

国家华北区域应急救援中心建设项目
后勤保障装备采购

招 标 文 件

项目编号：RHP-C582401553439-1

采购人：中华人民共和国应急管理部

（委托代理人：河北省应急管理厅）

采购代理机构：瑞和安惠项目管理集团有限公司

二零二四年十月

目 录

第一部分：招标公告

第二部分：投标人须知前附表

第三部分：投标人须知

第四部分：采购需求

第五部分：投标文件格式

第六部分：合同主要条款

第七部分：资格审查

第八部分：评标办法

第一部分 招标公告

项目概况

国家华北区域应急救援中心建设项目后勤保障装备采购的潜在投标人应登录河北省公共资源交易服务平台免费自行下载获取招标文件，并于 2024 年 11 月 22 日 9 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：RHP-C582401553439-1

项目名称：国家华北区域应急救援中心建设项目后勤保障装备采购

预算金额：554.4 万元。

最高限价：554.4 万元。

采购需求：办公环境、医疗物资、照明/动力、能源和现场保障装备等采购。

合同履行期限：供货安装期限：签订合同后 60 日历天，进场时间以招标人通知为准。

本项目不接受联合体投标。

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：无；
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2024 年 10 月 30 日至 2024 年 11 月 5 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日），每天 9 时至 17 时（北京时间，法定节假日除外）

地点：登录河北省公共资源交易服务平台（<http://www.hebpr.gov.cn>）免费自行下载。

方式：其它

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时 间： 2024 年 11 月 22 日 9 时 00 分（北京时间）

地 点： 河北省公共资源交易网上开标大厅
（<http://hbbjm.hebpr.gov.cn:9090/BidOpening>）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

本项目实行盲评，即投标文件的商务标、技术标分开制作，评标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；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。因投标人自身原因，出现未能在有效时间内获取文件等问题而造成的后果，由投标人自行承担。本公告发布媒体：中国政府采购网、河北省公共资源交易中心网。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人：中华人民共和国应急管理部（委托代理人：河北省应急管理厅）

地 址：河北省石家庄市鹿泉区上庄镇玉泉路 232 号

联系方式：朱晓明 0311-87805581

2. 采购代理机构信息

名 称：瑞和安惠项目管理集团有限公司

地 址：石家庄市建设南大街 269 号河北师范大学科技园 B 座 11 层

联系方式：管超、石雷 0311-69052035

3. 项目联系方式

项目联系人：管超、石雷

电 话：0311-69052035

第二部分 投标人须知前附表

项号	内 容	说明及要求
1	采购项目名称	国家华北区域应急救援中心建设项目后勤保障装备采购
2	项目实施地点	河北省张家口市万全区孔家庄镇迎宾大道与洋河北路交叉口
3	采购范围	办公环境、医疗物资、照明/动力、能源和现场保障装备等采购，详见第四部分采购需求。
4	供货安装期限	签订合同后 60 日历天，进场时间以招标人通知为准。
5	质量标准	合格
6	资金来源	中央预算内投资资金
7	投标人资格要求	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：无； 3. 本项目的特定资格要求：无。
8	投标有效期	90 日历天（自提交投标文件截止之日起）
9	最高限价	最高限价为：554.4 万元，投标报价（含暂列金 16.63 万元）不得高于本项目的最高限价，否则投标文件按无效标处理。
10	投标保证金	<p>投标保证金在投标文件递交截止时间前提交。</p> <p>投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>采取电汇、网银、支票、汇票、本票的方式缴纳投标保证金的，投标保证金只能通过在交易中心注册的基本账户缴纳，通过非基本账号交款无效。</p> <p>投标保证金金额：人民币：11 万元；</p> <p>10.1 采用电汇、网银转账形式提交投标保证金的： 开户银行及账号如下： 开户名称：河北省公共资源交易中心 开户行：河北银行股份有限公司营业部 银行账号：2116004100202410281467 财务电话：0311-66635075</p> <p>10.2 投标人采取支票、汇票、本票方式提交投标保证金的： 以支票、汇票、本票方式提交投标保证金的，投标人应合理预估保证金到账时间，把支票、汇票、本票原件和银行基本户开户许可证或基本存款账户扫描件（支票、汇票、本票开出银行应与开户许可证或基本存款账户一致）交到交易中心财务处，由财务处开具收取相关票据的收据（不作为到账依据）。开标截止时间前，投标人持收据、法人授权书、被授权人身份证到交易中心财务处查询投标保证金到账情况。如果投标保证金已到账，由财务处在原收据上盖章予以确认（作为投标保证金缴</p>

		<p>纳凭证，不作为退款依据）；如果保证金未到账则视为未缴纳投标保证金，不予盖章确认。</p> <p>10.3 投标人采取保险或金融机构、担保机构出具保函（电子或纸质）的方式提交投标保证金的，开具的保险或保函受益人填写中华人民共和国应急管理部：</p> <p>鼓励使用电子保函。投标人拟开具电子保函的，进入河北省公共资源交易中心网站首页或登录河北省公共资源电子交易系统，点击【电子保函】菜单进入电子保函服务系统自主选择出函机构，并于投标（响应）截止时间前完成相关操作；</p> <p>以保险方式或金融机构、担保机构出具纸质保函的方式提交投标保证金的，原件密封后于投标文件递交截止时间前递交到开标地点。联系人：管超，联系电话：0311-69052035。</p> <p>10.4 投标人可通过电汇、网银的方式提交投标保证金（开户行为河北银行的可以倒交支票）。</p>
11	投标文件份数	加密的电子投标文件一份（*.hetf 格式，在河北省公共资源全流程电子交易系统指定位置上传）
12	投标文件的编制	<p>1. 投标文件分为明标商务标和暗标技术标两部分，明标商务标部分做到电子投标文件的“商务文件”中；暗标技术标部分做到电子投标文件的“技术文件”中。</p> <p>2. 暗标技术标部分不需电子签章。暗标技术标部分不得出现投标人名称、单位简称、单位商标和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他可能被辨别出投标人身份的任何标记；</p> <p>3. 明标商务标和暗标技术标内容编制错误造成的一切不利后果由投标人承担。</p> <p>4. 本项目技术标部分采用暗标盲评方式进行编制与评审，具体要求详见招标文件“第五部分：投标文件格式”技术标暗标部分。</p>
13	投标文件的递交	<p>1) 投标人应在投标文件提交截止时间前上传加密的电子投标文件（*.hetf）到电子交易系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p> <p>2) 投标人因河北省公共资源全流程电子交易系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与技术信息处联系，联系电话：0311-66635062。</p> <p>3) 截止时间：2024年11月22日9时00分</p>
14	开标	<p>时间：同投标文件提交截止时间</p> <p>地点：河北省公共资源交易网上开标大厅（http://hbbjm.hebpr.gov.cn:9090/BidOpening）</p>

15	评标方法及标准	详见招标文件第八部分
16	付款方式	本项目合同为总价合同。预付款比例：合同价款的 30%；进度款支付：设备生产完毕，且所有设备运至项目现场后支付至本合同总价的 50%；所有设备调试、验收完毕，中标人提交质保银行保函后支付至本结算价款的 100%；质保银行保函金额为结算价款的 3%，期限同质保期期限。
17	联系方式	采购人：中华人民共和国应急管理部（委托代理人：河北省应急管理厅） 联系人：朱晓明 联系电话：0311-87805581 采购代理：瑞和安惠项目管理集团有限公司 地 址：石家庄市建设南大街 269 号河北师范大学科技园 B 座 11 层 联 系 人：管超、石雷 联系电话：0311-69052035
18	政府采购相关政策要求	<p>(1)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。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，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书复印件并加盖公章。</p> <p>注：</p> <p>1) 环境标志产品政府采购品目清单详见财库[2019]18 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>(2)各潜在投标人如需低息、无抵押、无担保银行贷款，可通过“河北省政府采购网”查找融资政策和贷款合作银行，并与意向合作银行联系。合作银行将按照《河北省省级政府采购支持供应商信用融资办法》（冀财采〔2015〕16 号）规定给潜在供应商以贷款额度，中标或成交后，凭政府采购合同给予贷款。</p> <p>(3)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》中有关规定，供应商应为小微企业或残疾人福利性单位或监狱企业。</p> <p>(4)中小企业标准依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定的划型标准。</p> <p>本项目所属行业为：工业。</p>

19	其他要求	<p>(1) 评标时未被列入国家信息中心“信用中国”严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>(2) 评标时未被列入“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被禁止参加1-3年政府采购活动的(处罚期限尚未届满的)。</p> <p>(3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目投标。</p> <p>(4) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>注: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,允许参与本政府采购项目。</p>
20	其他事项	<p>因本项目采用网上开标大厅交易方式,特别说明如下:</p> <p>1、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>2、本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制,并通过电子交易平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交,应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件,将可能导致废标,其后果由投标人自负。投标人如对正确使用投标文件制作工具软件有疑问的,请拨打系统内客服电话咨询。</p> <p>3、投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据,投标人须使用工具制作电子投标文件时生成加密投标文件,用于上传投标文件;开标当日,投标人不必抵达开标现场,在任意地点通过河北省公共资源交易网上开标大厅系统(以下简称:“网上开标大厅”)参加开标会议,并根据需要使用网上开标大厅与现场开标主持人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。</p> <p>4、投标文件递交截止时间前一小时内,各投标人的授权委托人或法人代表均提前进入网上开标大厅,选择进入对应标包的开标会议区在线签到。登录河北省公共资源交易网上开标大厅系统 http://hbbjm.hebpr.gov.cn:9090/BidOpening,根据操作手册(请在河北省公共资源交易中心网站-办事指南-“操作手册”中下载)收听观看实时音视频交互效果,在开标过程中如有疑问请及时在讨论组中反馈。投标人未按时加入开标会议区或未能在开标会议区内全程参与交互的,视为放弃交互和对开评标全过程提疑的权利,投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、开标结果等情况,并承担由此导致的一切后果。</p> <p>5、投标文件递交截止时间后,将在系统内公布投标人名单,然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令,投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密(按照系统解密时间,最多延迟两次)。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</p>

		<p>失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上开标大厅发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间【友情提示：请使用制作投标文件CA 密钥进行解密】。</p> <p>6、开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>7、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有：高配置电脑（操作系统要求 Windows7 及以上，IE 浏览器暂只支持 IE11 及以上）、高速稳定的网络（独享网络带宽 4M 以上）、电源（不间断）、CA 密钥、音视频设备（话筒、耳麦、音响）等；建议投标人具备的软件设施有：安装河北省通用数字证书驱动最新版本（可到河北省公共资源交易中心网 http://www.hebpr.gov.cn/hbjyzz/bszn/006005/bsznmore.html 下载数字证书驱动）。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。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>
21	招标代理服务费	招标代理服务费按照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）之附件《招标代理服务收费标准》（附件三）及《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号）写明的计费方法计取费用的 85%收取，由采购人向采购代理机构一次性支付。
22	履约保证金	金额为签约合同价的 10%，期限不少于 60 天。
23	采购人有权利要求	中标人在合同签订前提供投标文件中所附企业证件、检测报告等证明资料原件进行真实性审查。不能提供原件的或发现有造假等情况将视同提供虚假材料谋取中标、成交，并向采购监督部门反映。

第三部分 投标人须知

一、总则

1.1 投标人应自行承担所有与编写和提交投标文件有关费用,不论投标的结果如何,采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.2 采购人不承诺选择最低报价的投标文件。

1.3 如有必要,采购人有权通过意向书,让中标人在合同签字生效前开始必要的技术工作。

1.4 投标人不得转让招标文件,招标文件售后不退。

二、招标文件

2.1 招标文件

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应,该投标有可能被拒绝,其风险应由投标人自行承担。

2.2 招标文件的澄清与修改

2.2.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,在中国政府采购网、河北省公共资源交易中心网上发布更正公告;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.2 招标文件的澄清或者修改内容在中国政府采购网、河北省公共资源交易中心网发布,网上发布后即认为所有潜在投标人领取了招标文件等相关资料,投标人下载招标文件后及时查看有无澄清和修改。未下载或未全部下载招标文件等相关资料,导致投标被否决的,自行承担责任。

2.2.3 因河北省公共资源全流程电子交易系统在开标前具有保密性,投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时查看而造成的后果自负。

三、投标文件

3.1 投标文件的编制依据

3.1.1 采购代理机构提供的招标文件及有关资料;

3.1.2 相关的法律法规。

3.2 投标文件格式

3.2.1 投标文件应包括本招标文件第五部分**投标文件格式**中所列的内容。

3.3 投标报价

3.3.1 报价说明：

供应商所报的投标报价包含完成采购项目的设备成本、供货、运输、安装调试、利润、保险及各项税金等完成本项目的费用。

3.4 投标文件的有效期

3.4.1 投标文件的有效期为投标截止之日起 90 天。

3.4.2 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标人应按照招标文件第二部分投标人须知前附表的要求提交投标保证金。

3.5.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.5.3 投标保证金的返还：

1) 中标人：中标人与采购人签订合同后 5 个工作日内，将投标保证金全部返还。

2) 未中标人：在中标通知书发出后 5 个工作日内返还。

3.6 投标文件的修正

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（投标函）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（投标函）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.7 投标文件的编制要求

3.7.1 投标人需提供加密的电子投标文件一份（*.hetf 格式，在河北省公共资源全流程电子交易系统指定位置上传）。

3.7.2 投标文件封面或扉页必须加盖投标人公章及法定代表人印鉴或签字。

3.7.3 电子版投标文件要求

（1）投标人通过“河北省公共资源交易平台（www.hebpr.cn）”，网站服务大厅（常用下载专区）下载“投标文件制作软件”。

（2）投标人凭 CA 密钥登录电子交易系统自行下载所参加项目的采购文件和时间场地信息文件。采购文件含两种格式，包括①格式一（.hezf）；②格式二（.pdf）。

（3）投标人应使用投标文件编制工具编制投标文件。并使用数字证书（CA）对投标文件进行加密、签名。电子交易系统不接收潜在投标人未按规定使用数字证书（CA）加密、签名的投标文件。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“河北省公共资源交易平台（www.hebpr.cn）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

（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，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（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。

（6）投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（*.hetf 格式和*.nhetf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥加密。

3.8 投标文件有下列情形之一的，采购人不予受理：

3.8.1 逾期送达的或者未送达指定地点的；

3.8.2 未按招标文件要求加密的；

3.9 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

3.9.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

3.9.2 不具备招标文件中规定的资格要求的；

3.9.3 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

3.9.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

3.9.5 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

3.10 甄别串通投标主要情形

在评审过程中，评标委员会发现供应商存在下列情形之一的，经评标委员会共同认定后，对其做无效投标处理：

3.10.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

3.10.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.10.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

3.10.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈现规律性差异；

3.10.5 不同投标人的投标文件相互混装；

3.10.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

3.10.7 事先约定由某一特定供应商中标、成交；

3.10.8 不同投标人从同一 IP 地址上传投标(响应)文件且不能提供合理说明的；

3.10.9 不同投标人软件加密锁号、MAC 地址、CPU 码和硬盘序列号等硬件信息相同，不同投标人的投标资料制作出自同一份 U 盘文件等；

3.10.10 供应商之前存在高度契合，如供应商注册地址、办公地址、文件接收地址等相同且不能提供合理说明的；

3.10.11 其他涉嫌串通投标的情形。

四、开标、资格审查及评标

4.1 开标

本项目开标时通过河北省公共资源交易网上开标大厅系统及相应的配套硬件设备（话筒、麦克风等）完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。

为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：

4.1.1 本项目通过电子交易平台递交投标文件，各投标人务必在投标文件递交截止时间前仔细确认投标文件已成功递交到系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，但却忽略最终递交的步骤），若因投标人原因导致递交失败，开标当日不得使用备用非加密文件进行补救，后果由投标人自负。

4.1.2 可使用河北省公共资源交易电子交易平台（<http://publicservice.hebpr.cn/PublicService>）投标文件上传模块中的模拟解密功能，如能正常解密，说明本机满足远程自助解密要求。

4.1.3 进入河北省公共资源交易网上开标大厅系统后，请将 CA 密钥插入电脑并做好解密准备，在主持人的发出解密指令后，投标人在规定时间内完成解密。请投标人务必确保电脑、操作系统、浏览器等满足远程开标的使用、具备高速畅通的网络，并确保 CA 密钥不出故障。若因投标人自身的网络及软硬件问题导致在解密截止时间仍然未解密，投标文件将视为撤回，不能参与后续评标。

4.1.4 河北省公共资源交易网上开标大厅系统访问地址：
<http://hbbjm.hebpr.gov.cn:9090/BidOpening>

4.2 资格审查

采购人代表进行资格审查，依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

4.3 评标

4.3.1 评标的依据

《中华人民共和国政府采购法》、政府采购有关规定及本招标文件。

4.3.2 评标组织

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购人应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。

4.3.3 评标内容

评标委员会按照综合评分法从投标报价、商务和技术部分等方面对投标人的投标文件进行综合评审。

4.3.4 评标程序

4.3.4.1 投标文件符合性检查。

依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

4.3.4.2 澄清有关问题。对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式（扫描并传输至远程投标人）要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字（扫描并在线传输由评标委员会接收）。投标

人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。如评标委员会一致认为某个投标人的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。该投标人在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，评标委员会可作无效投标处理。

4.3.4.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

4.3.4.4 推荐中标候选人名单。汇总各评委打分，评标委员会依据得分高低进行排名，推荐前三名为中标候选人。

4.3.4.5 编写评标报告。

4.3.5 在招标采购中有以下情形之一的，招标采购单位应当予以废标，并将废标理由通知所有投标人。

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

废标后，除采购任务取消情形外，招标采购单位应当重新组织招标。

五、中标人的确定

5.1 采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的为中标人。

5.2 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

5.3 在确定中标人前，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。

六、中标公告

6.1 自中标人确定之日起 2 个工作日内，中标结果在中国政府采购网、河北省公共资源交易平台上公示。

6.2 在发布公告的同时，招标采购单位应当向中标人发出中标通知书，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

6.3 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，应当承担相应的法

律责任。

七、合同的签订

7.1 采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

7.2 招标采购单位不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

7.3 中标候选人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候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.4 采购合同签订后，采购人按照有关规定将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案。

八、询问和质疑

8.1. 投标人有权就招标事宜提出询问和质疑。

8.1.1 招标程序受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，并受到严格的内部监督，以确保授予合同过程的公平公正。

8.1.2 投标人对招标文件条款或技术、商务参数有异议的，应当在开标前有效期限内通过澄清或修改程序提出。

8.1.3 投标人对采购事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问。

8.1.4 投标人认为采购文件、采购过程、中标或者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 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

8.1.5 质疑应当以书面形式向采购代理机构提出，投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

8.1.6 投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

8.1.7 质疑书应当包括以下主要内容：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

8.1.8 按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑时应当提供相关证明材料。质疑材料应为简体中文，一式二份。质疑时投标人应在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

8.1.9 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构可不予受理：

- (1) 未在有效期限内提出质疑的；
- (2) 质疑未以书面形式提出的；
- (3) 质疑书没有法定代表人签署并加盖单位公章的；
- (4) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；
- (5) 其它不符合受理条件的情形。

8.1.10 采购代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

8.1.11 投标人进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构可以提请政府采购监管部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

8.1.12 质疑投标人对采购代理机构的答复不满意以及采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管部门进行投诉。

8.2 投标人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

九、其他说明

- (1) 采购代理机构将在“招标文件”规定的时间和地点组织开标活动。
- (2) 因投标人原因导致的现场解密失败，投标将被拒绝。
- (3) 开标时，将通过网上开标系统公布投标人名称，以及采购人认为合适的其它详细内容。

第四部分 采购需求

一、采购内容及参数

国家华北区域应急救援中心装备设备清单---后勤保障装备

序号	工程和费用名称	初步设计内容					
		总价 (元)	单位	数量	单价 (元)	配置方案	主要技术指标
	后勤保障装备						
(一)	办公环境						
1	指挥帐篷		顶	2		共计 2 顶	1. 适用于大型活动或者应急指挥。 2. 尺寸：长 $\geq 11\text{m}$ ，宽 $\geq 9.5\text{M}$ ，顶高 $\geq 4\text{M}$ ，边高 $\geq 1.8\text{M}$ ， 3. 材质为涤纶迷彩防水帆布； 4. 具有保温层，合纤针刺 $\geq 3\text{mm}$ 厚
2	通讯帐篷		顶	2		共计 2 顶	1. 主要用于现场指挥通讯，材质为涤纶迷彩防水帆布，2. 篷体长度： $\geq 5\text{m}$ 3. 篷体宽度： $\geq 4\text{m}$ 4. 侧壁高度： $\geq 1.75\text{m}$ 5. 篷顶高度： $\geq 2.65\text{m}$
3	装备帐篷		顶	2		共计 2 顶	1. 主要用于地震或应急救援时装备的储备和调度，材质为涤纶迷彩防水帆布， 2. 篷体长度： $\geq 7\text{m}$ 3. 篷体宽度： $\geq 6\text{m}$ 4. 侧壁高度： $\geq 1.75\text{m}$ 5. 篷顶高度： $\geq 2.65\text{m}$
4	医疗帐篷		顶	2		共计 2 顶	1. 主要用于灾害现场医疗救援，材质为涤纶迷彩防水帆布，2. 篷体长度： $\geq 5\text{m}$ 3. 篷体宽度： $\geq 4\text{m}$ 4. 侧壁高度： $\geq 1.75\text{m}$ 5. 篷顶高度： $\geq 2.65\text{m}$
5	后勤物资帐篷		顶	2		共计 2 顶	1. 主要用于灾害现场的应急物资储备，材质为涤纶迷彩防水帆布， 2. 篷体长度： $\geq 5\text{m}$ 3. 篷体宽度： $\geq 4\text{m}$ 4. 侧壁高度： $\geq 1.75\text{m}$ 5. 篷顶高度： $\geq 2.65\text{m}$

(二)	医疗物资						
1	篮式担架		个	2		共计 2 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 ABS 材质； 2. 适用于空中救援、山区救援等复杂情况； 3. 拆分设计，易于收纳； 4. 拆分后尺寸：长$\geq 750\text{mm}$，宽$\geq 450\text{mm}$，高$\geq 450\text{mm}$
2	竖井担架		个	2		共计 2 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能快速使病人身体处于固定状态的装置，避免病人受到二次损伤。 2. 采用进口防寒荧光面料，无毒易清洁，色彩符合急救的特殊要求； 3. 阻燃、防静电； 4. 有一体成型的防滑防戳保护底层，适合各种恶劣环境下使用； 5. 担架两侧内置六个把手，安全牢固，满足双人和多人搬用需求； 6. 接缝平整牢固，边宽不少于 1CM，在任何使用环境中都能保持平整； 7. 抽气阀设在担架侧位处，方便在使用过程中抽放方便； 8. 产品材料：聚氯乙烯加以特殊涂层、阻燃。
3	铲式担架		副	2		共计 2 副	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用分离型刚性结构，转送骨折及重伤病员；两端设有离合装置，使担架分离成左右两部分；在不移动病人的情况下，可迅速将病人铲入或从病人体下抽出担架。 2. 产品材质为铝合金 3. 承重$\geq 150\text{kg}$， 4. 产品尺寸$\geq 210\text{cm} \times 40\text{cm} \times 6\text{cm}$
4	折叠担架		副	2		共计 2 副	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要适用应急救援场景使用 2. 展开尺寸：$\geq 185 \times 50 \times 24\text{cm}$ 3. 折叠尺寸：$\leq 95 \times 55 \times 10\text{cm}$ 4. 承重：$\geq 150\text{kg}$ 5. 净重：$\leq 6\text{kg}$

5	检水检毒箱		个	2	共计 2 个	<p>1. 用于消防救援时进行水源选择、评价水质、判断水处理效果和实施饮水卫生监督的检验设备，化学战时侦查饮水和食品是否染毒及进行评价的检验装备。</p> <p>2. 可检测感官、一般理化、毒理学、细菌学、军用毒剂等指标。检测方式由目视比色与仪器定量检测相结合。展、收时间<5min。</p> <p>3. 检测饮水项目内容：可检测：色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、铁、漂白粉有效氯、砷、汞、氰化物、氟化物、铅、六价铬、镉、细菌总数、大肠菌群、游离余氯、沙林、梭曼、VX、芥子气、路易氏剂、BZ 等；</p> <p>4. 检测方式：（1）目视比色；（2）仪器检测本检验箱目视比色进行定性、半定量分析；仪器进行定量检测，可用于野外，也可以用于室内实验室作简易分光光度计用；主要采用仪器和试剂管、检测管等简易剂型方法相结合，单元式组装，检测手段灵活，可以用仪器对饮水完成快速、准确的定量分析，还可以在简陋条件下（在不使用仪器，只携带单元盒进行单个项目检测时）只使用试剂管和检测管目视比色对饮水进行定量、半定量或定性检测。检测管试剂一次性使用。</p>
(三)	照明/动力					

1	10kVA 汽油发电机组		台	3	共计 3 台	<p>1、发动机型式：双缸，风冷，四冲程</p> <p>2、燃油：汽油</p> <p>3、发动机排量：≥670cm³</p> <p>4、发动机输出功率：≥15/3600kw/r/pm</p> <p>5、机组启动系统：电启动</p> <p>▲6、发电机组 额定功率：≥10.0kw；最大功率：≥10.5kw（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>7、相数：单三相同功率（需提供证明文件）</p> <p>8、发电机组 单相额定电压：230v；三相额定电压：400v</p> <p>▲9、发电机组 单相额定电流：≥42.0A；三相额定电流：≥18.0A（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>10、燃油箱容量：≥25L</p> <p>11、发电机组 频率：50Hz</p> <p>12、发电机组应配装标配数显电压表（可显示电压，频率，机组使用时间），以监视发电机组的正常运行</p> <p>13、包装类型：木箱包装，可重复使用</p> <p>14、发电机组应安装带过电流脱扣装置的电路断路器，并对短路加以保护，当机组负载过载时保护断路器可自动跳闸对机组没有任何损坏。</p> <p>15、发电机组配有实心移动脚轮，2 个定向轮，2 个万向轮，轮子带刹车装置功能，便携移动</p> <p>16、电气间隙：>5.0mm；爬电距离：>20.0mm</p> <p>17、机组尺寸：≤900×590×665mm；机组净重：≤180kg，</p> <p>18.7m 处噪音值：≤80.0dB(A)</p>
---	--------------	--	---	---	--------	--

2	5kVA 汽油发电机组		台	5		共计 5 台	<p>1、发动机型式：单缸、4冲程、风冷、OHV；</p> <p>2、缸径×行程：90mm×66mm；</p> <p>3、排量：≥420cc；</p> <p>4、启动方式：手拉启动+电启动；</p> <p>5、点火方式：晶体管点火；</p> <p>6、机油容量：1.1L；</p> <p>7、电机类型：无刷电机、高效免维护</p> <p>8、机组额定功率：≥5.0kW；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>9、机组最大功率：≥5.5kW；</p> <p>10、额定电压：230V（±10V）；</p> <p>11、频率：50Hz；</p> <p>12、油箱容量：≥25L；</p> <p>13、7m 处噪音值：≤80.0dB(A)；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>14、★电气间隙≥2.50mm，爬电距离≥3.00mm；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>15、★功能带 ≥8 寸移动脚轮、手推杆，框架钢管结构直径要≥30mm，结构牢固，抗震、抗摔，适应野外使用；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>16、发电机组额定功率或最小允许功率在规定的功率因数下，检查电压和频率应符合规定性能等级:G1；</p> <p>17、多功能数显电压表，可显示电压、频率、累计工作时间、单次工作时间；</p>
3	2kVA 汽油发电机组		台	2		共计 2 台	<p>1、机组结构：便携式变频低噪音式；</p> <p>2、发动机型式：单缸、四冲程、风冷汽油机；</p> <p>3、★发动机排气量：≥78.0ml；</p> <p>4、启动方式：手拉启动+电启动；</p> <p>5、燃油：汽油；</p> <p>6、★发电机组在正常工作温度，额定电压、额定频率、≥75%额定功率，测量距离为≤7m 时，噪声声压级限值 LpA ≤68dB（A）；</p> <p>7、输出相数：单相；</p> <p>8、发电输出额定功率：≥1.8kW，发电输出最大功率：≥2kW；</p> <p>9、输出电流：≥7.8A；</p> <p>10、最大工作时长≥4H（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）；</p> <p>11、额定频率：50Hz；</p> <p>12、★机组重量：≤25kg；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）；</p>

4	1kVA 变频汽油发电机组		台	5	共计 5 台	<p>相数：单相，最大功率：1.0KVA，型式：四冲程空冷，油箱容积：2.6L,排量：60cc</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、额定电压/频率：220V/50Hz 2、直流电压 12V/5A 3、启动方式：手启动 4、额定功率连续运行时间：4.2h 5、油箱容积 2.6L, 机油容积 0.35L 6、噪音（7m）：≤63dB 7、机器尺寸：≤长*宽*高 450*220*400mm 8、净重≤14kg
5	防水发电机		台	4	共计 4 台	<ol style="list-style-type: none"> 1、4 冲程 2 缸汽油发动机 2、输出电压 200~400V 3、频率 50~60HZ 4、额定输出功率≥5.0kW 5、重量≤120kg 6、具有防水功能。
6	气动升降照明灯组		台	4	共计 4 台	<ol style="list-style-type: none"> 1、设备灯头、灯杆、支架为一体化设计，操作方便，不用组装，配头灯 2 台、泛光灯 1 台； 2、LED 功率 600W，单 LED 功率 200W，平均使用寿命 100000h 3、单灯光通量可达 23000lm，亮度可达（照度）1300LX（需在检测报告中体现） 4、一键升降，任意高度可停，灯组内置控制面板、LCD 显示屏、支持蓝牙、无线喊话、U 盘播放音频、录音功能、不小于 25W 大功率喇叭、可用于现场指挥、人员调度（需在检测报告中体现） 5、内置电池可应急使用时间不低于 1h。（需在检测报告中体现） 6、防护等级：灯头及电气箱防护等级不小于 IP65，特制结构可再 20cm 水深浸泡中正常工作；（需在检测报告中体现） 7、主体重量不大于 70KG。 8、12V2A、5V4.5A、U 盘、音频等接口（需在检测报告中体现） 9、发电机≥5KW，输出 220V/380V 电压，可接市电供电，工作时间≥15h，晶体管点火，手拉启动+电启动，排量：≥420cc，电机类型：无刷电机、高效免维护，7m 处噪音值：≤78.0dB(A)，电气间隙≥2.50mm，爬电距离≥3.00mm，多功能数显电压表，可显示电压、频率、累计工作时间、单次工作时间 10、外形尺寸≥380×650×4700mm 11、头灯时间强光≥6h，照度≥2400lx，防护等级 IP66，工作光≥15h，加装电池盒后强光≥15h，工作光≥30h

						12、泛光灯有聚光、泛光、及聚泛光功能，带红蓝警示灯，防爆，防护等级 \geq IP66，LED 光通量 \geq 4000lm；
7	月球灯	台	4	共计 4 台		<ul style="list-style-type: none"> 1、照明方式：防炫目，大光亮，360° 大范围照明，可以单向直射、环形照明、灯头上下 180 度调节 2、防护等级\geqIP65； 3、大功率金卤光源，灯头自带防护罩，更加安全可靠，不易损坏。 4、光源功率 2000W； 5、亮度4×9500lm，灯具 10 米处的照度在 120lx 以上 6、抗风等级\geq8 级 7、最大升起高度\geq4.5m 8、发电功率\geq5KW（柴油发电机），电压/频率：220V/50Hz 9、升降时间：\leq30s 10、照明覆盖半径 30-50 米 11、灯具发电机具有电源输出功能，在抢险救援现场可为其他照明设备供电，发电机 5kw，光源 2KW；照明的同时也可可为其他设备供电。
8	500W 照明灯	台	8	共计 8 台		<ul style="list-style-type: none"> 1、灯头功率 2X 500W 2、灯头光通量\geq10000lm 3、平均使用寿命\geq2000h 4、采用可调式三角支架，选用 2 节伸缩气杆作为升降调节方式 5、最小高度\geq1200mm，最大升起高度\geq2800mm； 6、发电机组额定输出功率 2000W/燃油箱额定容量 15L 7、灯盘尺寸\leq700X 160X 450mm。 8、设备包含三角架、灯头
9	50 米发光照明线	台	20	共计 20 台		<ul style="list-style-type: none"> 1、该直流照明线广泛应用于临时户外危险场地警示，大型场合的救援逃生指示、照明和现场勘查标志指示。 2、线体抗拉性能：\geq300N。 3、具备防水、质轻、抗折、耐拉、耐压、耐高温等性能 4、发光亮度：\geq13.5cd/m²，闪烁频率：\leq1Hz。 5、线体标志间隔：2\pm0.1m。 6、绝缘电阻：\geq50 兆。 7、耐压强度：1500V 无击穿。 8、质量：\leq10Kg。 9、最高表面温度：\leq28 度。 10、长亮工作时间：\geq10 小时。闪亮工作时间：\geq20 小时。 11、线体有出厂生产标识，有方向指示标识，有铭牌标识。

10	场地照明灯		个	10	共计 10 个	<p>要求照明面积$\geq 1000 \text{ m}^2$</p> <p>1、多种控制方式：具备手动、APP 多种控制方式，蓝牙 APP 控制距离$\geq 10\text{m}$；</p> <p>2、采用高光效 LED 光源，功率可达 100W，10 米处水平照射中心位置强光$\geq 7501\text{x}$、中光$\geq 4501\text{x}$、工作光$\geq 3201\text{x}$；</p> <p>3、具有箭头式疏导警示灯，开启警示灯后正常视力人员距离灯具 1km 处能看清警示灯闪烁，可作为疏导人群使用；</p> <p>4、采用高光效 LED 光源，功率可达 100W</p> <p>5、灯具支撑腿或升降杆可进行调节，满足在非水平面正常使用需求，升降高度不低于 2.2m，收起长度：$\leq 0.9\text{m}$，可实现单面照明或者三面照明，满足多角度大范围照明需求。</p> <p>6、防水防爆，产品安全可靠，防护等级 IP66，可在 1、2 区易燃易爆气体环境中安全使用；最大抗风等级 6 级</p> <p>7、连续放电时间：$\geq 5\text{h}$（强光）、$\geq 10\text{h}$（中光）、$\geq 14\text{h}$（工作光），充电时间$\leq 6\text{h}$</p> <p>8、额定电压：DC22.2V，额定容量：3*5Ah</p> <p>9、重量：$\leq 8\text{Kg}$</p> <p>10、收缩状态：$\Phi 200*870 (\pm 50) \text{mm}$；升起状态：$\Phi 820*2250 (\pm 50) \text{mm}$</p>
(四)	能源和现场保障装备					

1	10kVA 汽油发电机组		台	3.00	共计 3 台	<p>1、发动机型式：双缸，风冷，四冲程</p> <p>2、燃油：汽油</p> <p>3、发动机排量：$\geq 670\text{cm}^3$</p> <p>4、发动机输出功率：$\geq 15/3600\text{kW/r/pm}$</p> <p>5、机组启动系统：电启动</p> <p>▲6、发电机组 额定功率：$\geq 10.0\text{kW}$；最大功率：$\geq 10.5\text{kW}$（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>7、相数：单三相同功率（需提供证明文件）</p> <p>8、发电机组 单相额定电压：230v；三相额定电压：400v</p> <p>▲9、发电机组 单相额定电流：$\geq 42.0\text{A}$；三相额定电流：$\geq 18.0\text{A}$（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>10、燃油箱容量：$\geq 25\text{L}$</p> <p>11、发电机组 频率：50Hz</p> <p>12、发电机组应配装标配数显电压表（可显示电压，频率，机组使用时间），以监视发电机组的正常运行</p> <p>13、包装类型：木箱包装，可重复使用</p> <p>14、发电机组应安装带过电流脱扣装置的电路断路器，并对短路加以保护，当机组负载过载时保护断路器可自动跳闸对机组没有任何损坏。</p> <p>15、发电机组配有实心移动脚轮，2 个定向轮，2 个万向轮，轮子带刹车装置功能，便携移动</p> <p>16、电气间隙：$> 5.0\text{mm}$；爬电距离：$> 20.0\text{mm}$</p> <p>17、机组尺寸：$\leq 900 \times 590 \times 665\text{mm}$；机组净重：$\leq 180\text{kg}$，</p> <p>18.7m 处噪音值：$\leq 80.0\text{dB(A)}$</p>
---	--------------	--	---	------	--------	--

2	5kVA 汽油发电机组		台	5.00		共计 5 台	<p>1、发动机型式：单缸、4冲程、风冷、OHV；</p> <p>2、缸径×行程：90mm×66mm；</p> <p>3、排量：≥420cc；</p> <p>4、启动方式：手拉启动+电启动；</p> <p>5、点火方式：晶体管点火；</p> <p>6、机油容量：1.1L；</p> <p>7、电机类型：无刷电机、高效免维护</p> <p>8、机组额定功率：≥5.0kW；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>9、机组最大功率：≥5.5kW；</p> <p>10、额定电压：230V（±10V）；</p> <p>11、频率：50Hz；</p> <p>12、油箱容量：≥25L；</p> <p>13、7m 处噪音值：≤80.0dB(A)；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>14、★电气间隙≥2.50mm，爬电距离≥3.00mm；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>15、★功能带≥8 寸移动脚轮、手推杆，框架钢管结构直径要≥30mm，结构牢固，抗震、抗摔，适应野外使用；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）</p> <p>16、发电机组额定功率或最小允许功率在规定的功率因数下，检查电压和频率应符合规定性能等级:G1；</p> <p>17、多功能数显电压表，可显示电压、频率、累计工作时间、单次工作时间；</p>
3	2kVA 汽油发电机组		台	2.00		共计 2 台	<p>1、机组结构：便携式变频低噪音式；</p> <p>2、发动机型式：单缸、四冲程、风冷汽油机；</p> <p>3、★发动机排气量：≥78.0ml；</p> <p>4、启动方式：手拉启动；</p> <p>5、燃油：汽油；</p> <p>6、★发电机组在正常工作温度，额定电压、额定频率、≥75%额定功率，测量距离为≤7m 时，噪声声压级限值 LpA ≤68dB（A）；</p> <p>7、输出相数：单相；</p> <p>8、发电输出额定功率：≥1.8kW，发电输出最大功率：≥2kW；</p> <p>9、输出电流：≥7.8A；</p> <p>10、最大工作时长≥4H（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）；</p> <p>11、额定频率：50Hz；</p> <p>12、★机组重量：≤25kg；（符合 CMA 或 CNAS 的第三方检测报告中体现）；</p>

4	1kVA 变频汽油发电机组		台	5.00	共计 5 台	<p>相数：单相，最大功率：1.0KVA，型式：四冲程空冷，油箱容积：2.6L,排量：60cc 1、额定电压/频率：220V/50Hz 2、直流电压 12V/5A 3、启动方式：手启动 4、额定功率连续运行时间：4.2h 5、油箱容积 2.6L, 机油容积 0.35L 6、噪音（7m）：63dB 7、机器尺寸：≤长*宽*高 450*220*400 8、净重≤14kg</p>
5	防水发电机		台	4.00	每队 1 台	<p>1、4 冲程 2 缸汽油发动机 2、输出电压 200~400V 3、频率 50~60HZ 4、额定输出功率≥5.0kW 5、重量≤120kg 6、具有防水功能。</p>
6	气动升降照明灯组		台	4.00	每队 1 台	<p>1、设备灯头、灯杆、支架为一体化设计，操作方便，不用组装，配头灯 2 台、泛光灯 1 台； 2、LED 功率 600W，单 LED 功率 200W，平均使用寿命 100000h 3、单灯光通量可达 23000lm，亮度可达（照度）1300LX（需在检测报告中体现） 4、一键升降，任意高度可停，灯组内置控制面板、LCD 显示屏、支持蓝牙、无线喊话、U 盘播放音频、录音功能、不小于 25W 大功率喇叭、可用于现场指挥、人员调度（需在检测报告中体现） 5、内置电池可应急使用时间不低于 1h。（需在检测报告中体现） 6、防护等级：灯头及电气箱防护等级不小于 IP65，特制结构可再 20cm 水深浸泡中正常工作；（需在检测报告中体现） 7、主体重量不大于 70KG。 8、12V2A、5V4.5A、U 盘、音频等接口（需在检测报告中体现） 9、发电机≥5KW，输出 220V/380V 电压，可接市电供电，工作时间≥15h，晶体管点火，手拉启动+电启动，排量：≥420cc，电机类型：无刷电机、高效免维护，7m 处噪音值：≤78.0dB(A)，电气间隙≥2.50mm，爬电距离≥3.00mm，多功能数显电压表，可显示电压、频率、累计工作时间、单次工作时间 10、外形尺寸≥380×650×4700mm 11、头灯时间强光≥6h，照度≥2400lx，防护等级 IP66，工作光≥15h，加装电池盒后强光≥15h，工作光≥30h</p>

							12、泛光灯有聚光、泛光、及聚泛光功能，带红蓝警示灯，防爆，防护等级 \geq IP66，LED光通量 \geq 4000lm；
7	月球灯		台	4.00		每队 1 台	1、照明方式：防炫目，大光亮，360°大范围照明，可以单向直射、环形照明、灯头上下180度调节 2、防护等级 \geq IP65； 3、大功率金卤光源，灯头自带防护罩，更加安全可靠，不易损坏。 4、光源功率2000W； 5、亮度 $4\times 9500\text{lm}$ ，灯具10米处的照度在120lx以上 6、抗风等级 \geq 8级 7、最大升起高度 \geq 4.5m 8、发电功率 \geq 5KW（柴油发电机），电压/频率：220V/50Hz 9、升降时间： \leq 30s 10、照明覆盖半径30-50米 11、灯具发电机具有电源输出功能，在抢险救援现场可为其他照明设备供电，发电机5kw，光源2KW；照明的同时也可可为其他设备供电。
8	500W照明灯		台	5.00		共计 5 台	1、灯头功率2X500W 2、灯头光通量 \geq 10000lm 3、平均使用寿命 \geq 2000h 4、采用可调式三角支架，选用2节伸缩气杆作为升降调节方式 5、最小高度 \geq 1200mm，最大升起高度 \geq 2800mm； 6、发电机组额定输出功率2000W/燃油箱额定容量15L 7、灯盘尺寸 \leq 700X160X450mm。 8、设备包含三角架、灯头
9	50米发光照明线		台	16.00		每队 4 台	1、该直流照明线广泛应用于临时户外危险场地警示，大型场合的救援逃生指示、照明和现场勘查标志指示。 2、线体抗拉性能： \geq 300N。 3、具备防水、质轻、抗折、耐拉、耐压、耐高温等性能 4、发光亮度： \geq 13.5cd/m ² ，闪烁频率： \leq 1Hz。 5、线体标志间隔： $2\pm 0.1\text{m}$ 。 6、绝缘电阻： \geq 50兆。 7、耐压强度：1500V无击穿。 8、质量： \leq 10Kg。 9、最高表面温度： \leq 28度。 10、长亮工作时间： \geq 10小时。闪亮工作时间： \geq 20小时。 11、线体有出厂生产标识，有方向指示标识，有铭牌标识。

10	电缆绞盘		个	10.00		共计 10 个	工作电压 200~230V, 工作电流 20A/30A, 长度 45~50 米。
11	场地照明灯		个	10.00		共计 10 个	<p>要求照明面积$\geq 1000 \text{ m}^2$</p> <p>1、多种控制方式: 具备手动、APP 多种控制方式, 蓝牙 APP 控制距离$\geq 10\text{m}$;</p> <p>2、采用高光效 LED 光源, 功率可达 100W, 10 米处水平照射中心位置强光$\geq 7501\text{x}$、中光$\geq 4501\text{x}$、工作光$\geq 3201\text{x}$;</p> <p>3、具有箭头式疏导警示灯, 开启警示灯后正常视力人员距离灯具 1km 处能看清警示灯闪烁, 可作为疏导人群使用 ;</p> <p>4、采用高光效 LED 光源, 功率可达 100W</p> <p>5、灯具支撑腿或升降杆可进行调节, 满足在非水平面正常使用需求, 升降高度不低于 2.2m, 收起长度: $\leq 0.9\text{m}$, 可实现单面照明或者三面照明, 满足多角度大范围照明需求。</p> <p>6、防水防爆, 产品安全可靠, 防护等级 IP66, 可在 1、2 区易燃易爆气体环境中安全使用; 最大抗风等级 6 级</p> <p>7、连续放电时间: $\geq 5\text{h}$ (强光)、$\geq 10\text{h}$ (中光)、$\geq 14\text{h}$ (工作光), 充电时间$\leq 6\text{h}$</p> <p>8、额定电压: DC22.2V, 额定容量: 3*5Ah</p> <p>9、重量: $\leq 8\text{Kg}$</p> <p>10、收缩状态: $\Phi 200*870 (\pm 50) \text{mm}$; 升起状态: $\Phi 820*2250 (\pm 50) \text{mm}$</p>
12	排涝全贯流潜水电泵		个	4.00		每队 1 个	<p>液压动力站:</p> <p>1. 额定工作压力: 单回路$\geq 170\text{bar}$, 双回路$\geq 135\text{bar}$,</p> <p>2. 额定流量: $\geq 50\text{L}$。</p> <p>3. 重量: $185 \pm 5\text{kg}$</p> <p>4. 燃油箱: $\geq 20\text{L}$,</p> <p>5. 启动方式: 电启动</p> <p>6. 发动机马力: $\geq 35\text{HP}$</p> <p>液压潜水泵</p> <p>1、尺寸 (mm): $\geq 260 \times 320 \times 600$</p> <p>2、重量: $\leq 30\text{Kg}$</p> <p>3、抽水流量: $\geq 450\text{m}^3 / \text{h}$</p> <p>4、扬程: $\geq 15\text{m}$</p> <p>5、出水口尺寸: $\geq 250\text{mm}$</p>

13	单级双吸泵大流量管道排涝泵		个	4.00		<p>每队 1 台</p> <p>1. 整机基本参数： 1) 整车尺寸(mm) 长×宽×高：≤4100×1690×2100； 2) 设备总质量 kg：≤2200； 3) 拖车形式：两轮移动式拖车底盘； 4) 泵车配备：支撑腿 4 个，惯性制动牵引臂和手动刹车装置； 5) 隔音绵厚度：≥35mm。</p> <p>2. 水泵配置参数： 1) 泵的种类：自吸式离心泵； 2) 叶轮：开式螺旋混流叶轮，材质为铸铁； 3) 泵轴材质：304 不锈钢； 4) ★流量 m³/h：≥1000； 5) ★吸程 (m)：≥8； 6) ★扬程 (m)：≥25； 7) ★通过固体颗粒直径 (mm)：≥70；</p> <p>3. 水泵进出水口配置参数： 1) 水泵进水口：口径 (200±5) mm，2 根进水管； 2) 进水管：PVC 材质，可承受压力 1.0MPa，不发生明显变形，长度≥7m； 3) 水泵出水口：口径 (200±5) mm，2 根出水管； 4) 排水管：卷曲消防水带，可承受压力 0.6MPa，长度≥20m； 5) 保尔快速接头：4 个 (进出水口各两个)。</p> <p>4. 发动机配置参数： 1) 发动机起动方式：一键启动； 2) 发动机缸体数量：6； 3) ★发动机功率 (kw)：≥110； 4) 发动机类型：水冷柴油发动机； 5) 发动机额定转速 (rpm)：≥1800，采用全程调速； 6) ★控制屏：控制面板显示发动机油压、水温、转数、油位、电池电量等； 7) 泵车油箱容积 (L)：≥180。</p> <p>5. 泵车系统软件平台配置参数 (选配)： 1) 具备电子防盗围栏，进入系统需要输入权限密码； 2) 具备设备履历查询、远程访问及事件情况的编写录入功能； 3) 具备历史报警、工作曲线、运行情况、工作任务的查询功能；</p>
----	---------------	--	---	------	--	--

						4)具备维修保养数据的上传及查询功能; 5)具备报警故障分析远程在线诊断功能; 6)具备定位及其行走轨迹记录功能。 6、产品配置 1.牵引式排水抢险泵车×1台 2.口径200mm进水管(8米,带保尔快速接头)×2根 3.口径200mm卷曲消防水带(20米,带保尔快速接头)×2根 4.工具箱1套 5.电瓶2个(70mAh) 6.强力卡箍2个;不锈钢喉箍2个
暂列金		16.63万元				
投标总价合计: _____元。						

核心产品: 10kVA汽油发电机组, 核心产品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。

注: 1、以上技术要求中加★项为关键条款, 不满足即为无效投标。

2、投标人填写投标报价明细表时暂列金金额不得改动, 否则视为无效投标。

二、总体要求

1、特别说明：为鼓励不同品牌投标人的充分竞争，如招标文件中某种设备的一项或多项技术参数或要求属于个别品牌专有，则该项技术参数及要求不具有限制性。投标人可根据所投产品实际技术参数或要求来对招标文件作出响应，但须在投标文件技术规格响应/ 偏离表“备注” 一列中对应位置详细写明理由并提供证明材料，经评标委员会评审认可后，该项技术参数或要求可不作负偏离处理。

2、售后服务要求：投标人应制定具体的技术服务条款及实施办法，并有明确的售后服务措施。

质保期：至少 24 个月。

3、验收要求：由采购人根据合同和招投标文件验收合格后，由采购人签署货物验收单。

第五部分 投标文件格式

一、投标文件封面及扉页

国家华北区域应急救援中心建设项目 后勤保障装备采购

投 标 文 件

项目编号：

采 购 人：中华人民共和国应急管理部

（委托代理人：河北省应急管理厅）

采购代理机构：瑞和安惠项目管理集团有限公司

投 标 人 ： _____

投标人：（公章）

法定代表人：（印鉴或签字）

年 月 日

目 录

商务标部分：

- 一、法定代表人授权书或法定代表人身份证明；
- 二、投标函；
- 三、投标报价明细表；
- 四、投标人情况介绍；
- 五、投标人资格文件；
- 六、投标偏离表；
- 七、产品情况；
- 八、质保期内备品、备件清单；
- 九、同类业绩。

一、法定代表人授权书或法定代表人身份证明

(一) 法定代表人授权书

中华人民共和国应急管理部（委托代理人：河北省应急管理厅）：

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执行、完成，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日盖章后生效，委托期限：自本委托书盖章之日起至投标有效期期满，特此声明。

被授权人：

被授权人有效身份证件号码：

投标人：（公章）

法定代表人：（印鉴或签字）

后附：法定代表人及其授权代表有效身份证件扫描件

(二) 法定代表人身份证明书

单位名称：_____

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_____（投标单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投 标 人：_____（公章）

法定代表人：_____（印鉴或签字）

日 期：_____年_____月_____日

后附：法定代表人有效身份证件扫描件

二、投标函

中华人民共和国应急管理部（委托代理人：河北省应急管理厅）：

我们收到贵方 _____（招标编号、采购项目名称）招标文件，经详细研究，我们决定参加本次投标。并同时宣布愿意遵守下列条款：

1) 承认和愿意按照招标文件中的各项规定和要求，提供本次采购范围内的产品，投标报价为：大写 _____（小写¥_____）；供货安装期限： _____；质量标准： _____。

2) 愿意按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》履行自己的责任和义务。

3) 如果我们投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成任务。

4) 我们愿意提供采购人在招标文件中要求的所有资料。

5) 我们理解，最低报价不是中标的唯一条件。

6) 本项目投标有效期：从投标截止之日算起 90 日历天。

7) 我们同意按招标文件规定，遵守政府采购的有关规定。

投标人：（公章）

法定代表人：（印鉴或签字）

年 月 日

中小企业声明函

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号文）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）；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）；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：

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服务。

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：

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，提供声明函与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款规定追究法律责任。

监狱企业的证明文件

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

说明：若是监狱企业则需提供证明文件，若不是监狱企业则不需要提供。

关联单位情况表

投标人名称（单位公章）：

投标人应提供关联单位情况，包括以下内容：

(1) 法定代表人或单位负责人为同一人的不同单位名单：

(2) 存在控股、管理关系的不同单位名单：

投标人应如实填报此表，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。

注：如投标人不存在以上某种情况，请在其后填写“无”；不得更改要求的实质内容。

三、投标报价明细表

按照招标文件第四部分采购需求中的清单格式填写

四、投标人情况介绍

投标人名称					
成立时间					
基本账户开户行					
账号					
联系电话					
传真					
电子邮箱					
法定代表人		委托代理人		电话（含手机）	
企业类型					
注册资本					
经营范围					
业务开始时间					
投资参股的关联企业情况	<p>投标人应提供其投资参股的关联企业情况，包括以下内容：</p> <p>1) 与本单位负责人为同一人的其他单位名单：</p> <p>2) 对本单位存在直接控股、管理关系的其他单位名单：</p> <p>3) 本单位对其他单位存在直接控股、管理关系的名单：</p> <p>注：投标人应如实填报此项内容，如没有以上关联企业情况，请在对应项后填写“无”，否则因其投标影响招标公正性的，相关投标均无效。</p>				

本表内容也可作文字介绍企业情况。

五、投标人资格文件

5.1 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的内容如下：

①提供投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件；

②满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的书面声明。（格式见附件 1）

5.2 投标人认为有必要提供的其他资料。

附件 1

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的书面声明

致：中华人民共和国应急管理部（委托代理人：河北省应急管理厅）

我单位郑重承诺，满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备下列条件：

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

投标人：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

六、投标偏离表

投标技术偏离表

序号	名称	招标文件要求	投标文件响应情况	偏离情况	偏离程度	备注

注：1、将招标文件第四部分采购需求中的参数要求偏离情况逐项列出，未列明偏离情况的，视为无偏离，即完全满足招标文件规定的要求，中标后验收时，将严格按照要求验收，达不到要求按违约处理。存在重大偏离的，由评委评审后按废标处理。

2、投标人须在上表最后一列“备注”中逐条注明招标文件技术要求对应的技术支持资料在投标文件中对应的页码。

投标商务偏离表

序号	名称	招标文件要求	投标文件响应情况	偏离情况	说明
	投标文件组成				
	质量标准				
	付款方式				
	供货安装期限				

注：将投标商务条款偏离情况逐一列出。未列明的视为无偏离。存在重大偏离的，由评委评审后按无效标处理。

七、产品情况

7.1 产品介绍（包括投标产品中主要产品的品牌、产地、规格、型号、技术参数、技术特点、综合评价等）；

7.2 投标人所投产品技术支持资料（如彩页、检测报告、认证证书等）；

注：格式投标人自定。

八、质保期内备品、备件清单

序号	名称	型号	单位	数量	品牌	产地
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						

说明：投标人应根据采购人使用需求结合实际情况提供质保期内的备品备件，并列明品种、数量等，备品备件费用包括在投标报价中不得单独报价。

九、同类业绩

9.1 同类业绩

序号	项目名称	合同签订时间	项目主要内容	用户名称及联系方式(地址/电话)	备注
1					
2					
3					
...					

同类业绩指投标人近三年（2021年10月1日至投标截止之日以合同签订时间为准）与用户签订的同类产品（合同供货内容详见评标办法要求）的供货业绩，业绩证明以合同和对应业绩发票原件扫描件为准，未按要求提供者不作为无效投标，但在相应评分标准中不予计分。

9.2 管理体系认证证书扫描件、技术水平相关资料；

9.3 其他资料。

技术标部分

技术标部分为暗标部分，投标人应根据评标办法附表三技术部分（暗标评审）评审内容编制技术标部分，无需编制封面，编制文件时请删除此部分文件。

注：编制要求（未按要求编制的按无效标处理）：

1. 版面要求：A4 纸张大小。

2. 颜色要求：所有文字、图、表均为黑色。

3. 字体要求：标题及正文部分所用文字均采用“宋体”四号“常规”字；图、表内的字体及字号不作要求；除图、表外，所有字体均不得出现加粗、加色、倾斜、下划线等标记。

4. 排版要求：不得设置目录；正文行间距为固定值 30 磅；文字内容（含正文标题、正文及表格标题）统一设为左对齐；首行缩进 2 字符；段落前后不设置空行；不得设置页眉、页脚和页码。

5. 其它：除满足上述各项要求外，构成投标文件的“技术暗标”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、人员名称以及其他可能被辨别出投标人身份的任何标记。

第六部分 合同主要条款

合同编号：_____

《政府采购合同》 (以实际签订内容为准)

采购单位（甲方）_____

供应商（乙方）_____

签订地点 _____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	产地	数量及单位	单价（元）	总价（元）
1								
2								
3								
4								
5								
...								
人民币合计金额（大写）				（小写）				

按照应急仓储管理系统要求，供应商中标后合同签订时，提供装备品类名称、储存温度、保质期、保养期等相关信息的条款。

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输、税费等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标（响应）文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

3、本合同质量保证期起止时间为：_____

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按采购文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：_____

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____

4、乙方承担货物经验收合格交付前毁损灭失的风险。

第五条 交付和验收

1、供货安装期限：签订合同后 60 日历天，进场时间以招标人通知为准 地点：张家口市万全区孔家庄镇国家华北区域应急救援中心

2、乙方提供不符合采购文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后 一个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲乙双方公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后____日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____

第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件和本合同附件，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间： _____

第八条 付款方式和期限

合同签订后，预付款比例：合同价款的 30%；进度款支付：设备生产完毕，且所有设备运至项目现场后支付至本合同总价的 50%；所有设备调试、验收完毕，中标人提交质保银行保函后支付至本合同结算价款的 100%；质保银行保函金额为结算价款的 3%，期限同质保期期限。

甲方付款前，有权要求乙方提供符合甲方财务管理要求的规范发票，乙方未提供发票或提供发票不符合要求的，甲方的付款时间顺延，但乙方不得以此为由拖延或拒绝履行本合同义务。

第九条 履约保证金

提交履约保函，金额为签约合同价的 10%，期限不少于 60 天，于本合同签订前提交甲方，保函受益人为：中华人民共和国应急管理部。

第十条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，因更换导致逾期交货的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方其他经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理，违约责任参照本条第 1 款。

4、甲方无故延期付款或乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 %违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 %。超过__天，对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方无故延期接受货物的，视为自乙方提出交货申请之日已交付合格货物。

5、乙方未按本合同和采购文件及投标响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，每次乙方应按本合同合计金额 1%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责处理，费用由乙方承担；接到甲方相应通知 2 个工作日内未予响应或 7 个工作日内未处理的，甲方可自行或聘请第三方处理，所需费用并加收 15%劳务费由甲方在质保金中予以扣除，不足部分乙方应在 3 日内一次性支付。

7、其它违约行为按违约货款额 1%收取违约金并赔偿其他经济损失。

第十二条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 3 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并可根据具体情况部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。双方对选择质量鉴定机构有争议的，由甲方最终确定。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向石家庄仲裁委员会申请仲裁。

3、仲裁期间，本合同继续履行。

第十四条 签订本合同依据

1、采购文件 2、乙方提供的中标（响应）文件 3、中标或成交通知书。

第十五条 本合同一式 肆 份，甲乙双方各贰份，本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（章）	乙方（章）
单位地址：	单位地址：
法定代表人（签字或盖章）：	法定代表人（签字或盖章）：
委托代理人（签字）：	委托代理人（签字）：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

第七部分 资格审查

开标后，由采购人代表对所有的投标文件进行资格审查，详见资格审查表。

资格审查表

序号	审查内容	审查标准	通过(√) 不通过(×)
1	有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件	有且符合要求：通过 否则：不通过	
2	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的书面声明	有且符合要求：通过 否则：不通过	
3	评标时投标人未被列入国家信息中心“信用中国”严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单	符合要求：通过 否则：不通过	
4	评标时未被列入“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被禁止参加1-3年政府采购活动的（处罚期限尚未届满的）	符合要求：通过 否则：不通过	
5	关联企业情况	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动，否则为不合格	
6	投标保证金缴纳证明；	有且符合要求：通过 否则：不通过	

说明：

- 1、上表中所有要求证件材料（3、4项除外，由代理机构开标后进行查询），投标文件中放原件或原件扫描件；
- 2、上表各项必须全部通过，才能通过资格审查；
- 3、资格审查通过后，才能进入评标阶段。

第八部分 评标办法

根据《中华人民共和国政府采购法》及有关规定，并结合本次招标产品的实际情况，本着保护竞争，维护招标的公正性、公平性和严肃性，特制定本评标定标办法。

1、评标委员会按照投标报价、商务和技术部分等内容评分。由评标委员会根据投标人最终得分进行排序，推荐三名中标候选人。

2、评标细则

2.1 本项目最高限价为 554.4 万元。提供相同核心产品（10kVA 汽油发电机组）品牌且通过资格审查、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，按照报价最低的同品牌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。

2.2 评标程序

（一）投标文件符合性检查，详见附表一符合性审查表。

（二）澄清有关问题。

（三）比较与评价。评标委员会根据招标文件规定的评标办法，对通过符合性审查的投标文件进行商务和技术评估，并进行综合比较与评价。具体评分办法详见附表二评分标准。

（四）推荐中标候选人名单。汇总各评委打分，评标委员会依据得分高低进行排名，推荐前三名为中标候选人。

（五）编写评标报告。

2.3 评标分数计算

2.3.1 按照打分办法分子项计分，最高不超过本子项的满分。

2.3.2 计分出现中间值按照插入法计算。计算得分保留两位有效小数，第三位四舍五入，百分数计算保留到小数点后两位。

2.3.3 评委按每项分别评分。

2.3.4 有下列情况之一的为无效分，该单项评分视为 0 分。

（1）记分高于最高分或低于最低分；

（2）一个记分内容有 2 个或 2 个以上记分的；

2.3.5 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》中有关规定，对小型、微型企业报价给予 10% 的价格扣除优惠，用扣除后的价格参与评审。同时满足两项或三项优惠政策的不重复享受优惠政策。

中小企业认定时，须提供如下证明材料，否则不予认可：

①中小企业声明函。

2.3.6 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

残疾人福利性单位认定时，须提供“残疾人福利性单位声明函”，否则不予认可。

2.3.7 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、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

2.3.8 所有评委打分的算术平均数为投标人的最终得分。

附表一：商务部分符合性审查表

序号	审查内容	审查标准	通过（√） 不通过（×）
1	按照招标文件规定要求签署、盖章的	按要求签署盖章齐全：通过 否则：不通过	
2	投标文件完整性	投标文件完整：通过 否则：不通过	
3	投标文件对招标文件的响应程度	实质响应：通过 未实质响应：不通过	
4	投标报价	未超过最高限价：通过 超过最高限价：不通过	
5	符合招标文件中规定的其他实质性要求，不存在重大偏差的。	符合：通过 否则：不通过	

说明：上表各项必须全部通过，才能通过符合性审查。

附表二：技术部分符合性审查表

序号	审查内容	审查标准	通过（√） 不通过（×）
1	投标文件格式符合招标文件要求	符合：通过 否则：不通过	
2	投标文件不存在招标文件约定的按无效处理情形的	符合：通过 否则：不通过	

说明：上表各项必须全部通过，才能通过符合性审查。

附表三、评分标准满分 100 分

评审项目		内容	分值
商务部分（明标评审）	投标报价 30 分	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) × 标准分。 注：对小微企业的报价进行价格予 10% 的价格扣除。	0-30
	产品参数要求响应情况 8 分	针对投标人对第四章采购需求技术要求中的关键参数（★指标）、重要参数（▲指标）和一般参数（无标识指标）的响应程度和材料要求进行评审。 全部满足招标文件要求得满分 8 分， 技术条款带★的为实质性条款，有一项不满足即作无效投标处理； 技术条款带▲的重要参数每有一项负偏离扣 1 分。重要参数（带▲）5 项及以上负偏离，视同实质性不响应，作无效投标处理。 其他一般技术参数或性能每有一项负偏离扣 0.5 分，扣完为止。 注：①投标人应在偏离表中对照技术要求和所投产品参数准确描述正、负、无偏离。与实际不符的，发现一项，则视同实质性不响应，作无效投标处理（实际为正偏离，标注为响应或负偏离的除外）。 ②投标人针对采购需求中的技术指标，均需在技术规格响应/偏离表中进行逐条应答。 ③投标人针对采购需求中★和▲要求提供佐证材料，未按要求提供的按负偏离标准扣分处理（计算负偏离数量）。	0-8
	所投产品综合评价 8 分	投标人根据本项目所投产品情况，需对以下内容做出响应： 1、投标产品选型；	0-8

		<p>2、投标产品配置；</p> <p>3、投标产品性能；</p> <p>4、投标产品能耗；</p> <p>投标人每提供一项得2分，最高得8分，缺项或不满足得0分。若上述4项内容的描述成熟度、合理性不够详尽，视上述情况的响应程度每项扣1分。</p>	
	管理体系认证 1分	<p>投标人同时具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书得1分，否则不得分。</p>	0-1分
	技术水平 9分	<p>投标人根据本身技术水平情况，需对以下内容做出响应：</p> <p>1、所投产品与主营产品的关联性；</p> <p>2、技术力量；</p> <p>3、技术综合实力；</p> <p>投标人每提供一项得3分，最高得9分，缺项或不满足得0分。若上述3项内容的描述成熟度、合理性不够详尽，视上述情况的响应程度每项扣1分。</p>	0-9分
	同类业绩 6分	<p>1、投标人每提供1份水泵产品供货业绩得1分，满分2分；</p> <p>2、投标人每提供1份发电机组产品供货业绩得1分，满分2分；</p> <p>3、投标人每提供1份照明灯组产品供货业绩得1分，满分2分；</p> <p>注：</p> <p>1) 业绩时间：2021年10月1日至今，以合同签订日期为准；</p> <p>2) 业绩证明以合同和对应业绩发票原件扫描件为准，未按要求提供者不作为无效投标，但在相应评分标准中不予计分。</p> <p>3) 每份合同不重复计分。</p>	0-6
技术部分（暗标评审）	质量保证措施 6分	<p>投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应：</p> <p>1、质量管理措施；2、质量保证组织架构；3、质量控制流程；</p> <p>投标人每提供一项得2分，缺项或不满足得0分。若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣1分。</p>	0-6
	供货计划及保证措施 6分	<p>投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应：</p> <p>1、供货时间计划；2、供货流程；3、供货保证措</p>	0-6

		施： 投标人每提供一项得 2 分，缺项或不满足得 0 分。 若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣 1 分。	
	培训计划 6 分	投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应： 1、服务期内的使用操作方案；2、服务期内的使用维护方案；3、技术培训方案； 投标人每提供一项得 2 分，缺项或不满足得 0 分。 若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣 1 分。	0-6
	产品包装、运输 6 分	投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应： 1、包装方案；2、运输方案；3、应急预案； 投标人每提供一项得 2 分，缺项或不满足得 0 分。 若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣 1 分。	0-6
	产品的验收 6 分	投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应： 1、产品的验收计划方案；2、产品的验收的方式方法方案；3、产品的验收改进措施； 投标人每提供一项得 2 分，缺项或不满足得 0 分。 若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣 1 分。	0-6
	售后服务保障措施 8 分	投标人根据本项目实际情况，需对以下内容做出响应： 1、售后服务体系及措施方案；2、保修期外售后维护方案；3、维修承诺及收费标准方案；4、产品发生故障后的补救措施及响应时间方案。 投标人每提供一项得 2 分，缺项或不满足得 0 分。 若单项方案不够详尽，可实施性、科学性欠缺，视上述单项方案的响应程度每项扣 1 分。	0-8

注：1、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。

2、同类业绩指投标人近三年（2021 年 10 月 1 日至投标截止之日以合同签订时间为准）与用户签订的同类产品（合同供货内容详见评标办法要求）的供货业绩，业绩证明以合同和对应

业绩发票原件扫描件为准，未按要求提供者不作为无效投标，但在相应评分标准中不予计分。