福州市福化环保科技有限公司

焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目

比

选

文

件

比选人:福州市福化环保科技有限公司

二零二零年八月

目 录

一 比选公告

二 比选须知

三 项目概况

四 比选需求

五 参选文件的编制

六 评比规则

七 合同授予

八 中选后的相关履约要求

附件1. 合同范本

附件2. 报价单

附件3. 法定代表人授权委托书

附件4. 承诺函

附件5. 制造商出具的授权函

一 比选公告

福州市福化环保科技公司现对焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目的采购进行国内公开比选，现欢迎国内合格参选人对该比选货物及服务进行密封报价参选。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 货物或  服务名称 | 数量 | 主要  技术规格 | 工期 |
| 1 | 焚烧车间料坑区域消防水炮采购、安装 | 2台 | 详见比选需求  （水炮品牌：河南联纵，扬州江淮，江苏唯特利） | 25天 |
| 交货地点：福州市福化环保科技有限公司 | | | | |

1、参选人必须对同一个合同包中的全部货物与服务进行参选，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行参选，否则其参选文件将被拒绝。

2、参选人资格要求:具有独立法人资格、具有消防工程施工相关营业范围、消防施工资质和安全生产许可证。

3、发放比选文件时间、地点：本比选文件自比选公告发布之日起发放，同时在福建石油化工集团有限责任公司官网（http://www.fjpec.com/）上公示，有意向的参选人可自行下载比选文件。

4、参选文件递交截止时间:2020年8月14日16时；参选文件请在上述期限内提交至福州市福化环保科技有限公司QHSE部办公室（福建省福州市江阴工业集中区国盛大道3号），联系人：张先生；联系电话：18805021249。**请使用顺丰邮寄，其他邮寄方式可能无法到达我司。**

5、开选时间、地点：开选时间由比选人另行安排。

6、本项目采用综合评选法，最高限价23万元，超过最高限价的参选视为无效参选。

7、联系方式：

联系人：张先生 联系电话：18805021249

公司纪检监察：赖女士 电话：0591-87270021

为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本文件。福州市福化环保科技有限公司承诺本次公开自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

二 比选须知

一、比选范围

福州市福化环保科技有限公司焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目（本项目采取包工包料）。

二、定义和解释

1、“比选人”系福州市福化环保科技有限公司，即业主方。

2、“参选人”系指向比选人报名并领取（或者自行下载）比选文件，且已经提交或准备提交本次参选文件的法人。

3、“参选人代表”系指全权代表参选人参加本次比选活动并签署参选文件的人，如果参选人代表不是参选人的法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》。

4、“中选人”系指比选人按本比选文件的规定所确定供应商单位。

5、参选费用：参选人自行承担。

三、比选文件组成

1、比选文件包括下列内容:比选公告、比选须知、项目内容、报价单、承诺函等。

2、比选文件除1中内容外，比选人在比选期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是比选文件不可分割的组成部分。

3、参选人应认真阅读并充分理解比选文件的全部内容(包括所有的补充、修改、重要事项、格式、条款等)，参选人没有按照比选文件要求提交全部资料，或者没有对比选文件在各方面作出实质性相应是参选人的风险，有可能导致其参选文件被拒绝，或被认定为无效参选或者被确定为参选无效。

四、比选文件澄清

参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得比选文件3日内向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在参选截止时间前5日，按参选须知载明的地址以书面形式(包括书面、传真、电子邮件下同)通知到比选人。比选人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式（或者网站公告形式）予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

五、比选文件的修改、补充

1、在参选截止日期前，比选人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改比选文件，并以书面形式(或者网站公告形式)通知所有报名参加比选项目的每一参选人，对方在收到该通知后应立即以书面形式予以确认；参选人未按规定时间予以确认或未按规定时间地点领取书面文件的，视比选通知已收到。

2、为使参选人在准备比选文件时有合理的时间考虑参选文件的修改，比选人可酌情推迟参选截止时间和开评时间，并以书面形式(或者网站公告形式)通知已获得比选文件的每一参选人。

3、比选文件的修改书将构成比选文件的一部分，对参选人具有约束作用。

六、参选人资格

1、具有独立法人资格、具有消防工程施工相关营业范围；

2、具有消防工程施工资质；

3、具有安全生产许可证；

4、本项目允许联合体参选。

七、参选保证金

1、保证金提交的时间：比选文件递交截止时间之前，即2020年8月14日16时前。

2、保证金提交的方式：从参选人所在地企业基本账户银行以电

汇或银行转账的形式，汇到比选人下列指定的保证金账户：

户名：福州市福化环保科技有限公司

开户行：中国银行福清江阴开发区支行

账号：4273 7504 6363

3、比选保证金提交的金额：人民币10000元(大写:壹万元整)。

4、中选单位比选保证金作为项目履约保证金，未中选单位待中选公示结束后比选保证金给予无息退还。

八、参选文件递交

1、参选文件递交的截止时间：2020年8月14日16时。

2、提交参选文件的地点为：福州市福化环保科技有限公司QHSE部（福建省福州市江阴工业集中区国盛大道3号），联系人：张先生、联系电话：18805021249。请使用顺丰进行邮寄，其他邮寄方式可能无法到达我司。

3、逾期送达的或未送达指定地点或参选文件密封不符合规定要

求的参选文件，比选人不予受理。

三 项目概况

我公司为危险废物处置企业，焚烧车间主要暂存配伍后需要焚烧处置的危险废物，料坑区域分3个料坑，共四层，中空，料坑内的危险废物通过行车抓斗提升至四层进料口。料坑深2.7m,总长27m，宽9m,高22.8m,现有消防系统未覆盖料坑区域，不能满足及时准确灭火的目的。

料坑区域现有安装一套红外热成像系统，联至中控，我公司拟在现有的基础上，增加2台消防水炮，与红外热成像系统相互配合，形成一套较为完善的、智能化的料坑灭火系统。

四 比选需求

本项目主要需求包括（但不限于）：

（1）焚烧车间增加2台消防自动水炮，具体施工位置参选人可自行到现场实地确认。水炮品牌：河南联纵，扬州江淮，江苏唯特利。

（2）在安装消防水炮位置增设维修人员进出通道，保证后期维护保养。

（3）增设水炮应配套连接至消防监控室内的消防主机，并在监控室增设一台琴台控制器，在自动灭火的基础上，实现双向控制，保证在消防监控室可以远程操控水炮的角度以及开关。

（4）本工程新增水炮进水口选择从现有的主管道引入，水炮的信号电缆敷设及接线调试需提前与比选人确认。

（5）本工程支吊架必须防腐处理，所需防腐材料、管道、阀门标识、标识牌由中选人提供。

（6）本项目所处环境复杂，并且水炮安装位置为高处作业，包含辅助工作（如：脚手架），中选人应按相关要求标准施工，并遵守比选人各项管理规定，保证施工安全。

（7）消防管道应符合消防规范要求，防腐处理应符合防腐相关标准规范，并满足现场使用环境。

（8）本项目总工期为25天；合同签订后，我公司焚烧炉第一次停车期间20天内完成设备、材料的采购、安装，25天内完成调试验收；

（9）参选人根据参选文件的要求和现场勘察情况，编制施工方案并出具施工图纸；施工方案应包括（但不限于）总体布置及施工计划安排、施工技术方案、安全生产目标及保证措施、应急救援预案、夏季施工保障措施、环境保护措施、文明施工要求等内容。

（10）本工程所需备件及材料全部由中选人提供，工程主要材料数量：（下表数量为估算量，以实际需求为准）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料/设备 | 单位 | 型号 | 数量 | 备注 |
| 1 | 自动跟踪定位射流灭火装置 | 台 | ZDMS0.9/30S-LZⅡ-Ex | 2 | 柱型/雾型喷射式，热成像定位，含内置感光组件，自动预警，自动扫描追踪火源，自动开阀开泵灭火，压力0.9MPa，流量30L/s，保护半径55米，DN50法兰接口。含炮头软硬件、视频摄像头各一套 |
| 2 | 电控箱 | 台 | BXM(D)(DKX-1) | 2 | 每台水炮配一套，包括水炮电源、接线电路板、接线箱。 |
| 3 | 水炮现场操作盘 | 台 | BXM(D)(CZP-1) | 1 | CAN总线通讯，中文液晶显示，可以一对一，也可以一对多，一般每个区的每个出口各配一个或每台炮配一个。 |
| 4 | 电动蝶阀 | 只 | DN-80 | 2 | 水炮专用，高可靠，220V。 |
| 5 | 灭火装置视频集中控制柜 | 台 | PJK | 1 | CAN总线通讯，七寸彩色汉字液晶触摸屏，用做消防炮远程集中控制。总线通讯，七寸彩色触摸屏，含消防炮控制器、硬盘录像机、单节琴台柜。 |
| 硬盘录像机 | 个 | 1 |
| UPS不间断电源 | 个 | 1 |
| 手动硬启控制盘 | 个 | 1 |
| 液晶显示屏 | 个 | 1 |
| 鼠标 | 个 | 1 |
| 琴台操作盘 | 个 | 1 |
| 6 | 蓄电池 | 节 | 12V/38A | 2 | / |
| 7 | 简易末端试水 | 套 | MD-1 | 1 | / |
| 8 | DN25镀锌钢管 | 米 | DN25 | / | / |
| 9 | DN65镀锌钢管 | 米 | DN65 | / | / |
| 10 | DN80镀锌钢管 | 米 | DN80 | / | / |
| 11 | DN25防爆直通接线盒 | 个 | DN25 | / | / |
| 12 | DN25防爆直角接线盒 | 个 | DN25 | / | / |
| 13 | NH-KVV-2.1.5 | 米 | NH-KVV-2.1.5 | / | / |
| 14 | 柱HN248\*124 | T | HN248\*124 | / | / |
| 15 | 20#槽钢 | T | 20# | / | / |
| 16 | L5角钢 | T | L5 | / | / |
| 17 | 化学螺栓M24 | 套 | M24 | / | / |
| 18 | 预埋钢筋φ16 | 套 | / | / | / |
| 19 | 栏杆 | 米 | / | / | / |
| 20 | 花纹板5.0mm | T | / | / | / |
| 21 | DN25镀锌钢管 | 米 | / | / | / |
| 22 | DN65镀锌钢管 | 米 | / | / | / |

五 参选文件的编制

一、参选人的参选文件应包括下列内容(但不限于)：

1、提供三证合一“营业执照副本复印件”、“消防工程施工资质证书复印件”和“安全生产许可证复印件”；

2、法定代表人委托书及委托代理人身份证复印件；

3、按照比选人提供的报价表格式报价；

4、按照比选人提供的承诺函；

5、参选单位缴纳参选保证金的交款单据复印件或银行电子回单，基本账户的开户许可证复印件；

6、项目主设备水炮厂家授权函；

7、施工方案；

8、联合体参选须提交联合体协议；

9、其他应提供材料。

注：上述资料请加盖公章

二、参选文件的编写要求

1、参选人应按规定，向比选人递交参选文件，**正本一份、副本两份，**当正本与副本有不一致时，以正本为准。

2、参选文件的正本和副本均需**A纸打印**或用不褪色墨水书写，由参选人的法定代表人或其授权的代理人按规定**手签**，不得用签名章代替。

3、参选文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现主述情况，不论何种原因造成，均由参选文件签字人在改动处签字或盖法公章。

4、每包参选文件的正本与副本应分别装订成册，不得采用活页夹，**必须胶装，否则为无效参选文件**。参选文件应编制目录，并且逐页标注连续页码。

三、选文件有下列情形之一的，应当按废选处理：

1、没有单位盖章的；

2、没有法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的；

3、代理人没有法定代表人出具的授权委托书的；

4、未按照规定的格式填写，内容不全或者关键字迹模糊、无法辨认的；

5、参选人递交两份或者多份内容不同的参选文件，或者在一份参选文件中对同一比选项目有两个或者多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，但按照比选文件规定提交备选参选方案的除外；

6、参选人名称或者组织结构与资格审查时不一致且未提供有效证明的；

7、参选有效期不满足比选文件要求的；

8、未按照比选文件要求提交参选保证金的；

9、联合体参选未附联合体各方共同参选协议的；

10、反映参选文件个性特征的内容出现明显雷同的；

11、参选报价高于最高限价(如果有）；

12、没有项目主设备水炮厂家授权函；

13、评选委员会评审时发现参选文件存在重大偏差，不能满足完成比选项目的期限要求，明显不符合技术规格、质量要求、报价要求、货物包装方式、检验标准和方法的，不能响应比选文件实质性要求的，应当确定其为废选。

四、必须进行自主比选的项目有下列情形之一，应当重新比选：

1、资格审查合格的潜在参选人不足3个的；

2、在比选截止时间届满时提交参选文件的参选人少于3个的；

3、所在参选均被作为废选处理的；

4、经评审，有效参选不足3个使得参选明显缺乏竞争，且评选委员会决定否决所有参选的。

五、比选方式的调整

连续两次比选失败的项目，经公司相关部门批准批准，可以调整比选方式。

六 评比规则

一、规则

1、最高限价：23万元人民币。

2、评比方法：综合评选法，确定本项目中选人1名。

3、在合同签订前，比选人发现中选人的参选报价或服务存在重大偏离，或参选文件存在欺诈行为时，或中选人因为不可抗力或者其自身原因不能履行合同的，比选人有资格取消中选人资格，并将依法将排名第二的候选中选人确定为本项目的中选人。

二、资格审查

由比选人组建的比选小组将按照比选须知的“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合比选文件要求的合格参选人。同时，将综合考虑参选人提交的资格、营业范围、财务、业绩等材料，判断是否满足比选文件全部实质性要求。资格审查合格的参选人的报价为有效报价，资格审查不合格的报价将被确认为无效报价。

三、比选办法

在参选文件满足比选文件全部实质性要求时，评选人将按参选人的得分由高到低的顺序排名，原则为排名第一的单位成为比选人的项目供应商。

四、具体细则

1.评选委员会将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，根据以下标准和方法进行评分。

1.1评分将首先按商务技术部分和报价部分分别进行，然后计算出各合格参选人的综合得分，并按各合格参选人的综合得分从高到低依次进行排序。若存在评选综合得分并列的参选人，则其中报价低的将被排序在前；若报价得分再相同的,则由评选委员会采用记名投票方式确定中选候选人,得票最多者优先。

1.2各部分评分分值分布如下：

商务技术部分评分 满分40分

报价部分评分 满分60分

注:①商务技术部分评分的最终得分为各个评委评分的算术平均值，并四舍五入取小数点后2位数。②评委评分取小数点后1位数。

综合得分＝商务技术部分评分+报价部分评分

1. 各部分（商务技术部分、报价部分）评分办法和标准如下：

（1）报价部分评分方法及说明（本项满分60分）：

| 序号 | 评分项目 | 取值及说明 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 评选价格 | 评选价格(A)：是指有效参选报价经算术性修正、计算参选声明和评选价格调整之后的价格。 |
| 2 | 评选基准价 | （1）有效参选人不少于3家（含3家）  评选基准价(B)=所有有效参选人的评选价格的算术平均值。 |
| 3 | 参选报价得分 | 扣分系数：低于评选基准价和高于评选基准价的扣分系数分别为：0.5和1。  参选报价得分计算说明：报价得分= [1-|(评选价-基准价)\*扣分系数/基准价|]\*60。  参选报价评分计算结果保留小数点后2位（四舍五入）。 |
| 总分 | | 60 |
| 注：  1.有效投标人是指通过资格符合性审查和初步评审的合格投标人。  2.参选报价的评分计算结果保留小数点后2位（四舍五入）。 | | |

（2）商务技术部分评分方法及说明（本项满分40分）

| 序号 | 评选内容 | 分项内容 | 分值 | 评分细则 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 参选文件规范性 | | 0-2分 | 根据参选文件目录是否清晰、页码是否标示清楚、文字与图片是否清晰等进行综合评价，分值0-2分。 |
| 0-2分 | 参选文件清晰完整，无内容缺失，无文件损毁的，得2分，否则得0分。 |
| 2 | 资信等级评价 | | 0-4分 | 参选人2019年的信用等级评价为AAA级的得4分，为AA级的得2分，为A级的得1分，其它及未提供不得分。  **注：需提供相应等级证书复印件加盖参选人公章装订在苍参选文件中。** |
| 3 | 企业资质 | | 0-4分 | 一级消防工程施工资质，得4分；  二级消防工程施工资质，得2分；  不提供的不得分。 |
| 4 | 业绩评价 | | 0-6分 | 2017年1月1日至今（以合同签订时间为准），参选人的消防工程施工业绩累计合同金额达到500万元人民币或1项建筑面积4万平方米以上火灾自动报警系统和固定灭火系统工程施工并合格的（提供消防验收合格证书），得2分；以此为基础，累计合同金额每增加500万元人民币或每多1项建筑面积4万平方米以上火灾自动报警系统和固定灭火系统工程施工并合格的，加2分，以此类推，最高得6分，其他得0分。  **注：需提供相应业绩合同复印件。业绩合同须包含合同封面、合同金额页以及合同签章页。** |
| 5 | 人员资质 | | 0-6分 | （1）拟投入本项目的项目经理具有一级资质的，得2分；拟投入本项目的项目经理具有二级资质的，得1分；其他不得分。   1. 拟投入的施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全，且均持证上岗的，得4分，每缺一类人员或每缺一项上岗证的，扣1分。   **注：提供本项目拟投入的人员清单，注明岗位并附资质证书的复印件。** |
| 3 | 技术评价 | | 0-10分 | 评委会根据参选人编制的参选文件及施工方案，对施工内容的完整详细程度、具体措施针对性、可操作性等方面进行评议、综合比较，施工内容完整、措施有 针对性及可操作性的得 1-10分，计划较完整、措施针对性及可操作性有瑕疵，但不影响实际执行的得 8-5分，粗略模糊的得 4-0分，内容不符的或未提供的得 0 分。 |
| 0-3分 | 体系认证：参选人提供有效期内质量体系认证的得 1，环境管理体系认证的得 1分，职业健康体系认证的得1分。 |
| 0-3分 | 对技改主体设备的安装以及设备安装位置与主体设备厂家经行现场实地测量确认，与厂家一起出具现场设计施工方案，并由厂家出具授权书**。** |
| 总分 | | | | 40分 |

五、评选

1、比选人将在参选文件截止日期后另行通知开选时间。

七 合同授予

1、比选人将把合同授予中选人。在授予前，仍需进行资格审查。

2、中选人确定后，比选人将通知中选人。

3、中选人应按照本比选文件所附合同与中选人签订承包合同。

4、中选人签署合同后必须履行合同要求。若因中选人原因未能满足比选文件或者合同要求运输需要，则比选人有权单方面取消中选人的资格，并取消参选人三年内在比选人的业务中的参选资格，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选人的全部责任。

5、比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容比选人、参选人认为有必要进行补充的，可另行商定解决。

6、接受和拒绝任何或所有参选的权利比选人保留在合同授予之前任何时候接受或拒绝任比选，以及宣布比选程序无效或绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何。

八 中选后相关履约要求

1、中选人要服从比选人的管理规定，不得影响比选人的生产运行，如有违反，取消中选人的继续履行合同的资格，同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选人的全部责任。

2、付款方式：详见合同约定。

3、中选人需遵守比选人的各项管理规章制度，如有违反，比选人有权按其规则制度的相应条款处罚中选人，中选人对此无异议。

附件1：

**焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改合同**

甲方：

乙方：

签订地点： 签订时间：2020年X月

**一、总则**

1.1甲乙双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方购买本合同约定的货物事宜，双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，经过协商，达成一致意见，签订本合同。

1.2 本合同货物名称、型号、规格、数量详见《技术规格书和技术要求》。

1.3 乙方按本合同、比选文件、参选文件和《技术规格书和技术要求》规定提供合同产品，并就设备的质量、技术和性能等向甲方负责。

**二、价格**

2.1 本合同总价为：人民币￥ 万元（ 元整）

2.2 本合同总价含设备制造费、设备组装费、设备包装费、按国家规定收费标准运到甲方现场的运输费、税金、保险费、技术服务费及其他所需费用。

2.3 合同总价为一次不变价。以上总价为货到甲方现场指定地点并安装调试交货。调试验收完成前一切风险和费用均由乙方承担。

**三、支付条款**

3.1 合同签订生效、甲方收到乙方提供合同总价的 30 %等额收据后的10（十）日历天内，支付合同总价 30 %的预付款，即人民币￥ 万元（ 元整）。

3.2货物到货开箱验收合格,且甲方收到乙方提供合同总价的 55 %等额收据后的10（十）个日历天内支付合同总价的 55 %合同款，即人民币￥ 万元（ 元整）。

3.3 货物试车考核合格后，且甲方收到乙方开具的合同总价全额 10 %税率的增值税专用发票的10（十）日历天内，支付总价 10 %的合同款，即人民币￥ 万元（ 元整）。

3.4质保金：本项目质保金为合同总价的 5 %，即为人民币￥ 万元（ 元整）。保质期为一年，保质期满的10（十）个日历天内，一次性付清。

**四、交货**

4.1 交货时间：20 年 月 日前。（本项目总工期为25天。合同签订后，甲方焚烧炉第一次停车期间20天内完成设备、材料的采购、安装，25天内完成调试验收。）

4.2 收货人：

联系人：

交货地点：甲方指定的地点

4.3 乙方应于发货前十天以传真通知甲方供货合同号、货物名称、大约毛净重、体积、运输方式、装运日期及预计到货日期，并提交装箱清单一份，以便甲方做好接货准备。

4.4 乙方提供的货物应完成全部制造和检验，并需在检验合格后进行必要的表面防腐、涂漆（需要处）和包装。

4.5货物铭牌的内容至少应包括下列内容：

1.制造厂名称；

2.产品编号和制造日期；

3.设备名称；

4.设备规格，包括材质、重量、压力等。

4.6交货时乙方需要提供的文字资料包括：

1.供货清单、文件和图纸目录清单；

2.供货厂（商）的检验报告和证明书；

3.乙方在设备制造过程中请求并经甲方同意的材料代用单、结构修改单、连接尺寸及附件变更单；

4.备品配件清单；

5.产品合格证及质量证明书；

6.安装调试的技术条件；

7.按规定所应提供的其它资料。

4．7货物的风险在货物被稳妥地卸在甲方指定地点后由乙方转移给甲方（不含货物内在质量瑕疵及运输途中的损坏责任赔偿）；如交货时现场开箱检验的，则自现场开箱检验合格后转移给甲方（不含货物内在质量瑕疵及运输途中的损坏责任赔偿）。

**五、包装与运输**

5.1货物整体包装发运，按JB2536－80标准执行。

5.2货物包装应符合安全、经济和不受损以及室外存放半年以上的要求。乙方应对不合格的包装引起的设备生锈、损坏和丢失承担全部责任。

5.3 货物内件的包装应保证在运输和贮存过程中不发生变形和损坏，碳钢零部件应有防锈措施，所有包装箱应注明详细标记。设备的备品配件应单独装箱发货，包装箱上应注明“备品配件”字样。

5.4交货时货物外观应完好无损，标志清晰，因包装不良造成货物残损及因包装防护设备不当、不周招致货物发生锈蚀，均由乙方负责，包装物不回收。

5.5根据不同货物的特性和对装卸运输及存放的不同要求，乙方应在包装箱的端面和侧面清楚地印刷【轻放】、【勿倒置】、【起吊点】等字样、裸装货物应系加金属标签。

5.6因乙方原因漏发、错发的部分，乙方应负完全责任，并及时补齐，由此发生的费用由乙方承担，并保证不影响甲方的工程进度。

**六、安装、试运转和性能考核**

6.1乙方应自费派遣技术人员、施工人员和管理人员到现场进行本合同设备安装施工。在设备到货后10天内完成安装。

6.2设备性能考核和最终验收由甲方和乙方双方共同执行。乙方承诺负责设备性能考核应达到设备的技术指标，并能保持设备稳定运行。最终验收在 福州环保公司厂区内 进行。

6.3在安装、试运转和性能考核期间，如发现设备有缺陷或损伤属于乙方责任时，乙方应自费进行修理、更换或赔偿。如损伤不属于乙方责任时，乙方协助甲方进行修理或更换，其费用由甲方承担，双方在履行本义务时，应以不影响进度为原则。

6.4在本合同安装、试运转和性能考核期间，由于乙方提供的数据资料或乙方技术人员指导错误给本合同设备造成直接损失时，由乙方承担赔偿责任。

6.5 试运转期间为 3 个月，自 联动试机完成之日起 开始计算；性能考核期间为 1 个月，自 试运转合格之日起 开始计算。

6.6 上述安装、试运行和性能考核期间，出现任何属于乙方的责任问题，均视为乙方违约，乙方应支付合同总价10%的违约金。

**七、保证与索赔**

7.1 保质期为设备调试试车合格后12个月。在质保期内，由于乙方责任造成设备损坏，乙方应在甲方规定或本合同约定时间内免费提供保修服务。合同装置出现故障如需乙方到现场处理时，乙方应在接到甲方通知后48小时内到达甲方现场处理。在质保期内乙方拒不修理时，甲方可用乙方的预留质保金请他人维修，不足部分，乙方需另行支付。

7.2 乙方必须对本合同的所有资料保密，未经甲方同意，不得向第三方透露本合同资料相关内容。

7.3乙方必须保证本合同货物符合合同约定，否则甲方按照国家规定的“三包”处理，由乙方负责承担相应责任。

7.4考虑到乙方推迟交货或不能交货或无法按期完成施工，对甲方配套生产以及预期利润产生的巨大影响，双方确认如果不是由于甲方原因或甲方要求推迟交货而乙方总工期（含采购及安装调试）超过25个工作日的，甲方有权按下列比例向乙方收取违约金：

工期延误每日违约金金额为合同金额的0.01%；

乙方支付工期延误违约金，并不解除乙方按照合同继续交货的义务。

乙方工期延误超过20日时乙方向甲方支付的违约金总额为合同金额的20%，与此同时，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失。

7.5乙方必须保证本合同货物为生产商原厂生产，否则将由乙方应负责更换并按本合同有关违约责任条款的约定承担相应责任。

**八、纠纷解决**

8.1 本合同各方之间产生有关本合同的一切争议,应本着实事求是的原则友好协商解决。如仍达不成协议时,任何一方都可将这些争议提交给甲方所在地人民法院解决。

**九、其它**

9.1本合同未尽事宜，合同各方应本着实事求是友好协商的原则解决。

9.2合同签订后壹周内，乙方向甲方提供甲方工程设计所需的技术资料，（详见技术规格书）。

9.3技术规格书、技术要求和乙方的《投标文件》、承诺信函同为本合同组成要件，具有法律效力。当各文件的内容发生抵触时，以时间在后文件的表述为准。

9.4本合同在执行过程中的修改、补充，凡经本合同各方同意，并形成正式文件，都可视为本合同的组成部分。

9.5双方重要文件往来应当以书面形式进行，由双方项目联系人（或双方另行书面指定的人员）当场签收或者以特快专递方式送达。如以特快专递方式送达至本合同所列地址，自特快专递寄出之日起算第5日即视为已有效送达（有证据证明对方已经提前签收除外）。双方应主动做好信函接收工作，无论信函是否被拒收、无人签收、他人签收等，均不影响有效送达的认定。如送达地址变更，变更方应第一时间通知另一方，否则，通知方按对方变更前地址寄出的，仍然视为有效送达，地址变更方对此无异议。

9.6本合同经各方代表签订后生效。本合同正本一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，副本自行复印。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| （公章） | （公章） |
| 地 址： | 地 址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代表人： | 委托代表人： |
| 电 话： | 电 话： |
| 传 真： | 传 真： |
| 纳税人识别号： |  |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 帐 号： | 帐 号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

合同附件

**安全生产文明施工协议书**

工程名称：

甲方：（建设单位）

乙方：（施工单位）

为明确甲乙双方的权利和义务，保障工程实施及相关作业人员的安全，依据国家和福建省相关法律法规的规定，结合工程项目建设的实际情况，经甲乙双方协商一致，达成如下安全生产责任书：

一、甲方的权利、责任和义务：

1、严格贯彻执行市、区有关行业部门的条例，掌握安全动态。对上级相关安全工作的批示、命令和规定等及时向乙方传达，并对落实情况进行监督检查。

2、由甲方主管安全人员向乙方人员进行入场安全教育，必要时进行各种培训，乙方应及时进行班组安全教育，提高自我保护意识和防范措施。

3、甲方对施工现场的安全生产进行全面管理，负责监督乙方领导、组织、规划、检查、处罚及监督教育、培训等相关具体活动事项。

4、甲方有权随时对乙方进行监督，对其中出现的问题进行批评、教育，并有权责令乙方清除不安全因素的权利。

5、对乙方进行定期或不定期的检查，发现隐患、违章要及时通知，提出整改措施，对整改不力的给予罚款处理。甲方有权对严重违章行为和存在较大隐患的施工过程停工整顿，不执行甲方要求的，清除出场。

6、甲方对施工现场的安全管理实行全过程监控。

7、甲方有对乙方在施工过程中，违反国家安全生产、消防、交通、治安管理政策、法规，违反甲方安全管理规章，不服从甲方管理等行为进行处罚直至单方解除合同的权利。

二、乙方的权利、责任和义务：

1、承包人应严格遵守国家有关劳动保护法规及发包人各项安全管理制度，对进入施工现场所有施工单位工作人员，做好安全教育、安全技术交底，同时填写书面记录。必须为其招收的外地务工人员办理所需的一切必要手续和证件，在项目开工前，办理人身意外伤害保险并支付保险费。

2、乙方应根据工程项目制定安全施工方案，并征得发包人安全部门同意。

3、严格履行发包人特种作业工作审批制度，根据各施工阶段，将对断路、动火、动气、动水、临时用电和进入容器内作业必须报批，并派专人负责现场监护。

4、乙方对施工现场安全生产负有全面的责任，任何第三人在施工现场发生伤亡事故的，除依法由第三责任人承担责任以外，均由乙方承担相应的责任。在施工过程中，发生交通、施工、机电、消防等安全事故，要立即抢救伤者，采取措施减少财产损失，保护现场，积极主动的配合甲方处理事故。

5、乙方对所承包工程的安全生产负全面领导、管理责任。乙方项目部经理具体负责建设工程施工现场的安全生产。

6、乙方施工单位承接工程业务应当具备相应安全生产保证体系和责任制度，根据工程项目规模和特性配备足够专、兼职安全管理人员，负责乙方的安全生产管理，协助甲方工作。

7、乙方负责人绝不能纵容、包庇专项工程施工班组在施工过程当中出现的问题，不允许充当队（班组）的保护伞，从而拒绝甲方的管理要求，养痈为患。

8、遵守甲方提出的各种合理要求、各项法规、制度，不得违章办事和作业，乙方应落实岗位责任制，不得违章指挥。在乙方施工过程中，甲方工作人员有违章指挥、强令冒险作业的行为，乙方有权制止违章行为，并提出批评、拒绝执行以及检举、控告的权利；乙方明知甲方人员违章指挥而不制止并造成损失，乙方承担责任。

9、服从管理人员及上级检查人员的指挥、管理和检查，遵章守纪，杜绝三违现象的发生。

10、乙方所使用的自带或外租的设备、设施，确保性能完好，进入施工现场，必须要有租赁单位资质证书、设备编号、检测报告、合格证，操作者上岗证及检查维修制度。对机械设备现场要有专人管理，做到经常检查，发现问题及时整改。不符合上述要求，擅自投入使用，由此造成的损失，由乙方承担。

