

河北省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”石家庄市消防救援支队装备建设项目
(B) 11包 (三次)

招 标 文 件

项目编号：HBSJZXF-2024-02

采 购 人：石家庄市消防救援支队

代理机构：河北润启工程项目管理有限公司

日 期：二零二四年五月

目 录

第一章	采购公告	2
第二章	投标人须知	7
第三章	评标办法	33
第四章	采购内容及技术要求	43
第五章	投标文件格式（部分）	94

第一章 采购公告

招标公告

项目概况

河北省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”石家庄市消防救援支队装备建设项目（B）11包（三次）的潜在投标人应在石家庄市公共资源交易中心网上获取招标文件，并于2024年7月3日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HBSJZXF-2024-02

项目名称：河北省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”石家庄市消防救援支队装备建设项目（B）11包（三次）

预算金额：950.885万元（其中11包：91.18万元；）

最高限价：950.885万元（其中11包：91.18万元；）

采购需求：11包：水域救援防护保障类（水上机器人、电动卷扬机、水下工具等）。

合同履行期限：交货期：合同签订后45日内完成供货及安装调试；

本项目（是/否）接受联合体：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；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

1) 11包专门面向中小企业采购，须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》相关规定；供应商不须提供相关财务状况、缴纳税收和社会保

障资金等证明材料，但须就本项目出具《承诺函》。2) 通过“信用中国”(<https://www.creditchina.gov.cn>)、“中国政府采购网”(<http://www.ccgp.gov.cn>)、中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn>)等渠道查询，未被列入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、最高人民法院公布的失信被执行人名单（以投标截止时间后采购人查询的结果为准）；3) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标，否则相关投标均无效。

3. 本项目的特定资格要求：本项目不接受进口产品投标。

三、获取招标文件

获取时间：2024年6月12日至2024年6月18日；8:00:00-12:00:00-12:00:00-21:00:00

获取地点：“石家庄公共资源交易网”下载相关招标文件、澄清或修改等资料，并及时查看有无澄清和修改，未获取到完整资料，导致投标被否决的，自行承担 responsibility。

方式：网上下载

售价：0元

提交投标文件截止时间、开标时间和地点

开标时间：2024年7月3日9点30分(北京时间)

开标地点：石家庄市公共资源交易中心

四、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

五、其他补充事宜

1. 投标单位获取文件前，应提前完成“市场主体注册”。登录石家庄公共资源交易网<http://www.sjzsggzyjy zx.org.cn/>，进入“交易服务大厅”，点击“交易平台”——“政府采购交易系统”，（或登录<http://110.249.147.67/G2/>，点击“石家庄公共资源交易网”）——“操作手册”，按照“主体注册操作手册”和“政府采购供应商操作手册”进行操作。“市场主体注册”咨询电话：0311-89668589；
2. 投标单位完成市场主体注册后绑定CA数字证书，方可进行电子开评标。开标时，投标人须用CA锁解密电子投标（响应）文件。2019年9月19日前办理的CA数字证书到办理点升级后使用。咨询电话：0311-82971337；
3. 访问<http://www.sjzsggzyjy zx.org.cn>，点击“交易平台”，登录石家庄公共资源交易网，按“政府采购供应商操作手册”操作，下载招标文件并上传HBT格式投标文件；
4. 投标人获取文件后，应先下载“政府采购投标文件编制工具7.8.2005.2260”、“[新版]CA驱动安装程序下载”及“政府采购投标文件制作工具操作说明”，安装此工具后才可查看招标（采购）文件，编制投标（响应）文件。下载路径：石家庄公共资源交易网（<http://www.sjzsggzyjy zx.org.cn>），进入“业务指南”——“下载中心”。技术电话：0311-89868327。开标当日，供应商不必抵达开标现场，在任意地点通过石家庄公共资源交易网参加开标会议。
5. 本项目实行盲评，即投标（响应）文件的商务标、技术标分开制作，评审委员会按要求对商务标采取明标评审、对技术标采取暗标评审。

因市场主体自身原因，出现未能在有效时间内获取、递交文件等问题而造成的后果，由市场主体自行承担。

6. 本次公告发布媒介：中国政府采购网、石家庄公共资源交易网

投标人应及时查看有无澄清修改或者更正：对于已经发出的招标文件，采购人或采购代理机构可以进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改以更正公告方式在中国政府采购网、石家庄公共资源交易网发布，澄清、修改或者更正内容同时以更正公告附件的形式一并发布。

六、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：石家庄市消防救援支队

地址：石家庄市长安区北二环东路143号

联系人：朱政昱

联系方式：0311-85862191

2. 采购代理机构信息

招标代理机构：河北润启工程项目管理有限公司

地 址：河北省石家庄市裕华区裕翔街海德园西门E-08

联 系 人：耿韶佳

电 话： 0311-89604499

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	石家庄市消防救援支队
2	项目名称	河北省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”石家庄市消防救援支队装备建设项目（B）11包（三次）
3	投标最高限价	最高限价(人民币)：950.885万元（其中11包：91.18万元）。 投标报价不得超过最高限价否则为无效投标
4	采购内容	11包：水域救援防护保障类(水上机器人、电动卷扬机、水下工具等)；详见“采购内容及技术要求”
5	付款方式	付款方式：双方在签订合同后，经财政审批拨付款项后10个工作日内，支付合同总价款的30%为预付款，自验收合格并经审核完成之日起30日内支付至合同总价款的100%。
6	履约保证金	中标单位须在签订合同后7个工作日内缴纳中标金额的5%作为履约保证金，一年后无质量问题退还中标单位缴纳的履约保证金。未在规定时间内缴纳履约保证金且经催告仍未缴纳的视为放弃中标资格。 履约保证金形式（履约保函、履约担保、转账形式）
7	交货期	合同签订后45日内完成供货及安装调试
8	质量标准	合格
9	质保期	验收合格之日起质保期为5年质保服务
	保修期	3年

10	交货地点	甲方指定地点
11	资金来源	财政资金
12	投标人的资格要求	<p>1) 11包专门面向中小企业采购，须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》相关规定；供应商不须提供相关财务状况、缴纳税收和社会保障资金等证明材料，但须就本项目出具《承诺函》。2) 通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(http://www.ccgp.gov.cn)、中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn)等渠道查询，未被列入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、最高人民法院公布的失信被执行人名单（以投标截止时间后采购人查询的结果为准）；3) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标，否则相关投标均无效</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：本项目不接受进口产品投标。</p>
13	联合体投标	本项目不接受联合体投标
14	进口产品	本项目不接受进口产品投标
15	招标文件的澄清发出的形式	登陆石家庄市公共资源交易网自行查看和下载。
16	投标保证金	不需缴纳投标保证金（投标供应商无需提交保函等任何形式的投标保证金，无需上传保函附件，在开标当天，开标系统会显示保证金状态为：未递交，此情况投标供应商无需进行任何操作，等待解密即可）
17	投标有效期	投标有效期：90天(自投标截止之日起)
18	投标文件份数	<p>本次招标为远程电子招投标。</p> <p>投标人应通过“石家庄公共资源交易网”上传经CA加密的电子版投标文件1份；</p> <p>投标文件以加密电子文件为准。</p>

		注：电子版投标文件制作方式：自行至石家庄公共资源交易网下载中心下载阅读最新版“投标文件制作工具及操作手册”，按照要求制作电子版投标文件。
19	投标截止时间	同招标（采购）公告内容
20	加密的电子投标文件	投标人应按照招标文件要求用CA数字证书对加密的电子投标文件进行签章。
21	递交投标文件	递交截止时间：同招标（采购）公告内容 递交地点：本项目不要求投标单位现场递交纸质投标文件，加密的电子投标文件提交地点为石家庄市公共资源全流程电子交易系统指定位置。
22	开标	<p>开标时间：同招标（采购）公告内容</p> <p>开标地点：石家庄市公共资源交易平台，网址：http://110.249.147.67/G2/本项目是远程开标。</p> <p>1、投标供应商不必抵达开标现场。投标供应商通过石家庄市公共资源交易平台参加开标，进行文件解密、异议、磋商、谈判、协商、最终报价等活动。</p> <p>2、投标所需资料全部做到电子标书中，招标（采购）文件中要求提供原件的，将其原件扫描件做到电子标书中，并由投标人对真实性作出承诺（见附件），不须提交纸制投标文件。开标前投标人须上传电子投标文件（*.HBZ文件）。</p> <p>远程电子开标须使用CA登录《石家庄市公共资源交易平台（http://110.249.147.67/g2/）》进行远程解密，具体操作详见《投标人远程开标操作说明及环境部署手册》。</p> <p>3、远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>4、开标（评审）当日，投标人（供应商）不必抵达开标现场。投标（响应）文件递交截止时间后，将通过石家庄市公共资源交易平台网上开标大厅参加开标会议（详见《投标人远程开标操作说明及环境部署手册》），投标人（供应商）需在“开始解密”后30分钟之内完成解密，未在规定时间内完成解密的，按放</p>

		<p>弃投标处理。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA密钥发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为放弃投标。</p> <p>5、开评标全过程中，各投标人（供应商）参与远程数据交互的被授权委托人或法定代表人应始终为同一个人，中途不得更换，在异议、磋商、谈判、协商、最终报价等特殊情况下需要数据交互时，投标人（供应商）一端参与交互的人员将均被视为是投标人（供应商）的被授权委托人或法定代表人，投标人（供应商）不得以不承认数据交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人（供应商）自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>6、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人（供应商）电脑系统版本为Windows7 sp1以上、浏览器为IE11及以上；硬件要求为CPU双核，内存4G以上；辅助软件需要安装CA证书驱动程序和“GBES客户端驱动”。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。</p> <p>注：投标人做好投标（响应）文件后至开标解密前，不要做CA续费操作，影响投标（响应）文件的解密。 技术电话：0311-89868327</p>
23	评标方法	综合评分法
24	落实的政府采购政策	<p>政府采购相关政策要求</p> <p>(1) 采购人应当严格按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组</p>

织采购活动。

(2) 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，对残疾人福利性单位报价给予价格扣除优惠政策。

(3) 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）文，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进监狱企业发展的政府采购政策。

(4) 根据《石家庄市市级政府采购支持供应商信用融资办法（试行）》（石财办〔2021〕19号），供应商有融资贷款业务需求的，可向开展政府采购信用融资业务银行申请政府采购供应商信用贷款。供应商使用登录“石家庄市公共资源交易平台的CA数字证书”到石家庄“市政府采购信用融资信息服务平台”（网址：

<https://zyq.sjzzhcs.com/#/homepage>。技术人员联系电话：顾刚18630175079，周宁18932920526）查询信用融资政策，对接信用融资有关商业银行。

落实政府采购政策需满足的资格要求：

中小企业政策专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造；工程、服务全部由符合政策要求的中小企业承接；

(5) 采购限额标准以上,200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目,专门面向中小企业采

购，不得收取投标保证金。

(6) 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》中有关规定，对小型、微型企业产品报价给予价格扣除优惠政策。

(7) 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

(8) 根据财库[2019]9号文《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》规定，财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府采购优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。

依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

招标人拟采购的产品属于品目清单范围中强制采购的，投标人须在投标文件中附所投产品的国家规定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件并加盖公章，否则为无效投标。

招标人拟采购的产品属于品目清单范围中优先采购的，投标人须在投标文件中附所投产品的国家规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

	<p>书扫描件并加盖公章，否则不享受环境标志产品、节能产品优先采购加分政策。</p> <p>注：1) 环境标志产品政府采购品目清单详见财库[2019]18号文《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》；</p> <p>2) 节能产品政府采购品目清单详见财库[2019]19号文《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》；</p> <p>3) 政府采购节能产品、环境标志产品认证机构详见2019第16号文《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》。</p> <p>(9) 简化对供应商资格条件的形式审查。加大政府采购政策的落实，持续推进政府采购“信用+承诺”制，对专门面向中小微企业的政府采购项目，采购人、采购代理机构在采购文件和采购公告中不再要求供应商提供相关财务状况、缴纳税收和社会保障资金等证明材料，改为承诺函形式；对非专门面向中小微企业的政府采购项目，鼓励采购人、采购代理机构在采购文件和采购公告中不再要求供应商提供相关财务状况、缴纳税收和社会保障资金等证明材料，改为承诺函形式，以降低政府采购供应商交易成本。承诺函应随中标、成交公告一并公示，对发现供应商承诺函不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。</p> <p>(10) 对人民法院裁定批准重整计划的破产企业，有及时</p>
--	--

	<p>在“信用中国”网站、国家企业信用信息公示系统、金融信用信息基础数据库中申请添加相关企业重整情况信息的，且符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的，允许其参与政府采购项目。</p> <p>(11) 在最高人民法院公布的失信被执行人名单库中的供应商给与政府采购领域联合惩戒，以联合体名义参与政府采购活动的供应商，有任一方被联合惩戒，则联合体被联合惩戒。对列入实行失信被执行人名单且不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商，禁止其参加政府采购活动。</p> <p>(12) 因政策变化、规范调整而不履行合同约定，造成企业合法利益受损的，探索建立补偿救济机制。</p> <p>(13) 根据财库〔2022〕19号，货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。自本通知执行之日起发布采购公告或者发出采购邀请的货物服务采购项目，按照本通知规定的评审优惠幅度执行。</p> <p>(14) 根据财政部《财政部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，供应商须通过“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网</p>
--	--

(<http://www.ccgp.gov.cn>)等渠道查询相关信用记录，并提供“信用中国”的查询截图及信用报告。采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

(15) 密码技术设备要求：参与使用密码技术设备政务信息系统的投标、承建及运维服务政府采购项目的供应商，必须具有国家商用密码相关资质；国产密码技术设备必须为经国家密码检测部门检测合格的密码产品。

(16) 根据财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号）的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，要参考包装需求标准。

(17) 支持乡村振兴政策：根据《关于运用政府采购政策支持乡村振兴的通知》（财库〔2021〕19号）要求，支持乡村振兴。

(18) 正版软件

18.1 依据《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，

优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则响应无效。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

18.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政。

（19）根据河北省财政厅关于印发《河北省 2022 年政府采购领域优化营商环境工作实施方案》的通知（冀财采〔2022〕6号）的规定，对人民法院裁定批准重整计划的破产企业，有及时在“信用中国”网站、国家企业信用信息公示系统、金融信用信息基础数据库中申请添加相关企业重整情况信息的，且符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的，应允许其参与政府采购项目。

（20）根据《政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，允许法人的

		<p>分支机构参加投标（响应）和政府采购活动。分支机构参加投标（响应）或政府采购活动须具有其总公司（行）授权，分支机构资质按其总公司（行）授权范围认定。银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业没有独立财务的，由其上级管辖单位或其总公司代为支付保证金。注：按照其总公司（行）授权，分支机构负责人代表法定代表人委托被授权人及签章。</p> <p>（21）关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知</p> <p>21.1采购人采购数据中心相关设备、运维服务，应当有利于节约能源、环境保护和资源循环利用，按照《需求标准》实施相关采购活动。</p> <p>21.2采购人应当加强采购需求管理，根据《需求标准》提出的指标编制数据中心相关设备、运维服务政府采购项目的采购文件，并在合同中明确对相关指标的验收方式和违约责任。</p> <p>21.3采购人在项目的投标、响应环节，原则上不对数据中心相关设备、服务进行检测、认证，也不要求供应商提供检测报告、认证报告，供应商出具符合相关要求的承诺函可视为符合规定。</p>
25	招标代理服务费	<p>中标单位在领取中标通知书前参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定收费标准的80%向招标代理机构一次性支付。</p>

26	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	工业
----	------------------------	----

其他补充事宜

1. 获取招标（采购）文件：
石家庄市公共资源交易平台下载<http://110.249.147.67/G2/>
2. 投标人获取文件前，应提前完成“市场主体注册”。登录石家庄公共资源交易网<http://www.sjzsggzyjyxx.org.cn/>，进入“交易服务大厅”，点击“交易平台”——“政府采购交易系统”，（或登录<http://110.249.147.67/G2/>，点击“石家庄市公共资源交易平台”）——“操作手册”，按照“主体注册操作手册”和“政府采购供应商操作手册20210701”进行操作。“市场主体注册”咨询电话：0311-89668589
3. 投标单位完成市场主体注册后绑定CA数字证书，方可进行电子开评标。开标时，投标人须用CA锁解密电子投标（响应）文件。咨询电话：0311-82971337
4. 访问<http://www.sjzsggzyjyxx.org.cn>，点击“交易平台”，登录石家庄市公共资源交易平台，按“政府采购供应商操作手册20210701”下载招标（采购）文件（*.HBZ）。
5. 投标人获取文件后，应先下载“【政府采购】（投标）文件编制工具7.8.2005.2260”、“CA驱动安装程序下载20210705”及“政府采购投标文件制作工具操作说明”，安装此工具后才可查看招标（采购）文件，编制投标（响应）文件。下载路径：石家庄公共资源交易网（<http://www.sjzsggzyjyxx.org.cn>），进入“业务指南”——“下载中心”。技术电话：0311-89868327。
6. 本项目投标文件技术标部分采用暗标方式编制及评审，即投标人在编制投标文件技术标部分时屏蔽投标人名称等信息，评标委员会依照招标文件的规定对标投标文件技术标部分进行评审。
7. 本项目不要求投标单位现场递交纸质投标文件。因市场主体自身原因，出现未能在有效时间内获取文件等问题而造成的后果，由市场主体自行承担

二、投标人须知

2.1 采购人及项目名称

2.1.1 采购人名称：见投标人须知前附表。

2.1.2 项目名称：见投标人须知前附表。

2.2 资金来源

资金来源：见投标人须知前附表。

2.3 招标的组织形式

委托采购。

2.4 采购方式

公开招标。

2.5 供货期

2.5.1 见投标人须知前附表。

2.6 合格的投标人

2.6.1 投标人须知前附表的要求。

2.7 投标费用

不论投标的结果如何，投标人自行承担所有参与准备和参与投标有关的费用。

2.8 招标文件的组成

第一章 采购公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 采购内容及技术要求

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件格式(部分)

2.9 招标文件的澄清

2.9.1 投标人要求澄清招标文件的时间，在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前。

2.10 招标文件的修改

2.10.1 在招标文件要求提交投标文件截止时间至少15日前，采购人可以对招标文件进行修改或澄清，澄清内容可能影响投标文件编制的不足15日的，采购人将顺延提交投标文件的截止时间。

2.10.2 招标文件的修改或澄清内容将发布在“石家庄市公共资源交易平台”请各投标人及时查看。潜在投标人如未下载相关资料，或未获取到完整资料，导致投标被否决的，自行承担 responsibility。

2.11 投标文件的编写

2.11.1 投标人应按照招标文件的内容编写投标文件，并对招标文件做出实质性响应，凡属于不满足实质性响应或投标文件产生重大偏差均属于无效投标。凡属于细微偏差的将会由评标委员会做出不利于投标人的评审。

2.11.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标作无效投标处理。

2.11.3 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有往来函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用另一种语言，但相应内容应译成中文，在解释投标文件时以中文译本为准。

2.11.4 加密电子投标文件编制：

1、投标人通过“石家庄市公共资源交易平台”业务指南(下载中心)下载“政府采购投标文件制作工具”。

2、凭CA数字证书登录电子交易系统自行下载所参加项目的招标文件和相关资料。

3、投标人应使用电子投标文件编制工具编制投标文件。并使用CA数字证书对投标文件进行加密、签名。潜在投标人在投标截止时间前可以对投标文件进行补充、修改或者撤销。

4、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

加密的电子投标文件为“石家庄市公共资源”网站提供的“政府采购投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件(格式*.HBT)。

5、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所要求格式如实填写(不涉及的内容除外)，不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险，招标文件未列明格式的投标人自行拟定格式。

2.12 投标文件的构成(包括但不限于)

投标文件包含投标人提交的证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件及投标人提交的能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件。投标文件格式及具体填写要求详见招标文件第六章。

2.13 投标报价

2.13.1 投标报价为到达用户指定地点的完税价格。应包含设备材料费、安装调试费、运输费、保险费、培训费、税费、伴随服务费等交付使用的一切费用。

2.13.2 投标人应按开标一览表和分项价格表的内容和格式要求填写各项货物及服务的分项价格和总价。

2.13.3 本项目不允许提交备选方案，投标人对每种货物及服务只允许有一个报价，不接受可变动性报价，否则，在评标时将其视为无效投标。

2.13.4 投标人之间不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害招标采购单位或者其他投标人的合法权益。

2.13.5 投标报价为投标人按招标文件规定的货物及服务、责任范围和合同条件等，以人民币进行报价。应包含设备材料费、安装调试费、运输费、保险费、培训费、税费、伴随服务费等交付使用的一切费用。

2.14 证明投标人合格和资格的文件

2.14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

2.15 证明符合招标文件的规定的文件

2.15.1 投标人应提交(如需)证明文件证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

2.15.2 货物和服务合格性的证明文件应包括投标单项报价表中对货物和服务原产地的说明，并提供货物和服务的相关资料证明(如需)。

2.15.3 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

- 1) 产品主要技术指标的详细说明、相关产品的检验报告。
- 2) 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对采购人的技术要求做出了实质性的响应，或申明与技术要求条文的偏差和例外。

2.16 投标保证金（不涉及）

2.16.1 投标人必须在提交投标文件截止时间前，按照招标文件前附表的规定提交投标保证金。未按招标文件规定提交投标保证金的投标文件将按无效投标处理。

2.16.2 投标保证金形式及有效期详见须知前附表。

2.16.3 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出之日起五个工作日内退还。

2.16.4 中标人的投标保证金，在中标人签订政府采购合同之日起五个工作日内退还投标保证金。

2.16.5 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- 2.16.5.1投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回投标；
- 2.16.5.2投标人在投标文件中提供虚假的文件和材料，意图骗取中标的；
- 2.16.5.3中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；
- 2.16.5.4法律法规规定的其他情况的；

2.17 投标文件的有效期

2.17.1 投标有效期的具体时间见投标人须知前附表。在此期间，投标人不得要求撤回或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标

2.17.2 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求。投标人须以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改他的投标文件，但需要相应地延长投标保证金的有效期，在延长期内本须知关于投标保证金的退还与没收的规定仍然适用。

2.18 投标文件的编制、式样和签署

2.18.1 投标人按本须知前附表的规定，编制一份电子投标文件。

2.18.2 投标文件正本应使用不能擦去的墨水打印或书写，由投标人法定代表人或授权的代理人签署并盖单位章。

2.18.3 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

2.19 投标文件的装订、密封

2.19.1 纸质版投标文件的装订(中标后中标人提供)

在发出中标公示后，中标单位须在两个工作日内提交一份电子版pdf文件及三份加盖公章且与系统内上传的电子投标文件一致的纸质投标文件

件(胶装成册)。(纸质投标文件递交或邮寄地址:河北省石家庄市裕华区裕翔街海德园西门E-08耿韶佳,0311-89604499)

2.20 投标文件的提交、送达

2.20.1 投标人必须在投标须知前附表规定的截止时间内将投标文件提交至投标人须知前附表所述的单位和地址。

2.20.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,采购人不予受理。

2.20.3 无效投标

(1) 投标文件

a 投标截止时间以后送达;

b 未按招标文件要求签署、盖章的;

c 不具备招标文件中规定的资格要求的;

d 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

e 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(2) 其它

a 未按招标文件要求提供相应资质、证明等;

b 资格资质或证明等为虚假材料;

c 违反法律、法规及有关规定的其它行为。

2.21 投标文件的修改和撤回

2.21.1 投标人递交投标文件以后,在规定的投标截止时间之前,可以修改或撤回其投标文件。在投标截止日期以后,不能更改和撤回投标文件,否则其投标保证金将不予退还。

加密电子投标文件的修改与撤回

2.21.2 在规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已提交的投标文件,

2.21.3 修改内容应与纸质投标文件及未加密电子投标文件的修改内容一致。

2.22 开标及资格审查、评标

开标及资格审查、评标

2.22.1 开标说明

2.22.2 开标会议应在招标公告及招标文件规定的时间、地点进行。

2.22.3 开标唱标

2.22.4 远程开标

开标前，供应商须使用CA登录《石家庄市公共资源交易平台（<http://10.249.147.67/g2/>）》，开始解密后进行远程解密，具体操作详见《投标人远程开标操作说明及环境部署手册》；

2.22.5 解密完成后唱标并开始议标，唱标点击石家庄市公共资源交易平台网上开标大厅左侧“唱标”，远程开标的各投标人代表需在开始议标5分钟内在开标大厅进行确认有无异议，在超时未进行确认的视为无异议。

2.22.6 开标结束，进入资格审查、评标阶段；采购人对投标人资格进行审查后，评委会评议；评标委员会推荐3名中标候选人。

资格审查及评标

2.22.7 开标结束后，采购人进行资格审查

2.22.8 在资格要求证明材料中，可以通过互联网或者相关信息系统查询的信息，资格审查人员进行查询并作为资格审查依据。

2.22.9 资格审查人员查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

不良信用记录指：供应商不得为“信用中国”网站（网址：

www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单”的供应商，不得为“国家企业信用信息公示系统”网站（<http://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>）列入“严重违法失信企业名单（黑名单）”的供应商；不得为中国政府采购网（

www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。若允许以联合体形式参加投标的,联合体任何成员存在以上不良信用记录的,联合体投标将被认定为投标无效。

2.22.10 查询及记录方式: 资格审查人员将查询结果确定为投标无效的网页截屏打印签字并存档。在本项目资格审查之后, 网站信息发生的任何变更均不再作为资格审查依据。

投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

2.22.11 评标的依据及原则

招标文件、投标文件和相关法律法规;

2.22.12 评标原则

评标将严格按照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定, 客观、公正、审慎的进行独立评审; 采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人, 评标委员推荐3名中标候选人。

2.23 评标由依法组建的评标委员会负责

采购人依法组建评标委员会, 评标委员会由采购人代表和评标专家库中随机抽取的专家组成。与投标人有隶属和利益关系的专家不能担任评委。评标委员会对投标文件进行审查、澄清、评估和比较并做出评标结果; 评标委员会从技术标响应情况、商务标响应情况、售后服务等方面对所有投标人的投标文件综合评审;

2.23.1 评标程序

2.23.2 评标委员会首先按照招标文件中无效投标条件剔除无效标书;

2.23.3 评标委员会根据招标文件的评标办法进行评审;

2.23.4 有关评标事项的说明

2.23.5. 评标过程应按《中华人民共和国政府采购法》严格保密；

2.23.5 评标期间，投标方企图影响招标工作的任何不当言行将导致投标被拒绝。

2.24 投标文件的澄清和说明

2.24.1 评标委员会有权请投标人就投标文件中的有关问题予以说明和澄清；

2.24.2 投标人对要求说明和澄清的问题，法定代表人或其授权代表应以明确答复；

2.24.3 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并替代投标文件中被澄清的部分；

2.24.4 投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标的实质内容；

2.24.5 澄清有关问题。对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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式的，涉及到商务标的，由其法定代表人或其授权的代表签字，涉及到技术标的，由其法定代表人或其授权代表的手印代替签字，并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。

2.25 投标文件的评审

2.25.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

2.25.2 算术错误将按以下方法修正：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；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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；如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

2.25.3对于投标文件中不构成重大偏差的不正规、不一致或不规则等的细微偏差，评标委员会可以要求投标人进行补正，拒不补正的，在详细评审时可以对细微偏差做出不利于该投标人的评审。

2.25.4在详细评标之前，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。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键性条文没有重大偏离的投标。

对招标文件中着重标明的关键条文的偏离、保留或反对，将被认为是重大偏离，将按无效投标。

2.25.5开标之后，投标人不得要求通过修正或撤消不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

2.25.6评标委员会只对符合上述要求的投标进行评价和比较。

2.25.7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候选人推荐资格；评审得分相同的，投标报价较低的投标人获得中标候选人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2.26 评标方法

2.26.1本项目评标采用综合评分法，最低报价不能作为中标的保证。

2.27 关于招标内容

2.27.1详见投标人须知前附表

2.28 相关人员的接触

2.28.1评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处。

2.28.2在评标过程中，评标委员会发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标应作无效标处理。

2.28.3确定中标人之前采购人不得与投标人就投标价格，投标方案等实质性内容进行谈判。

2.29 中标通知书

2.29.1 中标公示结束后采购人将向中标人发出中标通知书。

2.29.2 中标通知书是合同的组成部分。

2.29.3 中标通知书对采购人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标的，应当承担法律责任。

2.30 签订书面合同

2.30.1 采购人与中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

2.30.2 中标人在收到中标通知书之日起30日内，与采购人签订合同。中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

2.31 合同公告

招标人自政府招标合同签订之日起2个工作日内，将政府招标合同在人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府招标合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.32、对恶意投标人的处罚

投标人有下列情形之一的，提请监管部门按法律规定给予处罚，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究其刑事责任；

2.32.1 提供虚假材料谋取中标的；

- 2.32.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
 - 2.32.3 与招标人、其他投标人恶意串通的；
 - 2.32.4 向招标人行贿或者提供其他不正当利益的；
 - 2.32.5 在招标过程中与招标人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同，或者与招标人另行订立背离合同实质性内容协议的；
 - 2.32.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 投标人有前款第 1 至第 6 项情形之一的，中标无效。

2.33 质疑

2.33.1 供应商对采购文件有疑问的需一次性书面提出，否则均视为对采购文件的认同；对采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密；

2.33.2 供应商质疑应出具书面质疑函，传真、邮件、邮寄概不受理；质疑函须附上相关证明材料、具体的质疑事项及法律依据（具体条款），如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

2.33.3 质疑函应载明供应商名称、地址、联系人、联系方式（包括手机、传真号码）。

2.33.4 供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商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。

2.33.5 供应商对质疑内容的真实性、合法性承担责任，不得虚假质疑和恶意质疑。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出质疑或投诉，阻碍采购活动正常进行的，采购人或采购代理机构将提请财政部门依法予以处罚。

2.33.5 接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址：

(1)接收质疑函的方式:采取邮寄、直接送达等方式接收质疑函。

(2) 接收质疑函的联系部门: 办公室

(3) 接收质疑函的联系电话: 0311-89604499

(4) 接收质疑函邮箱: hebeirunqi@126.com

(5) 接收质疑函的通讯地址: 河北省石家庄市裕华区裕翔街海德园西门 E-08 河北润启工程项目管理有限公司

2.34 政府采购相关政策要求

1. 招标产品未特别注明“进口产品”字样的, 均必须采购国产产品。

2. 密码技术设备要求: 参与使用密码技术设备政务信息系统的投标、承建及运维服务政府采购项目的供应商, 必须具有国家商用密码相关资质; 国产密码技术设备必须为经国家密码检测部门检测合格的密码产品。

3. 根据《政府采购法实施条例》释义, 银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的, 允许法人的分支机构参加投标和政府采购活动。分支机构参加投标或政府采购活动须具有其总公司(行)授权, 分支机构资质按其总公司(行)授权范围认定。

银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业没有独立财务的, 由其上级管辖单位或其总公司代为支付保证金。

注: 按照其总公司(行)授权, 分支机构负责人代表法定代表人委托被授权人及签章。

4. 根据财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号)的规定, 政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的, 要参考包装需求标准。

2.35 未尽事宜

2.35.1 本招标文件未尽事宜, 按《中华人民共和国政府采购法》等有关文件规定执行。

2.35.2 本招标文件解释权归采购人。

第三章 评标办法

一、总则

(一) 评标原则

- 1、公平、公正、科学和择优；
- 2、依法评标、严格保密；
- 3、鼓励充分竞争，反对不正当竞争；
- 4、定性的结论由评标委员会按少数服从多数的原则，以记名投票的方式决定。
- 5、本项目评标采用综合评分法。

(二) 评标监督

本次项目接受有关行政监督机构对本次采购活动依法实施的监督。

二、投标澄清

为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以个别要求投标人澄清其投标文件。投标人对要求说明和澄清的问题应以书面形式明确答复，并应有法定代表人或法定代表人委托代理人的印鉴或签名。

投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并替代投标文件中澄清的部分。

三、评标

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的代表和从中国政府采购评标专家库中随机抽取的有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为5人及以上单数，其中技术、经济等方面的专家不能低于评委总数的2/3。

2、评标依据

招标文件(含答疑纪要)、投标文件及投标人按招标文件规定提供的相关证明材料。

3、评标程序

评标委员会按照下面的步骤进行评标：

(1) 评标委员会成员签到，以证明其出席。

(2) 选举评标委员会主任

评标委员会应当按照少数服从多数的原则推荐评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。

(3) 熟悉相关文件资料

评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标的目的、招标范围、主要合同条件、招标项目的技术标准等要求，掌握评标标准和方法，熟悉本办法中包括的评标表格的使用。如果本办法所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格；评委打分需保留两位小数；

3.1 采购人或代理机构对各投标人进行资格审查，资格审查未通过的投标文件按无效文件处理。

3.2 评标委员会对投标人进行符合性审查。

在评标前首先由评标委员会按照招标文件的要求剔除无效投标文件，然后对通过资格审查的各投标人的投标文件进行符合性审查，通过符合性评审的投标文件进入下一轮评审。

投标文件出现下列情形之一的，由评标委员会初审后作为无效投标文件处理：

a. 投标文件内容及格式未按招标文件要求加盖单位公章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的；

- b. 投标人代表本人、身份证明文件(法人身份证明书或授权委托书)及身份证不一致的;
- c. 投标文件的内容不全或者关键内容字迹模糊、无法辨认的;
- d. 投标文件未按招标文件要求签字或盖章的;
- e. 除招标文件中说明并允许外, 投标的货物、服务的报价以及采购项目的投标总价存在多个报价或选择性报价的;
- f. 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限或投标有效期不满足招标文件要求;
- g. 投标文件附有招标人不能接受的条件;
- h. 投标报价被认定为低于企业成本或者超出本招标文件规定的最高限价的;
- i. 投标报价表填报的内容不满足招标文件要求的按无效投标处理;
- j. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求, 存在重大偏差的;
- k. 投标报价未按照招标文件要求的报价方式进行报价的, 未按要求递交投标保证金的;
- l. 单位负责人或法定代表人为同一人, 或者存在控股、管理关系的不同供应商, 参加同一包或者未划分包的同一项目投标的, 相关投标均无效;
- m. 不能满足招标文件中任何一条实质性要求, 或不能满足加注“*”号条款的采购需求的, 或经评标委员会认定与招标文件需求存在重大偏离的投标文件, 或投标内容不符合国家相关强制性规定的;
- n. 投标文件未实质性响应招标文件采购货物清单, 有缺漏项的;
- o. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为;
- p. 满足招标文件无效投标条款的;
- q. 法律、法规或规章规定的其它情形。

3.3详细评审

评标委员会对通过资格审查的各投标人的投标进行综合评分，评标委员会按综合得分由高到低进行排序，推荐得分前三名为中标候选人。

4、评分办法

1、报价得分(满分30分)

1.1、通过符合性评审的投标为有效投标。

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。

评分标准一览表

报价分	30分	计算细则如下：采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且有效投标报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人投标报价分统一按照：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）× 30分。
技术标部分		
质量保证措施	3分	产品质量保障措施及管理流程，保证措施完善，监督与审核，针对性强，可实施强度高得3分；保证措施一般，能对本项目有针对性实施得2分；保证措施较差，可实施性较差或未提供的不得分。
售后服务	4分	方案及计划安排内容完整、详实可行，有很强的针对性和可操作性得4分； 方案及计划安排通用、可行，基本符合采购需求得2分； 方案及计划安排、内容存在缺陷，或未提供的不得分。

培训方案	3分	<p>培训方案应包含但不限于以下内容</p> <p>培训机构</p> <p>保障体系</p> <p>培训方法、时间和进度计划</p> <p>上述3个方案内容每提供一项完善、具体、合理的方案，得1分，满分3分。每有1项不完善或不具体或不合理的扣0.5分，每缺1项的扣1分，扣完为止。</p>
应急预案	2分	<p>应急预案内容完整详细所采取措施科学合理得2分，应急预案内容较完整，措施较一般得1分，应急预案内容及采取措施较差或未提供的不得分。</p>
商务标部分		
产品技术参数响应情况	55分	<p>满足招标文件技术指标、参数要求的得50分，以此为基础，投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项加0.5分，加分至标准分时为止。</p> <p>投标人技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项减0.5分，减完为止。</p>
供货、质保	2分	<p>供货期、质保期全部满足招标文件要求的得1分。供货期少于或等于35天的加0.5分，质保期在满足招标文件基础上延长12个月及以上的加0.5分</p>
节能环保	1分	<p>(1) 若所供产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，且获得了依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得 0.5分；</p> <p>(2) 若所供产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且不属于政府强制采购产品的，且获得了依据国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的得 0.5分。</p>

合计	100	
----	-----	--

注：（1）11包专门面向中小企业采购，不再执行价格扣除的优惠政策。

（2）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位认定时，投标企业须提供残疾人福利性单位声明函，否则不予认可。监狱企业视同小型、微型企业，若是监狱企业则需提供监狱企业的证明文件，否则不予认可。

附表1、11包资格审查必要合格条件

资格审查表

序号	资格审查内容	评审要求	是否合格	备注
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；	有效为合格，否则为不合格		
2	法定代表人授权书委托书、法定代表人身份证明书	格式正确、内容完整、印章齐全为合格，否则为不合格		
3	信用记录	符合招标文件要求，无不良信用记录（开标现场查询）		
4	供应商满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函	符合招标文件要求。格式正确、内容完整、印章齐全为合格，否则为不合格		
5	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件	符合招标文件要求		
6	关于财务状况、缴纳税收和社会保障资金声明函	符合招标文件要求		
7	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录声明函	符合招标文件要求。格式正确、内容完整、印章齐全为合格，否则为不合格		

8	招标文件要求提供的其他声明函或承诺等文件	符合招标文件要求		
9	招标文件要求提供的其他资格审查资料	符合招标文件要求		
结论（通过或不通过）				

特别注明：

1. 注：以上资格要求中的证明材料(除另有说明外)，除可以通过互联网或者相关信息系统查询的信息以外，以投标文件正本中所附加盖公章的原件扫描件为准
2. 评委在评审结果选项“合格”或“不合格”下划“√”；评审结果全部为合格，审查结论为“通过”；其中有一项不合格的，审查结论为“不通过”

符合性审查表

序号	评审内容	是否合格	备注
1	投标文件签署、盖章齐全完整		
2	投标文件组成齐全完整		
3	投标文件有效期满足招标文件要求		
4	投标报价是否超过招标文件中规定的预算金额，未超过为合格、超过为不合格		
5	其他实质性内容		

第四章 采购内容及技术要求

11包商务要求:

1、技术要求

采购装备均需符合国家或行业标准要求，相关国家或行业标准未进行明确要求的，以实际需求为准，卖方所供设备装备技术性能必须符合买方招标文件中对投标产品的技术要求和卖方投标文件中对所投标产品的技术响应，卖方必须保证所供设备为原装正品。

2、商务要求

(1) 交货时间、地点及验收

- 1) 交货时间：合同签订后45日内完成供货及安装调试；
- 2) 交货地点：采购人指定地点；
- 3) 收货单位：石家庄市消防救援支队；
- 4) 交货及验收标准：合格,且是全新的符合国家相关检测标准的货物；
- 5) 卖方必须严格按照其投标文件的承诺供货，配置不得缺少和改变；
- 6) 交货时要求设备完好无损，各种技术性能良好；
- 7) 所有随机配套件、说明书、保修卡等技术资料 and 文件齐全；
- 8) 买方按上述要求验收完毕后填报验收报告，作为付款的凭证；
- 9) 质量要求:符合现行国家规范及合格标准。
- 10) 不符合上述条款之一者，买方有权拒收和付款。

(2) 付款方式

付款方式：双方在签订合同后，经财政审批拨付款项后10个工作日内，支付合同总价款的30%为预付款，自验收合格并经审核完成之日起30日内支付至合同总价款的100%。

(3) 培训及售后服务

- 1) 明确售后服务联系方式；
- 2) 质保期：从货到验收合格之日起质保期为5年质保服务，7×24现场服务。该质保期和乙方企业本身的质保期年限一致。出现故障时，免费提供专人进行现场技术性

维护,质保期间产品的一切质量问题,更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失全部由乙方自行负责,且须负责对其提供的产品提供现场服务。

3) 质保期内,如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时,则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

4) 对甲方的服务通知,乙方在接报后0.5小时内响应,8小时内到达现场,24小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决,乙方免费提供同档次的设备供甲方临时使用。

5) 乙方提供正常使用、操作与维护所需要的技术支持;乙方向采购人提供不少于以下列明的中文(或英文)技术资料,在供货时同时提供,并提供货物相关的证明文件或资料,其费用包括在合同价内。中标后提供的技术资料如下:

- ①出厂明细表(装箱单);
- ②出厂检验报告、合格证书;
- ③安装手册;操作手册(中文);维修手册;
- ④使用说明书;
- ⑤提供原产地制造商的产品证明;
- ⑥合同中要求的其它文件资料。

乙方免费提供定期跟踪维护,每半年每对设备进行至少一次质检。在质量保证期内如遇到重大任务,应采购人要求,免费派技术人员进行现场维护、指导。第一年上门服务4次,免费进行维保。

6) 保修期:质保期后由供应商提供3年免费保修服务,在必要时进行定期维护升级和修理,并按成本价提供元器件。

7) 保修期内需要更换的零配件及货物由乙方公司上门服务负责维修、更换;均不收取上门服务人工及差旅费,且所需配件为生产厂家原装配件,所有零部件、备品备件的费用均按出厂价提供给采购人。

8) 培训承诺:乙方为采购人免费培训使用货物的工作人员,培训内容包括货物的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等,为采购人免费提供操作、技术咨询及维护培训直至采购人掌握相应的技能为止,主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理,常见故障的排除,紧急情况的处理等,培训人员数量不限,培训时间根据学员学习情况可延长,地点按需方要求,培训后形成培训记录,记录应包括培训项目和参加人员等信息,并由双方签字存档。

9) 技术培训服务：乙方对甲方使用人员进行免费现场技术培训。负责安排专业培训师进行培训，提供教员和安全员的技术操作培训。对用户的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修。

11包：水域救援防护保障类

序号	装备名称	参数	数量	单位	最高单价 限价（万元）
1	无电切割刀 *	<p>1、喷焰温度超过4000华氏度，可融化绝大多数常见金属障碍物，如：钢化玻璃、钢筋、钢板、防盗窗、门栓、卷帘防盗门等。</p> <p>2. 用于应急抢险中对金属物体、玻璃进行切割；配置：药筒8支，激发手柄1个，护目镜1副，电池1个、防护手套1副，充电器一个，手提箱一个。</p> <p>3. 工作参数：药筒重量<300克，激发手柄重量<400克，电池容量≥6800mAh，电池电压3.7V，药筒有效期≥24个月，使用温度-20至70摄氏度。</p> <p>4、破拆性能：</p> <p>（1）金属类障碍物：切断直径≥22mm，建筑螺纹钢时间≤40秒，切断直径19mm*0.3mm 不锈钢圆管≤3秒，切断25mm*25mm*0.4mm不锈钢方管≤5秒；在1mm厚钢板上切割500mm长的缺口≤45秒，在3mm厚铝合金板上切割500m长的缺口≤45秒；</p> <p>（2）玻璃类障碍物：破拆厚度15mm平面钢化玻璃≤45秒。</p>	2	个	1.7000

2	水下电焊切割机*	<p>1、应用于陆地及水下快速切割多种金属材料，切割枪，用来切割、刺穿更广范围的材料，超热切割棒燃烧后可产生超过6000℃的温度，以迅速切割或熔化包括钢铁、铸铁、不锈钢、黄铜以及其他黑色有色金属以及混凝土等，20mm钢板切断时间≤40S，直径25mm钢筋水下切断时间≤6s；</p> <p>2、整套背负设备工作重量：≤14kg；</p> <p>3、所有气体和电源接口均选用快接式接口，气压表前置，切割枪内置气量调节开关；</p> <p>4、充电时间：≤10h；</p>	1	个	2.6500
3	水下起吊工具组*	<p>1、包括小型打捞袋、中型打捞袋。其中，配有可拉式排气阀，排气阀在压力过高时，可自动泄压；排气阀在压力过高时，可自动泄压；</p> <p>2、工作环境：可用于海水、淡水；</p> <p>3、浮袋的吊带、卸扣、吊环等必须有工作强度标志；</p> <p>4、浮袋配有过压防爆安全阀，也可以手拉排气；</p> <p>5、浮袋安全系数应至少为工作负荷的5:1；</p> <p>6、每套打捞袋需配套运输箱进行储运。主要由浮力袋本体、安全排气阀、潜水气瓶、两路充气接头、泄气阀、承重带、固定链条、携带手提包组成。每套内需包含：2个浮力≥2000kg的浮力袋、2个浮力≥4000kg的浮力袋。</p> <p>7. 浮力袋由高强度PVC涂层布制成，强度不低于5000N/5CM，提供单独的证书佐证。</p> <p>8. 浮力袋数量≥4个，总浮力≥12000kg。</p> <p>9. 枕形浮力袋充气口为3/4"BSPT螺纹不锈钢球阀和气瓶快接充气两种方式，降落伞形浮力袋配置3/4"BSPT螺纹不锈钢球阀充气口。</p>	1	套	5.3000

4	电动卷扬机 *	<ol style="list-style-type: none"> 1. 升降速度可控，具有过载关机功能、紧急手动下降功能和紧急制停功能， 2. 额定安全工作载荷：$\geq 220\text{kg}$，带自动锁定装置。 3. 适用绳索：静态/半静态绳索10-13mm，绳索安装方式采用快挂式；配备绳索（$\phi 10-13\text{mm}$）$\geq 100\text{m}$，绳索符合相关标准，并附检测报告，中文说明书。 4. 双向速度控制可调，在负载220kg情况下，速度：上升：≥ 32米/分钟，下降：≥ 74米/分钟。 5. 可遥控操作，遥控距离：≥ 360米。 6. 自重(含电池):$\leq 15\text{kg}$; 7. 外形尺寸:$\leq 35*30*30\text{cm}$; 8. 安全工作载荷:$\geq 200\text{kg}$，最大工作载荷:$\geq 250\text{kg}$; 9. 上升速度:0-22m/min，无极变速; 10. 下降速度:0-35m/min，无极变速; 11. 续航能力:单电负载120kg可持续运行往返距离$\geq 400\text{m}$ 12. 使用温度范围:$-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 13. 在无干扰情况下，app遥控距离$\geq 150\text{m}$; 14. 电机应具有过热保护功能; 15. 在电池没电情况下，可手动控制下降; 16. 电池容量:$\geq 5000\text{MAH}$动力电池，配备两块; 17. 防护等级$\geq \text{IP65}$; 18. 提供相关证书扫描件。 	1	个	12. 5000
---	------------	--	---	---	----------

5	湿式水域救援服	<p>1. 面料：高弹性钛涂层氯丁橡胶面料，外层尼龙弹性针织面料防泼水处理；</p> <p>2. 臀部、肘部、膝部等耐磨损部位采用凯夫拉面料加强，增加使用寿命；</p> <p>3. 手臂和腿部有荧光反射区，并且有“RESCUE”字样</p> <p>4. 左手臂口袋设置可粘贴单位标识魔术贴；上衣与裤子设置有可粘贴姓名牌魔术贴；</p> <p>5. 不低于YKK®拉链</p> <p>6、缝线处做加固压胶处理</p> <p>7、主要性能</p> <p>（1）面料的接缝强力每个接缝处承受100N拉力荷载≥10s不会破裂；</p> <p>（2）面料经 2000 次循环摩擦后，表层不应被磨穿耐磨加固层面料经6000次循环摩擦后，不应被磨穿；</p> <p>（3）耐静水压性能：湿式服的面料在静水压100kPa下5min后，试样未出现水滴渗漏；</p> <p>（4）拉伸强度：面料在150N拉伸强度下持续10s不应发生断裂；</p> <p>（5）救援服重量≤1.6kg。</p> <p>（6）耐穿刺性：（肩部、臂部、膝盖加强材料）尖锐物品测试情况下，可以到达≥60N强力；</p> <p>8、提供国家级检验中心出具的产品检测报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告。</p>	30	件	0.2400
---	---------	--	----	---	--------

6	水域救援套装	<p>包含水域救援头盔、水域救援手套、水域救援靴、水域救生哨、水域救生刀、防水头顶灯、携行包</p> <p>一、水域救援头盔 全盔设计，有帽沿，一体式护耳设计，可配合灯具和运动摄影仪使用，排水孔镂空护耳设计。 颜色：可定制各种颜色，可调试头盔大小；可调节插扣式下颚带； 外壳材质强度不低于ABS塑料，内部具有抗冲击衬垫，≥ 8个透气或排水孔； 前部墨鱼干支架，左右两侧导轨，可安装照明工具。</p> <p>二、水域救援手套 1. 手掌和手背内层应用防割针织布，提高防割性能。防割性能5级，提供面料检测报告。 2. 手掌外层附防滑材料。 3. 手腕处添加拉链，配有魔术贴腕带。 4. 抗穿刺性能(N)：≥ 220.0；撕破强力(N)：≥ 290.0。 5. 灵巧性能$\geq 100\%$；抓握性能$\leq 98\%$；穿戴时间：$\leq 8s$；</p> <p>三、靴子 1. 采用快速钢丝缩紧装置。 2. 鞋面由合成皮革和$\leq 5mm$厚的透气网的加固材料制成 3. 鞋子底部设有防穿刺层，内侧设有排水网孔。 4. 鞋内底厚大于等于3cm，具有吸收震动、减缓冲击和防滑的功能。</p> <p>四、水域救援刀 1、剪刀式钝头刀，尾部带有不锈钢固定环，水域刀的长度应$\leq 170mm$，连同刀鞘的总长度$\leq 185mm$，刀刃$\geq 86mm$。 2、刀柄和刀刃可分开，集剪、切、锯功能。 3、配有绑带。</p> <p>五、防水头顶灯 充电时间：≤ 5.5小时(9V-2A)或≤ 6小时(5V-3A)</p>	10	套	0.1700
---	--------	--	----	---	--------

		<p>重量：$\leq 420\text{g}$ 六、携行包 尺寸：$\geq 78 \times 40 \times 38\text{cm}$ 容量：$\geq 120\text{L}$ 重量：约2290g 颜色：蓝 使用YKK（相同或优于）拉链，包盖内设有拉链网袋，正右侧有独立仓，两侧提手；设有可拆装背包带；表面设有名牌卡位。</p>			
7	水域救生套装	<p>1、激流救生衣1件：背心式设计，胸襟采用塑钢开口拉链，使用塑料拉头浮力片固定于布料夹层内，设置不少于10个前置挂点，后领口增加手提式松紧提拉带设计。活饵快卸系统：环绕救生衣胸部设置一条多功能快速释放腰带，配置有一根快速牵引绳，固定在肩部。环绕救生衣腰部设置抛绳包快速释放带，可挂载专用抛绳包和装备存放袋。前胸设置PFD自救装置，后背部设有牵引绳连接拉环。正面配置2个排水网布构成的置物袋，肩部配置一个对讲机口袋，后背配置一个置物袋（以上置物袋均为可拆卸式设计）。救生衣前后面缝制≥ 10条反光条，并且下摆部带有连接点，用于连接腿部固定带。救生衣为激流救援型，救援浮力$\geq 190\text{N}$。</p> <p>2、救生圈1个：重量：$< 0.6\text{kg}$；浮力：$\geq 120\text{N}$；充气成型时间：$\leq 3.8\text{s}$；漂浮时间：$\geq 24\text{h}$；</p> <p>3、漂浮绳1个：绳长大于等于30米；具有夜间反光和夜光标识性能；直径$\leq 9.6\text{mm}$。</p> <p>4、水域装备包1个：容量：$\geq 120\text{L}$、重量：$\leq 2300\text{g}$</p>	5	套	0.1800

8	照明呼救套装	<p>一、消防员呼救器</p> <p>主要用于消防员在火场里的声光报警使用，符合国家标准 GB27900-2011《消防员呼救器》要求。产品具有温度传感报警、环境温度实时数字显示、电池电量实时数字显示、智能充电、正侧面 8 颗方位灯等功能。</p> <p>1、性能指标：</p> <p>1) 预报警声响强度：≥85dB</p> <p>2) 强报警声响强度：≥100dB</p> <p>3) 符合防爆，防爆标志：Ex ib IIB T3/T4 Gb</p> <p>4) 方位灯亮度：≥300cd/m²</p> <p>5) 重量：<260g。</p> <p>6) 防水性能：水深 1.5 米 2 小时无水渗入，呼救器正常工作。</p> <p>二、手提强光照明灯</p> <p>★1. 技术性能符合GB30734-2014《消防员照明灯具要求》</p> <p>★2. 防爆性能应符合GB3836 .1-2010、GB3836 .2-2010和GB3836 .4-2010标准中Ex dia II CT6 Gb，隔爆型最高防爆等级，适用于各种易燃易爆场所安全工作。外形美观，体积小，重量轻，可采用手提、肩挎等携带方式，携带方便。</p> <p>3. 额定电压：DC ≥11.1V，额定容量：2200mAh，额定功率：3X3W连续放电时间：强光≥5h，工作光≥10h，频闪光≥20h；外形尺寸（外径X长）约：Φ70×169mm</p> <p>★4. 外壳防护等级：IP66/IP68</p> <p>5. LED光源寿命：固态免维护LED光源，光效高，聚光好，平均使用寿命>10万小时。</p> <p>6. 灯具在常温环境下，带电端子与外壳间的绝缘电阻应不小于20。</p> <p>7. 高能无记忆电池，容量大，无污染，充放电性能优异，自放电率低。具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。</p> <p>★8. 灯具在低电压状态下强光连续</p>	5	套	0.2000
---	--------	---	---	---	--------

		<p>工作时间不小于15min，弱光连续工作时间不小于30min</p> <p>9.手柄开关处有电量显示功能，满电绿色、警示电红色</p> <p>★10、需具有防爆电器质量监督检测中心的检验报告以及防爆证、国家消防质量监督检验中心的检测报告"</p>			
9	冰面行动辅助套装	<p>整套设备至少应包括半身安全带、快挂、冰锥、冰爪、冰镐、动力绳；</p> <p>一、冰爪</p> <p>材质：TPE软胶 韧性足拉伸之后不易变形，强韧弹性不易断裂，在-40° -50° 左右使用。420不锈钢齿，201不锈钢焊接链条，耐腐蚀，结实耐用，高弹软胶，穿戴方便，可以根据鞋子大小调节。收纳尺寸18*18*5cm。爬行辅助器要求，GB/T 2411-2008《塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》</p> <p>二、冰镐</p> <p>1.手柄采用7075-T6级铝合金材质制作，镐尖采用镍铬合金制作</p> <p>2.弯曲镐柄</p> <p>3.T型冰镐，适合冰攀及混攀</p> <p>4.镐头中镐尖为经典弧线形（可替换为上弧线型）</p> <p>5.镐头中背面为镐铲（可替换为镐锤）</p> <p>6.尖端镐柄尾部</p> <p>7.镐柄带有仿脱手卡位器</p> <p>三、冰锚</p> <p>强度：10千牛</p> <p>长度：22厘米</p> <p>重量：≤170克</p> <p>四、多功能刀</p> <p>1、剪刀式钝头刀，尾部带有不锈钢固定环,水域刀的长度约170mm，连同刀鞘的总长度约185mm，刀刃约86mm。</p> <p>2、刀柄和刀刃均可分开，刀柄和刀刃分开则形成剪刀结构，合并则</p>	3	套	0.5000

		<p>为一侧为刀刃，一侧为锯齿的钝头刀结构，集剪、切、锯为一身。</p> <p>3、带有安全刀鞘，可单手插拔固定，刀刃材质：420J2不锈钢，剪刀式设计，刀鞘ABS材质。</p> <p>4、配有绑带方便固定在浮力背心背心中压管上。</p> <p>五、水域装备包</p> <p>产品使用材质：聚氯乙烯(pvc)夹网布、织物</p> <p>容量：$\geq 120L$</p> <p>重量：$\leq 2300g$</p>			
10	抢险救援服装	<p>一、夏款抢险救援服1套</p> <p>主要性能符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准。</p> <p>技术参数：</p> <p>(1) 色牢度级：耐洗（变色、沾色）：原样变色4-5，涤布沾色：4-5，粘布沾色：4-5。耐水摩擦：≥ 4。</p> <p>(2) 热稳定性（橙色）：尺寸变化率（%）< 3。经180℃、5min热稳定性能试验后，试样表面无明显变化。</p> <p>(3) 表面抗湿性能/级：沾水等级4-5。</p> <p>(4) 单位面积质量：$\leq 203g/m^2$。</p> <p>(5) 断裂强力：$\geq 900N$。</p> <p>(6) 撕破强力：$\geq 140N$。</p> <p>(7) 阻燃性能（橙色）：续燃时间（s）：≤ 2。损毁长度（mm）：≤ 60。熔融、滴落：无。</p> <p>(8) 阻燃性能（火焰蓝）：续燃时间（s）：≤ 2。损毁长度（mm）：≤ 70。熔融、滴落：无。</p> <p>(9) 接缝断裂强力（火焰蓝）：$\geq 800N$。</p> <p>(10) 救援服针距密度：明暗线≥ 13，包缝线≥ 12</p> <p>(11) 救援服色差/级：4-5</p> <p>(12) 质量：$\leq 0.956kg$</p> <p>(13) 防静电性能：$\leq 0.2\mu C$。</p> <p>(14) 反光标志带：逆反射系数：$\geq 530cd/(lx \cdot m^2)$</p>	9	套	0.2200

		<p>(15) 逆反射系数: $\geq 500\text{cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$。</p> <p>(16) 热稳定性: 在温度为 180°C 条件下, 经 5min 后, 反光材料表面无炭化、脱落。</p> <p>(17) 救援服反光标志带: 耐洗涤性能: 试样经 25 次洗涤后, 无破损、脱落、变色的现象。高低温性能: 试样经高温性能试验后, 无断裂、起皱、扭曲的现象。阻燃性能: 续燃时间: $\leq 1\text{s}$, 无熔融、滴落现象。</p> <p>(18) 缝纫线热稳定性能: 试样经 180°C、5min 后, 无熔融、烧焦现象。</p> <p>(19) 硬质附件热稳定性能: 试样经 180°C、5min 后, 能保持原有功能。</p> <p>(20) 外观质量: 各部位的缝合顺直、整齐、平服、牢固、松紧适宜, 无跳针、开线、断线; 各部位熨烫平整、整齐美观、无水渍、无烫光; 衣领平服、不翻翘; 对称部位基本一致; 无粘合衬; 标签位置正确, 标志准确清晰。</p> <p>(21) 标志: 消防员抢险救援防护服装每件产品上有永久性的标志, 其主要内容包括: 有产品执行的标准; 有型号、规格; 有生产厂的名称和商标; 有生产日期; 有检验合格标记; 有禁用场所。</p> <p>二、冬款抢险救援服1套 主要性能符合 XF 633-2006 《消防员抢险救援防护服装》标准。 技术参数:</p> <p>(1) 色牢度级: 耐洗 (变色、沾色): 原样变色 ≥ 4, 涤布沾色: ≥ 4, 粘布沾色: ≥ 4。耐水摩擦: ≥ 4。</p> <p>(2) 热稳定性 (橙色): 尺寸变化率 (%) < 3。经 180°C、5min 热稳定性能试验后, 试样表面无明显变化。</p> <p>(3) 表面抗湿性能/级 (橙色):</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>沾水等级\geq4级。</p> <p>(4) 单位面积质量 (橙色) : \leq 207g/m²。</p> <p>(5) 断裂强力 (橙色) : 经向: \geq1300N, 纬向: \geq1200N。</p> <p>(6) 撕破强力 (橙色) : 经向\geq180N , 纬向\geq120N。</p> <p>(7) 阻燃性能 (橙色) : 续燃时间 (s) : \leq2。损毁长度 (mm) : 经向: \leq36、纬向: \leq34。熔融、滴落: 无。</p> <p>(8) 阻燃性能 (火焰蓝) : 续燃时间 (s) : \leq2。损毁长度 (mm) : 经向: \leq38、纬向: \leq40。熔融、滴落: 无。</p> <p>(9) 耐静水压性能 (防水透气层) : \geq19.6kPa (未出水珠)</p> <p>(10) 透水蒸气性能 (防水透气层) : \geq5.28*10³g/(m²·24h)</p> <p>(11) 救援服舒适层性能: 无熔融、滴落现象。</p> <p>(12) 接缝断裂强力 (火焰蓝) : \geq980N。</p> <p>(13) 救援服针距密度: 明暗线\geq12, 包缝线\geq12</p> <p>(14) 救援服色差/级: \geq4级</p> <p>(16) 热稳定性: 在温度为180℃条件下, 经5min后, 反光材料表面无炭化、脱落。</p> <p>(17) 防静电性能: 正面\leq0.3 μC, 衬里\leq0.3 μC。</p> <p>(18) 救援服反光标志带: 耐洗涤性能: 试样经25次洗涤后, 不应出现破损、脱落、变色的现象。高温性能: 试样经高温性能试验后, 不应出现断裂、起皱、扭曲的现象。阻燃性能: 续燃时间: \leq0S, 不应出现熔融、滴落现象。</p> <p>(19) 缝纫线热稳定性能: 试样经180℃、5min后, 应无熔融、烧焦现象。</p> <p>(20) 硬质附件热稳定性能: 试样经180℃、5min后, 应保持原有功能。</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(21) 外观质量：各部位的缝合顺直、整齐、平服、牢固、松紧适宜，无跳针、开线、断线；各部位熨烫平整、整齐美观、无水渍、无烫光；衣领平服、不翻翘；对称部位基本一致；无粘合衬；标签位置正确，标志准确清晰。</p> <p>(22) 标志：消防员抢险救援防护服装每件产品上有永久性的标志，其主要内容包括：有产品执行的标准；有型号、规格；有生产厂的名称和商标；有生产日期；有检验合格标记；有禁用场所。</p>			
11	便携式流速仪（非接触式）*	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流速测量范围：$\geq 5\text{m/s}$； 2. 水温测量范围：$-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$； 3. 水深测量范围：$1\sim 10\text{m}$； 4. 数据更新周期：$1\sim 10\text{s}$； 5. 连续工作时间：$\geq 10\text{h}$； 6. 水流测速仪传感器防护等级：$\geq \text{IP68}$； 7. 工作温度：$-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$； 8. 提供国家认可的认证或检测机构出具的认证证书或检测报告 	3	个	1.5000
12	水温仪	<ol style="list-style-type: none"> 1、内置显示屏 2、传感器频率$\geq 200\text{ kHz}$；光束角度：≥ 14度 3、温度读数：水或空气 4、工作时间≥ 24小时 5、耐腐蚀性强、可靠性高、自动测量、显示、组装使用方便、单人可完成测量； 6、可测量大气温度、水温等； 7、测量深度范围：$\geq 60\text{m}$； 8、操作温度范围$\geq -10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 9、精度：不低于量程的$1/10$（由于水面干扰因素较多，深度越大，越精准）； 10、电池类型：间隔10秒测量电池可测量高不低于500次； 11、具有永久性标志及产品数据标识； 	2	个	0.6000

		12、整机提供国家级检验中心出具的产品检测报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告。			
13	定位浮标	1、开口三用象拔，可充气水上浮标； 2、带泄气阀，有口吹、低压管打气及备用气源充气功能，底端带沉重铅块，顶端正反均有反光条； 3、带有线轴，可重复使用。 4、高能见度频闪灯：持续照亮时间 ≥ 7 天。	9	个	0.1700
14	水上救生机器人*	1、喷泵口内径 ≤ 8.5 cm 2、水面行使速度 ≥ 35 Km/h 3、动力防护罩：手指无法触摸桨叶位置 4、含电池自重： ≤ 20 kg； 5、防水等级：IP68， 6、动力配置： ≥ 4 个涵道式推进器；遥控距离： ≥ 1800 m；续航时间： ≥ 80 min；充电时间： ≤ 1 小时； (须提供国家认可的检测机构有效检验报告复印件并加盖投标人公章) 7、电池型号：锂电池，符合《GB/T17626.5-2008》，GB9254-2008《信息技术设备的无限电骚扰限值与测量方法》； 8、外形：整体为U型；正反面均可行驶，自动识别正反，无需翻转，任意一面抛投下水均可快速前行；自动低电量报警，具有报警音、哨声、红蓝报警灯、SOS求救信号频闪，便于落水者及时发现救援设备、方便夜间实施救援； 9、抛投高度 ≥ 25 m可正常使用； 10、机身两侧配置两个拉手及2条反光拉绳，机身主体自带夜光频闪灯，主体表面经磨砂防滑处理，机身内左右两侧自带照明警示灯。具有前进，左转、右转、后退倒档转向，在狭窄空间或超过目标距离时，可以左右或直线缓慢倒退以调整	1	个	24.0000

		<p>航向，实现180度翻转掉头；</p> <p>11、浮力：$\geq 1500\text{N}$，水上拖力：$\geq 500\text{KG}$；空载速度：$\geq 6\text{m/s}$，载重（75KG）速度：$\geq 3\text{m/s}$（须提供国家认可的检测机构有效检验报告复印件并加盖投标人公章）；</p> <p>12、配置GPS/北斗双定位系统，可实现一键返航、关机自动返航功能、倒档转向功能，在狭窄空间或都超过目标距离时，可以左右或直线缓慢倒退以调整航向。遥控器屏幕显示：经度，纬度，电流，电压，电量，航行速度，朝向和导航转态等功能；</p>			
15	充气式上浮系统*	<p>救援浮力袋采用高强TPU材质制成，主要由浮力袋本体、安全排气阀、潜水气瓶、两路充气接头、泄气阀、承重带、固定链条、携带手提包组成。</p> <p>1、额定工作压力：$\geq 0.02\text{MPa}$；</p> <p>2、安全阀排气压力：$0.024\text{ MPa} \sim 0.03\text{MPa}$；</p> <p>3、起重浮力$\geq 3.3\text{kN}$；</p> <p>4、充气时间$\leq 50\text{s}$。</p> <p>5、浮力袋质量：$\leq 10\text{kg}$；</p> <p>6、气袋在1.5倍额定工作压力下，不得出现漏气现象。在3倍额定工作压力下，不得出现任何损坏和漏气现象。</p>	1	套	2.4000

16	消防梯15米	<p>符合 XF137-2007 《消防梯》。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 总体要求：三节拉梯，主体铝合金材质。 2. 工作长度$15 \pm 0.3\text{m}$。 3. 最小梯宽$350 \pm 4\text{mm}$。 4. 梯蹬间距$340 \pm 2\text{mm}$。 5. 整梯质量$\leq 70\text{kg}$，允许偏差$\pm 5\%$。 6. 梯蹬与侧板紧密吻合，不得松动、加楔，四面焊实；金属梯蹬有防滑措施，防滑件与梯蹬紧固无位移；拉梯紧固件垂直旋紧，无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，表面应涂不导电的涂料保护，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆；拉绳柔顺不起股，拉绳弹力不应过大，端部有收尾，并用同种材料的细绳扎缝。 7. 消防梯侧板装角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角；全部展开时有限位，拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置应可靠；梯顶滑轮为轴承式，便于升降。 8. 消防梯右侧铭牌标有“执行标准、名称、规格型号、梯蹬间距、整梯质量、商标、厂名、厂址、生产日期或批号、使用须知”等内容。 	3	个	0.9200
17	救生拉杆	<ol style="list-style-type: none"> 1、长度：总长 $\leq 5\text{m}$；节数：≤ 4节； 2、套圈：直径 $\geq 25\text{cm}$； 3、颜色：橙黄色、深蓝色、棕红色； 4、重量：$\leq 0.8\text{kg}$； 5、管径：最粗管径 $\geq 30\text{mm}$，最细管径$\geq 20\text{mm}$； 6、应用领域：泳池救生、船舶海事打捞、水上救援队、防汛抗洪水利等。 	3	个	0.7600

18	滚钩	<p>1、用于搜寻打捞落水失踪者， 特备是在一些透明度不十分好的水域， 原先只能依赖专业潜水员下潜搜寻落水失踪者；</p> <p>2、该救生滚钩由三角拉杆， 不锈钢锁链， 三爪锚钩， 搭扣连接器， 不小于10m双层尼龙编织绳组成；</p> <p>3、断裂强力（绳）$\geq 22\text{KN}$；</p> <p>4、破断强度（链）$\geq 2300\text{N}$；</p> <p>5、用于搜寻打捞落水失踪者， 或大件物品。</p> <p>6、水域滚钩， 组合式拖拽的方式， 效率高， 操作便携， 可循环使用， 易安装， 存放方便等等特点。</p> <p>7、连接环设计， 操作便携， 易安装。</p>	3	个	0.3000
19	单兵携行包 (箱)	<p>一、背囊（双时效：72小时+24小时）</p> <p>1结构组成 由24小时救援保障模块， 72小时救援保障模块组成。</p> <p>24小时模块包括救援马甲， 救援冲锋包和救援腰包。 马甲具备4个通信模块及4个存储模块。 通信模块可放置携带对讲机及备用电池。 存储模块可存放手电， 军刀， 单兵净水器及其他， 救援冲锋包可携带水袋， 食品， 腰包可携带雨衣急救包。</p> <p>2多功能性要求： 要求1：72小时救援保障模块主体背包某结构与主包连接后可做为胸包使用， 可以装载食品药品， 水， 雨衣等， 同时在行军过程中， 可支撑双臂休息。 要求2：主体背包某结构可作为冲锋救援包使用， 可装载一天的饮用水， 食品及药品。 要求3：主体背包某结构可作为多功能扩容模块化救援马甲使用， 由主体背包某结构变化而成， 在当做马甲使用时， 具备通讯设备独立模块3个， 同时亦可携带急救包， 小型工具， 食品等不少于4个模块。</p>	30	个	0.3500

		<p>二、72小时救援保障模块</p> <p>1容积：主包≥ 70升，可扩容至110升；具备反光条，魔术贴，自带防雨罩</p> <p>★2、面料由500D以上(含500D)涤纶或尼龙加密牛津防水面料制成</p> <p>★3、耐磨擦色牢度性能：干摩擦≥ 3；湿摩擦≥ 3；耐皂色牢度：变色≥ 4；粘色≥ 4</p> <p>★4、面料拉伸性能：经向$\geq 1600N$；纬向$\geq 950N$</p> <p>★5、撕破强力性能：经向$\geq 60N$；纬向$\geq 30N$</p> <p>★6、耐磨性测试：压力12KPA下完成8000次测试后合格</p> <p>7、可调节式背负，可根据使用者身高进行多档位调节。采用高强度铝合金支撑背负，背负调节系统采用三点式三角形稳定结构，具有防滚动支撑功能。肩带，背托采用EVA覆弹力布，腰托及腰带部采用EVA覆透气网布保护。</p> <p>8、背囊重心调节带数量≥ 6条。</p> <p>9、具备独立的水袋仓及水袋肩部使用系统，可容纳：≥ 3升水袋存放并在行军途中使用。</p> <p>10、独立衣物仓可存储一套冬季救援服，两套中层衣物，两套内衣内裤袜子，要求以上每种衣物能够分模块存储，不得混装；</p> <p>11、背囊主体由三个存储仓构成，主仓用于装载睡袋，垫子，帐篷或其他物资，要求具备快速独立开合仓门，开口宽度不低于80公分，在拿取寝具时，无需打开背包其他位置，不影响其它存储位置的使用。两个副仓，用于装载至少3天自热食品以及雨衣，急救包，餐具。</p> <p>12、小型工器具仓，要求具备至少两个独立的小型工器具仓，规格$\geq 40*10$（直径），用于放置小型马刀具角磨机等</p> <p>13、背包内仓顶部，可独立存放鞋靴，并不会使鞋靴将背包以及其他</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>物品弄脏，背包顶盖内具备不小于10升存储容积</p> <p>14、具有可隐藏式头盔罩，可以存储头盔使用。</p> <p>15、肩带：采用发泡EVA模压填充，肩带具备分别存放手机，电台的保护模块。肩带具备快拆功能，在2秒内将背包从身体上一键脱离。防止意外发生。确保使用者安全。</p> <p>16、腰带：三点式腰带，要求具备重力定向系统，要求采用高密透气网布，填充物为不低于2.0cm的EVA；腰带要求防沙石及草刺渗入粘连功能。</p> <p>17、腰带要求配置有可拆卸储存包2个，可存储如手套，军刀，手电，指南针等其他个人小型工具</p> <p>18、外挂：整体背包外挂点不少于40个，可以用于携带工兵铲等设备</p> <p>19、具备背包的装载方案，分层存储方案，符合背负原理</p> <p>★20、缝合强度$\geq 500N$振荡冲击性能满足QB/T 2922-2018标准：满足包体无开裂；各部件不变形，无断裂、损坏，不开线；固定件、连接件不松动；插接件等能正常开关，无异常。</p> <p>参数中标有“★”的技术指标，需提供省级以上（含省级）权威机构出具的具备CMA标识的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证</p> <p>三、单兵轻量一体化寝具套组</p> <p>1. 具备保暖，防雨，防风，通风功能 自立式独立支撑结构</p> <p>2. ★• 重量≤ 1.8公斤</p> <p>3. ★•使用尺寸：长$\geq 260cm$*宽度$\geq 145cm$*高度$\geq 90cm$，使用面积≥ 3.6平米</p> <p>•结构：双层结构</p> <p>4. ★•外帐采用210T涤纶塔夫绸，PU涂层面料；内帐采用190T透气绸；帐底采用210D牛津布</p> <p>5. ★•防水指标：外帐及地布静水压$\geq 3000mm$</p>			
--	--	--	--	--

	<p>6. • 支架：直径9.5铝合金支架，地钉材质：三棱铝合金，数量8根，风绳8根</p> <p>7. ★• 稳定性要求：框架构架的长度 ≤50cm；全套附件系统强度包括地栓、垫圈、上下连接件 ≥600N</p> <p>8. ★• 拉链横向强力：外帐篷拉链横向 ≥500N，窗盖和内帐篷拉链横向 ≥300N</p> <p>9. ★• 附件：固定点横向间距 ≥100cm</p> <p>10. ★• 具备通风性能，通过选择合适的材料和产品设计能够保持空气持续流通，减少废气聚集。内外帐篷的空间应能有效的通风。</p> <p>11. ★• 前部及侧部分别具备一个门。</p> <p>12. ★• 具备防蚊虫功能</p> <p>13. ★• 铝合金框架.；框架由5根一体化集成支架构成，5根支架为一个整体结构，避免支架丢失</p> <p>14. ★• 具备储物间</p> <p>15. ★• 收纳方式：自带收纳结构，在帐篷收卷时，可自主收紧，无需困扎带捆绑即可实现帐篷不散</p> <p>睡袋：</p> <p>16. ★• 填充： ≥300克/平米中空棉</p> <p>17. ★• 具备增温结构，可以快速提升整体温度，通过使用增温结构，可实现舒适温度-15度以内使用.</p> <p>18. • 外观：应无毛刺，平直，布面无明显划痕、胶水</p> <p>19. • 缝纫：应无线头、跳线、漏车、开线</p> <p>20. • 表面：同一面料应无明显颜色差异，无毛丝，抽丝，断丝现象</p> <p>21. ★• 填充：应蓬松好，无移位，方便压缩</p> <p>防潮垫</p> <p>22. ★• 规格：适合单人使用，厚度 ≥8cm</p> <p>23. ★• 单兵帐篷，睡袋，防潮垫三件物资，可实现一体化结构，整体搭建，整体收纳，整体携带，携带</p>			
--	--	--	--	--

		<p>体积$\leq 40*60\text{cm}$, 重量$\leq 5\text{KG}$</p> <p>急救包: 包含: 三角巾1块; 安全别针2只; PBT弹性绷带1卷; 剪刀1把; 消毒纱布片 1包5片; 止血带1只; 无纺布胶带1卷; 酒精片10片; 创可贴10片; 碘酒片4片; 镊子1把; 急救外包1只; 颜色红色; 可适用水域救援, 山岳救援, 地震救援等多种救援场景使用</p> <p>单兵饭盒(含叉勺): 304 不锈钢饭盒和叉勺1套</p> <p>军用水壶:</p> <p>材质: 铝制等相同或者优于此材质的材料;</p> <p>容量: $\geq 1\text{L}$;</p> <p>具备防腐涂层; 瓶口: 宽口, 合金外壳, 有会表尺、360度旋转表盘、水平尺、放大器、水平仪、夜视表盘;</p> <p>多功能口哨:</p> <p>重量: $\leq 70\text{g}$;</p> <p>功能: 口哨、指北针、LED手电、放大镜、反光镜、温度计、密封仓;</p> <p>水质净化片:</p> <p>以二氧化氯为主要成分的消毒片, 二氧化氯含量 10%, 可杀灭肠道致病菌和化脓性球菌; 100片/瓶, 保质期: 2年</p> <p>分体雨衣: 颜色: 具体供货颜色根据甲方要求确定; 款式: 分体式雨衣, 带反光警示条, 可重复使用, 尺码可选;</p> <p>高能量自热即食食品: 13式单兵自热食品*3袋</p> <p>蛋白棒: 高能量蛋白棒6根</p> <p>电解质冲剂: 13克/袋*6袋</p> <p>洗漱用品: 含牙刷、牙膏、梳子、洗发水、洗浴液</p> <p>行军水袋:</p> <p>容积: $\geq 2\text{升}$</p> <p>★感官: 色泽正常, 无异臭、不洁物等浸泡液: 迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变</p>		
--	--	--	--	--

	<p>★总迁移量(10%乙醇, 40C, 10天, 重复3次), mg/dm²: ≤1.5</p> <p>★重金属(以Pb计)(4%乙酸, 60C, 2h), mg/kg: <1</p> <p>★脱色试验: 植物油、无水乙醇、浸泡液(蒸馏水、4%乙酸、10%乙醇): 阴性</p> <p>驱蚊虫喷剂: 可驱除蚊子蒙、恙、端、鹿婢、跳蚤及螫蝇等昆虫。规格: 100ml, 保质期: 3年, 成分: DEET避蚊胺/派卡瑞丁</p> <p>单兵净水器</p> <p>1) 使用方式: 泵式(活塞/杠杆式);</p> <p>2) 净水方式: 纤维类/陶瓷膜滤芯净水;</p> <p>3) 最大净水容量(L): ≥2000L;</p> <p>4) 净水流量: ≥300ml(0.3L)/min;</p> <p>5) 净重: ≤100克;</p> <p>★6) 满足《消毒技术规范》(卫生部2002年版)-2141生活饮用水消毒效果鉴定</p> <p>★7) 平均除菌率: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、伤寒沙门氏菌、军团杆菌、VBO非01霍乱弧菌100%</p> <p>压缩水盆: 20升, 硅胶涂层</p> <p>防滑脚爪(用于泥泞冰雪路面): 1对, 单只大于等于18齿, 材质: 不锈钢+橡胶</p> <p>衣物整理袋: 衣物整理袋大中小各3(用于携带换洗衣物), 尺寸适合分别放置外套, 中层以及内衣裤</p> <p>战术多功能钳: 不锈钢材质, 具备10种以上功能</p> <p>火种: 打火镁棒1只</p> <p>头灯: 小型头灯, 具备多种光源, 干电池款</p> <p>防护手套: 皮革或其他具有防扎性能材料制作</p> <p>腿套: 防水透气, 材料: 涤纶, 带鞋钩, 魔术贴闭合方式, 可全脱卸</p> <p>炉具: 德式炉, 可使用酒精柴火等</p>			
--	---	--	--	--

20	净水设备*	<p>1、适用水源：IV类及以上地表水或地下水。</p> <p>2、参数：220V市政电/24V直流电，生活用净水流量\geq280L/h，饮用净水流量\geq70L/h；</p> <p>3、净水容量：\geq10000升。</p> <p>4、过滤方式及精度：具备多重过滤功能，基本应具备以下滤材：高精密度双控制膜陶瓷膜滤芯、RO膜、NMC净水滤料、PP棉、活性炭等。</p> <p>5、净化效果</p> <p>细菌去除率：\geq99.9999%（包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、伤寒沙门氏菌、霍乱菌、军团菌、铜绿假单胞菌、混合细菌等）</p> <p>浑浊度去除率$>$95%；</p> <p>砷去除率\geq99.9%；</p> <p>耗氧量去除率\geq79%</p> <p>三氯甲烷去除率\geq99.9%。</p>	1	个	1.5000
21	便携式推车	<p>1、用于消防救援装备运输。由车筐、车架、轮胎、动力总成、刹车、手柄等组成；</p> <p>2、燃油形式：汽油；</p> <p>3、传动方式：双皮带传动；</p> <p>4、启动方式：手拉启动；</p> <p>5、自重：\leq120kg；</p> <p>6、载重：\geq500kg；</p> <p>7、轮胎：应采用合成橡胶内含钢丝材质的越野轮胎，应稳定性能强，备胎\geq1条；</p> <p>8、标准配置：可拆卸护栏车把、鼓刹</p> <p>9、平板最低离地：50CM</p>	1	个	0.6800

22	洗消帐篷*	<p>1. 洗消帐篷配置：供水泵、喷淋水管、电动充气泵或气瓶充气装置、排气泵、供水管路（与消防车管路接口匹配）、洗消淋浴间、地钎、拉绳；</p> <p>2. 整体为充气框架结构，充气后可直接洗消，水管和喷涂与帐篷整体连接；</p> <p>3. 气柱为$\geq 0.6\text{mm}$厚 PVC 涂层气密布，橡胶布具有耐酸碱腐蚀性能，抗拉强度$\geq 1000\text{N}$。</p> <p>4. 包含照明灯、温度计、洗消废水回收袋等配件；</p> <p>5. 配备收纳袋，并且做成拉链式。</p> <p>6、充气框架气囊装有过压保护阀门</p> <p>7、洗消淋浴间及洗消池：整体为充气框架结构M，内挂PVC复合布防水篷帘，设计2扇门，充气孔在帐篷门的充气框架柱上。</p> <p>8、配置含：充气框架、淋浴池、喷淋管含喷淋头、淋浴罩工具袋（固定钉和修补材料）、手提包装袋。</p> <p>9、重量$\leq 36\text{KG}$</p> <p>10、符合现行相关标准要求；</p>	1	个	0.8000
----	-------	--	---	---	--------

“*”核心装备

政府采购合同参考范本

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称：_____

甲方：_____

乙方：_____

签订地：_____

签订日期：_____年_____月_____日

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经____（采购人名称）____（甲方）和____（中标供应商名称）____（乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件（签订合同时乙方需提交技术规格书（中文）、清晰的外观照片、零配件清单等作为本合同附件）。

1.2 合同货物清单

序号	货物名称	制造商	原产地	型号	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
总价		人民币大写：XXXXXX，小写：¥XXXXXX (国内货物到货项目现场完税价)						

1.3 价款

总价为人民币（大写）：XX 元整，即（小写）RMB¥：XX 元，合同总价包括货物的全部价款、税费、包装、运输、装卸、安装、调试、邀请甲方实地考察生产进度及出厂前验收、技术、指导、培训、咨询、服务、检测、保险的一切手续费、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用（办理免税进口部件的进口环节税和关税除外）。甲方不再另向乙方支付本合同规定之外的任何费用。本合同总价为固定不变价，如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以合同总价为准。

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：____详见专用条款____；

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：_____；

1.5.2 交付地点：_____；

1.5.3 交付方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1除不可抗力外，如乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.05 %计算；乙方迟延交付货物的，经甲方催告后在合理期限内仍未履行的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同并扣除乙方履约保证金；

1.6.2 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为或提供、给予、接受、索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.3 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金并按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.4 除前述约定及不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方均有权向甲方所在地法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章并签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见(本项目不适用)。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防

震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当终止或者变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不承担任何法律责任，但合同的终止不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人有权终止合同。有过错的一方应当承担全部赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 合同货物交货、检验和验收

2.17.1 交货时间：合同签订生效后_____天交货并通过甲方验收视为交货完成。验收不合格的，乙方应负责整改至合格为止，整改时间计入交货时间，交货期限不予顺延。因整改超出交货期限的，乙方应承担逾期交货的违约责任。

2.17.2. 货物检验和验收

2.17.2.1 货物到达甲方指定地点，乙方应自行完成安装调试工作，货物安装调试完成后乙方向甲方申请验收（申请方式包括但不限于书面、电话、微信、短信、邮件等），甲方收到申请后组建验收小组，在15个工作日内组织验收，甲方应当在货物交付30日内出具验收书；在甲方认为需由第三方权威检测机构对乙方所提供货物进行检验时，甲方可从交付货物中随机抽取进行检验，所需检验费用由乙方承担，乙方应按照抽取数量提供同型号产品进行补充，甲方应在收到检测结果后15日内出具验收书。

2.17.2.2 货物组织验收前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。合同货物到货后、验收完成前，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 验收期：双方一致约定，首次验收不合格的，甲方有权解除合同或要求乙方整改，因整改导致的逾期交货责任由乙方承担。乙方整改的，可在首次验收不合格后30日内再向甲方申请复验，仍不合格或首次验收不合格后30日未能交付的，除不可抗力外，甲方有权解除合同。如验收未通过的，甲方有权解除合同并扣除乙方履约保证金，同时要求乙方返还已付货款、赔偿甲方全部经济损失。

2.17.4. 甲方有正当理由，包括但不限于乙方交付货物与合同约定不一致、货物质量验收不合格等情况，导致甲方拒收货物或者解除合同的，甲方向乙方发出合同解除

通知时（解除方式包括不限于书面、电话、微信、短信、邮件等）货物毁损、丢失的风险由乙方承担。

2.17.5 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的地址发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于30个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价5%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.5.2	交货地点：甲方指定地点
2.4.2	装运货物的要求和通知：乙方装运货物应使用必要的包装确保货物安全，确保货物安全无损抵达目的地；甲方将以目的地拆箱检查的方式确定货物安全无损。如有损坏，一切责任由乙方负责。
2.6	付款方式：双方在签订合同后，经财政审批拨付款项后10个工作日内，支付合同总价款的30%为预付款，自验收合格并经审核完成之日起30日内支付至合同总价款的100%。
2.9	货物的风险负担：货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险由乙方自行承担。
2.13.3	不可抗力：因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在确认该事项后1个月内以书面形式变更合同。
2.13.4	不可抗力：因不可抗力致使合同有变更必要的，乙方应在知晓不可抗力导致合同有变更必要的最短时间内且最长不超过15个工作日内以书面形式告知甲方。
2.17	<p>检验和验收：甲方根据自身需要对乙方提供货物进行检验、验收；甲方自行组织验收的应当在货物交付30日内出具验收书；确需检验的，甲方可从交付货物中随机抽取进行检验，所需检验费用由乙方承担，乙方应按照抽取数量提供同型号产品进行补充，甲方应在收到检测结果后15日内出具验收书。</p> <p>首次验收不合格的，甲方有权解除合同或要求乙方整改，因整改导致的逾期交货责任由乙方承担。乙方整改的，可在首次验收不合格后30日内再向甲方申请复验，仍不合格或首次验收不合格后30日未能交付的，除不可抗力外，甲方有权解除合同。如验收未通过的，甲方有权解除合同。并扣除乙方履约保证金，同时要求乙方返还已付货款、赔偿甲方相应的经济损失。</p>
2.21	<p>履约保证金：中标单位须在签订合同后7个工作日内缴纳中标金额的5%作为履约保证金，一年后无质量问题退还中标单位缴纳的履约保证金。未在规定时间内缴纳履约保证金且经催告仍未缴纳的视为放弃中标资格。</p> <p>履约保证金形式（履约保函、履约担保、转账形式）。</p>
2.22	合同一式六份，甲乙双方各三份。

目录

(格式自拟)

一、法定代表人身份证明书（附法定代表人身份证正反面原件扫描件）
及法定代表人授权委托书（附被授权代表人身份证正反面原件扫描件）

2.1 法定代表人身份证明书（附法定代表人身份证正反面原件扫描件）

河北润启工程项目管理有限公司：

兹证明 _____ 同志在我单位任 _____（职务），是我单位的法定代表人。

附法定代表人基本情况：

姓名： _____ 性别 _____ 年龄： _____ 职务： _____

身份证号码： _____

通讯地址： _____

手机号码： _____ 邮政编码： _____

供应商名称：（公章）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

2.2 法定代表人授权委托书（附被授权代表人身份证正反面原件扫描件）

河北润启工程项目管理有限公司：

本授权书声明： _____（投标人）的 _____（法定代表人姓名、职务）授权 _____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就 _____ 项目投标及合同的签订，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

特此声明。

被授权代理人签字：

手机号码：

被授权代理人身份证号码：

投标人：（公章）

法定代表人：（印鉴）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

三、开标一览表

投标人名称：_____

单位：元

项目名称	
投标总报价 (元)	大写： 小写：
质量标准	
质保期	
备注	

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

四、投标分项报价表

单位：元

序号	产品名称	型号和规格	品牌	制造商名称	数量	单价	总价
1							
2							
3							
4							
5							
……	其他						
总计：大写： 小写：							

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. 后附设备主要零配件价格（格式自拟）

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）： _____

日期： 年 月 日

五、设备主要零配件（如有）

供应商名称：

国别/地区：

序号	所投设备名称	备品、备件及常用工具名称	生产企业	规格型号	使用年限	单价

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）： _____

编制日期： _____年__月____日

注：如投标人所投产品不涉及零配件，本表填写“无”即可。

六、货物说明一览表

投标人名称：_____

序号	货物名称	型号规格	主要技术参数和技术指标	备注

注：1) 各项货物详细技术性能应另页描述。2) 本表后附所投产品配置清单

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：_____

七、商务条款偏离表

投标人名称：_____

序号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	说明
1	投标文件构成		
2	供货期		
3	交货地点		
4	投标有效期		
5	付款方式		
6	质保期		
7	其他条款		
		

注：根据需要可自行加项。如无偏离，可不填写。

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：_____

八、技术偏离表

投标人名称：_____

序号	采购文件的条款	投标（响应）文件的条款	偏离内容	技术支持资料所在页码	说明
1					
2					
...					

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人（或单位负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：_____

九、投标企业基本情况介绍（格式自拟）

十、资格证明文件

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
2. 信用记录（以开标现场查询结果为准）；
3. 供应商满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函
4. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件
5. 关于财务状况、缴纳税收和社会保障资金声明函
6. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录声明函
7. 招标文件要求提供的其他声明函或承诺等文件
8. 招标文件要求提供的其他资格审查资料

十二、商务标文件

包含但不限于以下内容（详见评分标准一览表“商务标部分评审”）

1. 节能环保
2. 供货、质保

十三、招标文件要求提供的其它资料

附件一：

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。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（招标文件本项目所属行业）；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（招标文件本项目所属行业）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：

说明：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。
若属于中小企业须提供“中小企业声明函”，若不是则不需要提供。

附件二：

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： 年 月 日

说明：若是残疾人福利性单位则需提供上述“残疾人福利性单位声明函”，若不是残疾人福利性单位则不需要提供。

附件三：

监狱企业证明文件

说明：若是监狱企业则需提供上述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，若不是则不需要提供。

附件四：

承 诺 书

（采购人名称）：

我方在此声明，我方保证投标文件（响应文件）中所附原件扫描件与原件一致，同时保证相关信息的真实和准确，采购人、行政监督部门有权进行必要的核实，如为虚假信息，我方将配合有关执法部门核实信息并接受处理（一经查实，信息将无条件上传至信用系统），同时愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果和对采购人由此产生的一切损失。

如我方违背了上述承诺，本项目采购人、行政监督部门有权取消我方的中标（成交）资格，并接受相关主管部门对我方的处罚。

特此承诺。

投标人（供应商）单位：_____（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

附件五：

参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录声明 函

（采购人名称）：

在本项目投标文件截止时间前，我单位参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）、“中国政府采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn>）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）、信用渠道查询，我单位未被列入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、最高人民法院公布的失信被执行人名单。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

投标人（供应商）：（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：自然人投标的无需盖章，需要签字

附件六：供应商满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函

供应商承诺函

我单位在参与_____项目（采购编号：_____）政府采购活动中具备下列条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

特此承诺。

供应商：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

附件七：关于财务状况、缴纳税收和社会保障资金声明函

（采购人名称）：

本公司郑重承诺，我公司参加 _____（项目名称）（项目编号）采购活动，具有良好的商业信誉和健全的会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。本公司对上述承诺内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺。

供应商： _____（盖公章）

法定代表人（单位负责人）： _____（签字）

日期： _____年 _____月 _____日

附加八：

关联企业情况表

参加投标的供应商应提供其投资参股的关联企业情况，包括以下内容：

1) 与本单位负责人为同一人的其他单位名单：

2) 对本单位存在控股、管理关系的其他单位名单：

3) 本单位对其他单位存在控股、管理关系的名单：

(单位盖章)

注：

1、供应商应如实填报此表，否则因其投标影响招标公正性的，其投标无效，并视为弄虚作假。

2、如供应商不存在以上某种情况，请在其后填写“无”；不得更改要求的格式。

附件九：

声明函

我方在此声明：与本单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，没有参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

如我方违背了上述承诺，本项目采购人有权取消我方的中标资格，并接受相关主管部门对我方的处罚。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：

十七、投标人认为需提供的其它资料

技术部分说明

技术部分(采用暗标盲评方式的编制要求)

(一) 技术部分中纳入“暗标盲评”部分的内容:

投标人不得在暗标中出现具体的投标单位名称、投标单位地址、人员名字及能判断出投标人的内容,不得在暗标上作任何标志。版面整洁、字迹清楚、不得涂改。暗标封面及内容不得做任何标识或暗示该投标人单位名称或人员名称的标记,也不得采取任何不符合常规,有别于其他投标人的特殊做法。技术部分中不得明示的部分以“*****”(六个*)代替。

(二) 暗标的编制要求

1. 排版要求: 1.1 纸张要求: A4 白纸; 1.2 字体颜色要求: 字体为宋体四号, 黑色; 标书中每页不能显示页眉、页脚、页码。

2. 图表大小、字体大小、装订位置要求: 正文字体为宋体四号, 纸张为 A4 白纸, 字号不得出现明显区别于其他投标单位的字号。

3. 任何情况下, 技术部分暗标中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹、彩色内容。

4. 除满足上述各项要求外, 构成投标文件的“技术部分暗标”的正文中均不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等。

5. 技术部分需上传到投标文件转换工具技术部分一栏。

备注: “暗标盲评”应当以能够隐去投标人的身份为原则, 尽可能简化编制要求。

技术标部分 封面（此标题不出现在响应文件）

（技术标部分）

包含但不限于以下内容：（详见评分标准一览表“技术标部分评审”）

1. 质量保证措施
2. 售后服务
3. 培训方案
4. 应急预案