工噪声等管理规定，因乙方责任造成的损失由乙方承担。

12.乙方进场施工人员应遵守甲方厂区内的有关管理制度。

13.乙方安装施工的时间应避开甲方的正常工作时间，不能干扰甲方的生产秩序。

14.安装时如有管道、电缆等影响施工，应和甲方代表协商解决，自行拆除的应该自行恢复。

第三部分 密封报价文件格式

**附件1-1 报价表（格式）**

**价格单位：人民币元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **品牌** | **规格****型号** | **数量** | **单（套）****报价** | **含税金额****（总价）** | **工期****（日历天）** | **发票税率** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总价(小写)** |  |
| **总价(大写)** |  |

说明：1. 上表中的报价应含税费、货物运输费、保险费、安装、调试、验收等相关费用；

2.参考报价可以是产品的市场价格，也可以是报价厂商认为合适的价格。

厂商名称（公章）：

代表签字：

日期：

**附件2-1 法定代表人资格证明书（格式）**

致（采购人）：

兹证明\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名），性别\_\_\_\_\_\_\_\_\_，年龄\_\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号码\_\_\_\_\_\_\_\_\_，现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务，系本公司法定代表人（负责人）。

法人签字（盖章）：

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人（身份证复印件正反面） |

**附件2-2 法定代表人授权书（格式）**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为本公司的合法代理人，就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）进行报价及合同的签订与执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，代理人无转委托权。

特此声明。

法定代表人签字或盖章:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称（盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人（身份证复印件正反面） |

|  |
| --- |
| 粘贴代理人（身份证复印件正反面） |

**附件3-1 商务条款偏离表（格式）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件条目号 | 采购文件商务条款 | 采购文件商务条款 | 偏离 | 说明 |
|  |  | 交货期 |  |  |  |
|  |  | 质保期 |  |  |  |
|  |  | 付款方式 |  |  |  |
|  |  | 维修响应时间 |  |  |  |
|  |  | …… |  |  |  |

**注：对不满足采购文件要求的部分，必须明确如实填写并说明原因。**

厂商名称（公章）：

代表签字：

日期：

**附件3-2 技术条款偏离表（格式）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：对不满足采购文件要求的部分，必须明确如实填写并说明原因。**

厂商名称（公章）：

代表签字：

日期：

**附件4 近三年完成的类似项目业绩汇总表（格式）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 内容及规模 | 合作单位 | 日期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |