

温县乡镇专职消防队器材采购项目

招标文件

项目编号：温交易【2022】85号

采购编号：温政采【2022】92号

采 购 人：温县应急管理局

采购代理机构：中常诚凯工程管理有限公司

日 期：二〇二二年七月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	6
第三章 评标标准和评标方法	19
第四章 采购需求	27
第五章 合同签订及条款	49
第六章 投标文件格式	53

第一章 招标公告

温县乡镇专职消防队器材采购项目招标公告

项目概况

温县乡镇专职消防队器材采购项目的潜在投标人应在焦作市公共资源交易中心网站会员系统获取招标文件，并于 2022 年 8 月 11 日 9 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目名称：温县乡镇专职消防队器材采购项目
- 2、项目编号：温交易【2022】85 号 采购编号：温政采【2022】92 号
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：117.32 万元
- 5、采购内容：购置消防车随车器材、抢险救援器材、抢险救援器材、通信器材、个人防护装备、摄像摄影器材等。（详见招标文件采购需求）
 - (1) 本项目共一个标段。
 - (2) 资金来源：县财政资金
 - (3) 质量要求：合格
 - (4) 供货及安装地点：温县
- 6、合同履行期限：合同签订后30日历天
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否

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；
 - 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 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记录；
 - 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求

3.1、供应商须具有有效的营业执照，生产或经营范围符合本服务内容，同时具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，采购代理机构将通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。（投标单位需提供网站查询截图，查询时间为招标公告发布之后）；

3.3 供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期限内信用报告（未注明有效期的，自信用报告出具之日起有效期不得超过1年），且信用等级达到A级及以上，并附开标前7天内电子信用报告查询截图（信用等级与纸质版信用报告信用等级保持一致）。同时提供出具该信用报告的第三方信用服务机构在中国人民银行备案的证明材料。开标后采购人和代理机构在通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询投标单位信用记录的基础上，负责查验第三方出具的信用报告，如未提交报告或报告弄虚作假的，一律取消投标资格。

信用报告出具方式：

<http://www.creditwx.gov.cn/cms/news/index/595547990899294208>

3.4 投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

3.4 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

1. 时间：2022年7月22日至2022年7月28日，每天上午8:00至12:00，下午12:00至23:00（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：焦作市公共资源交易中心网站；

3. 方式：本项目采用网上获取招标文件，凡有意参加投标者，请登录焦作市公共资源交易中心网站会员系统进行网上下载招标文件；

特别提醒：获取招标文件前请到焦作市公共资源交易中心官网首页---下载中心---下载《焦作市电子招投标系统操作手册》按要求下载招标文件。平台统一技术服务电话为：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。凡未在规定时间内获取招标文件的视为无效标。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2022 年 8 月 11 日 9 点 00 分（北京时间）

地点：温县公共资源交易中心

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：

6.1 本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心---下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅

（<http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）进行签到，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担。具体要求详见招标文件。平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。

加密电子投标文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当投标截止前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。

6.2 本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《温县公共资源交易中心网》上发布。

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：温县应急管理局

地 址：温县温泉路

联 系 人：申先生

联系方式：18539109798

2. 采购代理机构信息

名 称：中常诚凯工程管理有限公司

地 址：焦作市工业路东城花园商业街东区 2 号楼

联 系 人：王女士

联系方式：18567067120

3. 项目联系方式

联 系 人：王女士

联系方式：18567061720

2022 年 7 月 21 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：温县应急管理局 地址：温县温泉路 联系人：申先生 联系方式：18539109798
1.1.3	采购代理机构	名称：中常诚凯工程管理有限公司 地址：焦作市工业路东城花园商业街东区2号楼 联系人：王女士 联系方式：18567067120
1.1.4	项目名称及项目编号、采购编号	温县乡镇专职消防队器材采购项目 温交易【2022】85号 采购编号：温政采【2022】92号
1.2.1	采购预算价	117.32万元
1.2.2	资金来源	县财政资金
1.3.1	采购内容	购置消防车随车器材、抢险救援器材、抢险救援器材、通信器材、个人防护装备、摄像摄影器材等。（详见招标文件采购需求）
1.3.2	合同履行期限	合同签订后30日历天
1.3.3	质量标准	合格
1.3.4	质保期	一年
1.3.5	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>1.1 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>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记录；</p> <p>1.6 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函，无需再提交1.1-1.5证明材料。</p> <p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。</p>

		<p>3、本项目的特定资格要求</p> <p>3.1、供应商须具有有效的营业执照，生产或经营范围符合本服务内容，同时具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；</p> <p>3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号)的规定，采购代理机构将通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。（投标单位需提供网站查询截图，查询时间为招标公告发布之后）；</p> <p>3.3 供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期内信用报告（未注明有效期的，自信用报告出具之日起有效期不得超过1年），且信用等级达到A级及以上，并附开标前7天内电子信用报告查询截图（信用等级与纸质版信用报告信用等级保持一致）。同时提供出具该信用报告的第三方信用服务机构在中国人民银行备案的证明材料。开标后采购人和代理机构在通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询投标单位信用记录的基础上，负责查验第三方出具的信用报告，如未提交报告或报告弄虚作假的，一律取消投标资格。</p> <p>信用报告出具方式： http://www.creditwx.gov.cn/cms/news/index/595547990899294208</p> <p>3.4 投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，(出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图)；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；</p> <p>3.4 本项目不接受联合体投标。</p>
--	--	--

1.4	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： 联合体资质按照联合体协议约定的分工认定
1.5	货物及服务要求	供应商应严格按照招标文件及采购人要求的采购内容执行。
1.7.2	采购人书面澄清的时间	递交投标文件截止时间 15 天前
3.2	投标截止时间及地点	北京时间：2022 年 8 月 11 日 9 时 00 分 1、加密的电子投标文件壹份（*.jztf 格式，在会员系统指定位置上传）
3.4.1	投标有效期	投标文件递交截止日起 60 日历天
3.7.4	投标文件正、副本份数	加密的电子投标文件壹份（.jztf 格式在会员系统指定位置上传）；自备非加密的电子投标文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。注：本项目投标时不需要提供纸质投标文件。中标单位在确定中标后，领取中标通知书时需提供柒份使用 CA 系统打印出来的完整的投标文件交招标人或招标代理（其中，正本壹份，副本陆份）及不加密格式电子文件一份。
3.10	踏勘现场	供应商自行踏勘项目现场，踏勘过程中产生的费用自行承担。
4.1.1	签字和（或）盖章要求	（1）所有要求投标人加盖公章的地方都须加盖投标人单位的 CA 印章。 （2）所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须加盖法定代表人 CA 印章或其委托代理人签字。
4.2.2	递交投标文件方式和地点	1、加密的电子投标文件壹份（*.jztf 格式，在会员系统指定位置上传） 2、本项目采用“远程不见面”的开标方式，远程开标大厅网址（ http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）。 特别提醒： 本项目采用远程不见面开标和全程电子评标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心网站首页——下载中心——下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密投标文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

		<p>技术支持请联系：平台统一技术服务电话为：400-998-0000</p> <p>服务时间：周一至周日 8：00-17：30</p>
5.1.	开标信息	开标时间：同投标截止时间（电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 钥匙在规定时间内完成解密）
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，其中采购人代表1人，专家4人。
6.2.1	评标办法	综合评分法
7	需要落实的政府采购政策	<p>本项目执行促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。对小微企业的产品给予价格扣除（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）；监狱企业、残疾人福利性企业、小型和微型企业的价格给予扣除标准：</p> <p>根据《政府采购促进中小型企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对于非专门面向中小型企业的项目，对符合本办法规定的小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。对于中型企业的价格不予扣除。监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>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，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的，监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>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，提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。成交供应商为残疾人福利性单位的，招标人应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，追究其法律责任。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业，享受预留份额、评</p>

		审中价格分加分等政府采购政策。
8	履约保证金	免收
9	付款方式	到货后，安装调试合格并通过验收后，付至合同总价的 100%。
需要补充的其他内容		
<p>1.在领取中标通知书的同时，参照计价格【2002】1980号文件、发改办【2003】857号文件及发改价格【2011】534号文计取，由中标人向采购代理机构支付中标服务费。</p> <p>2.中标人须在结果公告期限结束后3个工作日内领取中标通知书，若逾期视为自动放弃中标资格，采购人将上报采购主管部门列入诚信不良记录。</p> <p>3.采购人应当在签订采购合同后2个工作日内，及时在“河南政府采购网”依法公开政府采购合同信息。</p> <p>4.采购人或采购代理机构应当通过“信用中国”网站、“中国裁判文书网”或各级信用信息共享平台查询相关供应商是否被列入失信被执行人、是否有行贿犯罪记录。投标人如记录为失信被执行人、有行贿犯罪记录的将被取消其评标资格、中标资格。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存。</p> <p>5.本项目招标活动中禁止关联企业同时投标，一经发现按无效标处理。</p> <p>6.发现串标、围标行为的供应商即纳入失信供应商名单，并对其依法追责。</p>		
本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。		

1. 总则

1.1 招标概况

1.1.1根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2本招标项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3本招标项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称和项目编号：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1本招标项目预算资金：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.3 项目内容、合同履行期限和质量要求

1.3.1本招标项目内容见第四章招标项目技术参数要求。

1.3.2本招标项目合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.3本招标项目质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4本招标项目质保期：见投标人须知前附表。

1.3.5合格的投标人：见投标人须知前附表。

1.4 联合体投标(不接受)

1.5 合格的相关货物及服务

投标人应严格按照招标文件及采购人要求的采购内容执行。

1.6 保密

参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 招标澄清、答疑会

1.7.1 招标澄清、答疑会：不组织。

1.7.2 采购人书面澄清的时间：见投标人须知前附表。

2.招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标标准和评标方法；
- (4) 招标项目技术参数要求
- (5) 合同签订及条款
- (6) 投标文件格式
- (7) 其他

根据本章1.7款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前在系统内提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足15天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 由于电子招标交易系统的保密性，招标人无法通知到投标人，投标人应随时关注电子

招标交易系统发出的跟本项目有关的一切的澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 采购人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以媒体形式明确的内容为准。当招标文件、招标的澄清、修改、补充等在同一内容表述上不一致的，以最后发出的文件为准。

3.投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件包括下列部分：

- (1) 温县政府采购供应商资格信用承诺函
- (2) 投标函
- (3) 开标一览表
- (4) 分项报价一览表
- (5) 技术响应文件
- (6) 法定代表人（负责人）身份证明
- (7) 法人代表人授权委托书
- (8) 投标人基本情况表
- (9) 售后服务承诺
- (10) 反商业贿赂承诺书
- (11) 小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表
- (12) 节能产品、环境标志产品明细表
- (13) 无行贿犯罪记录承诺书
- (14) 投标承诺函
- (15) 投标人认为需要提供的其它资料

3.2 投标截止时间和地点

投标截止时间和地点：见投标人须知前附表。

3.3 投标报价

3.3.1 投标人应按照第六章投标文件格式完整地填写投标报价表和开标一览表等。

3.3.2 除投标人须知前附表中说明并允许外，每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

3.3.3 投标人所报的投标价应是固定不变的，在其承诺的投标有效期内不得以任何理由予以

变更。否则投标人以可选择的价格提交的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

3.3.4 开标一览表的内容应与分项报价表内容一致，不一致时以开标一览表内容为准。

3.4 投标有效期

3.4.1 投标有效期见投标人须知前附表。

3.4.2 在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.4.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标保证金：无。

3.6 资格审查资料

3.6.1 (1) 温县政府采购供应商资格信用承诺函；

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书；

(3) 行贿犯罪记录、信用记录；

(4) 其他资格要求（如有）。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按本招标文件“投标文件格式”进行编写。

3.7.2 投标文件应当对招标文件规定的投标有效期、合同履行期限、质量标准、技术标准和
要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应按第六章“投标文件格式”使用焦作市公共资源交易系统投标文件制作专用
工具软件编制，未按招标文件要求制作投标文件的按无效标处理。

3.7.4 本项目采用电子开评标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心网首页---下载中
心---下载《焦作市电子招投标系统操作手册》、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》
和《投标文件制作工作工具》等查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络
拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面
开标大厅进行签到，按要求解密投标文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

3.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专业术语应附有中文注释。

3.9 计量单位和货币

所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。货币均采用人民币。

3.10 踏勘现场

3.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地

点组织投标人踏勘项目现场。

3.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

3.10.3 采购人在踏勘现场中介绍的情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

3.11 投标澄清会

不召开

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1. 网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1. 所有投标文件必须在本招标文件中规定的投标截止时间之前请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密投标文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

4.2.2. 采购人拒绝接收在投标文件递交截止时间后上传的投标文件。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第3.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间、地点和方式

采购人在本章投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）招标文件规定的地点开标。本项目采用“远程不见面”的开标方式。

5.2 投标人有下列情形之一的，采购人不予受理

- (1) 投标文件逾期送达的或者未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求上传的。

5.3 开标程序

5.3.1 本项目采用电子开标。投标截止时间到达后，各投标人按电子投标文件递交的顺序对电子投标文件进行解密。解密完成后各投标人的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。投标人在投标截止时间前未上传电子投标文件的将被视为放弃投标。

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件；

- (2) 宣布开标纪律；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 电子投标文件解密；
- (5) 宣布投标文件开标顺序，电子唱标并记录在案；
- (6) 采购人、监督人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (7) 开标结束。

5.3.2 开标时出现下列情况的，采购人将拒绝其投标文件。

- (1) 经检查数字证书无效的投标文件；
- (2) 投标人未按投标人须知表规定的时间内解密投标文件的；

6. 资格审查工作

采购代理机构将根据招标内容和特点按规定组建资格审查小组，其成员由采购人代表或代理机构专职人员 1 人（含）以上单数组成，资格审查小组负责对投标人资格进行审查。

7. 评标

7.1 评标委员会

评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

7.2 评标办法

7.2.1 评标办法见投标人须知前附表。

7.2.2 评标委员会按照本章第6.2.1项规定的评标办法和第三章“评标标准和评标方法”规定的评标因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标标准和评标方法”没有规定的评审因素和标准，不作为评标依据。

7.3 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 7.3.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 7.3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 7.3.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 7.3.4 因重大变故，采购任务取消的。

7.4 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温县人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

7.5 纪律和监督

7.5.1 对采购人的纪律要求。采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.5.2 对投标人的纪律要求。投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

7.5.3 对评标委员会成员的纪律要求。评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

7.6 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

7.7 质疑和投诉

供应商认为招标文件、采购过程和中标、成交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，以书面形式向采购人或招标代理机构提出质疑，否则不予受理。

8.合同授予

8.1 中标通知

在本章第3.4.1款规定的投标有效期内，采购人在指定的网站公布中标结果，并以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

8.2 履约保证金

免收

8.3 签订合同

8.3.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起2天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格。给采购人造成的损失应

予以赔偿。

8.3.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，应当赔偿损失。

8.4 付款方式：

付款办法按第五章“合同条款”约定执行。

9. 需要落实的政府采购政策

9.1 投标产品符合国家环保、节能标准，具有在有效期内的《国家节能产品认证证书》或《中国环境标志产品认证证书》（投标人必须提供有关证明材料和文件等），将分别给予投标人在评标办法中规定的标准分值进行减价评审。

9.2 如投标产品属于财政部和国家发展改革委发布的最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的，投标人必须提供所投产品属于清单中要求的制造厂家生产的指定型号产品，如提供非最新《节能产品政府采购清单》中要求的强制政府采购产品的，投标文件、中标结果无效。

9.3 关于无线局域网产品，必须执行国家财政部、发改委、信息产业部等部门的规定，投标人必须提供所投货物的《无线局域网认证产品政府采购清单》等证明材料文件复印件。

9.4 关于计算机办公设备，必须执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门规定，投标人所投货物必须是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。

9.5 采购货物为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准并提供国家及相关部门的认证材料和证书。

9.6 优先采购本国产品。采购进口产品应符合《中华人民共和国政府采购法》并依法办理论证、公示、审批手续。

9.7 采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品，投标人应提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书。

9.8 鼓励创新，首购和订购的产品具有首创和自主研发性质，属于自主创新产品的，必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。

9.9 促进中小企业发展，必须执行财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，对小型和微型企业的报价给予10%-20%的扣除（监狱企业、残疾人福利性企业视同小型、微型企业），**本项目给予20%的扣除**，用扣除后的价格参与评审，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》、残疾人福利性企业应提供残疾人福利性单位声明函，未填写中小企业声明函的在评标过程中不予认可。中标人如为小型和微型企业的，并在投标时填写了中小企业声明函，则需要在领取中标通知书时提供由相关政府部门出具的企业划型认定材料，若不能提供或提供的材料与谈判时做出的声明不符，采购人有权取消该中标人的中标资格，并对因其造成的

损失进行追责。

10. 需要补充的其他内容

10.1 费用承担

(1) 无论投标过程中的作法和结果如何，投标人应自行承担所有参与投标有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

(2) 招标代理服务费由中标人支付。

(3) 供应商与采购人签订合同后，将合同副本原件报采购代理机构备案。

10.2 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。

10.3 本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。

第三章 评标标准和评标方法

1. 评标准则和评标方法

- 1.1 评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。
 1.2 评标将严格按照招标文件的要求和条件进行。
 1.3 本次评标采用综合评分法。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

审查主体	评审因素	评审标准
资格评审小组	温县政府采购供应商资格信用承诺函；	原件
	法定代表人身份证明或授权委托书及本人身份证	法定代表人身份证明或授权委托书
	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>1.1 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>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记录；</p> <p>1.6 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函，无需再提交 1.1-1.5 证明材料。</p> <p>2.落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。</p> <p>3.本项目的特定资格要求</p> <p>3.1 供应商须具有有效的营业执照，生产或经营范围符合本服务内容，同时具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；</p>

			<p>3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号)的规定,采购代理机构将通过“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录,被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动;信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。(投标单位需提供网站查询截图,查询时间为招标公告发布之后);</p> <p>3.3 供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期内信用报告(未注明有效期的,自信用报告出具之日起有效期不得超过1年),且信用等级达到A级及以上,并附开标前7天内电子信用报告查询截图(信用等级与纸质版信用报告信用等级保持一致)。同时提供出具该信用报告的第三方信用服务机构在中国人民银行备案的证明材料。开标后采购人和代理机构在通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询投标单位信用记录的基础上,负责查验第三方出具的信用报告,如未提交报告或报告弄虚作假的,一律取消投标资格。</p> <p>信用报告出具方式: http://www.creditwx.gov.cn/cms/news/index/595547990899294208</p> <p>3.4 投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书,(出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图);若有行贿犯罪记录则取消其投标资格;</p>
--	--	--	---

		3.5 本项目不接受联合体投标。
--	--	------------------

审查主体	评审因素	评审标准
评标委员会	投标函签字盖章	由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章
	投标文件格式	符合招标文件格式要求
	投标内容	符合招标文件要求
	合同履行期限	见投标人须知前附表 1.3.2 的规定
	质量标准	符合投标人须知前附表 1.3.3 的规定
	质保期	符合投标人须知前附表 1.3.4 的规定
	投标报价	只能有一个有效报价，且不能超过采购预算价
	投标有效期	投标文件递交截止日起 60 日历天
	技术参数要求	符合第四章“采购需求技术参数要求”规定。
	投标文件的其他响应	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

2.2 评分标准

评分因素	评分标准
报价部分 (30分)	<p>1、采用低价优先计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其报价分为满分 30 分；</p> <p>2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 报价得分=（评标基准价/投标报价）×30（精确到两位小数位，两位小数位后的实行四舍五入）；</p> <p>3、投标人为小型或微型企业时，报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准；即：评标价=投标报价×（1-20%）；</p> <p>备注：投标人投标报价如过低，投标报价明显低于成本价格，存在恶意竞争嫌疑，评标委员会有权通知投标人进行解释；如投标人未能在规定期限内作出解释，或所作解释不合理，经现场专家评委一致认定可予以废标；小微企业应当列明本项目中所投的“小型和微型企业产品的清单”并提供企业声明函（统一格式）且同时提供全国企业信用信息公示系统内小微企业库截图的中小企业认定证书等有效证明材料，否则不予认可；</p>

商务部分 (40分)	类似业绩 (8分)	投标人提供 2019 年以来类似项目业绩，每提供一份得 2 分，最多得 8 分；（合同均以签订日期为准，提供合同扫描件）；
	企业实力 (16分)	1、核心产品制造商具有安全生产标准化证书的，得 3 分，缺项或不提供不得分； 2、核心产品制造商具备质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的得 3 分，缺项或不提供不得分； 3、投标人须提供所投的消防头盔、灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、正压式消防空气呼吸器、呼救器的检测报告原件及 3C 认证原件，每份得 1 分，最高 5 分。（检测报告须由国家消防装备质量监督检验中心出具），缺项或不提供不得分； 4、核心产品制造商具有国家标准化良好行为证书的，得 2 分；缺项或不提供不得分； 5、投标人信用等级为 AAA 等级，得 3 分；缺项或不提供不得分。 注：以上证明材料投标文件中提供原件扫描件并加盖公章，否则不得分。
	供货能力 (5分)	满足招标文件要求，根据供应商提供的供货方案，设备调试、质量保证期内免费维修等。科学合理可行得 5 分，基本可行得 3 分，否则不得分
	质保承诺及售后服务 (11分)	1、根据服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故障处理预案、备品备件、培训等情况进行评价，科学合理可行得 4 分，基本可行得 2 分，否则不得分； 2、有详细的售后服务方案、质保期内产品维护措施，科学合理可行得 3 分，基本可行得 1 分，否则不得分； 3、在满足招标文件质保要求的基础上，每增加一年质保得 2 分，满分 4 分。
技术部分 (30分)	技术参数 (30分)	完全符合招标文件要求没有负偏离的得 25 分；技术指标和配置高于招标要求并体现出产品的质量和性能更优的，有一项加 1 分，最多加 5 分；有非实质性负偏离的，一项扣 2 分，扣完为止。

3. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐 1 名中标候选人。综合得分相等时，按照技术部分得分从高到低进行排序，排序第一的为中标人，技术部分得分也相等，按报价部分得分从高到低进行排序确定中标人。商务部分得分也相同的，由招标人自行确定。

4. 评标程序

4.1. 资格性与符合性审查

4.1.1 资格审查小组，依据本章资格审查表规定的标准对投标文件进行资格审查，以确定投

标人是否具备投标资格，有一项不符合评审标准的，资格审查小组应当认定其投标无效，合格投标人不足3家的，不得评标。符合性审查，评标委员会依据本章符合性审查表规定的标准，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，有一项不符合评审标准的，评标委员会应当认定其投标无效。

4.1.2 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 投标文件制作机器码一致的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

4.1.3 投标报价有算数错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效投标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4.2 详细评审

4.2.1 评标委员会按综合评分法进行评审，在全部满足招标文件实质性要求的前提下，依据综合得分最高的投标人作为中标候选人。

4.3 投标文件的澄清和补正

4.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。

4.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.4 评标结果

4.4.1 投标人的排名按得分从高到低顺序排列，评标委员会写出评标报告并向招标人推荐1名中标候选人。由招标人根据评委会推荐的中标候选人确定中标人。

4.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

4.5 顺延中标人或重新招标

中标人因不可抗力不能履行政府采购合同的，采购人重新招标。

4.6 特殊情况的处置程序

关于评标活动暂停

4.6.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

4.6.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

关于评标中途更换评标委员会成员

4.6.3 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

4.6.4 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由采购人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

4.6.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

4.6.6 在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

4.6.7 评标委员会成员对评标结论持有异议的，可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

第四章 采购需求

名称	单位	数量	技术参数
直流水枪	支	14	<p>主要用来喷射柱状(密集)水射流进行灭火或冷却,也可用于建筑冲洗,水力挖土农田喷灌,矿山采掘等。该水枪射流冲击力大、有效射程远、流量大、结构简单、使用方便。适用于远距离扑救一般固体物质(A类)火灾。</p> <p>进水口公称通径:65mm;出水口公称通径:19mm;工作压力:0.35Mpa;最大射程:≥28m;球阀开关,带背带,适用介质:水、泡沫混合液。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。</p>
多功能水枪	支	7	<p>产品满足 GB8181-2005《消防水枪》国家标准;具有直流、开花、喷雾之功能,反冲力小,喷射距离远,水流量可随意控制,可高度细化喷雾,兼作排烟装置,设计精密,密封性能好,提携方便,辅助把握,具有目前常规水枪与同类水枪不可比拟的优势。主要适用于各种火场的灭火和降温,显著提高消防人员的安全。接口通径:65mm,额定压力:0.6 Mpa,工作压力:0.2-0.8mpa,流量:2L/S-5L/S-6L/S-8L/S 多档可调,射程:直流射程≥32(m),喷雾射程:≥18(m),喷雾角°:0-120°</p>
水带 65	盘	70	<ol style="list-style-type: none"> 1、用于运送高压水或泡沫等阻燃液体。外编织层材料为经线材质:涤纶长丝;纬线材质:涤纶长丝;衬里材质为国外进口聚氨酯;技术性能符合 GB6246-2011《消防水带》的相关要求。 2、水带标准工作压力:1.6Mpa,爆破压力:≥4.8Mpa。 3、每盘长度 20 米,整盘水带的重量轻便,便于消防战士使用;水带单位长度的质量≤310g/m。水带在高压水流的作用下,抗变形能力良好,轴向延伸率≤4.0%,直径膨胀率≤4.5%。 4、水带的可弯曲线型,黏附性,耐低温性能均需满足相关要求。 5、经过热空气老化后,织物层与衬里的附着强度,爆破压力均需满足相关要求。 6、水带两端应注明:厂名、编号、原料、公称内径、长度、生产日期、设计工作压力。供方须按采购人要求喷涂标识。 7、提供中国消防装备质量监督检验中心检验报告复印件;

水带 80	盘	42	<p>1、用于运送高压水或泡沫等阻燃液体。外编织层材料为经线材质：涤纶长丝；纬线材质：涤纶长丝；衬里材质为国外进口聚氨酯；技术性能符合 GB6246-2011《消防水带》的相关要求。</p> <p>2、水带标准工作压力：1.6Mpa，爆破压力：≥ 4.8Mpa。</p> <p>3、每盘长度 20 米，整盘水带的重量轻便，便于消防战士使用；水带单位长度的质量≤ 300g/m。水带在高压水流的作用下，抗形变能力良好，轴向延伸率$\leq 4.3\%$，直径膨胀率$\leq 4.5\%$（参数指标需在检验报告中体现）。</p> <p>4、水带的可弯曲线型，黏附性，耐低温性能均需满足相关要求。</p> <p>5、经过热空气老化后，织物层与衬里的附着强度，爆破压力均需满足相关要求。</p> <p>6、水带两端应注明：厂名、编号、原料、公称内径、长度、生产日期、设计工作压力。供方须按采购人要求喷涂标识。</p> <p>7、提供中国消防装备质量监督检验中心检验报告复印件；</p>
水带挂钩	个	42	由帆布带、金属钩和金属半环组成，用于垂直铺设水带时的固定。熟铁材质，抗断裂。
水带包布	个	28	1、由帆布带和金属夹钳等零件组成； 2、使用时只要将包布一端穿入夹钳即可
水带护桥	个	28	产品采用天然优质橡胶，钢模制造而成。不易破裂，耐压能力强，长时间放置不易老化。用于水带横穿马路时，通常根据过往车体大致宽度铺设两块水带护桥，将水带置于水带护桥中央凹槽处，并尽量使水带安全填入凹内，以防车轮压破，是火场铺设消防水带的辅助器材。双槽整体护桥，强度高，经久耐用。两个一套。
分水器	个	7	分水器是从水带干线分出水带支线所必须的连接器具，每个分水器有一个进水口和几个出水口，可供同时使用，也可分别使用。出水口均装有球阀，可以随时开关，控制水流，便于增加和调换支线水带，以适宜扑灭火灾及果园灌溉等场合的需要。工作压力：1.6MPa，进水口：卡式接口，口径 80mm，出水口：卡式接口，口径 3*65mm，开启压力 ≤ 136.4 N。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。
异型接口	个	14	1、符合国家《消防接口第 1 部分消防接口通用技术条件》标准。 2、工作压力 1.6Mpa，爆破压力 2.4Mpa 3、接口口径、接口型式（卡式、内扣式等）、接口雌雄由采购人确定
异径接口	个	14	1、符合国家《消防接口第 1 部分消防接口通用技术条件》标准。 2、工作压力 1.6Mpa，爆破压力 2.4Mpa 3、接口口径、接口型式（卡式、内扣式等）、接口雌雄由采购人确定
机动消防泵	台	7	<p>1. 整体要求 ★1.1 符合 GB6245-2006《消防泵》标准要求。 2. 性能要求 2.1，重量≤ 65kg，结构简单、起动迅速（手/电双启动方式），使用可靠、维护方便等特点。 2.2 引水装置为滑片真空泵引水。 2.3 引水深度：≥ 7米。★2.4 动力结构：四冲程，单缸。最大功率：≥ 10.8kw，扬程：58m。 2.5 引水时间≤ 25s。 2.6 额定流量：≥ 600L/min、额定压力：≥ 0.55Mpa。 2.7 进水管口径：$\phi 65$mm，装有金属滤网一个、出</p>

			水管口径：Φ65mm，连接方式：螺纹式。2.8 交货时需配备 7 米长原装吸水管各一根。2.9 供货时联系各支队确定接口类型。3. 其他要求 3.1 交货验收时，配备说明书一份、配套火花塞 2 个。3.2 产品上应有永久性铭牌，铭牌应有：额定功率、制造商、生产日期、售后联系地址、电话等内容。
消火栓扳手	把	7	材质：铸钢，地上消火栓扳手长度≥38 厘米，宽度≥5.8 厘米。
强光照明灯	具	14	适用于公安、消防、部队、油田、冶金、铁路、电业、石化等各种易燃易爆场所及水下其他工作现场。额定电压：DC11.1V，额定容量：4400mAh，额定功率（LED）：3×3W，光源（LED）平均使用寿命≥100000h，连续稳定工作时间：>300min（强光）/>600min（弱光），低电压报警时间：14s，低电压状态下连续工作时间：>15min（强光）/>30min（弱光），充电时间：6h（正常使用后）/8h（电池耗尽后），电池使用寿命≥1000（循环），重量：0.91kg，外壳防护等级 IP68
消防斧	把	14	优质碳结构钢锻造，外形美观，刃口锋利、坚固耐用。材质：45#，刃口硬度 HRC48-56。功能：平砍、尖劈、撬门窗、弯栅条。特点：破拆性好、短小轻巧。质量：≤1.0kg。
单杠梯	架	7	1、用于救援人员登高作业。2、规格：伸展后长度不小于 3m，额定承载不小于 450kg
多功能挠钩	个	7	1、在火灾扑救和抢险救援中最为常用的一种破拆类工具，有多种工具组合，使用方便、结构牢固、易于操作，同时针对消防车上配套配套破拆器材多而杂乱的特点，采用“挠杆通用”做到一杆多头，进而派生出多种破拆救援工具，真正实现了消防挠钩的多功能化。2、消防爪耙：现场倒塌物、障碍物、有毒、有害物质的清理，以及灾后垃圾的清理。3、木榔头：敲碎 4 米以下的着火建筑的窗户玻璃，进行排烟、透气，平头端可临时作无火花工具使用；挠钩：破拆吊顶、钩拉电线等；消防锯：锯断、劈断一些一定高度的易坠落物、易坍塌物和构件。4、撑顶器：用于临时支撑易坍塌的危险场所的门框、窗户和其他构件，以确保灭火救援的消防队员安全地进出。5、消防剪：对灾害现场的电线、树枝、连接线、各类带子等进行剪切。6、攀高钩：攀爬、登高用。7、撬钩：破拆吊顶、钩拉电线等。8、消防斧：可劈可撬，可以劈开门窗，以及一些木质障碍物，也可撬开地板、箱、柜、门、窗、天花板、护墙板、水泥墙板、栅栏、铁锁等。对于缝隙较小的情况，可以先劈开一条缝再撬。9、工兵铲：现场清理杂物；接杆：作为火灾、浓烟、洼池、水坑等场所灭火救援的探路工具。10、挠钩可延伸 11、配备铝合金包装箱
手动破拆工具组	套	7	1、便携式。无须动力，单人即可操作，可有效快速打通砖和混凝土阻隔墙。2、整套工具包括：拆锁器，金属切断器，凿子，钎子，冲杆等 8 件套。
两节拉梯	架	7	1、符合 GA137-1996《消防梯通用技术条件》。选用优质竹材制作而成，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，表面光滑无毛刺，并涂有不导电的涂料保护；在通过浸泡、

			恒温、低温、振动试验后，产品无脱胶现象。技术参数：工作状态（mm）：高 6000±20，宽 300±3，厚 150±3，梯蹬间距 280±2；重量：≤35 kg。
手持扩音器	个	7	具有喊话、音乐、报警功能，6 节 1 号电池，功率 20W。使用方便、快捷。
闪光警示灯	个	14	1、用于灾害事故现场的警戒警示，电池供电，光源为红色频闪型光线，暗时自动闪亮。材质采用通明高分子树脂，坚固耐用。
隔离警示带	盘	35	1. 材质：TC 反光布； 2. 长度≥100m； 3. 宽度：≥5cm； 4. 根据客户要求带身印字
绝缘剪短钳	把	14	1、符合 GB8407-1987 标准。 2、绝缘剪断钳用于剪断灾害现场的带电设备，抗电压能力≥5000V，开口距离≥2cm
机动链锯	具	7	气缸排量： 54.6 cm ³ ； 功率： 2.3 kW； 推荐使用导板长度： 50 cm； 质量： 5.7kg。
救援支架	套	7	1、铝合金材质，配手摇式绞盘，三脚架型，腿脚长度可调节，脚下设防滑垫，长度≥2.1m。 ★2、绞盘带有超速制动系统，带自锁装置，最大承载≥250kg，绳索长度≥30m。 3、整套含铁链附件 1 套、组装工具 1 套及包装便携箱 1 个。
无齿锯	具	7	汽缸排量：106.8ml；汽缸缸管内径： 56 mm；建议最大的高速空转速度：6500-9000 rpm；功率： 2.9/9000 kW/rpm；油箱容量：0.7L；动力切割机： 12 kg；锯片切割深度：100 mm。主要用于切割金属、石头等物质。
过滤式自救呼吸器	具	35	1、技术性能符合《过滤式消防自救呼吸器》（GB21976.7-2012）标准，2、由防护头罩、过滤装置和面罩组成，呼吸保护时间≥40min； 3、可有效防护一氧化碳、氰化氢、氯化氢等有毒气体； 4、有效过滤烟气、尘埃等细小微粒； 5、阻燃、耐高温（保护面部不受火星伤害）；
消防专用救生衣	件	35	[承重]:140KG 以内[浮力]:11 公斤[适合身高]:160~195cm[尺寸(cm)]:54×56cm 全橙色无其他颜色拼接，带跨带，要求带拉链。衣服的橙色，衣服前面 2 个白色反光片，背后有 2 个反光片，整件衣服共有 5 个插扣，带有可固定夹的口哨，救生衣有 3 排快插式调节固定腰带，配有 双跨带可以有效防止人穿着救生衣防止救生衣往上串，衣服整体材料为加厚 300D 牛津防水面料

录音接警电话	部	7	<p>一组 30 秒主人留言录音/播放</p> <p>一组 60 秒家庭留言录音/播放</p> <p>999 组来电留言, 999 组通话录音+现场录音(与 SD 卡空间有关)</p> <p>不限时本机或分机通话录音(需插入 SD 卡)</p> <p>密码遥控查询来电留言、家庭留言</p> <p>内置 1 种普通铃声和多种音乐铃声(需插入 SD 卡)</p> <p>所有录音可以在电脑上使用并长期保存</p> <p>本机支持 WAV 格式文件音乐播放(MP3 文件需转换成 WAV 文件), 且可以按序号选曲</p> <p>预拨号、摘机、来电背光</p> <p>40 组 12 位来电、12 组 12 位去电</p> <p>3 组闹钟</p> <p>FSK/DTMF 来电双制式兼容</p> <p>超强防雷、抗电磁干扰</p> <p>5 位本地码、1 位出局码</p> <p>公历、农历、星期、温度、时间同屏显示</p>
基地台	台	7	<p>工作频率范围 : 350-390MHz</p> <p>发射功率 : 25W; 信道 : (常规) 32 个</p> <p>6 套独立系统参数; MPT-1343 和 MPT-1343-CPSx 两种编码方式</p> <p>内置语音加密功能</p> <p>具备中国公安集群标准对移动台要求的全部功能</p> <p>操作面板和机身可分离安装, 遥控操作</p> <p>符合 MPT-1327 和美国军用标准 MIL-STD810C/D/E/F</p> <p>通过国际标准 IP54 和 IP55 的防尘、防雨测试</p> <p>尺寸 (宽 x 高 x 深) : 160 x 45 x 157 mm (凸出部分除外)</p>
对讲机	台	70	<p>内置数字录音模块, 32G 大内存, 支持长达 400 小时录音, 实时记录语音数据。包括对手台 ID、信道、区域 ID、录音时间、发送频率和接收频率。可通过手台 ID、信道号或者录音时间范围查询录音数据。</p>
消防头盔	顶	70	<p>符合 XF44-2015《消防头盔》标准。具有国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。具备防尖锐物品的冲击, 抗穿刺, 防腐蚀, 防热辐射, 绝缘、阻燃等性能。黄色外翻半盔式, 由耐高温聚醚酰亚胺塑料外壳, 高密度泡沫缓冲层、网状舒适层、佩戴装置、面罩、披肩等组成, 采用橡胶内嵌包边, 可安装照明灯。抗冲击、防穿刺, 均力缓冲网及帽箍四极减震结构, 能最大限度地减缓外部对头部全方位的冲击。头盔壳体耐温 260℃。具有高强度、高耐穿透性, 抗电击、阻燃及耐热等性能。下颏带采用防火材料, 宽度 20 mm, 同时搭配有快速调节搭扣。面罩镜片具有良好透光率, 高清晰度, 耐冲击性能, 耐热、耐刮擦、防辐射。披肩为装卸式, 采用铝箔复合防水防火阻燃面料的结构, 可完全覆盖消防员肩部与颈部, 脱卸方便。帽壳外表面前端正中位置粘贴立体阻燃浮雕式国徽。冲击吸收性能: 高温预处理: 最大冲击力≤2892N; 辐射热预处理: 最大冲击力≤3009N; 低温预处理: 最大冲击力≤2557N; 侵水预处理: 最大冲击力≤2548N; 帽壳无碎片脱落, 帽托、帽箍与帽壳连接机构无损坏和断裂现象。抗冲</p>

			<p>击加速度性能：帽顶部：最大冲击加速度$\leq 141gn$；帽顶前部：最大冲击加速度$\leq 321gn$；加速度$> 150gn$，其持续时间$\leq 5.0ms$；加速度$> 200gn$，其持续时间$\leq 2.3ms$；帽顶侧部：最大冲击加速度$\leq 317gn$；加速度$> 150gn$，其持续时间$\leq 4.9ms$；加速度$> 200gn$，其持续时间$\leq 2.1ms$；帽顶后部：最大冲击加速度$\leq 305gn$；加速度$> 150gn$，其持续时间$\leq 5.2ms$；加速度$> 200gn$，其持续时间$\leq 2.4ms$；阻燃性能：下颏带：损毁长度$\leq 4mm$，续燃时间$0s$，披肩：损毁长度$\leq 93mm$，续燃时间$0s$，面罩：续燃时间$0s$，无熔融滴落现象。电绝缘性能：帽壳泄漏电流$\leq 0.41mA$；下颏带拉伸强度：延伸长度$\leq 16mm$，无断裂、连接件脱落及搭扣松脱现象；侧向刚性：帽壳最大变形$\leq 38mm$，卸载后变形$\leq 10.5mm$，帽壳无碎片脱落。面罩透光率：浅色$\geq 68\%$；披肩防水性能：耐静水压$> 17kPa$，头盔质量$\leq 1192g$。</p>
灭火防护服	套	70	<p>符合 XF10—2014《消防员灭火防护服》标准，CNCA-C18-04:2014《强制性产品认证实施规则消防装备产品》CCCF-XFZB-01(A/0)《强制性产品认证实施细则消防装备产品消防员个人防护产品》，外观及尺码型号符合应急管理部消防救援局统型标准要求。具有国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。</p> <p>一、颜色 藏蓝色，潘通色号为 PANTONE 19-4013 TCX Dark Navy，色差≥ 4级（按《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判）。</p> <p>二、款式 17 式消防员灭火防护服，背部设有风琴褶，结构由防火外层、防水透气 TPU 膜、芳纶水刺毡隔热层、舒适层四层组成。</p> <p>（一）防火性能</p> <p>1、防火外层：面料采用原液芳纶，单位面积质量：$(186\pm 9) g/m^2$；阻燃性能：其经向损毁长度$\leq 24mm$，纬向损毁长度$\leq 30mm$，其续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。热稳定性能：外层面料经$260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率$\leq 1\%$，试样表面无明显变化。断裂强力经向$\geq 1250.0N$，纬向$\geq 1149.0N$；撕破强力经向$\geq 210N$，纬向$\geq 179N$；抗湿性能$\geq 3$级，耐光色牢性能$\geq 4$级，不褪色。针距密度：明暗线$\geq 13$针/3cm。接缝断裂强力：经向$\geq 1006.0N$，纬向$\geq 825N$；缩水率：经向$\leq 1.3\%$；纬向$\leq 1.3\%$。2、隔热层：采用隔热性能好的 100%芳纶水刺毡。单位面积质量：$(72\pm 3.6) g/m^2$；阻燃性能：其经向损毁长度$\leq 40mm$，纬向损毁长度$\leq 39mm$，其续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。热稳定性能：外层面料经$260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率$\leq 1\%$，试样表面无明显变化。缩水率：经向$\leq 1.5\%$；纬向$\leq 0.9\%$；具有良好的隔热、御寒性能。3、防水透气层：为优质芳纶基布覆膜 PTFE。单位面积质量：$(110\pm 5.5) g/m^2$；耐静水压$> 50kPa$，水蒸气透过量$\geq 5478g/m^2 \cdot 24h$，热稳定性能经$260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率$\leq 2\%$，具有良好的防水、透气性能。拒油性能：洗涤 25 次后，拒油≥ 3级。</p> <p>4、舒适层：为 50%芳纶与 50%阻燃粘胶混纺材料，单位面积质量：$(120\pm 6) g/m^2$；阻燃性能：其经向损毁长度$\leq 37mm$，纬向损毁长度$\leq 36mm$，其续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。经向断裂强度$\geq 442N$，纬向</p>

		<p>断裂强度$\geq 421\text{N}$;反光标志带:宽度为 50.8mm (2 英寸) 进口 3M “黄银黄” 组合色打孔透气型反光标志带, 阻燃性能: 其经向损毁长度$\leq 24\text{mm}$, 纬向损毁长度$\leq 24\text{mm}$, 其续燃时间为 0 秒, 且无熔融、滴落现象。整体热防护性能(TPP 值)$\geq 31.2\text{cal/cm}^2$。全套服装重量$\leq 2.498\text{kg}$。具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能。</p> <p>(二) 主体结构。</p> <p>1、上下分体式结构。整体协调, 穿着舒适, 肩、肘、膝部加厚处理增加耐磨性, 作战款上衣和裤子间重叠部分 $\geq 200\text{mm}$。</p> <p>2、衣领。衣领为立领, 前部设护领, 衣领内侧采用顺色贴肤舒适面料。衣领高度$\geq 100\text{mm}$, 并有搭接配件。</p> <p>3、反光标识带。上衣在胸部、下摆、袖口各设 1 条 360 度环形反光标志带, 裤子在小腿部各设 1 条 360 度环形反光标志带。反光标志带宽度为 50.8mm (2 英寸) 进口 3M “黄银黄” 组合色打孔透气型反光标志带。</p> <p>4、裤子裆部。裤子裆部采用一体式设计。</p> <p>5、裤子背带。配 H 型背带, 背带应可调节长度, 可拆卸。背带采用机织带优等品。每厘米宽度含橡筋丝量 12~14 条, 缝接处加固, 外观平整, 无明显弯形、松档、断纱、漏针、跳纱、破边、污渍。</p> <p>6、上衣前门襟、裤子前襟采用芳纶基布的阻燃拉链号型≥ 8 号。可提供检测报告。</p> <p>(三) 附属结构</p> <p>1、口袋。上衣左胸外设置电台立体口袋, 门襟内侧设插袋, 防水拉链闭合, 下摆设置外贴袋。大腿外侧各设工具袋 1 个。所有外口袋均设置漏水孔。</p> <p>2、魔术贴: 左上臂外侧设 90mm\times110mm 盾牌型魔术贴, 用于粘贴盾牌型标识。左胸设 19 消防软胸徽同形状魔术贴, 用于粘贴 19 消防员软胸徽或 19 消防干部软胸徽。右胸设 90mm\times57mm 长方形魔术贴并配消防指战员胸部标识。</p> <p>3、袖口。袖口处采用圆弧形设计, 外层本色布包边, 设置收紧调节祥, 并配置罗纹防护护腕, 罗纹防护护腕开拇指孔, 内部设置止水布。</p> <p>4、上衣门襟。上衣门襟魔术贴为贯通式。所有魔术贴: 剪切强度$\geq 7.5\text{N/cm}^2$, 剥离强度$\geq 1.6\text{N/cm}$; 抗疲劳性能: 离合 1000 次后, 剪切强度$\geq 6.6\text{N/cm}^2$, 剥离强度 1.4N/cm; 外观平整, 钩面排列整齐, 钩形完好, 毛面均匀, 厚薄一致, 无明显凹凸不平, 无明显污渍, 色泽统一均匀, 无明显色差、色花。</p> <p>5、上衣下摆。上衣舒适层下摆增加$\geq 5\text{cm}$ 高度的对位芳纶基布涂层阻燃氯丁橡胶布制作的防水层。。</p> <p>6、裤脚口。裤脚口处采用圆弧形设计, 内部设置对位芳纶基布涂层阻燃氯丁橡胶布 做防水处理, 内侧设置拉链, 裤脚设耐磨材料包边。</p> <p>7、补强处理。肩、肘、膝部应采用耐磨层加厚处理, 耐磨层应柔软且易于清洗。</p> <p>8、左右肩部设有两个挂祥。</p>
--	--	---

消防手套	副	140	<p>符合 XF7-2004《消防手套》标准。具有国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。主要用于手部和腕部防护，由外层、防水层、隔热层、衬里等部分组成。面料采用永久性阻燃纤维材料，具备阻燃、耐热、耐切割、耐穿刺、防水、防化、防静电、舒适等性能，阻燃性能：掌心：损毁长度：经向 ≤29mm，纬向 ≤31mm，隔热层：损毁长度：经向 ≤46mm，纬向 ≤49mm，续燃、阴燃时间为 0 秒，无熔融、滴落现象。耐热性能：外层收缩率：≤1%，衬里收缩率：≤1%，试样表面无明显变化。力学性能：掌心：耐磨性能 >2000；割破力 >15 N；撕破强力：≥137N，刺穿力 ≥73N；灵巧性能：用食指和拇指夹拾测试棒，30s 内连续拾起测试棒 3 次，试验条件下完成的最小测试棒直径 ≤6.5mm；握紧性能：拉重力比 ≥96.6%；穿戴性能：穿戴时间 ≤1.61s；整体热防护性能 TPP ≥30.7cal/cm²。具有预热收缩率低、灵巧性和握紧力手感好，使用中舒适、灵巧、方便、防水性能优异等特点。手背缝合有宽度为不小于 50mm 的 360° 反光标志带，手腕部具有松紧带收紧。</p>
消防安全腰带	根	70	<p>符合 XF494-2004 标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具完整的检验报告和消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。用途：消防员登高作业和逃生自救。结构：安全带织带为一整根，无接缝，带长连续可调，用高强度涤纶丝聚酯纤维制成，强度高耐冲击、阻燃性能好、重量轻、耐磨耐腐蚀、不霉不蛀等特点。正立方向静拉力：≥13kN；织带的宽：70mm；厚度（2.8±0.2）mm；金属拉环采用 45#碳钢制成，厚度：6.0mm；安全带总重量 ≤0.771kg。</p>
消防员灭火防护靴	双	70	<p>符合 XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准。整靴的主体颜色为黑黄色（鞋头为黄色，并从鞋头两边沿侧面到鞋后根），便于消防员快速穿着，材料采用优质抗老化橡胶成型；鞋底为特殊防滑设计，耐高温和低温，防砸、防滑、防油、防穿刺、防割等性能：抗刺穿性能：穿刺力 ≥1230N，电绝缘性能：击穿电压 >5000V；泄漏电流：≤0.7mA；防砸性能：23kg 重锤从 300mm 高冲击后，静压力 ≥26mm；冲击 ≥27mm；鞋底隔热性能：加热 30min，内表温升 ≤7.2℃；抗热辐射性能：通热量 10kw/m²辐射 1min，内表温升 ≤11.3℃；防滑性能：始滑角 >15°；耐油性能：耐油试验后，积极变化：3.7%；整双靴总质量 ≤2.1kg。</p>
消防通用安全绳	根	35	<p>1、符合 XF494-2004 标准；用途：消防救援人员在灭火救援、抢险救灾或日常训练中使用。具有强度高、延伸率小、抗冲击性能好、耐高温等特点。2. 安全绳为连续结构，主承重部分由连续纤维制成；采用夹心绳结构；表面无任何机械损伤现象，整绳粗细均匀、结构一致；绳的两端妥善收尾。 3. 直径 16±0.5mm，长度 30 米。 4. 最小破断强度 ≥48kN， 5. 当承重达到最小破断强度的 10% 时，延伸率应不小于 7% 且不大于 8%。 6. 经 204℃ ±5℃ 的耐高温性能试验后，安全绳无熔融、焦化现象。 产品提供检验报告和消防产品认证证书。</p>

<p>正压式空气呼吸器</p>	<p>具</p>	<p>35</p>	<p>本装具由气瓶、减压器、供气阀、全面罩、压力平视显示装置（HUD）、背具、气动报警器等组成。材料和部件具有耐高温、耐低温、阻燃、防腐、防水、防尘、防爆等性能；技术性能符合 GA124-2013《正压式消防空气呼吸器》，压力平视显示装置有独立的防爆证书。</p> <p>(1) 气瓶容积 6.8L，工作压力 30MPa，爆破压力 102MPa，空瓶重量≤4.8kg。气瓶保护层为全缠绕式碳纤维复合材料，内胆采用高强度、经防腐处理、重量轻的铝合金材料。气瓶阀带自锁功能，配备安全膜片，左右手均可操作，自锁功能采用按压式设计。瓶体由阻燃气瓶保护套全方位保护，气瓶保护套配有两道荧光标识，在黑暗处可见。</p> <p>(2) 全面罩为球形面罩，总视野率 79%以上，双目视野保留率 65%以上，吸入气体中二氧化碳 CO2 含量<0.9%。镜面硬化处理，长久防刮擦。面罩内具有防雾功能，任何情况下不产生雾气。面罩与皮肤接触部位均采用硅胶材质，面罩头网采用杜邦 Kevlar 阻燃材料，永久阻燃，五点式收紧结构，与面部贴合更紧密。</p> <p>(3) 供气阀设有保护套，单手可握，体积小不影响下视野。设有供气开关，无需定位快速连接面罩，可 360° 旋转，供气量>500L/min。</p> <p>(4) 压力平视显示装置内置于全面罩内，提示灯在视野右下角布置，不影响正常视线；光强柔和，避免干扰视线，伤害眼睛；重量≤40g；与压力信号发射装置无线连接，唯一配对，无线连接距离≥3 米；三种颜色的指示灯指示不同状态的气瓶压力，提供预警、报警。在气瓶压力为 0-6MPa 时，红色指示灯闪烁；在气瓶压力为 6-10MPa 时，黄色指示灯常亮；在气瓶压力为 10-30MPa，绿色指示灯常亮。当电量不足的时，黄色欠压灯闪亮，并且能继续工作超过 2 小时。连续工作时间≥5 天；待机时间≥1 年，具有独立的防爆证书。</p> <p>(5) 背具总成肩带、腰带均采用杜邦 Kevlar 阻燃材料。高中压导气管采用隐藏设计。背架符合人机工程学设计，与人体背部贴合，重量分散在腰部，有效减少人员疲劳感；腰带采用前拉收紧方式；腰带扣采用新型插钩式，可单指解开，使用温度-30~+60℃，可有效避免低温变脆，插扣解开失效问题，使用寿命可达 3 万次。设有独立腰板，可随人体形态变化而适当转动，减轻疲劳感。</p> <p>(6) 减压阀性能稳定可靠，设计使用寿命 15 年，输出压力在 0.5MPa-0.9MPa。设有安全阀，具备超压保护功能。高中压导气管均由阻燃橡胶保护，柔韧性好，耐磨抗刮擦。胸前配有自锁式快速救援接口，满足他救需要。</p> <p>(7) 气动报警器与指针式压力表相连接，置于胸前。指针式压力表外壳有橡胶保护套，表盘和指针在黑暗环境中可视。24 小时水下 1 米浸泡后，压力表内没有水。气动报警器报警压力 5.5±0.5MPa，连续报警时间超过 15 秒，报警声≥90dB。从警报启动至气瓶压力下降至 1MPa 为止，警报器平均耗气量≤1.5L/min (8) 整机性能：佩戴重量≤11kg；气瓶压力 30MPa-2MPa，呼吸量 40×25L/min，吸气阻力≤350Pa，呼气阻力≤620Pa；气瓶压力 2MPa-1MPa，呼吸量 25×25L/min，吸气阻力≤360Pa，呼气阻力≤520Pa。静态压力≤300Pa。</p> <p>(14) *出厂前进行出厂检验，投标时提供前期同型号产品的出厂检验报告，交货时提供本批次产品出厂检验报告。</p>
-----------------	----------	-----------	--

佩戴式防爆照明灯	个	70	<p>1、采用大功率超高亮度固态冷光源，发热量低，工作电流小，防爆性能优良，工作寿命长，可达到长期免维护的效果。</p> <p>2、反光杯的反射层采用特殊工艺真空镀膜，反光率高。</p> <p>3、采用 PWM 脉宽调制技术/IC 芯片程序控制，光照度始终一致。</p> <p>4、高能锂离子电池，电池容量 1900mAh 充放电性能优良，安全环保，自放电率低。</p> <p>5、强光放电时间≥ 4 小时，工作光放电时间≥ 8 小时。</p> <p>6、采用轻质合金精密加工而成，抗强力碰撞和冲击，耐高低温，满足在恶劣环境及气候条件下使用。</p> <p>7、灯具采用大按钮开关，开关处带红色信号方位灯，给后方作战人员提供警示作用。</p> <p>8、电量显示在灯具前部，采用不少于四段式电量显示设计，当电量不足 25%时，最后一段电量显示灯持续频闪提醒电量不足。</p> <p>9、采用进口大容量电池，电池二端无正负极区分，二端可以随便放置。</p> <p>10、充电方便快捷、采用全新 Type-c 充电口设计，可以借用任何 USB 输出设备进行充电，方便快捷。</p> <p>11、充电器采用芯片控制充电，高可靠性、具有过充保护、短路保护、涓流充电并有充电状态指示。</p> <p>12、灯具防护等级$\geq IP65$。</p> <p>13、防爆性能应符合 GB3836.1-2010 的要求，防爆等级不低于 Ex ib IIC T4 Gb，必须提供防爆检测报告。</p> <p>14、符合 GB 30734-2014《消防员照明灯具》国家标准的技术要求；提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
消防呼救器	个	70	<p>1、符合 GB27900-2011《消防员呼救器》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和消防产品认证证书。</p> <p>2、具有防爆合格证书。</p> <p>3、具备防水、防爆、耐挤压、耐高温等性能。</p> <p>4、呼救器整体性能强，使用 CPU 线路。</p> <p>5. 静止报警时间：30s\pm1s，预报警时间：15s\pm1s。</p> <p>6. 强报警要求为合成音频，强报警响度 3m 处> 101dB，连续强报警时间≥ 240min。</p> <p>7. 电池：聚合物锂电池，自带保护电路。</p> <p>8. 待机时间：≥ 24h。</p> <p>9. 呼救器兼具方位灯指示功能，方位灯亮度：> 300cd/m²，方位灯发光颜色为红色。</p> <p>10. 具有手动报警及自动报警功能。</p> <p>11. 质量：≤ 185g</p>
方位灯	个	70	<p>产品符合《消防员方位灯》GB 27899-2011 的规定。 1、主要用于消防员在黑暗、浓烟等环境中的位置标识。 2、质量≤ 150g，外壳防护等级符合 GB4208-2008 规定的 IP65 的要求。 3、闪光模式连续工作时间不小于 100 小时，常亮模式连续工作时间不小于 20 小时。 4、报警指示灯（LED）亮度≥ 300 cd/m²。</p>

消防轻型安全绳	根	70	<p>1、符合 XF494-2004 标准；用途：消防救援人员在灭火救援、抢险救灾或日常训练中使用。具有强度高、延伸率小、抗冲击性能好、耐高温等特点。2. 安全绳为连续结构，主承重部分由连续纤维制成；采用夹心绳结构；表面无任何机械损伤现象，整绳粗细均匀、结构一致；绳的两端妥善收尾。</p> <p>3. 直径 $10.5 \pm 0.5\text{mm}$，长度 20 米。</p> <p>4. 最小破断强度 $\geq 24\text{kN}$，</p> <p>5. 当承重达到最小破断强度的 10% 时，延伸率应不小于 6% 且不大于 7%。</p> <p>6. 经 $204^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 的耐高温性能试验后，安全绳无熔融、焦化现象。</p> <p>产品提供检验报告和消防产品认证证书。</p>
腰斧	把	70	<p>符合 XF 630-2006《消防腰斧》的要求，灭火救援时手动破拆非带电障碍物，具备能砍、能凿、能撬等功能。</p> <p>1、基本尺寸：尺寸全长 $(285 \pm 2.5)\text{mm}$，斧头长度 $(160 \pm 2.5)\text{mm}$。</p> <p>2、外观：腰斧各刃部应抛光，其表面粗糙度 Ra 值不应大于 $6.3\ \mu\text{m}$；腰斧金属表面平整光洁，无裂纹、毛刺、凹痕、缺损或有害杂质等缺陷；橡胶斧柄套应无碎渣、气泡、孔隙、夹杂物及其它明显缺陷，表面花纹清晰。</p> <p>3、质量 $\leq 0.8\text{kg}$</p> <p>4、抗冲击性能：腰斧各刃部经 5kg 的重锤冲击后，不应有裂纹、变形等损伤。</p> <p>5、平刃砍断性能：腰斧平刃能砍断直径 6.5mm 的 Q235A 圆钢，无明显缺刃、卷边和裂纹等影响使用功能的损伤。</p> <p>产品提供检验报告和消防产品认证证书。</p>
灭火防护头套	个	70	<p>符合 GA869-2010《消防员灭火防护头套》标准，具有省级以上权威部门出具的检验报告。</p> <p>1、阻燃性能（面料性能）：续燃时间（s）：经向：0 纬向：0。</p> <p>2、毁坏长度（mm）：经向：72 纬向：79。</p> <p>3、甲醛含量（面料性能）：无。</p> <p>4、接缝强力（整体性能）：$\geq 1048\text{N}$。</p> <p>5、质量（整体性能）：$\leq 108\text{g}$。</p>
抢险救援服	套	70	<p>1、符合 GA633-2006《消防员抢险救援服装》标准。具有省级以上权威部门出具的检验报告。采用复合织物，为原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维交织而成的双重组织。具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能。</p> <p>2、款式规格：</p> <p>（1）橘红色，潘通色号为 PANTONE 17-1456 TCX Tigerlily，色差 ≥ 3 级。外表面颜色为桔红色，潘通色号为 17-1456TPX。</p> <p>上下分体式结构，衬衫式上衣配长裤设计，上衣和裤子的重叠部分不小于 150mm。上衣采用收腰设计，衬衫式圆弧形下摆，前下摆应能够束入裤腰，且弯腰时后下摆不得滑出裤腰，前后衣长差量 30-50mm。</p> <p>（2）前胸设 V 字形 50.8mm（2 英寸）宽反光标志带，后背设水平 50.8mm（2 英寸）宽反光标志带，袖口和脚口设环绕 50.8mm（2 英寸）宽反光标志带。</p> <p>衣领设置小护领，衣领竖起时，能够覆盖颈部，衣门襟使用拉链闭合，</p>

		<p>拉链齿不小于 8 号。</p> <p>(3) 肩背部拼接。上衣肩背部设计拼接, 面料为深火焰蓝色。上衣胸前设置贴袋, 双线固定口袋布, 袋盖为深火焰蓝色。大腿两侧设置立体贴袋。</p> <p>(4) 标识魔术贴。左上臂外侧设 90mm×110mm 盾牌型魔术贴, 用于粘贴盾牌型标识。左胸设 19 消防员软胸徽同形状魔术贴, 用于粘贴 19 消防员软胸徽或 19 消防干部软胸徽。右胸设 90mm×57mm 长方形魔术贴。</p> <p>(5) 袖口及腋下。袖口方便穿戴救援手套, 腋下有透气设计。</p> <p>(6) 裤腰及门襟。下裤裤腰设置防滑腰衬, 裤腰两侧装橡筋收紧。</p> <p>(7) 裤脚口。裤脚口设粘扣带收紧, 方便穿脱救援靴。</p> <p>(8) 补强处理。肩、肘、膝、臀、裆部加厚处理增加耐磨性。</p> <p>(9) 左右肩部设有两个挂袂。</p> <p>具体规格款式应符合应急管理部消防局公消〔2017〕41 号《关于印发〈17 式消防员灭火防护服款式标识统型要求(暂行)〉和〈17 式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求(暂行)〉的通知》要求。</p> <p>3、防护性能:</p> <p>(1) 阻燃性能: 面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料经过 25 次洗涤后进行阻燃性能试验, 损毁长度: 经向≤52mm, 纬向≤54mm, 续燃时间 0s, 无熔融、滴落现象。</p> <p>(2) 表面抗湿性能: 面料洗涤 5 次后, 沾水等级≥ 4 级。</p> <p>(3) 断裂强力: 面料经、纬向干态断裂强力: 经向≥ 1000N; 纬向≥ 840N。</p> <p>(4) 撕破强力: 面料撕破强力, 经向≥ 170N、纬向≥ 150N。</p> <p>(5) 热稳定性能: 经(180±5)℃热稳定性能试验后, 面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料沿经、纬方向尺寸变化率≤ 1%, 且试样表面无明显变化。</p> <p>(6) 面料单位面积: 面料单位面积质量: ≥ 205 g/m²。</p> <p>(7) 色牢度: 面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度 ≥ 4 级。</p> <p>(8) 色差: 前领与前身、袖与前身、袋与前身、左右前身及其它表面部位的色差≥ 4 级。</p> <p>(9) 针距密度: 各部位明暗线每 3cm≥13 针, 包缝线每 3cm≥12 针。</p> <p>(10) 接缝断裂强力: 外层面料接缝断裂强力≥ 640 N。</p> <p>(11) 硬质附件热稳定性能: 在温度为(180±5)℃条件下, 经 5min 后, 硬质附件应保持其原有功能。</p> <p>(12) 缝纫线热稳定性能: 在温度为(180±5)℃条件下, 经 5min 后, 缝纫线无熔融、烧焦的现象。</p> <p>(13) 防静电性能: 上、下衣的带电量每件分别 ≤ 0.4 μC。</p> <p>(14) 反光标志带: 前胸设 V 字形 50.8mm (2 英寸) 宽黄银黄反光标志带, 后背设水平 50.8mm (2 英寸) 宽黄银黄反光标志带, 袖口和脚口设环绕 50.8mm (2 英寸) 宽黄银黄反光标志带, 逆反射系数≥630cd/(lx ×m²), 反光标志带符合 GA10-2014 标准。</p> <p>(15) 质量: 按照 GA 10-2014 标准中 7.18 的规定, 选取表 1 中 L 尺码进行测试, 防护服总质量 ≤ 1.35kg。</p>
--	--	--

抢险救援头盔	顶	70	<p>符合 GA633-2006 标准，具有省级以上权威部门出具的检验报告。</p> <p>抢险救援头盔是消防员在地震、建筑倒塌、交通事故等现场进行抢险救援作业时佩戴的用于头部防护的防护装备。具有冲击吸收性能、耐穿透性能、阻燃性能、热稳定性和电绝缘等性能。</p> <p>冲击吸收性能：高温预处理(将头盔置于 50℃ 的温度中保持 4h)：头模所受冲击力为$\geq 2628\text{N}$，低温预处理(将头盔置于-28C 的温度中保持 4h)：头模所受冲击力为$\geq 2271\text{N}$，浸水预处理(将头盔置于水槽中室温中保持 4h)：头模所受冲击力为$\geq 2258\text{N}$。</p> <p>耐穿透性能：高温预处理(将头盔置于 50° C 的温度中保持 4h)钢锥未与头模建立电接触。</p> <p>热稳定性能：救援头盔在 180° C 的烘箱中，保持 5min 后，其边沿无变形；硬质附件保持功能完好；反光材料表面无炭化、脱落现象。</p>
抢险救援手套	副	70	<p>符合 XF633-2006 标准要求和公安部消防局统型标准。采用 3D 立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背，主体颜色为橘红色和黄色，主要材质为牛皮和芳纶双面针织布。手背结构：</p> <p>外层桔红色内层黄色芳纶针织布，克重为 380 克± 10 克，手掌结构：内层为 100%对位芳纶针织布，克重为 260 克± 10 克，颜色为黄色。外层用牛皮头层加强，牛皮厚度为 1.0mm ($\pm 0.2\text{mm}$)，颜色为黄色。具有永久性阻燃、隔热、抗静电、防油、防水、反光，舒适性及包裹性良好，为操作人员提供良好的保护。抗切割性能$\geq 13\text{N}$；耐撕破性能：径向 $\geq 270\text{N}$，纬向$\geq 150\text{N}$；抗机械刺穿性能$\geq 136\text{N}$；抓握性能：$\geq 103\%$；手套口有限制杂物进入设计，与救援服的袖口配套，手套为五指分离式。</p>
抢险救援靴	双	70	<p>用于对脚部、踝部和小腿部提供保护的专用防护靴，其材质为阻燃帆布</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、鞋底采用天然橡胶，柔软、耐磨、不变形； 2、鞋底抗穿刺性能$\geq 1100\text{N}$； 3、外底耐弯折性能：经过 10 万次弯折实验后，外底裂缝长度$\leq 8\text{mm}$； 4、靴帮经抗切割实验后，不应被割穿； 5、靴帮抗穿刺性能$\geq 80\text{N}$； 6、在温度 180℃ 条件下，经 5min 后，救援靴未产生熔滴现象，所有硬质附件保持性能完好； 7、隔热性能：抢险救援靴隔热性试验中被加热 30min 时，鞋底内表温升$\leq 18^\circ\text{C}$； 8、防滑性能：抢险救援靴在进行防滑性能试验条件下始滑角度$\geq 25^\circ$。 9、质量$\leq 1.1\text{kg}$
消防护目镜	个	70	<p>符合 XF1273-2015《消防员防护辅助装备 消防员护目镜》标准。聚碳酸酯防化护目镜，柔韧的 PVC 镜体，弹性织物头带。整片式透明聚碳酸酯镜片防护眼镜，匙状眼镜撑脚，一体式聚碳酸酯鼻梁架、防雾、防冲击、防刮擦、可吸收 99.9%紫外线。用于抢险救援时眼部防护。护目镜用于固定作用的头带可调节，宽度$\geq 17\text{mm}$、厚度$\geq 2\text{mm}$，重量$\leq 150\text{g}$。在防雾试验期间，护目镜镜片在 8s 内不起雾。</p>

消防防蜂服	套	14	用于防蜂类等昆虫侵蚀的专用防护,面罩为聚碳酸脂具有良好的防护性能。材料为用双面涂覆耐腐蚀的高强度锦丝绸布为基材,制成整体连身式结构,配以独特防蜂面具与橡胶手套及消防安全帽配套使用。
数码相机	台	7	1800万像素 APS-C 画幅传感器 DIGIC 4+处理器 全高清视频拍摄 2.7英寸显示屏 ISO100-6400 内置 Wi-Fi —机身尺寸: 129.0 × 101.6 × 77.1 mm 机身重量: 436g

本项目核心产品为消防通用安全绳、消防轻型安全绳

注: 加★项为必须满足项。

第五章 合同签订及条款

1. 合同签订

1.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人签订合同。中标人与采购人不得签订背离招标文件实质性内容的合同，否则合同无效。

1.2 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理。

1.3 如中标人不按本招标文件要求签订合同，则取消其中标资格。招标人并依法追究中标人的缔约过失责任及其他法律责任。

1.4 采购人追加合同标的权利：签订合同后，采购人如需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变本合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

2. 合同一般条款

2.1、定义

(1) 甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

(2) 乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

(3) 合同是指由甲乙双方按照招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

(4) 合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

(5) 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、规格型号、技术参数、数量（单位）等内容。

2.3、合同价格

(1) 合同价格即合同总价。

(2) 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费等，所有税费由乙方负担。

2.4、转包或分包

(1) 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

(2) 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

(3) 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，履约保证金不予退还并追究乙方的违约责任。

2.5、质量保证及售后服务

(1) 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产

品。

(2) 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

(3) 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 X 小时内到达甲方现场。

(4) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

(5) 上述货物的免费保修期按照国家有关规定标准执行，终生维修，维修时只收部件成本费。

(6) 乙方提供的货物由原厂提供售后服务的，乙方必须提供原厂商出具的售后服务承诺函（原件）。

2.6、付款

(1) 本合同使用货币币制为人民币。

(2) 付款方式及方法：按专用条款执行。

2.7、检查验收

(1) 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

(2) 货物验收

需方所交货物的各种质量指标不得低于该投标文件中所提供的质量指标要求（供方提供样品的质量指标），售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

(3) 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

2.8、索赔

供方所提供货物、工程或者服务不符合合同约定的，需方有权拒收货物、拒绝服务、解除合同，供方应赔偿需方所有损失。

2.9、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，如若出现侵权行为，由乙方负全部责任。

2.10、人员培训：供方免费对需方人员进行技术培训，直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点：_____；培训时间：_____；

培训方式：_____；

2.11、违约责任

按专用条款及招标文件的其他有关约定执行。专用条款及招标文件约定不明或未约定的，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的有关规定执行。

3. 合同专用条款（特别约定条款）

（注：可结合具体招标项目进行更明确的约定）

温县政府集中采购合同

合同编号：_____

需方（甲方）（采购人全称）：_____

供方（乙方）（中标供应商全称）：_____

供方持_____签发的中标/成交通知书，根据招标文件、供方的投标/报价等文件[项目编号：温交易_____采购编号：温政采_____]，按照《政府采购法》、《合同法》等有关法律、法规的规定，供需双方经协商一致，达成以下合同专用条款：

一、本合同名称：_____。

二、本合同总价：_____元（人民币）（大写：_____元）。供货范围、技术规格、及分项价格如下： 单位：人民币元

总价 (人民币)	小写：_____							
	大写： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分							

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合招标文件规定的合格的质量要求。合同签订前，中标人向采购人缴纳3%的质量保证金（转账或保函），质保期满且无质量问题后，无息退还。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件等），如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的，应在收到货物后____日内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为安装调试后____日内。

四、售后服务承诺：

售后服务响应时间：_____

解决问题时间：_____

售后服务机构名称、地址及联系方式：_____

其他服务承诺：_____

五、合同履行地点及进度：

合同生效后，供方应于_____年____月____日前按需方要求在_____（需方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试及原位置设备的拆除、运输、入库等。供方应按需方实际需求调整货物的既定型号或施工范围，具体以需方实际需求为准。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、资料：

供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料，否

则按不能交货对待。

七、验收要求。

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、需方在收到供方验收申请后__个工作日内组织验收。验收合格后____日内，需方出具《温县政府采购验收报告》。

八、付款程序、方式及期限：

1、供方应开具名称为需方单位的发票。

2、支付时间及条件：到货后，安装调试合格并通过验收后，付至合同总价的 100%。

九、本合同单价及总价为不变价，不受市场风险等因素的影响。

十、违约责任

供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方应向需方支付合同金额总值 ____ %的违约金；需方并有权解除合同，要求供方赔偿损失。供方如逾期交付的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的_____%的违约金。逾期交付的违约金总额不超过合同总金额的 %。逾期超过 ____日的，需方有权解除合同或者选择继续履行；需方要求供方继续履行合同的，不影响需方向供方主张违约责任。

如需方违约，按合同一般条款执行。

十一、争议的解决：

1、供方在施工过程中，出现任何安全责任，均由供方全部承担，与需方无关。

2、双方友好协商；

3、提请主管部门进行调解；

4、由需方所在地人民法院诉讼管辖。

十二、合同生效、备案及其它

1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式五份，供需双方各持一份，在合同签订之日起三个工作日内交付温县财政局备案一份、温县公共资源交易中心存档一份，办理资金支付手续时提交一份。

3、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，但补充协议不得违背本招标文件及供方的投标文件或报价文件的实质性约定内容。

供方（公章）：

需方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或委托

法定代表人或委托

代理人（签字）：

代理人（签字）：

电话：

电话：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

签约时间：_____年 ____月____日

签约时间：_____年 ____月____日

第六章 投标文件格式

(项目名称)

投标文件

项目编号：温交易【2022】 号

采购编号：温政采【2022】 号

投 标 人： 单位全称（加盖单位公章）

法定代表人或授权代理人： （签字或盖章）

年 月 日

目 录

- 一、温县政府采购供应商资格信用承诺函
- 二、投标函
- 三、开标一览表
- 四、分项报价一览表
- 五、技术响应文件
- 六、法定代表人（负责人）身份证明
- 七、法人代表人授权委托书
- 八、投标人基本情况表
- 九、售后服务承诺
- 十、反商业贿赂承诺书
- 十一、小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表
- 十二、节能产品、环境标志产品明细表
- 十三、无行贿犯罪记录承诺书
- 十四、投标承诺函
- 十五、投标人认为需要提供的其它资料

一、温县政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

供应商名称：_____

统一社会信用代码：_____

供应商地址：_____

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。
2. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。
4. 我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。
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记录。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或签章）：_____

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

二、投 标 函

致：_____（采购人名称）

根据贵方_____（项目名称和项目编号、采购编号）招标文件之投标邀请，签字代表：
（法人代表或负责人）_____正式授权并代表投标单位_____（单位名称、单位地址）提交电子文件壹份，
并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方投标总价为人民币（大写）_____（小写）_____元人民币
- 2、合同履行期限：_____；质量标准：_____；质保期：_____。
- 3、如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 4、投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 5、提供的货物是原装全新、符合招标文件规定技术参数的设备或产品；
- 6、本投标自开标日起有效期为_____日历天。
- 7、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或其他任何投标。

投标人地址：

电话（传真）：

邮 政 编 码：

开户银行及账号：

法定代表人或授权委托人签字：

投标人名称（公章）

日期： 年 月 日

三、开标一览表

项目名称	
采购编号	
投标内容	
投标总报价 (元)	人民币大写: _____ 人民币小写: _____
质量标准	
质保期	
合同履行期限	
优惠条件	
	<p>说明:</p> <p>1、本表投标总价应与投标文件中报价表、投标函的总报价一致，不一致者以《投标函》中总报价为准（大小写不一致以大写金额为准），投标人将承担由此造成的一切后果。</p> <p>2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。</p> <p>3、投标总报价应包含成本、运输、税金、培训、安装调试等一切与之相关费用。</p>

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：年 月 日

四、分项报价一览表

格式自拟

五、技术响应文件

(一) 投标货物清单及其技术参数

序号	货物名称	单位	数量	品牌型号	技术规格	原产地及制造商
1						
2						
3						
4						
5						
6						
.....						

说明：

1. 规格参数如有详细描述可后附另作说明。
2. 供应商可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

投标人名称（公章）：

投标人法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

(二) 技术规格偏差表

序号	招标文件技术参数要求	投标文件技术参数要求	是否偏离	备注

投标人名称（公章）：

投标人法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

六、法定代表人（负责人）身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件加盖公章

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

七、法人代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件加盖公章

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

八、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数：		
营业执照号						
注册资金						
经营范围						
备注	投标单位可跟据企业实际情况增加或删减填写此表					

九、售后服务承诺

投标人必须提供但不限于提供以下内容：

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题实际、维修单位名称、地点。
- 2、该项目所提供的其他免费物品或服务。

十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）投标活动中，我公司保证做到：

- 一、公平参加本次投标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、回扣、佣金等费用。
- 三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定的处罚。

投标人名称：（公章）

公司法人代表：（签字或盖章）

法人授权代表：（签字）

年 月 日

十一、小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）

企业产品明细表

单位：元

序号	货物名称	品牌型号规格	制造商名称	制造商类型（填小型/微型/监狱/残疾人福利性单位）	数量	单价	金额合计
小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品金额总计元							

（ ）投标人系小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业，且提供本企业生产制造的产品。（填是或否）

（ ）投标人提供其它小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产制造的产品。（填是或否）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

日期：

附：

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1，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。

单位名称（盖章）：

日期：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

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。

企业名称（盖章）：

日 期：

（提醒：如果投标人不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。）

十二、节能产品、环境标志产品明细表

节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	在×期清单中页码	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

日期：

环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	在×期清单中页码	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

日期：

十三、无行贿犯罪记录承诺书

承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方在（项目名称）招投标过程中所涉及的包括法人、法定代表人、法定代表人委托代理人近三年来均无行贿犯罪记录。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

十四、投标承诺函

我单位对_____项目（项目编号：____采购编号：____）投标行为做出承诺，保证所提交材料的真实性。

我单位承诺：

1、在投标文件递交截止时间后至确定成交人的投标有效期内，我单位不得要求退出竞标或者修改投标文件且对递交的投标文件负责，受其约束。

2、若我单位中标，在接到中标通知书后，除不可抗力因素外，及时按规定与采购人签订合同并认真履约。

3、非因不可抗力因素放弃成交或未按规定期限与采购人签订合同，愿赔偿采购人由此造成的损失（损失费由采购人按相关规定计算），并愿接受采购金额千分之五以上千分之十以下罚款、列入不良行为记录名单、在1至3年内禁止参加政府采购活动、给予通报的处罚。

4、不存在法律法规规定的其他违法违规行为。

投标单位名称（盖章）：

法人代表或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

十五、投标人认为需要提供的其它资料