

项目编号：LTZB2023-GK1006

紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目

招标文件

陕西力天永信项目管理有限公司

二〇二三年十二月

特别提醒

备注：电子投标注意事项

- 1、本项目采用电子化投标方式（不见面开标系统）。投标人须使用数字认证证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时请务必带数字认证证书，如因投标单位自身原因未携带数字认证证书造成无法解投标文件，按无效投标对待。
- 2、制作电子投标文件。投标人须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）<http://www.sxggzyjy.cn/>”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“. SXSTF”的电子投标文件。”
- 3、递交电子投标文件。登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传响应文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。
- 4、开标签到

投标单位等待开标时需要签到，等候开标。请在开标前完成签到，开标时间到了之后将无法签到；点击页面上“签到”按钮进行签到，开标前 30 分钟可以签到。签到成功之后，按钮灰化，无需再次签到，同时第一个座位图右下角出现绿色√。
- 5、注意事项

(1) 为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议投标人配置的软硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响），浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。投标供应商需安装新点播放器，以

便观看远程不见面开标直播画面（播放器下载链接为：

<https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Down&SoftGuid=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d410fd4>）。

(2) 建议投标人在开标前半小时登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 30 分钟即可签到），遇到问题及时联系客服 4009280095。

(3) 及时关注右侧公告及互动栏目信息。

6、已报名单位如不参与项目投标，须在递交投标文件截止时间至少前一日以书面形式告知采购代理机构（接收邮箱：ltvxzb@163.com）。否则，采购代理机构将向财政部门如实反应相关情况。投标人一年内累计出现三次该情形，将被监督部门记录为失信行为。

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	6
第三章	合同条款及格式	23
第四章	采购内容及技术要求	30
第五章	评审方法	31
第六章	投标文件格式	38

第一章 招标公告

项目概况

紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目招标项目的潜在投标人应在在全国公共资源交易中心平台（陕西省.安康市）<http://www.sxggzyjy.cn/>获取招标文件，并于 2024 年 1 月 02 日 14 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LTZB2023-GK1006

项目名称：紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：950000.00 元

采购需求：

合同包 1(紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目)：

合同包预算金额：950000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	消防车	8 吨水罐消防车	1 辆	详见采购文件	780000.00	780000.00
1-2	消防设备	消防设备	1 批	详见采购文件	170000.00	170000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 90 日历天。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

- 2.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；
- 2.2 《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）；
- 2.3 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51 号）；
- 2.4 《财政部 环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90 号）；
- 2.5 《财政部 国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185 号）；
- 2.6 《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
- 2.7 《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）；
- 2.8 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）；
- 2.9 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）
- 2.10 《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》财库〔2021〕19 号；
- 2.11 《陕西省财政厅关于印发陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）；
- 2.12 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）。若享受以上政策优惠的企业，须提供相应声明函。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目)特定资格要求如下：

(1) 本项目为专门面向中小企业项目，制造商应为中小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。制造商应为中小型企业、微型企业的，提供《中小微企业声明函》；本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

三、获取招标文件

时间： 2023 年 12 月 12 日 至 2023 年 12 月 18 日 ，每天上午 09:00:00 至 12:00:00 ，下午 14:00:00 至 17:00:00 （北京时间）

途径： 在全国公共资源交易中心平台（陕西省·安康市）
<http://www.sxggzyjy.cn/>获取采购文件。

方式： 在线获取

售价： 0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间： 2024 年 1 月 02 日 14 时 00 分 （北京时间）

提交投标文件地点： 全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）不见面开标系统进行投标

开标地点： 全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）不见面开标系统进行开标

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

本项目为线上不见面开标，请于 2023 年 1 月 02 日 14:00 前进入全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）不见面开标系统进行开标。

方式： 获取招标文件请在招标文件发售时间内将公共资源交易中心报名回执单（加盖公章）、单位介绍信和经办人加盖公章的身份证复印件扫描为一个 PDF

文档发送至邮箱 ltyxzb@163.com。

备注：（1）报名登记：供应商使用捆绑 CA 证书登录安康市公共资源交易中心（<http://ak.sxggzyjy.cn/>），选择电子交易平台中的陕西政府采购交易系统（<http://www.sxggzyjy.cn:9002/TPBidder>）进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入供应商界面进行报名。（2）报名成功后请在招标文件发售时间内将公共资源交易中心报名回执单（加盖公章）、单位介绍信和经办人加盖公章的身份证复印件扫描为一个 PDF 文档发送至 ltyxzb@163.com 邮箱，在规定发售时间内未提供完整登记资料的，报名无效。（3）下载文件：报名确认后，在报名期限内登录安康市公共资源交易中心（<http://ak.sxggzyjy.cn/>），选择“交易乙方”身份进入供应商界面下载招标文件。（4）本项目采用电子化投标的方式，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》；（5）电子招标文件技术支持：4009280095、4009980000；（6）未及时下载磋商文件或未经招标代理机构确认的将会影响后续开评标活动。如无进行线上操作，导致无法参与投标的，责任自负。（7）本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式。供应商须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及开启时解密等相关招投标事宜。开标前，供应商需登录网络开标大厅。开启时，按照工作人员要求进行远程解密，如因供应商自身原因造成无法在规定时间内解密响应文件的，按无效投标对待。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：紫阳县应急管理局

地址：陕西省安康市紫阳县城关镇紫府路惠民四期 1 号楼

联系方式：0915-4420256

2. 采购代理机构信息

名称：陕西力天永信项目管理有限公司

地址：西安市高新区丈八四路六号缤纷南郡 11F

联系方式：029-81107125

3. 项目联系方式

项目联系人：李老师

电话：029-81107125

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款号	编列内容
1	2.1	<p>招标代理机构：陕西力天永信项目管理有限公司</p> <p>地址：西安市高新区丈八四路六号缤纷南郡 11F</p> <p>采购项目联系人：李老师</p> <p>电话：029-81107125</p> <p>采购代理机构邮箱：ltyxzb@163.com</p>
2	2.2.5	本项目不接受联合体投标。
3	9.2	不允许提供备选方案。
4	9.3	本次投标的最小单元为“项目”，投标人可根据自身的资质情况和经营范围进行投标，不得将其子目自行分解或针对该项目中的品目进行不完全投标，任何不完全的投标将按无效投标处理。
5	11.1	<p>投标报价：报价以人民币报价。供应商应在投标报价表中标明完成本次招标所要求的货物且验收合格的所有费用。并在总报价中扣减（投标总报价应为扣减后的价格），投标报价表中标明本次货物的所有单项价格和总价，任何有选择的报价将不予接受，否则按无效投标处理。</p>
6	12.1	<p>本标段投标人资格要求：</p> <p>1、提供有效合格的统一社会信用代码的营业执照，其他组织经营的须提供合法凭证，自然人的提供身份证明文件；</p> <p>2、财务状况报告：提供 2022 年度的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的，可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明。</p>

序号	条款号	编列内容
		<p>3、税收缴纳证明：提供 2022 年 9 月 1 日至今任意一个月的缴 费凭据；（依法免税的投标人应提供相关文件证明）。</p> <p>4、社会保障资金缴纳证明：提供 2022 年 9 月 1 日至今任意一 个月的缴社保缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证 明；（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明）。</p> <p>5、供应商未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn) “失信被执行人、重大税收违法失信主体”；不处于中国政府采购 网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的 禁止参加政府采购活动期间。提供网站截图（提供查询结果网页截 图并加盖投标人公章，查询日期应在公告发布之日后）；</p> <p>6、法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证复印件）及被 授权人身份证（法定代表人参加投标时，只需提供法定代表人身份 证）；</p> <p>7、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记 录的书面声明；</p> <p>8、提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明；</p> <p>9、本项目为专门面向中小企业项目，制造商应为中小型企业、 微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。制造商应为中小型企业、 微型企业的，提供《中小微企业声明函》；本项目采购标的对应的 中小企业划分标准所属行业为：工业；供应商为监狱企业的，应提 供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残</p>

序号	条款号	编列内容
		<p>疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。</p> <p>备注：本项目不接受联合体投标。</p> <p>上述资格证明文件为必备资格，缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合格的，按无效投标处理。</p>
7	14.	投标保证金：不提供保证金
8	15.1	投标有效期（含授权有效期）：从递交投标文件的截止之日起 90 个日历天。
9	19.1	<p>开标时间：2024 年 1 月 02 日 14:00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：本项目为线上不见面开标，请于 2024 年 1 月 02 日 14:00 分前进入全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）不见面开标系统进行开标</p>
10	22.1	评审方法：综合评分法（详见第五章）。
11	27	<p>招标代理服务费：</p> <p>1、招标代理服务费的计算方法：以中标金额为基数，依据国家计委颁布《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）文件规定执行。</p> <p>2、招标代理服务费按约定由中标人支付，中标单位在领取成交通知书前，须向采购代理机构支付中标服务费；。</p> <p>3、招标代理服务费缴纳账户：</p> <p>招标代理服务费缴纳账户：</p> <p>开户名称：陕西力天永信项目管理有限公司</p>

序号	条款号	编列内容
		<p>开户银行：中国民生银行股份有限公司西安锦业路支行</p> <p>账号： 635472121</p>
12	28.	履约保证金：无；
13	同义词语	构成招标文件组成部分的各章节中出现的措辞“委托人”、“发包人”、和“投标人”、“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“采购人”和“投标人”进行理解。
14	现场踏勘	不统一组织：供应商可根据实际情况自行踏勘。踏勘的相关费用及安全由供应商自行承担。
15	备注	<p>开标后需提供电子版 U 盘一份。</p> <p>但中标公示结束后，各投标单位，需向代理公司无偿提交装订成册并加盖鲜章的纸质版文件 2 套（一正一副）（投标人对所提供资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责）。</p> <p>本项目所属行业：工业。</p>
16		本项目所属行业：工业。

一. 总 则

1. 资金来源

1.1 本次公开招标所签合同使用本级财政预算资金支付。

2. 招标代理机构及合格的投标人

2.1 招标代理机构

实施本次招标的招标代理机构为陕西力天永信项目管理有限公司。

2.2 合格的投标人：

2.2.1 符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的投标人基本资格条件：

2.2.1.1 具有独立承担民事责任的能力；

2.2.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.2.1.3 具有履行合同所必需的产品和专业技术能力；

2.2.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录；

2.2.1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法纪录；

2.2.1.6 法律、行政法规规定的其他条件；

2.2.2 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一项目（同一标段）的采购中同时参与投标，否则均为无效投标处理。

2.2.3 投标人不得直接或间接地与采购人和招标代理机构有任何关联，亦不得是采购人和招标代理机构的附属机构。如果投标人在投标中隐瞒了上述关系，一经证实，则该投标无效。

2.2.4 投标人必须在陕西力天永信项目管理有限公司获取招标文件，方可参与投标。招标文件售后不退。

2.2.5 本项目不接受联合体投标。

2.2.6 投标费用自理。不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与参加投标有关的费用。

3. 投标产品的合格性和合法性

3.1 投标产品应满足招标文件的要求并应符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准。

4. 投标文件内容的真实性

4.1 投标人应保证其投标文件中所提供的所有有关投标的资料、信息是真实的，并且来源于合法的渠道。因投标文件中所提供的投标资料、信息不真实或者其来源不合法而导致的所有法律责任，由投标人自行承担。

5. 招标过程的监督和管理

5.1 同级政府采购监督管理部门和有关部门依法履行对招标过程的监督管理职责。

二. 招标文件

6. 招标文件构成

6.1 招标文件要求提供的货物或服务，招标程序和合同条件在招标文件中均有说明。招标文件共六章，内容如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 合同条款及格式

第四章 采购内容及技术要求

第五章 评审方法

第六章 投标文件构成及格式

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，由此带来不利于投标人的评标结果，其风险由投标人承担。

6.3 本招标文件的解释权归陕西力天永信项目管理有限公司。

7. 招标文件的修改和澄清

7.1 在投标截止时间前，招标代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间并在财政部门指定的媒体上发布变更公告，同时将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

7.2 招标代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标代理机构应当在投标截止时间至

少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，招标代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，与其具有同等法律效力。

7.3 已经获取招标文件的投标人对招标文件有疑问的，均应在投标截止日期 5 日前以书面形式向招标代理机构提出。招标代理机构视情况必要时将书面答复传送给所有投标人。

7.4 投标人在收到上述通知后，应立即向招标代理机构回函确认。

三. 投标文件的编制

8. 投标语言和投标货币

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

8.2 投标报价应以人民币报价。任何包含非人民币报价的投标将按无效处理。

9. 投标文件的构成

9.1 投标人提交的投标文件应包括下列部分的内容：

第一章 投标函

第二章 法定代表人授权委托书

第三章 投标报价表

第四章 商务要求

第五章 技术要求

第六章 陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂的承诺书

9.2 如果在招标文件中没有允许提供备选方案，则每个投标人只允许提交一个投标方案，否则，其将按无效投标处理。

9.3 本次投标的最小单元为“项目”，投标人可根据自身的资质情况和经营范围进行投标，但不得将其子目自行分解或针对该项目中的品目进行不完全投标，任何不完全的投标将按无效投标处理。

10. 投标文件格式

10.1 投标人应按照招标文件中第六章所提供的格式和要求制作投标文件，

明确表达投标意愿，详细说明投标方案、承诺及价格。

10.2 按招标文件第 9 条的内容及要求 and 第六章提供的格式和要求编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。否则，按无效投标处理。

11. 投标报价

11.1 投标报价：报价以人民币报价。供应商应在投标报价表中标明完成本次招标所要求的货物且验收合格的所有费用。并在总报价中扣减(投标总报价应为扣减后的价格)，投标报价表中标明本次货物的所有单项价格和总价，任何有选择的报价将不予接受，否则按无效投标处理。

11.2 投标报价表中标明的价格应为履行合同的固定价格，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标文件将按无效投标处理。

11.3 投标报价：总包交钥匙价（精确到小数点后二位）。

12. 证明投标人合格的资格证明文件

12.1 投标人应按照招标文件“投标人须知前附表”的要求，在投标文件中提交合格的资格证明文件。如果资格证明文件不全或不合格的，将按无效投标处理。

13. 证明标的物的合格性和符合招标文件规定的文件

13.1 投标人应在投标文件中提交货物满足招标文件要求并符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准的证明文件。缺少证明文件或证明文件不合格的投标，与招标文件要求有重大偏离的投标，不符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准的投标文件将被作无效投标处理。

13.2 上述证明文件可以是文字资料、图纸、图片和数据，它包括：

13.2.1 服务内容、服务方案、服务期限、付款方式等方面的详细说明；

13.2.2 逐条对招标文件提出的技术要求和商务要求进行应答，说明所提供的服务对招标的技术和商务要求是否做出了实质性响应并提供支持文件。

14. 投标保证金：本项目不提供保证金

15. 投标有效期

15.1 投标有效期（含授权有效期）从递交投标文件的截止之日起 90 个日

历天。投标有效期不满足招标文件要求的投标，将被视为非实质性响应性投标而予以拒绝，将按无效投标处理。

16. 投标文件的式样、签署及制作

16.1 编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

(1) 电子招标文件下载

投标单位登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子招标文件（*.SXSZF）；

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。

(2) 电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览

投标单位登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具》，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》；

(3) 制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095。

16.2 电子投标文件须由法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签字或盖章。（招标文件要求投标文件中法定代表人签字处必须由法定代表人签署，要求授权代表签字处必须由授权代表签署，要求盖章处均须加盖公章，若由授权代

表签署，须按招标文件规定的格式出具的“法定代表人授权委托书”附在投标文件中，所有要求签字或盖章处，均须由签字者本人书写或盖章。

16.3 投标人名称应填写全称并加盖公章。

16.4 因字迹潦草、表述不清或不按招标文件格式编制的投标文件，所引起的对投标人不利的后果，由投标人自行负责。

四. 投标文件的递交

17. 投标文件的递交

17.1 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，投标应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击[项目流程]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件]，上传加密的电子投标文件（*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以记录。

18. 投标文件的修改与撤回

18.1 在规定的开标时间截止之前，投标单位可随时撤回已上传的电子投标文件。

五、开标与评标

19. 开标

19.1 招标代理机构在规定的的时间和地点组织公开开标。开标时所有投标人代表自愿参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

19.2 开标由招标代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

19.3 开标时，由系统自动按顺序宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。只有在开标时唱出的价格和价格变动声明，评标时才能考虑，未在开标时宣读的投标价格和价格折扣，评标时不予承认。

19.4 招标代理机构将做开标记录，存档备查。

19.5 在开标环节出现下列情况之一的，其投标文件视为无效文件：

- (1) 投标单位拒绝对电子投标文件进行解密的；
- (2) 因投标单位自身原因(所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形)，导致在规定时间内无法解密投标文件的；
- (3) 上传的电子投标文件无法打开的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

20. 评标组织及评标原则

20.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等相关法律法规，依法组建评标委员会。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。其中采购人代表须持有评审授权书。评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

20.2 招标文件和投标文件是评标的依据。在评标中，不得改变招标文件中规定的评标标准、方法和中标条件。投标人不得在开标后使用任何方式对投标文件的实质性内容做任何更改。

20.3 在评审期间，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.4 如果投标人在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复评标委员会提出的澄清要求，将由评标委员会根据其投标文件按最大风险进行评标。

20.5 投标文件的初审（含资格性审查和符合性审查）

20.5.1 采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查；评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

20.5.2 计算错误将按以下方法更正：①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，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。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照招标文件 20.3 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

20.5.3 在详细评审前，根据本须知第 20.5.4 条的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标是与招标文件要求的全部条款、有关工期、质量要求、技术标准和要求等实质性内容作出响应并相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不接受澄清或说明及寻求外部的证据。

20.5.4 实质上没有响应招标文件要求的投标将按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质性响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将构成非实质性响应，按无效投标处理：

20.5.4.1 没有按照招标文件要求提供的投标文件或投标文件构成有重大缺项；

20.5.4.2 投标文件未按招标文件要求密封、签署、盖章的；

20.5.4.3 资格证明文件不全的或无效的，或不符合国家规定的；

20.5.4.4 投标文件无投标人公章、无法定代表人或授权人签章或签章人无法定代表人有效委托书的；

20.5.4.5 无投标有效期或有效期不满足招标文件要求的；

20.5.4.6 投标人在同一份投标文件中，对同一招标产品报有两个或多个报价的；

20.5.4.7 存在有重大缺漏项的投标产品；

20.5.4.8 投标人有串通投标、以他人名义投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

20.5.4.9 投标总报价低于成本或者高于最高限价的。

20.5.4.10 投标文件与本项目名称不一致的；

20.5.4.11 法律法规或招标文件规定的其他无效情形。

20.6 投标文件的详细评审

20.6.1 评标委员会将按照本须知第 20.5.4 条规定，只对确定为实质性响应招标文件要求的投标进行详细评审。评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

20.6.2 详细评审按照第五章“评审方法”的方法进行评审。

20.7 中标候选人的确定

20.7.1 评标委员会完成评标后，向采购人提出书面评标报告，并推荐一至三名中标候选人，标明排列顺序。

21. 评标过程的保密

21.1 评标委员会全体成员和与评审活动有关的工作人员不得泄露有关投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评审有关的其他情况。

21.2 在评审过程中，如果投标人试图在投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评审有关的其他方面，向评标委员会和采购人及招标代理机构施加任何影响，应予废标。

22. 评审方法

22.1 按照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等相关法律法规，本次评审采用**综合评分法（详见第五章）**。

22.1.1 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

22.1.2 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

23. 评标程序

按照初审（含资格性审查和符合性审查）、澄清有关问题、详细评审、推荐中标候选人名单的工作程序进行评审。在上一步评审中，投标人被按无效投标处

理的或被废标的投标人，不进入下一步的评审。

六. 定标、中标通知与签约

24. 定标程序

24.1 评标委员会根据评审方法的规定对投标人进行评审排序，推荐 3 名中标候选人，作为评标结果。评标结果由评标委员会全体成员签字确认。

24.2 采购人根据评标报告中推荐的中标候选人排列顺序，确定排名第一的为中标人。

24.3 确定的中标人放弃中标、在规定期限内未能签订合同、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

24.4 中标人确定之后，中标公告将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

24.5 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间提出。

25. 中标与落标通知

25.1 招标代理机构向中标人发出《中标通知书》。

25.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出之后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

26. 中标合同的签订

26.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 25 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

26.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

26.3 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合

同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《民法典》。

26.4 采购人自采购合同签订之日起 2 个工作日内，在陕西省政府采购网公告采购合同。

27. 招标代理服务收费标准和计算方法

27.1 招标代理服务费的计算方法：以中标金额为基数，依据国家计委颁布《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857 号）文件规定执行。

27.2 招标代理服务费按约定由中标人支付，中标单位在领取成交通知书前，须向采购代理机构支付中标服务费；。

27.3 招标代理服务费缴纳账户：

招标代理服务费缴纳账户：

开户名称：陕西力天永信项目管理有限公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司西安锦业路支行

账号： 635472121

28. 履约保证金：无

29. 其他

29.1 开标后，如果投标人的报价超过了采购预算，应予无效投标处理。废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；需要采取其他方式采购的，应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

29.2 投标截止时间结束后，参加投标的投标人不足三家，或在评标期间，出现符合专业条件的投标人或者对招标文件做出实质性响应的投标人不足三家情形的，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、《陕西财政厅关于政府采购有关问题的通知》陕财办采资[2016]53 号的规定，

报告当地有关财政部门，由财政部门按照相关原则，做出重新组织招标或采取其他方式继续招标的决定。

29.3 如果采用竞争性谈判方式继续进行采购，则按照以下程序进行：

29.3.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、中华人民共和国财政部令第 74 号--《政府采购非招标采购方式管理办法》、《陕西财政厅关于政府采购有关问题的通知》陕财办采资[2016]53 号的规定，本次评审采用最低评标价法，即在全部满足竞争性谈判文件实质性要求前提下，且最后报价最低的原则确定中标人并依次排序。

29.3.2 谈判步骤为：第一次报价---分别谈判---第二次报价---评审推荐中标人。

29.3.3 原招标文件转为谈判文件，投标文件转为报价文件（谈判响应文件），原投标报价为谈判第一次报价。

30. 质疑与质疑答复

30.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑（质疑函接收联系人、联系电话和通讯地址等详见招标公告）。

30.2 投标人须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

30.3 法定代表人提交质疑的，须出具法定代表人资格证明书；委托代理人提交质疑的，必须出具授权委托书，授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项，由法定代表人签字或者盖章，并加盖单位公章。

质疑函应当包括下列内容：

- 1、投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- 2、质疑项目的名称、编号；
- 3、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- 4、事实依据；
- 5、必要的法律依据；

6、提出质疑的日期。

备注：投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

30.4 质疑有以下情形之一的，采购代理机构不予受理：

- 1、未按规定程序和渠道提出质疑的；
- 2、超过法定质疑期限的；
- 3、书面质疑的形式和内容不符合上述要求的；
- 4、提出的质疑事项已经明确答复的；
- 5、法律法规规定的其他不予受理的条件。

30.5 质疑答复

采购人或招标代理机构在收到投标人的书面质疑后将按规定的时间进行回复。

30.6 投标人进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构将提供相关资料报监督机构，按其情况进行相应处理。

第三章 合同条款及格式

合同条款及格式前附表

本表是对合同条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

序号	内 容
1	<p>采购人：紫阳县应急管理局</p> <p>地址：陕西省安康市紫阳县城关镇紫府路惠民四期 1 号楼</p> <p>项目名称：紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采购项目</p> <p>资金来源：财政拨款</p>
2	<p>名词解释：本章节中出现的“投标人”，在招标投标阶段措辞为“投标人”；在项目招标结束，中标结果确定后，措辞由“投标人”转为“中标人”；在采购人与中标人签订合同，履约、实施阶段，措辞由“中标人”转为“投标人”。</p>
3	<p>项目实施地点：采购人指定地点</p>
4	<p>交货期：合同签订之日起 90 日历天</p>
5	<p>付款：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 合同总价即成交价，不受市场价变化或实际工作量变化的影响。 2. 付款方式和程序： <ol style="list-style-type: none"> 2.1 由采购人负责结算，在付款前，投标单位必须开具全额发票给采购人（附详细清单）。 2.2. 付款方式： 货物一次性验收后根据拨款进度支付 2.3 支付方式：银行转账
7	<p>违约责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》中的相关条款执行。 2. 未按合同或招标文件要求提供产品或供应的产品质量不能满足采购人技术要求，采购单位有权终止合同，甚至对投标人违约行为进行

	<p>追究。</p> <p>3. 投标人的投标文件为签订正式书面合同书不可分割的部分，中标人应履行相应的责任。</p>
8	<p>政府采购合同：</p> <p>政府采购合同适用《民法典》。采购人和投标人之间的权利和义务，应当按照平等、自愿的原则以合同方式约定。</p> <p>采购人可以委托采购代理机构代表其与投标人签订政府采购合同。由采购代理机构以采购人名义签订合同的，应当提交采购人的授权委托书，作为合同附件。</p> <p>政府采购合同应当采用书面形式。</p> <p>国务院政府采购监督管理部门应当会同国务院有关部门，规定政府采购合同必须具备的条款。</p> <p>采购人与中标人应当在中标、中标通知书发出之日起二十五日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。</p> <p>中标、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标、中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p> <p>采购人自采购合同签订之日起 2 个工作日内，在陕西省政府采购网公告采购合同。</p> <p>政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。</p> <p>政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p>

紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采 购项目

采购合同

(示范文本)

合同主要条款(格式)

采购人（甲方）：）紫阳县应急管理局

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》和甲方紫阳县应急管理局的招标文件，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

第一条 合同标的及数量

乙方向甲方提供下列货物（产品）：

详见采购需求

第二条 合同价款

- 1、合同总价为人民币大写：_____，RMB¥_____元。
- 2、本合同总价是货物（产品）设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等其他有关各项的含税费用。
- 3、本合同总价还包含乙方应当提供的伴随服务和售后服务费用。
- 4、本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

第三条 货款支付

- 1、全部产品验收合格后，甲方向乙方支付合同价款。
- 2、乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。
- 3、结算方式：银行转账。

第四条 交货时间与地点

乙方在合同签订生效之日起，按甲方指定时间、地点交货。

- 1、交货时间（期限）：_____自合同签订之日起 90 日历天_____；
- 2、交货地点：_____甲方指定地点_____；
- 4、乙方负责货物（产品）运输，货物运输的合理损耗及计算方法乙方支付。
- 3、本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方执贰份，采购合同

备案机关壹份。

第五条 运输

1、乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、搬运费等。

2、所有货物在运输、搬运、安装的过程中，造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

第六条 质量保证

1、乙方提供货物必须是原品牌制造厂制造的最新工艺、生产的最新产品。

2、所供货物必须是全新产品。

3、所供货物是经过国家法定、准许市场销售的合法产品。

4、货物性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。

5、货物的质保期按照“三包”原则执行。

6、包装要求

6-1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。

7、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权·商标权或工业设计权的起诉。

8、质保期：贰年

第七条 技术服务

1、对技术服务的要求：

2、技术资料：

2-1、产品合格证；

2-2、产品使用说明书（中文）；

4、售后服务

4-1、乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 8 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务，承担相应费用，若需将产品送回生产厂，乙方应提供备用机、承担维修设备所需的往返费用。

4-2、如果乙方在收到通知后 2 天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救

措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。甲方亦可从质保金中扣回索赔金额。

5、伴随服务

5-1、乙方应随同每套货物提供相应的中文的技术文件。

5-1-1、完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。

5-1-2、必须的其它技术资料。

5-2、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

第八条 验收

1、到货验收：货物到货后，由甲方与乙方共同进行外观验收，验收内容包括，外包装的完好性，货物品牌、规格、数量及产地与合同要求的一致性。

2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

3、国内相应的标准、规范。

第九条 违约责任

1、按《合同法》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

第十条 合同组成

1、成交通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

第十一条 不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情

况可部分或全部免于承担违约责任。

第十二条 税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

第十三条 其它

1. 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

第十四条 合同生效：

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式____份。

甲方名称：（盖章）

乙方名称：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

年 月 日

年 月 日
年 月 日
账 户：

注：此合同主要条款作为参考，中标单位需根据实际情况和招标单位签订相应的合同，但不得与招标文件以及相关法律法规相违背

第四章 采购内容及技术要求

一、项目概况：

序号	品目	单位	数量	主要参数
1	8吨水 罐消 防车	辆	1	<p>总质量(Kg)≥17400 额定载质量(Kg)≥7700 整备质量(Kg)≥9000 罐体容积(m³)≥7.68;外形尺寸(mm)≥8200×2510×3350 驾驶室准乘人数(人)3+4。</p> <p>一 基本结构：</p> <p>1、为整体结构，其前部为器材箱，后部为泵房。</p> <p>2、后部为泵室,配有仪表板及操作系统，器材箱和泵室均设带锁卷帘门。框架焊接结构，并确保其强度和刚度。</p> <p>3、空间可任意调整，器材箱设排水孔。</p> <p>4、器材箱可靠、美观、可任意调节，配有大空间帘子门器材箱，确保空间充分利用。（驾驶室后排4具空呼架子及安全带，车顶二级拉梯和单杠梯架子，Φ65mm12盘Φ80mm12盘水带架，水枪及异径接口架）</p> <p>5、车厢及泵房设有照明灯，满足夜间灭火作战时的照明需要。</p> <p>6、车后部设有登顶爬梯，能使消防人员迅速登上车顶，车顶铺设滑板以确保人员在车顶安全行走，梯子站立面做防滑处理。</p> <p>7、铝合金卷帘门</p> <p>8、所有控制手柄、开关、指示灯的近旁都有中文标识</p> <p>二、消防炮：消防炮流量：≥40（L/s）射程：水≥55m 压力：≥1.0MPa 位置：位于水罐顶部。控制：采用遥控控制，带锁止机构，方便操作。</p> <p>低压消防泵：流量：≥40L/s 压力：≥1.0MPa 安装型式：后置</p>

			<p>真空泵：活塞式；真空泵材质：耐磨、抗腐蚀达到密封要求；引水时间$\leq 35s$，吸深$\geq 7m$。最大真空度：$\geq 85kPa$</p> <p>三、电器系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、驾驶室顶部配备红色长排豪华警灯。 2、警报器功率为 100W； 3、为保证使用安全，整车线路采用整体线束制作，连接处用防水插头，保证使用过程中的线路安全。 4、车顶配有火场照明灯 1 只；车辆两侧下方设有安全标志灯，车身、尾部按标准粘贴反光标识。（两侧加侧照明灯）。 5、所有器材箱均安装 LED 照明灯，方便夜间作战照明之用。 6、车辆两侧上方各配有三盏爆闪灯，下方安装安全标识灯和侧回复反射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，乘员室、器材箱、泵房内均有照明灯。 7、警报器、警灯、频闪灯、电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内。 8、所有线路均采用套管进行保护。 9、泵房内仪表板上设备：液位表、转速表、压力表、真空表、器材箱照明开关等。 <p>四、管路系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、吸水管路：水泵设有 $\Phi 125mm$ 进水口，可从天然水源、液罐、消防蓄水池吸水，另可加转换异径接口连接消防栓吸水供水，吸水管放置于车顶。1 个带 $\Phi 125mm$ 蝶阀的进水口，用于与水罐相连接。 2、出水管路：车顶设置 1 个 $\Phi 89mm$ 出水消防炮管路及控制阀，采用挠性接头； 泵房左右两侧各设置 1 个 $\Phi 80mm$ 手动球阀控制的出水口； 3、注水管路：泵房内设置 1 个 $\Phi 65mm$ 水泵向罐内注水管路
--	--	--	--

				<p>及控制阀；车厢左右两侧各有 1 个 $\Phi 65\text{mm}$ 注水管，可向罐内注水并设有闷盖。</p> <p>4、放余水管路：为保护水泵及各球阀，在管路中加装了放余水管路，并分别配有球阀。</p> <p>5、冷却水管路：为使取力器在工作中应付各种复杂情况，配有与进出水管路连通的冷却水管路及控制阀。</p>
2	防水头灯	个	10	<p>1、符合相关标准要求，可与水域救援头盔配套使用；</p> <p>2、采用独立式电路防水设计，电池仓进水不影响使用，防水防尘$\geq\text{IP68}$；</p> <p>3、性能指标：（1）灯珠数量≥ 1个；（2）光通量$\geq 300\text{lum}$；（3）光色≥ 1种；（4）发光模式≥ 3种；（5）强光使用时间$\geq 4\text{h}$；（6）照射距离$\geq 20\text{m}$；（7）弱光使用时间$\geq 8\text{h}$；（8）照射距离$\geq 5\text{m}$；</p> <p>4、质量$\leq 0.5\text{kg}$；</p> <p>5、具有永久性标志及产品数据标识；</p>
3	警戒带	卷	5	<p>1、材料：高密度涤纶布；</p> <p>2、长度：≥ 100米（可定制），印制字样“消防 119”；</p> <p>3、宽度：50mm；</p> <p>4、反光性能：$483\text{cd}/(\text{l}\times\text{m}^2)$。</p>
4	安全员马甲	件	2	安全员专用马甲，多口袋反光背心，颜色醒目，夜间反光。
5	气喇叭	个	1	<p>标准频率范围 350 赫兹 功率吸收 50 瓦特 电压 24 伏特 长度 163 ± 2 宽度 $91\text{mm}\pm 2$ 高度 $178\text{mm}\pm 2$ 深度 $175\text{mm}\pm 2$ 装配方式 管接头 结构高度 $195\text{mm}\pm 2$ 驱动类型：气动 外壳颜色：黑色 扬声器：118 分贝(A) 插入件：圆插头</p>

6	比武 薄手 套	双	5	羊皮制成，打绳结效果好(超薄贴手)。 型号:M、L、XL
7	单杠 梯	个	2	<p>技术参数：</p> <p>1、工作高度：3±0.1m。</p> <p>2、最小梯宽：250±2mm。</p> <p>3、梯蹬间距：340±2mm。</p> <p>4、整梯质量：≤8.85kg。</p> <p>5、梯节扭转角：≤10°。</p> <p>6、水平弯曲残余变形比值：≤0.15%。</p> <p>7、梯蹬弯曲残余变形比值：≤0.24%。</p> <p>8、侧板摇摆残余变形比值：≤0.18%。</p> <p>9、梯蹬剪切强度：梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身无任何断裂现象。</p> <p>10、消防梯在进行翘曲试验后，任一梯脚均不离地。</p> <p>11、梯蹬与侧板紧密吻合，无松动和加楔，金属梯蹬设有防滑措施。金属零件和竹质零件紧密粘合，无补塞。紧固件垂直旋紧，没有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面光滑无毛刺，表面涂有不导电的涂料保护，竹表面呈桔黄色，金属零件镀锌并涂有黑色磁漆。涂料表面光亮，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。单杆梯展开后，目测梯蹬与侧板的夹角为直角，折合后两侧板无翘曲和歪斜。</p>
8	2节拉 梯	个	2	<p>符合 GA137-2007《消防梯》标准要求。</p> <p>主体用优质坚韧毛竹经特殊工艺处理，多层压合而成，侧板与梯登采用铆钉连接，拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置安全可靠。可供消防队员登高、跨越高墙，亦可作一般</p>

				登高及民用。 技术指标：工作长度（mm）：6040，最小梯宽 303，梯蹬间距 282；水平弯曲残余变形比值：0.09%、梯橙弯曲残余变形比值 0；重量：≤ 29.2 kg；
9	湿式 水域 救援 服	套	20	1、3mm 带有钛涂层的氯丁橡胶材质； 2、在肩、背和手臂处都采用特殊的材质处理，提高关节部位的灵活性，降低活动的束缚感； 3、腰部、踝部采用双向的 YKK 拉链； 4、所有的缝线处都是用暗针缝制，且都做了加固压胶处理，最大程度的确保保暖和舒适感； 5、在膝盖和小腿处都有聚氨酯涂层垫； 6、在躯干的两侧部位有大摩擦力区域用于搭配 PFD 固定使用； 7、手臂和腿部有荧光反射区； 8、耐静水压性能大于 20kpa。 9、顶破强力：667N。 10、耐水色牢度 4-5。 11、耐摩擦色牢度 4 级。 12、防紫外线性能：紫外线防护系数 UPF 大于 50，耐磨性：试样经 100 圈磨损后无破洞。 13、耐屈挠性：试样经 1100 次屈挠试验后，无破洞和断裂。
10	风力 灭火 机	台	3	1、发动机：混合四冲程发动机，符合国 II 排放标准。 2、气缸排量：≤64.8 cm ³ 3、发动机净功率：≥2.75kw 4、净质量：≤9.8 kg 5、最大排风量：≤1720m ³ /h 6、常温起动：≤5s

				<p>7、一次加油连续工作时间：≥ 85 min</p> <p>8、耳旁噪声：≤ 100 dB(A)</p> <p>9、发动机工作转速：≥ 7200 r/min</p> <p>10、全封闭的供油管；油箱容积≤ 1.4L；</p> <p>12、一体成型无缝铝合金出风口保护管</p> <p>13、发动机额定转速及 100%负荷下所允许的进气系统最大压力降：0.39kPa</p> <p>14、发动机额定转速及 100%负荷下所允许的排气系统最大背压：7.2kPa</p> <p>15、最大扭矩/转速（N•m/r/min）：$3.95/5500$</p> <p>16、额定净功率/转速（KW/r/min）：$3.05/8500$</p>
11	医疗箱	台	2	<p>用于盛放常规外伤、化学伤害和烫伤急救所需的敷料、药品（自备）和器械等。具有体积小、重量轻、结构紧凑、布局合理、携带方便等特点，各种物品均有固定位置，开箱可见，取装方便，适合紧急情况下的外伤救助，还可以用于日常保健。广泛用于医疗、消防、家庭、工厂、企业、旅游、机场、加油站等场所。急救箱包括消毒纱布片，弹性绷带，烧伤敷料，胶带，一次性乳胶手套，消毒酒精片，剪刀，镊子，止血带，带单向阀的人工呼吸面罩，创可贴，急救毯，三角巾，一次性冷敷袋、一次性热敷、聚维酮碘片、一次性口罩、高分子急救夹板、吸血垫、伤口敷料、安全别针、棉卷、体温计、急救手册等</p>
12	水域救援刀	把	6	<p>1. 刀片为 420 不锈钢。</p> <p>2. 平刃和齿刃，还有一个绳索切割钩。</p> <p>3. 同时平头也可以作为一字螺丝刀。</p> <p>4. 特制的刀鞘可以将刀稳稳的固定住，捏一下刀鞘的两端，刀就会自动弹出。</p>

			<p>5. 波点形的手柄可以提供良好的摩擦力,即使在湿润的环境下也不会脱落。</p> <p>6. 刀鞘的卡子可以牢固的固定在 PFD 上面。</p> <p>7. 刀柄带有开瓶器,刀尾尖头型破窗锥。</p> <p>8. 刀长: $\geq 189\text{mm}$, 刀刃长度 $\geq 68\text{mm}$, 硬度 $\geq 54.9\text{HRC}$。</p> <p>9. 切割性能: 经测试,操作人员使用试样可以切断直径为 9.5mm 的尼龙制安全绳, 切割时间: $\geq 3.1\text{s}$; 切断直径为 12.5mm 的尼龙制安全绳, 切割时间: $\geq 4.8\text{s}$; 切割直径为 16mm 的尼龙制安全绳, 切割时间: $\geq 5.6\text{s}$。</p>
13	安全员专用白色头盔	3	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合国家 XF44-2015《消防头盔》标准要求。</p> <p>1.2 主要用于对消防员头部、面部及颈部等部位进行安全防护,保护消防员头、颈部免受穿透、热辐射、火烧、电击和侧向挤压。</p> <p>1.3 符合 17 式消防头盔款式标识统型要求。</p> <p>2. 外观及材质:</p> <p>2.1 为半盔式头盔,由帽壳、滑轨、缓冲层、舒适衬垫、面罩、披肩等组成,浅色透明面罩,粘贴式帽徽,颜色:黄色、红色。</p> <p>2.2 材质: 帽壳材质为进口聚酰胺材料 PA66, 缓冲层及下颏带材质为对人体无毒、无自然伤害的阻燃材料,面罩材质为聚亚苯基砜 (PPSU), 披肩材质为反射型隔热复合材料。帽壳为一次性注塑成型。</p> <p>2.3 披肩: 能拆卸,采用铝箔复合防水层及芳纶阻燃面料的三层结构,可完全覆盖消防员肩部与颈部,脱卸方便。</p> <p>2.4 滑轨: 盔体两侧设黑色多功能模块化滑轨,耐高温阻燃材质。</p>

				<p>2.5 反光标识条：荧光黄色，荧光桔红色。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 冲击吸收性能：高温预处理，最大冲击力<3200N；辐射热预处理，最大冲击力<3200N；低温预处理，最大冲击力<3300N；浸水预处理，最大冲击力<3200N；</p> <p>3.2 耐穿透性能：经实验后钢锥不与头模建立接触；</p> <p>3.3 耐燃烧性能：火源离开帽壳后，帽壳火焰在 5s 内自熄，并且无火焰烧透到帽壳内部的明显迹象；</p> <p>3.4 阻燃性能：头盔经高温实验后，下颏带损毁长度<10mm，续燃时间 0s；披肩损毁长度<50mm，续燃时间 0s；面罩续燃时间 0s；各部分均无熔融、滴落现象；</p> <p>3.5 电绝缘性能：帽壳泄露电流<1mA；</p> <p>3.6 下颏带抗拉强度：延伸长度<18mm；</p> <p>3.7 侧向刚性：帽壳最大变形<40mm，卸载后变形<10mm，帽壳无碎片脱落；</p> <p>3.8 面罩光学性能：面罩透光率>60%（浅色）；</p> <p>3.9 披肩防水性能 耐静水压>17kPa；</p> <p>3.10 视野：左、右水平视野>105° ；</p> <p>3.12 质量：<1150g</p>
14	发光 导向 绳 11.5m m(50 米)	根	1	<p>由电源输入电缆、照明线体、电池、绕线架组成</p> <p>符合 GB26783-2011《消防救生照明线》要求</p> <p>工作长度≥ 100 米 额定电压：DC12V 质量≤5kg 绝缘电阻>50 兆欧 抗拉性能>300N。</p>
15	快速 充气	个	2	<p>产品参数：电池容量 59.2WH 峰值电流 2000A 初始电流 1000A 输出电压 12V ;DC 输出接口 12V-16V/10A Type-C 输</p>

	装置			入接口 5V/3A,9V/2A USB1 输出接口 5V/2.1A 汽油发动机最高可启动 8.0L 柴油发动机最高可启动 6.5L ; 工作适宜温度 -20℃~+75℃ LED 照明灯 白色 5W 充电时间 4-4.5 小时 ;尺寸(长*宽*高) 201mm* 152mm * 76.5mm ±2 充气泵输出气压 最高 150PSI
16	5点式 吊带 配胸 升	件	3	织带宽度: 45mm 织带拉力: ≥22KN 整体拉力: ≥15KN 双绳 长度(含钩含缓冲包): 1米7 双绳拉力: ≥22KN; 长: 6cm; 宽: 5.6cm; 重量: 107 克 ; 适用绳径: 8-13mm ; 承重 5KN
17	呼救 器	个	10	1. 符合 GB27900-2011《消防员呼救器》标准,用于消防员遇 险呼救报警,防爆等级: ≥Exib II BT4 Gb,耐挤压、耐高温 等性能,壳体为透明色。发光亮度≥300cd/m ² 。3. 允许静止 时间 30s±2s。预报警时间 15s±2s。预报警声级响度≥80dB。 6. 强报警声级响度≥100dB。连续强报警时间≥400min。8. 温度报警: >80℃。低压报警声级强度≥65dB。10. 连续开机 时间≥24h。11. 防水性能:呼救器置于水深为 1.5m 的容器内 2h,应无水渗入呼救器内,呼救器应能正常工作。12 重量≤ 300g。13 须提供符合国家规范标准的检验报告和合格证。
18	闭环 式扁 带	条	4	长:120cm 宽:1.6cm 重量:92 克破断拉力:22KN
19	电动 玻璃 切刀	把	1	1、紧急救援队和执法人员,需进入汽车、建筑物时,其它破 拆工具不能有效切割多层玻璃,或有容易造成被困人员伤害 时,使用雷诺汽车玻璃切割刀,可快速安全切割玻璃,进入 救援区域;2、材质:化学材料、塑料、合成橡胶和金属;3、 特点:人体工学设计,易于抓握塑料手柄,内部设置电池驱 动电机、变速控制开关、停止工作按钮、电池显示表、LED 工

				<p>作灯、剪切器端头、速拆可充电式锂电池组；4、剪切器端头的组成：可更换式硬化工具钢刀片组，包括两块静态切割刀片和中间往复运动刀片。5、刀片组可切割标准 2 层、7mm 厚、聚乙烯醇缩丁醛夹层的安全玻璃，常用于汽车玻璃和建筑物玻璃窗。6、一套刀片组能够切割 100 片汽车玻璃或建筑物玻璃；7、18-65 岁任何性别均可单手操作（左右手均可）；8、重量轻，易于携带，总重量少于 2KG。9、操作要求：作业时距离玻璃不超过 30CM；10、电池不带负载运行时间至少 40 分钟，20℃时带负载运行时间至少 25 分钟；0℃时带负载运行时间至少 15 分钟；11、吸盘带有快吸和快速断开功能，每个吸盘吸力为 10KG；12、工具包总重量不超过 4KG</p>
20	二级化学防护服	件	2	<p>1、符合 XF（GA）770-2008《消防员化学防护服装》标准，</p> <p>2、由连体服,防化手套,防化靴组成。采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶的胶布制成，是消防员在有危险性化学物品和腐蚀性物质的火场和事故现场进行灭火战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物质的侵害而穿着的防护服装。</p> <p>3、主要性能：</p> <p>（1）胶布厚度：0.40±0.05mm；（2）拉伸强度：经向≥13KN/m，纬向≥12KN/m；（3）抗渗透性能：10mm 液柱 20min 不渗透。（4）耐热老化性能：125℃x24h 不粘、不脆。耐寒性能：-25℃x5min 折叠 180℃，无裂纹。（5）阻燃性能：有焰燃烧时间≤4s，无焰燃烧时间≤4s，损毁长度≤5cm，无熔融滴落现象；（6）化学防护靴：抗切割性能：靴面经抗切割试验后，无刺穿现象；（7）防滑性能：始滑角：左、右：≥20.0°；（8）靴底抗刺穿强力：≥1080N。（9）化学防护手套耐刺穿强力：≥22N；（10）接缝强度：≥750N；（11）</p>

				贴条粘附强度： $\geq 1.4 \text{ kN/m}$ 。
21	一级化学防护服	件	2	<p>1、符合 XF (GA) 770—2008《消防员化学防护服装》标准要求。</p> <p>2、主要适用于消防员在化学危险品、腐蚀性物质、有毒气体的事故现场抢险救援时穿的密封防护服。</p> <p>3、全套服装采用 PVC 双面涂复织物材料制作，有极强的防酸和防碱性能。可以有效的抗御芳烃、卤代烃、酸、植物油、动物油的危害。</p> <p>4、全套服装为特殊工艺缝制，双面热熔胶式连接，无明显接缝，拉锁粘合，完全密封。可内置空气呼吸器和无线通信系统。</p> <p>5、防护性能：</p> <p>(1) 防化服整体气密性能：$(1650\text{Pa}+50\text{Pa}) 6 \text{ min}$ 压降 $\leq 170\text{Pa}$；超压排气阀气密性 $\geq 40\text{s}$；超压排气阀通气阻力：98Pa；</p> <p>(2) 通风系统分配阀：定量供气量：4.8L/min、手控最大供气量：$\geq 50\text{L/min}$；(3) 阻燃性能：有焰燃烧时间 $\leq 7\text{s}$，无焰燃烧时间 $\leq 3\text{s}$，损毁长度 $\leq 5\text{cm}$，无熔融滴落现象；</p> <p>(4) 拉伸强度经向 $\geq 16\text{KN/m}$；纬向 $\geq 15\text{KN/m}$；(5) 抗冲击力：$\geq 15.5\text{mm}$；接缝强力：$\geq 640\text{N}$；贴条粘附强度：$\geq 1.40\text{kn/m}$。(6) 防护手套耐穿刺力：$\geq 33\text{N}$；(7) 防护靴底抗穿刺性能 $\geq 1150\text{N}$、防滑性能：始滑角 $\geq 21.0^\circ$；耐电压 $\geq 5000\text{V}$、侵水 2h 无渗透；(8) 耐热老化性能：$125^\circ\text{C} \times 24\text{h}$ 不粘、不脆；耐寒 $-25^\circ\text{C} \times 5\text{min}$ 折叠 180°C，无裂纹；重量：$\leq 6.5\text{kg}$。</p>
22	伤员固定抬板	个	1	<p>高强度工程塑料制成，持久耐用，不易老化，能安全转移伤病员，是一种可配备给医疗部门的急救转移装备，可以 X 光透视。1. 产品尺寸：$184*45*5.5\text{cm}$</p>

			<p>2. 纸箱包装尺寸：186*47*8cm 承重：≤159kg 净重：7.4 kg 毛重：9 kg</p> <p>3. 头部固定器：由高密度的塑料材料构成，在头两侧有大的耳洞用来观察出血或引流。可同时用于脊髓板担架和铲式担架。整体材料无金属的设计可以让病人无需脱掉头部固定器即可进行 X 光透视，CT 扫描，核磁共振成像检查。防水材料使得它易于清洗消毒，不会受到恶劣天气的影响。</p> <p>4. 多功能颈托： 软泡沫的材料使它与颈部更加贴合，舒适。100%的纯棉弹力织物和尼龙刺黏扣组成。海绵装置可以有低、中、高三种位置的调节。可调节的尺寸适合大多数病人的使用。海绵的颈托适用于颈部受伤要有直立的支撑的病人使用。它也可以适用于急救中的颈部受伤的病人。可减少疼痛，是颈部肌肉放松，使颈部扭伤的缓解。</p>	
23	躯体固定气囊	个	1	<p>符合 XF770-2008 标准，参数:PVC 材料制成，表面不易损坏，可洗涤，用于包裹伤员整个身体；用途:在真空状态可像石膏一样把伤员的骨折或脱臼部位固定住,保持 70 个小时以上。可按伤员各种形态而变化。可用 X 光、CT、MRI 检查</p> <p>躯体固定气囊外层采用阻燃材料，内衬高强粒子，配有专用抽气筒。在人体需要固定部位裹上躯体固定气囊后，利用专用抽气筒固定气囊内的空气,使得固定气囊与人体形状相符并紧贴在一起，躯体固定气囊是用来固定受伤者身体受伤部位的,防止伤者在搬运过程中二次受伤,或进一步恶化伤势。也大大减轻因无法固定而产生的疼痛，躯体固定气囊是对全身固定。阻燃性能：</p> <p>(1) 损毁长度：径向 ≤ 31mm，纬向 ≤ 33mm；续燃时间：≤0.7 s；阴燃时间：≤1.8 s，无熔融滴落现象；(2) 整体</p>

				密封性： ≥ 160 Pa；（3）断裂强力：径向 ≥ 1260 N，纬向 ≥ 820 N。
24	肢体固定气囊	个	1	符合 XF770-2008 标准，PVC 材料制成，PVC 材料制成，表面不易损坏，可洗涤。采用真空成型原理，将夹板内空气抽出，真空夹板快速形成硬性固定成型体。本产品能对不同体位骨折、骨伤患者提供固定支撑保护作用，能有效防止因现场处理不当及送医过程造成二次损失。产品组成：上肢夹板、下肢夹板各 2 块、专用气泵、便携包组成。阻燃性能：（1）损毁长度：径向 ≤ 31 mm，纬向 ≤ 33 mm；续燃时间： ≤ 0.7 s；阴燃时间： ≤ 1.8 s，无熔融滴落现象；（2）整体密封性： ≥ 160 Pa；（3）断裂强力：径向 ≥ 1260 N，纬向 ≥ 820 N。
25	水域方位灯	个	10	1、电池型号：开路电压： >3 V。2、衣灯工作电流：80mA。3、闪光频率：50~70 次/min。4、发光强度：大于 0.75cd，持续工作时间：大于 8 小时。
26	防水对讲机	个	10	1. 频率范围 UHF1:400-470MHz VHF:136-174MHz 2. 信道容量 1024 3. 区域容量 16 信道间隔 12.5KHz/20KHz/25KHz 工作电压 7.4V(额定) 电池 2000mAh(L-1on) 电池平均工作时间 模拟:16 小时、14 小时(GPS) ± 2 4. 频率稳定度 ± 0.5 ppm 天线阻抗 50 Ω 外形尺寸 X 周 m 119x54x33mm ± 2 重量约 320g 防爆等级 CQST:ExibIIBT3Gb/Ex ibD21T195 $^{\circ}$ C 工作温度范围 -20° C~ $+60^{\circ}$ C ± 2 存储范围 -40° C~ $+85^{\circ}$ C ± 2

				ESD(静电防护等级)±15kV(空气放电) IEC 61000-4-2(level4), ±8kV(接触放电)冲击和振动 MIL-STD-810C/D/E/F/G 水平位置精度 ≤10 米 冷启动时间 <1 分 5. 热启动时间 <10 秒 防尘防水 IP67 数字对话旋钮开关 寿命 >30000 次 按键寿命 >400000 次 天线摇摆寿命 <30000 次 耐醇测试 按键酒精耐磨测试>10000 次 纸带耐磨, 按键纸带耐磨测度 =4000 次, 耐化妆品 >48h, 耐汗液 >48h 标配 防爆 国标 开关 锂电充电座 锂离子电池 电源适配器。弹性皮带夹 吊绳 天线。
27	水域头盔	个	8	产品描述:全盔设计,带一体式护耳设计,在救援中保护救援人员的头部,可配合灯具和运动摄影仪使用,4孔镂空护耳设计,在不影响听力的同时保护耳朵。 颜色:(红、蓝、橙): 后部齿轮式旋钮调节,可调试头盔大小; 可调节插扣式下颚带; ABS 塑料外壳轻巧耐用,内部 EVA 泡绵衬垫抗冲击。 8 个透气/排水孔; 前部墨鱼干支架,左右两侧导轨,可安装照明工具。 该产品是多用途头盔(用于水域救援,消防队,皮划艇、漂流) 水域救援头盔是皮划艇运动员、筏夫、站立式桨手和独木舟选手、以及水域救援领域,寻求安全、经济、舒适头部保护的不错选择。
28	丝扣锁	个	10	长: 11.2cm 宽: 7.2cm 开口: 23mm 重量: 约 82 克 破断拉力: 28KN
29	2 段锁	个	10	长: 11.2cm 宽: 7.2cm 开口: 23mm 重量: 约 89 克 ;破断

				拉力：28KN
30	3 段锁	条	10	长：11.2cm 宽：7.4cm 开口：24mm 重量：约 89 克 破断拉力：30KN
31	长扁带 120cm	个	3	长：120cm 宽：1.6cm 重量：约 92 克 破断拉力：22KN
32	防慌乱下降器	条	2	长：24.5cm 自锁手控下降器宽：5.5cm 重量：447 克使用拉力：30-150kg 适用绳径：9-12mm 承重 5KN
33	脚踏绳	个	4	长度：80-120cm 可调节 宽：4.5cm 重量：约 250 克 破断拉力：22KN
34	ASPLO OK 止坠	条	2	长：5.7cm 宽：10cm 重量：约 187 克适用绳径：10-13mm 承重 5KN
35	6mm 辅绳 长度 3m	条	6	长：15cm 宽：1.6cm 重量：约 18 克
36	短链 接 18cm	条	10	长：15cm 宽：1.6cm 重量：约 18 克
37	可调节 止 尾绳	台	4	长：6.8cm 宽：2.7cm 重量：约 88 克 破断拉力：23KN
38	流速 仪	台	1	具有自动存储和记忆功能：设置的 K、C、B、T 值会自动保存；测量好的流速等数据若未记录，可通过用触摸键盘上的“↑”或“↓”键，依次读出来。可配套新型流速旋浆传感器，旋浆直径分别为 $\Phi 15\text{mm}$ 和 $\Phi 12\text{mm}$ （旋浆反光面采用先进的电镀

				<p>工耐磨损, 信号强), 起动流速$\leq 1\text{cm/s}$;</p> <p>测量范围: 流速 $0.01\sim 4.0\text{m/s}$。工作水深: $<20\text{m}$。</p> <p>用途: 适用于渠道、河口、水库测量并直接显示预定测点的水流流速</p> <p>全套仪器: 包括流速仪、显示仪和电缆在内, 配套仪器便携机箱。技术说明:</p> <p>1、采样时间 $1\sim 999\text{s}$ 任意设定;</p> <p>2、测速范围: $0.01\sim 4.00\text{ m/s}$ (可到 5.00m/s) 测流误差:$\leq 1.5\%$</p> <p>3、显示屏: 4×16 位液晶显示</p> <p>4、测量方式: 测杆定位测量深度 0.45</p> <p>5、采样容量 9999(并有超高亮自动运算直接 LCD 即时显示);</p> <p>6、采用 mf-89 可编程高级函数计算器读出结果值</p> <p>7、传感器功耗低 ($\text{DC}5\text{V}$、$\leq 50\text{mB}$)</p> <p>8、整机采用模块结构, 便于检修更换。</p>
39	测温仪	个	2	<p>1、测量范围:$\geq -50^{\circ}\text{C}$ 且 ≤ 1100;精确度:$\pm 1.5\%$ or $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>2、物距比$\geq 20:1$</p> <p>3、响应时间:≤ 500 毫秒响应; 波长:$8\sim 14\ \mu\text{m}$</p> <p>4、高低温报警设置</p> <p>5、具有数据存储/查询功能</p> <p>6、支持数据保持显示; 定位激光开/关选择; LCD 背光开/关选择定</p> <p>7、电源: 9V 电池</p> <p>8、产品尺寸:$\leq 50*111*172\text{mm}$; 产品重量:≤ 230 克 (不含电池);</p>
40	异径接口	个	5	<p>满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求, 各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而</p>

	80 快接转 65 快接(公转母)			成, 具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点, 工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下, 不应出现裂缝或断裂现象, 适用介质: 水、泡沫混合液。异径接口 80 快接转 65 快接(公转母), 异径接口 80 快接转 65 快接(公转公); 异径接口 80 卡口转 65 快接(母口); 异径接口 65 卡口转 65 快接(公口); 异径接口 80 卡口转 80 快接(母口); 异径接口 80 卡口转 80 快接(公口); 异径接口 65 卡口转 65 快接(母口)。分别 5 个。
41	异径接口 80 快接转 65 快接(公转公)	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求, 各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成, 具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点, 工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下, 不应出现裂缝或断裂现象, 适用介质: 水、泡沫混合液。
42	异径接口 80 卡口转 65 快接(母口)	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求, 各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成, 具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点, 工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下, 不应出现裂缝或断裂现象, 适用介质: 水、泡沫混合液。
43	异径接口 65 卡口转 65 快	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求, 各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成, 具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点, 工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下, 不应出现裂缝或断裂现象, 适用介质: 水、泡沫混合液。

	接(公 口)			
44	异径 接口 80 卡 口转 80 快 接(母 口)	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求,各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成,具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点,工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下,不应出现裂缝或断裂现象,适用介质:水、泡沫混合液。
45	异径 接口 80 卡 口转 80 快 接(公 口)	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求,各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成,具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点,工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下,不应出现裂缝或断裂现象,适用介质:水、泡沫混合液。
46	异径 接口 65 卡 口转 65 快 接(母 口)	个	5	满足 GB12514.1-2005 消防接口通用技术条件要求,各类接口的基本尺寸应符合相应标准的要求。该产品由铝合金铸造而成,具有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活等特点,工作压力 1.6MPa。在 1.5 倍公称压力下,不应出现裂缝或断裂现象,适用介质:水、泡沫混合液。

二、设备要求

(1) 供应商投标提供的设备必须是厂商原装的、全新的,性能及指标符合国家强制规定及采购文件提出的有关技术、质量、安全标准。

(2) 所有设备在开箱检验时必须完好,无破损,配置与装箱单相符。数量、

质量及性能不低于采购文件中提出的要求。

(3)设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

第五章 评审方法

一、评审方法

按照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等相关法律法规，本次评审采用**综合评分法**，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一标准）

二、评标程序

按照初审（含资格性审查和符合性审查）、澄清有关问题、详细评审、推荐中标候选人名单的工作程序进行评审。在上一步评审中投标人被按无效投标处理的或被废标的投标人，不进入下一步的评审。

1、初审：资格性审查和符合性审查

1.1 资格审查：

按照招标文件“投标人资格要求”的要求，提交合格的资格证明文件。如果资格证明文件不全或不合格的，其投标无效。

1.2 符合性审查：

按照以下内容对投标文件进行符合性审查，一项不合格即为无效投标处理。

1.2.1 投标文件的完整性。投标文件构成是否有重大缺项，是否按照招标文件要求的格式编写投标文件。

1.2.2 投标文件的有效性。投标文件的签署、加盖公章是否合格、有效；提供的各种证明文件、数据、资料是否真实、有效，投标有效期是否满足招标文件规定。授权期限是否满足招标文件中规定的有效期。

1.2.3 投标文件的响应性。投标有效期是否符合招标文件要求；投标方案是否有重大缺漏项；投标商务条款是否有重大偏离；技术指标是否出现虚假响应；对合同中规定的双方的权利和义务是否做出了实质性修改。

1.2.4 投标报价是否超过采购预算。

1.2.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

1.2.6 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

1.2.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2、澄清有关问题:对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

3、详细评审:对于经初审合格的所有投标,由评标委员会各成员按照下列《评标因素及权重分值表》规定的内容独立对每个投标人的投标文件进行评价,并汇总每个投标人的得分。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前款规定处理。

4、推荐中标候选人名单:评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

三、落实政府采购政策

1、中小企业落实政府采购政策

1.1 中小企业应符合工信部联企业[2011]300号文件划型标准规定,采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

1.2 投标单位为中小企业应提供《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)文件规定的《中小企业声明函》(见第六章投标文件格式), 以此为依据享受政府采购政策, 不提供或提供有瑕疵的: ①在评审时, 不享受政府采购价格折扣的优惠政策; ②在资格审查时, 不予通过资格审查(仅限专门面向中小企业采购的项目)。

1.3 在享受支持政策而中标或成交后, 小微企业不得将合同分包给大中型企业, 中型企业不得将合同分包给大型企业。

1.4 投标单位须提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务, 或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物是指由中小企业制造, 即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标; 投标单位提供的货物既有中小企业制造货物, 也有大型企业制造货物的, 不享受中小企业扶持政策。

1.5 采购代理机构随采购结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。供应商提供的《中小企业声明函》必须真实有效, 如果被举报经查实出具虚假声明函的, 将被取消投标资格, 并按有关规定予以处理。

2、监狱企业

2.1 监狱企业参加政府采购活动时, 视同小型微型企业。符合(财库〔2014〕68 号)文件规定的监狱企业, 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务。

2.2 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明。不提供或提供有瑕疵的, 不视为小型微型企业。

3、残疾人福利性单位

3.1 残疾人福利性单位参加政府采购活动时, 视同小型微型企业。符合(财库〔2017〕141 号)文件规定的残疾人福利性单位, 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

3.2 响应文件中须提供《残疾人福利性单位声明函》(见第六章投标文件格

式)，并对声明的真实性负责。不提供或提供有瑕疵的，不视为小型微型企业。

3.3 采购代理机构随采购结果公开成交供应商的《残疾人福利性单位声明函》。

4、所投产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购。

4.1 投标产品政府采购政策

4.1.1 供应商所投产品属于《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号文）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号文）中品目清单内的产品，供应商响应时提供经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，采购人对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。国家确定的节能产品、环境标志产品认证机构详见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）。

4.1.2 投标单位在投标文件中必须按照《节能产品、环境标志产品明细表》格式对此类产品单独分项报价计算出占投标报价总金额的百分比。

4.1.3 节能产品、环境标志产品计分只对属于品目清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。节能产品、环境标志产品不重复计分。

备注：投标单位投标文件中未按上述要求提供相关证明不给予计分。

3、中标价格=中标投标人的有效投标报价。

四、详细评审（总分 100 分）

评价和比较以投标文件为依据，从“投标报价”、“技术及方案评审”、“履约能力及售后服务承诺”三个方面进行评审并按照百分制进行赋分。

类别	总分	评标因素	最高得分
投标报价	30分	1. 经初审合格的投标文件，其投标报价为有效投标价。 2. 有效最低报价为基准价得 30 分。 3. 按（有效最低报价/有效投标报价）×30 的公式计算其得分。 4. 投标报价不完整的，不进入评标基准价的计算，本项得 0 分。 5. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。	30分
技术及方案评审	46分	1. 供应商须提供详细的实施方案：方案逻辑性强、可行性高，思路清晰合理，有明确的工作程序，方案内容完整条理清晰、合理且逐条详细说明的得（2~5]分；方案内容含糊、条理不清，未逐条详细说明的得（1~3]分；其他的不得分。	5分
		2. 根据响应产品技术参数、性能的满足程度赋分：技术指标和性能完全满足招标文件要求计 15 分；每有一项负偏差扣 0.5 分，扣完为止。	15分
		3. 投标产品质量可靠，具有较好的使用效果，均满足国家相关质量标准，产品来源及渠道正常（佐证材料不限于：产品说明书、检测报告、销售协议、代理协议、专利证书、产品认证证书、产品彩页、官网截图、厂家产品授权以及产品售后服务承诺函等），检验手续合法有效等：产品质量可靠，具有较好的使用效果、能够提供合法来源渠道、设备检测/检验报告完整齐全、国家强制认证内容齐全、满足招标文件技术要求的得（6~10]分；产品质量普通、来源渠道合法，满足强制性要求，设备检测/检验报告不全或内容有缺项的得（4~6]分；产品质量不合格、无法提供能证明合法来源及渠道的得（1~3]分。	10分
		4. 供应商针对本项目的供货组织方案：供货组织安排及分工合理、责任明确，有详细的人员、财力调配措施的得（4~8]分；供货组织安排及分工含糊不清、责任不明确，人员、财力调配措施不得当的得（1~4]分；其他不得分。	8分

		5. 配送方案及计划合理可行，综合配送服务能力强，配送及时，有备用配送方案，配送仓储完善的得（4~8]分；配送方案及计划不完善，综合配送服务能力欠缺，仓储条件基本能满足本项目要求的得（1~4]分；其他不得分。	8 分
履约能力及售后服务承诺	业绩	供应商须提供近 3 年（2020 年 9 月 1 日起至今）以来类似项目业绩，每提供 1 份得 2 分，最高得 6 分。业绩证明（以合同或中标通知书签订时间为准，供应商在投标文件中附合同或中标通知书的扫描件加盖单位公章。）	6 分
	应急预案	在产品配送过程和产品使用过程中出现质量问题后的补救措施等方面提供应急预案：应急预案完善可靠，全面性、适用性、合理性满足项目需求的得（4~8]分；应急预案内容有缺项，描述不清楚的得（1~4]分；其他不得分。	8 分
	质量及售后服务措施承诺	对所投标货物质量目标有承诺，符合规格、数量等要求，有详细的违约经济处罚措施，对货物交货后质量有承诺，交货后，在一定的时间内，若发现有产品没达到要求，有详细具体的换货或修补方法，违约经济补偿措施得力的得（6~10]分；质量目标承诺不具体、发现质量不达标产品后，换货或修补方式不明确、违约经济补偿措施不全面的得（1~6]分；其他不得分。	10 分
备注	<p>备注：</p> <p>1、各评委独立打分。</p> <p>2、评审委员会成员根据以上内容按部分进行综合比较，将评审得分汇总后，按得分由高向低排序，分别推荐出三名中标候选人。评审委员会成员根据评标结果写出评标报告，报采购人。</p> <p>3、评委打分超过得分界限或未按本表规定赋分时，该评委的打分作废，不计入汇总分。</p> <p>4、评标过程中，若出现特殊情况时，由评标委员会决定暂停评标，并提出具体处理意见。</p>		

核心产品：8 吨水罐消防车

非单一产品采购项目中，提供相同品牌的核心产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，按以下方法处理：

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交候选供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交候选供应商推荐资格，磋商文

件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选供应商。

核心产品为两个及以上时，当所有核心产品品牌均相同时，在评审时按同一供应商计算；部分核心产品品牌相同时按不同供应商计算。评审得分相同的，按以上规定处理。

第六章 投标文件格式

投标文件编制说明

1、招标文件中提供的投标文件格式，起到样式作用，编制投标文件前，请详细阅读招标文件，理解文件中的每一项要求。

2、投标文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；投标人认为有必要，还可以做其它补充说明。

项目编号：LTZB2023-GK1006

(正本或副本)

紫阳县 2023 年消防车辆装备器材采
购项目
投标文件

投标人名称（公章）：

2024 年 1 月

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、投标报价表
- 四、商务要求
- 五、技术要求
- 六、陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

一、投标函

致：陕西力天永信项目管理有限公司

根据贵方项目名称：_____（项目编号：_____）
的招标文件，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称）
投标。

我方承诺如下：

1. 投标总价为：人民币：_____（¥_____元）。
2. 如果中标，我们根据招标文件的规定，履行合同的责任和义务。
3. 我们已详细阅读和审核全部招标文件（含修改部分）及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
4. 我们同意在投标有效期内（自投标之日起_____天内），本投标函对我方具有约束力。
5. 同意提供贵方可能另外要求的与本投标有关的任何证据和资料。
6. 我们同意，如果中标，向陕西力天永信项目管理有限公司交纳招标代理服务费。
7. 与本投标有关的一切正式往来通讯为：

联系地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

二、法定代表人授权委托书

2.1 法定代表人身份证明书

陕西力天永信项目管理有限公司：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 系 _____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：自然人投标的此处只附身份证复印件。

投标人名称（公章）：

日期：

2.2 授权委托书

致：陕西力天永信项目管理有限公司

_____(投标人名称) 按中华人民共和国法律于(____年____月____日)成立。
(法定代表人姓名) 特授权_____(被授权人姓名) 代表我公司全权办理针对本
次_____(项目名称) (项目编号：_____) 的投标、签约等具体工作，
并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

委托期限：自____年____月____日至____年____月____日

本授权书于____年____月____日签字生效，特此证明。

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字）：

职务：

职务：

身份证号：

身份证号：

所在部门：

附：法定代表人、被授权人二代身份证双面复印件

备注：法定代表人直接参与投标的无需提供此页内容

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日期：

3.2 分项报价表

序号	名称	品牌/厂家	型号/规格	单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
1							
2							
3							
4							
.....							
N							
投标总报价（大写人民币）				（小写：¥ 元）			
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。							

注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 投标单位可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

4. 如有多种品规，每种品规均需注明投标报价。

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日期：

四、商务要求

投标人应按照招标文件的要求编制商务要求。主要内容须包括以下几点。

1. 投标人企业简介；（格式自拟）
2. 投标人资格证明文件（见投标人须知前附表及附件 1、附件 2）；
3. 投标人业绩情况（见附件 3）；
4. 项目实施地点、服务期、付款方式、违约责任等合同条款须逐条响应；（格式自拟）
5. 其他可以证明投标人实力的文件。（如果有，格式自拟）

附件 1:

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中
没有重大违法记录书面声明

致：陕西力天永信项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标项目的投标人，本公司郑重申告并承诺：近三年未受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为__（没有填零）次，如有隐瞒或违反，同意接受主业及行政主管部门处理和处罚决定。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附件 2:

**具备履行合同所必须的设备和专业技术能力
的书面声明**

致：陕西力天永信项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标项目的投标人，本公司郑重申告并承诺：我公司具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明，如有隐瞒或违反，同意接受主业及行政主管部门处理和处罚决定。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附件 3:

投标人业绩情况

项目名称:

项目编号:

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目 质量	备注

注：表格后附合同协议书复印件加盖投标人公章。

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日期：

五、技术要求

(格式自拟)

1. 投标人按照招标文件“第四章 采购内容及技术要求”及招标文件“第五章 评审方法”中的评审细则表编制对应的技术要求。

2. 投标人需要说明的其他问题。

请完成下列附件：

附件 4. 供货一览表

附件 5. 技术偏离表

附件 6. 本项目拟投入人员汇总表

附件 7. 项目负责人简历表

六、陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂的承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

1. 在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
2. 不向政府采购人、招标代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
3. 不向政府招标代理机构和采购人提供虚假资格文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
4. 不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
5. 不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
6. 不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
7. 不与采购人、招标代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
8. 尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府招标代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
9. 不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

地 址：

邮 编：

电 话：

日 期：

附件 4:

供货一览表

序号	名称	品牌/厂家	型号/规格	数量	备注
1					
2					
3					
4					
.....					
N					

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

附件 5:

技术偏离表

序号	招标文件采购内容要求	投标文件采购内容响应	偏离	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
...				

说明:

1. 本表须对“第四章”中的“磋商内容及技术要求”相关内容按照顺序逐项响应，不得空缺；
2. 偏离填写：正偏离、负偏离、无偏离。偏离说明对偏离情况做出详细说明。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其磋商或成交资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

附件 6:

本项目拟投入人员汇总表

序号	姓名	性别	学历	资格证书种类	工作年限	拟担任的职务

注：1. 在填写时，如本表不适合投标人实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2. 附人员相关证明材料复印件加盖公章。

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日期：

附件 7:

项目负责人简历表

姓 名		性 别		年 龄	
职 称		身份证号		专业/年限	
毕业时间		毕业学校		学历/专业	
资格证书		注册时间		从业时间	
是否属招标投标固定雇员			为招标投标服务时间		
拟在本项目担任职务					
工作经历					
时 间	参加过的项目名称 及当时所在单位		担任何职	主要工作内容	备 注

注：附人员相关证明材料复印件加盖公章。

投标人名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

附件 8:

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件 9：（如有）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：投标人应仔细阅读《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，并如实填写本表，符合条件的投标人未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。不符合条件的投标人无需填写，如果出现虚假应标，由此产生的后果由投标单位自行负责。

附件 10：（如有）

监狱企业证明文件

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。