11、乙方在施工期内，对施工机械设备进行经常维护保养，爱护保护各种安全防护设施、设备警示标志及劳保工具、设施器具，并做到使用劳动保护用品符合规定的要求。严禁偷盗、挪用、破坏施工现场的安全防护设施、警示标志、材料设备以及消防器材等。凡乙方人员违反本条款，一经发现加倍处罚，严肃处理，情节严重的送公安机关处理。

12、乙方根据甲方的有关管理规定、制度、安全生产管理目标，制定出安全管理计划，并按照双方合同规定无条件配合甲方工作。凡属乙方出现“三违”和其它未遵守执行甲方规定要求而造成的一切后果，有乙方负责。

13、在施工过程中，乙方必须自觉遵守法纪，遵守甲方安全管理规章制度、措施、规定。严格遵守安全操作规程。对违反本条款每次处罚200元,造成甲方重大经济损失或受到有关行业管理部门经济处罚，一切损失由乙方负责赔偿。情节严重的甲方有权终止合同。

14、乙方每次更换和调动管理人员，必须事先向甲方通报，并落实好各项合法手续，严禁出现未经教育和考核的人员上岗。否则出现一切后果和责任事故，由乙方第一负责人和相关责任人承担。

15、所有特殊作业人员，必须持有有关行业部门颁发的上岗证书，严禁无证上岗。

16、施工单位对现场和作业面采取有效的安全防护措施，符合建设工程安全标准。

17、乙方人员必须遵守劳动纪律，按规定正确佩戴和使用个人防护用品，严禁袒胸露背，穿拖鞋上岗，严禁在宿舍内私拉电线；冬季，严禁在宿舍内使用电炉子等电器设备。不得在施工区、生活区打架斗殴、酗酒赌博、传播淫秽物品，严禁酒后上班。

18、乙方在每次施工作业完毕后，应及时清扫施工垃圾，确保作业现场环境整洁有序，做到文明施工。

三、其它：

1、本责任书未尽事宜亦按规定正常执行，不能成为某个方面的借口、推辞，责任书在生效期内，如果双方还有其它条款，甲、乙双方可协商解决。

2、有新的法律、法规、条例规定时，以新的为准。

四、本责任书作为甲乙双方工程合同的附件，在工程合同签约后生效，与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满，本协议终止。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

代表人（签字或盖章）： 代表人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

附件2

**报价单**

致：福州市福化环保科技有限公司

在充分研究福州市福化环保科技有限公司焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目比选文件的全部内容后，我方愿以以下报价，严格按照自主比选文件的要求，交付本项目并维修其中的任何缺陷。

|  |
| --- |
| 固定总价：（大写）：  （小写）： 元（增值税税率 X%） |

参选人： （加盖参选单位章）

法定代表人： （签字）

或其授权委托代理人： \_（签字）

编制时间： 年 月 日

**附件3**

**法定代表人授权委托书**

致：福州市福化环保科技有限公司

本授权书声明:注册于 (公司住所)的 （公司名称)的法定代表人 (法定代表人姓名)代表本公司授权 （代理人的姓名）为公司的合法代理人，参加焚烧车间料坑区域增加消防水炮 项目的参选申请登记、比选竞价，我方承认代理人全权代表我方所签署的本项目的参选文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

代 理 人： （签字）性别： 年龄： ；

身份证号码： 职务： ；

委托期限： 年 月 日至 年 月 日。

代理人电话： 邮箱： ；

法定代表人： 签字）

参 选 人： （盖单位章）

年 月 日

附：代理人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

附件4

承诺函

致：福州市福化环保科技有限公司

我公司对福州市福化环保科技有限公司焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目的比选文件中有关要求完全响应，完全满足供应商合格条件。如我公司能在本次中选，我公司郑重承诺如下：

1、我公司将按照用户需求至上原则，保证产品质量、施工质量和服务质量。

2、我公司将严格按照比选文件、参选文件及合同的要求履行自身义务。

参选人：（盖单位公章）

年 月 日

附件5

**制造商出具的授权函**

致：福州市福化环保科技有限公司

我单位（制造商名称） 是按（国家/地区名称） 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（制造商地址） 。

(1) 针对本项目代表我方在中华人民共和国办理贵方焚烧车间料坑区域增加消防水炮技改项目要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以参选合作者来约束自己，并对该参选活动共同和分别承担参选文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予（参选人单位名称） 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（参选人单位名称） 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 年 月 日签署本文件，（参选人单位名称） 于 年 月 日接受此件，以此为证。

制造商名称:

签字人姓名: