

地震应急救援装备购置

招标文件

项目编号：HNPC2023-011

采购人：海南省应急物资储备中心

招标代理机构：海南品诚项目咨询有限公司

二〇二三年四月

目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	4
第三章 采购需求.....	17
第四章 合同文本（仅供参考）.....	38
第五章 投标文件格式.....	41
第六章 评标办法和程序.....	65
附表 1.....	67
附表 2.....	69

第一章 招标公告

项目概况

地震应急救援装备购置的潜在供应商应在海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于2023年05月19日9点00分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNPC2023-011
- 2、项目名称：地震应急救援装备购置。
- 3、**预算金额：2500000.00元。投标人的报价不得超过预算价，若投标人的报价超过预算金额，则按无效投标处理。**
- 4、最高限价：报价不得超过预算金额。
- 5、采购需求：采购地震救援装备，详见招标文件《采购需求》。
- 6、合同履行期限（交货期）：自合同签订之日起90个日历天内交货。
- 7、本项目不接受联合体投标。
- 8、分包情况：本项目不分包。

二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - (1) 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本复印件）；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年会计师事务所出具的财务审计报告或2022年10月至今任意一个季度的财务报表复印件；资产负债表、利润表和现金流量表，复印件加盖公章）；
 - (3) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2023年1月至今任意1个月的纳税凭证和社保缴纳凭证复印件加盖公章，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章）；
 - (4) 在人员、设备、资金等方面具有相应的设备和专业技术能力（提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书加盖公章）；

(5) 参加采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起计算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函加盖公章）；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求： / /。

3、本项目的特定资格要求：

(1) 投标供应商近三年（2020年1月1日起）或企业注册成立之日起无不良行为记录；没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题（提供声明函加盖公章）。

(2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标（提供声明函加盖公章）。

(3) 提供投标供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单，没有被列入中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单和没有被列入“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（提供四张网址证明截图加盖公章，查询时间范围须在本项目磋商公告发布之日至响应文件提交截止时间之间）。

(4) 本项目不允许将部分项目分包和转包（提供承诺函加盖公章）。

三、获取招标文件

1、时间：2023年4月28日至2023年5月09日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。

3、方式：网上下载

4、售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、递交投标文件截止时间：2023年05月19日09:00:00（北京时间）；

2、开标时间：2023年05月19日09:00:00（北京时间）；

3、开标地点：海口市新港路9号新港商业城401-405会议室

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

公告媒介：全国公共资源交易网（海南省）、海南省政府采购网。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：海南省应急物资储备中心

地 址：海南省海口市龙华区友谊路 29 号

联系方式：0898-68958363

2. 采购代理机构信息

名 称：海南品诚项目咨询有限公司

地 址：海南省海口市新港路 9 号新港商业城 401-405

联系方式：0898-65381678

3. 项目联系方式

项目联系人：陈工

电 话：0898-65381678

第二章 投标人须知

一、总则

1、名词解释

1.1 采购人：海南省应急物资储备中心

1.2 招标代理机构：海南品诚项目咨询有限公司

1.3 投标人（供应商）：已从招标代理机构购买招标文件并向招标代理机构提交投标文件的投标人。

2、适用范围

本次采购方式为公开招标。本招标文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

3、合格的投标人

3.1 符合《政府采购法》规定的供应商资格。

3.2 投标人其他合格条件详见本项目招标公告。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.4 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过规划、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 本项目部分货物采购允许进口产品投标的（详见采购需求）。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

3.6 现场信用记录查询：

3.6.1 采购人和采购代理机构在资格审查环节查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，将被认定为无效响应，并做好记录，由采购人，代理机构签字确认。在资格审查结束之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。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的依据。

3.6.2 不良信用记录指：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单，在中国执行

信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）没有被列入失信被执行人名单和在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）没有被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。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，将被认定为无效响应。

3.6.3 投标人需在投标文件中提供信用查询截图。查询时间：招标公告开始时间至投标文件递交截止时间。

3.6.4 投标人不良信用记录以采购人和采购代理机构于开标当天查询结果为准。

4、投标费用

4.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论投标结果如何，采购人及招标代理机构将不予承担。

4.2 招标代理服务费以项目中标价为基准，根据海南省物价局琼价费管（2011）225号文件规定的货物招标代理服务收费标准计取。招标代理服务费由中标人进行支付。

户 名：海南品诚项目咨询有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司海口龙珠支行营业部

帐 号：2675 2594 0216

5. 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

6、招标文件的约束力

6.1 本招标文件由招标代理机构负责解释。

二、招标文件

7、招标文件的组成

7.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 合同条款（参考）

第五章 投标文件内容和格式

第六章 评标办法和程序

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

7.2 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及相关设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

7.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

8、招标文件的澄清

8.1 采购人对已发出的招标文件进行澄清或者修改，将在招标文件要求的投标文件递交截止时间的 15 日前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了招标文件的供应商。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

8.2 投标人要求对招标文件进行澄清的，均应在投标文件递交截止时间的 15 天前按招标文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

8.3 在投标文件递交截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件规定的投标文件递交截止时间的 3 日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了招标文件的供应商。

8.4 投标人对采购代理机构提供的招标文件所作出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

9、招标文件的更正或补充

9.1 在投标文件递交截止时间的 15 天前，招标代理机构均可对招标文件用更正公告的方式进行修正。

9.2 对招标文件的更正，将以书面形式通知所有投标人。更正内容将作为招标文件的组成部分，对所有投标人有约束力。

9.3 当招标文件与更正内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正内容为准。

9.4 投标人在收到更正内容后，应于 1 个工作日内正式书面回函招标代理机构。逾期不回的，招标代理机构视同投标人已收到更正公告。

9.5 为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，采购代理机构有权决定推迟投标文件递交截止时间和开标时间，并将此变更以书面形式通知所有购买了同一招标文件的投标人。

三、投标文件

10、投标文件的语言及度量衡

10.1 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来往书面文件均须使用**中文**（语言文字）。

10.2 投标人已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有**中文译文**。在解释投标文件时，**以译文为准**。

10.3 除在招标文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

11、投标文件的组成

11.1 投标文件应包括下列部分（目录及有关格式按招标文件第五章“投标文件内容和格式”要求）。

11.2 投标函、开标一览表、报价明细表及相关证明文件。

11.3 投标人资格证明文件。

11.4 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件作出实质性响应，将导致投标文件被视为无效响应。

12、投标报价

12.1 投标报价均须以人民币为计算单位。

12.2 投标报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

12.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

12.4 中标候选人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

13、投标保证金

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额 **壹万元整**（小写：10000.00 元）。

13.2 提交投标保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

13.2.1 投标保证金必须在投标文件递交截止时间前划入规定账户（按保证金账户）并注明项目编号。

投标保证金的形式：以转账方式提交投标保证金，严禁代缴。请于投标文件递交截止时间前以投标人公户转账的方式提交。

账户名称：海南品诚项目咨询有限公司

开户行：中国银行股份有限公司海口龙珠支行营业部

账号：2675 2594 0216

13.3 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- (2) 投标人不按本章规定签订合同；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

14、投标有效期

14.1 投标有效期为从开标之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效响应。

14.2 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

15. 投标文件的数量、签署及形式

15.1 投标文件一式五份，胶装成册。其中正本一份，副本肆份，可读取的电子文档一份（U 盘）。

投标人提供的可读取的投标文件电子文档（U 盘），内容包括投标文件的所有内容，文件格式仅限*.pdf。

15.2 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。**投标文件副本是正本的复印件。**

15.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法定代表人或授权代表签名或盖公章。

16、知识产权

16.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

16.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

16.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

16.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

四、投标文件的递交

17、投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。另，《开标一览表》、《报价明细表》、投标保证金缴纳凭证和电子文档应另多制一份单独密封于“唱标信封”内，独立于两个报价专用袋（箱）之外一同递交。“正本”、“副本”和“唱标信封”均应在密封袋（箱）两端粘贴密封条，封口处均应加盖投标人的公章，**投标文件正本、副本均需加盖骑缝章。**密封袋（箱）上均应写明：

致：海南品诚项目咨询有限公司

项目名称：地震应急救援装备购置

项目编号：HNPC2023-011

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标人名称、联系人姓名和电话

备注：1、电子版投标文件的递交：电子版投标文件密封（详见本章17.1），随纸质版投标文件一起递交，否则视为无效投标。

2、投标人提供的电子版投标文件必须是扫描签字盖章的纸质版正本投标文件，否则视为无效投标。

17.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

18、投标截止时间

18.1 投标人须在投标文件递交截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

18.2 若招标代理机构推迟了投标文件递交截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

19、迟交的投标文件

19.1 在投标文件递交截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接受。

20、投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使招标代理机构在投标文件递交截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由投标人法定代表人或其授权代表签署。

20.2 投标文件的修改文件应按第15条规定签署，并按第17.1条规定标记、密封，还须注明“修改投标文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标文件递交截止时间前送达招标代理机构规定的开标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

20.3 投标人不得在投标文件递交截止时间以后修改投标文件。

20.4 投标人不得在投标文件递交截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该投标人的投标文件不予退还。

五、开标及评标

21、开标

21.1 招标代理机构按招标文件第一章规定的时间和地点进行开标，采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，

参加开标的代表须持法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代理人或不能证明其授权代理人身份的，未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

21.2 采购人主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.3 开标时，投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封并唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

21.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

22、评标委员会

受采购人的委托，从海南省综合评审专家库中随机抽取 4 名专家和招标人指派 1 名评委组成评标委员会。评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

23、对投标文件的资格、符合性审查

23.1 资格性审查的内容包括：详见资格性审查表

23.2 符合性审查的内容包括：详见符合性审查表

23.3 以上资格性、符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标文件无效响应。

23.4 所谓偏离是指投标文件的内容高于或低于招标文件的相关要求。所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上无记名投票同意。

23.4.1 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

23.5、评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.5.1 开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

23.5.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.5.3 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；

23.5.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

23.5.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效响应。

24、投标文件的澄清

24.1 在评标期间，评标委员会有权要求投标人对其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进行澄清。投标人应派授权代表和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

24.2 评标委员会认为有必要，可要求投标人对某些问题作出必要的澄清、说明和补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，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。投标人的书面澄清材料作为投标文件的补充，对投标人同样具有约束力。

24.3 投标供应商不按评标委员会规定时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4 并非每个投标人都将被询标。

25、评标及定标

25.1 评标委员会分别对通过资格性、符合性审查的投标文件进行评价和比较。

25.2 评标委员会按招标文件“第六章”中公布的评标办法对每份投标文件进行评审，确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

26、评标过程保密

26.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何投标人或与评标工作无关的人员。

26.2 投标人不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

26.3 在评标期间，招标代理机构将有专门人员与投标人进行联络。

26.4 招标代理机构和评标委员会不向落标的投标人解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

六、授标及签约

27、定标原则

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前述同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的中标候选人。中标人将在指定的网站上公示。

28、质疑和投诉

28.1 质疑、投诉的接收和处理严格参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购投标人投诉受理审查工作的通知》的规定办理。

28.2 投标人对采购活动事项有疑问的，可以向招标代理机构提出询问，招标代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

28.3 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式（提供纸质资料）向招标代理机构提出质疑。非书面原件形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

28.4 投标人应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，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。

28.4 采购人或招标代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

28.5 质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向采购人监督管理部门投诉。

28.6 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：（一）供应商的姓名或者名称、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。供

应商为自然人的，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。质疑人未按相关法律法规及本招标文件规定的内容提出质疑的，视为无效质疑，采购人或代理机构将不予受理。

29、中标通知

29.1 定标后，招标代理机构应将定标结果通知所有的投标人，并向中标人发出中标通知书。

29.2 中标人收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认中标通知书已收到，并同意接受（若到采购代理机构领取则无需回复）。

29.3 中标通知书将是采购合同的一个组成部分。

30、签订合同

30.1 中标人在收到《中标通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

30.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对采购文件和中标人投标文件作实质性修改。

30.3 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

30.4 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《民法典》的有关规定进行处理。

31、其他

本项目不召开答疑会。

32、政策功能

32.1 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》、《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》的标的物。

32.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购品目清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局国家认监委

《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家生态环境部制定的《环境标志产品政府采购品目清单》，且经过认证的环境标志产品。

32.3 投标产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

32.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《节能产品政府采购品目清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

32.5 招标文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

32.6 供应商为小型和微型企业（含联合体）的情况：

32.6.1 中小企业的认定标准：

（1）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

（2）本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

（3）小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业；

（4）根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，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，不再提供《中小微企业声明函》。

（5）根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

32.6.2 具体评审价说明：

(1) 供应商为小型或微型企业，其评审价=投标报价*(1-10%)；

(2) 供应商为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=投标报价*(1-4%)。

(3) 供应商为工信部联企业〔2011〕300 号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”[内容、格式见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）]。

(4) 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料的”情形，依照有关规定追究相应责任。

第三章 采购需求

一、项目名称: 地震应急救援装备购置

二、采购内容为地震应急救援装备购置, 采购标的属于工业。

三、采购清单:

表 1 地震救援装备采购清单

序号	采购品目名称	数量	单位	预算金额 (万元)	备注
1	军事毒剂检测仪	2	台	250.00	
2	红外生命探测仪	2	台		
3	水泥切割机	3	把		
4	复合气体检测仪	2	台		
5	液压救援顶杆(套)	3	组		
6	绳索救援装备	1	套		允许进口产品投 标, 见表 2
7	开缝器	2	台		
8	重型支撑套具	1	组		
9	搜救犬视频搜索(侦 查)系统	2	套		
10	水下破拆工具组	1	组		
11	橡皮艇	4	艘		允许进口产品投 标
12	救援无人机	1	台		

表 2 绳索救援装备采购清单

序号	名称	单位	数量
1	1.5 米钢缆锚点	套	12
2	100 米绳袋	个	10
3	120 扁带	条	20
4	12 孔短距离分力盘	个	4
5	15 米绳袋	个	10
6	静力绳 EN1891-A, 10.5MM,	米	2000
7	2 米钢缆锚点	套	8
8	30 米绳袋	个	8
9	50 米绳袋	个	8
10	60 扁带	条	20
11	8MM 辅绳	米	50
12	边角护板	块	6
13	边角滑轮	套	5
14	超轻单向单轨制停滑轮	套	4
15	担架调整用提拉套装	套	2
16	担架头端定制挽索	副	6
17	担架用可拆万向圆环	个	3
18	定尺安全工作挽索	副	30
19	豆袋	个	2
20	豆袋绳	根	2
21	短链接织带	条	18
22	多功能救援型下降器	套	18
23	二类救援系统控制器	套	6
24	防磨垫布	块	8
25	腹式上升器	套	18
26	个人装备背包	个	18
27	过节滑轮	个	3
28	哈士攀爬脚蹬绳	副	18
29	棘齿型止坠器	套	14

表 2 绳索救援装备采购清单

序号	名称	单位	数量
30	救援定位挽索	副	8
31	可调定位挽索	副	18
32	快调双孔救援型脚踏圈	套	18
33	内置滑轮上升器	套	18
34	攀爬辅助专用包	个	13
35	强力扁带	条	4
36	轻型安全钩环	个	200
37	三角梅陇锁	把	3
38	三角拯救带	条	1
39	山地救援担架系统集成包	个	3
40	山地救援辅助装备包	个	1
41	山地救援团队救援支点架设专用包	个	2
42	山岳救援轻型安全帽	顶	18
43	山岳救援全身多功能安全带	副	18
44	山岳救援拖拉系统装备包	个	2
45	绳索救援拖拉耦合器	套	4
46	双人势能吸收连接带	副	18
47	索道救援滑轮	套	1
48	万向单轨滑轮	套	8
49	万向双轨滑轮	套	8
50	系统综合点	个	2
51	右脚防脱型上升器	套	13
52	大师	套	4
53	组合式钛合金木乃伊式担架	副	3
54	多用途滑轮 MPD	套	4
55	RD2	副	4
56	ASAP LOCK	副	20

三、技术要求

（一）军事毒剂检测仪

1. 技术原理：设备应采用离子迁移谱技术，主要用于环境中化学毒剂（如化学战剂和其他高毒性工业的化学物质）的检测，提供具体的毒气名称和相对浓度，为应急处置和人员防护提供精确的依据。

2. 检测标准：设备需通过公安部检测中心参照 GJB1751-93 毒剂报警器通用规范、GJB2553-95 军用有毒气体报警器通用规范等标准进行检测，检测项目 ≥ 34 项，并提供公安部检验报告证明；

3. 设备主要检测对象 GD（梭曼）、GB（沙林）、VX（维埃克斯）、HD（芥子气）、DMMP（甲基磷酸二甲酯）、PMP（频哪基甲基膦酸酯）、DEPA（二乙基氨基磷酸酯）、氨基硫醇（2-n-丁氨基乙硫醇）、光气、二苯氰肿、苯氯乙酮、路易氏剂、丙酰胺、丙酮、氨水、氨基甲酸酯、甲醛、PCP（苯环利定）等，并能根据需要随时添加新样本；

4. 分析时间：分析时间 ≤ 3.5 秒；

5. 冷启动时间：设备启动时间 ≤ 4 分钟；

★6. 探测限要求：梭曼(GD) $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$ ；沙林(GB) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；维埃克斯(VX) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ；芥子气(HD) $\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$ ，光气 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ；

7. 取样方式 吸气取样，前端置保护盖

8. 自备电源工作要求：一次充电完成后电池可保证设备待机时间不小于8小时（连续工作时间不小于4小时）或连续使用不低于1000次。

9. 抗干扰物探测：对柴油挥发物、汽油挥发物、起泡剂（AFFF）、汽车尾气、草木烟进行测试，不应误报警；设备自检功能设备应具有自检、校准功能。同时，设备应具有自清洁功能，每次检测后能快速自动清洁。减少对设备自身的污染；

10. 报警方式：具有声音和图形报警模式；

11. 软件功能：设备具备新样品数据的添加功能，仪器应具备待机功能；设备具有数据存储功能，能够存储至少240000组原始数据，并能够用标准网络接口、USB、无线网络等接口将数据导出；

★12. 高低温测试：设备应在 $-10\pm 3^\circ\text{C}$ 到 $55\pm 2^\circ\text{C}$ 的环境持续放置4小时后正常工作；设备应能在温度 $40\pm 2^\circ\text{C}$ 、相对湿度95%的恒定湿热条件下持续工作48小时；

13. 设备浪涌抗扰度：设备的抗扰度性能应符合 GB17799.1-1999 中规定限值的要求；

14. 投标时由厂家提供的质量服务承诺书并加盖厂家公章及供应商公章。

注：所有带★号的条款为主要技术参数，必须提供公安部检验报告或者省部级以上国家权威机构的证明文件，否则视为负偏离。（签订合同时提供检测（验）报告原件核查）

（二）红外生命探测仪

产品配置：

1. 主机	1 台
2. 耳机	1 副
3. 伸缩杆	1 根
4. 对讲激光点热成像探头	1 个
5. 双镜头语音对讲探头	1 个
6. 红外防水探头	1 个
7. 蛇眼探头	1 个
8. 管道探头	1 个
9. 水下探头	1 个
10. 背带	1 根
11. 充电器	1 个
12. 说明书	1 本
13. 合格证、保修卡	各一套
14. 防护箱	1 个

★双模式显示：高清显示屏对讲线长度 $\geq 25\text{cm}$ ；支持录像、回放查看功能；（需在检测报告中体现）

★主机支持录音存储，录音时间 ≥ 4 分钟，（需在检测报告中体现）

★主机可通过 4G SIM 卡将视频图像传输到移动客户端上，主机和移动客户端可同时显示视频图像，终端数量 ≥ 10 个（需在检测报告中体现）。

★红外双路显示对讲探头：探头内置红外灯，可自动开启和关闭红外灯，探头前端内置红光，具有聚焦及定位功能；探头侧方具有红外显示摄像头，可显示

侧方画面，外径 $\leq 40\text{mm}$ ；探头可接收半径 ≥ 10 米范围内的声音信号，可双向对讲。（需在检测报告中体现）

★可对讲红外热成像探头：可根据人体温度显示伪彩画面，探测距离 ≥ 100 米；探头可收集半径 ≥ 10 米范围内的声音信号，可双向对讲。（需在检测报告中体现）

★红外防水探头：内置红外灯，视角 $\geq 120^\circ$ ，夜视距离 $\geq 6\text{m}$ ，外径 $\leq 26\text{mm}$ ，可在黑暗条件下自动感光，防水等级 $\geq \text{IP67}$ 。（需在检测报告中体现）

★360度水下专用探头：防护等级IP68；可控制360度自由旋转、旋转速度可调，内置高亮LED灯 ≥ 12 颗，LED灯开关可调；

探测仪主机内置两颗照明灯，黑暗环境下可用来照明使用（需在检测报告中体现）。

提供产品具有CMA认证标志的第三方检测机构出具的检测报告（复印件加盖供应商公章，原件现场备查）。

制造厂家需是国家通过ISO9001质量管理体系认证（复印件加盖厂家公章）。

制造厂家需是国家通过ISO45001职业健康管理体系认证（复印件加盖厂家公章）。

产品具有软件著作权（复印件加盖厂家公章）。

投标时由厂家提供的质量服务承诺书并加盖厂家公章及供应商公章。

（三）水泥切割机

★1. 汽缸排量 ≥ 90 cc；

2. 空转速度 ≥ 2700 rpm；

★3. 功率 ≥ 4.8 kW；

4. 油箱容量 $\geq 0.9\text{L}$ ；

5. 动力切割机（不带切割锯片或燃油） ≤ 11.8 kg；

6. 声能级量测值 ≤ 102 dB(A)；

7. 锯片直径 $\geq 350\text{mm}$ ；

8. 切割深度 $\geq 140\text{mm}$ ；

9. 投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

（四）复合气体检测仪

1. 监测因子：10 个参数因子（任选 1000 多种具有可燃、有毒、挥发性气体在内的 1-10 种气体指标（不含温湿度两尘））

SO₂:0-1PPM/0.001PPM

NO₂:0-1PPM/0.001PPM

CO:0-10PPM/0.01PPM

O₃:0-1PPM/0.001PPM

CL₂:0-10PPM/0.001PPM

TVOC:0-10PPM/0.001PPM

HCL:0-10PPM/0.001PPM

OU:0-100ou/0.1ou

H₂S:0-10PPM/0.001PPM

NH₃:0-10PPM/0.001PPM

★2. 精确度 $\leq \pm 5\%$ （监测指标不同略有差异）

3. 重复性 $\leq \pm 1\%$ （监测指标不同略有差异）

4. 线性误差 $\leq \pm 1\%$ （监测指标不同略有差异）

5. 目标气体可进行任意组合、采样方式统一、技术原理不限、检测范围不限

6. 工业级高清 7 英寸触摸屏；

7. 设备配备真空泵；

8. 兼容电化学、MOS、PID、催化、红外线、半导体等不同技术原理的传感器

9. 支持 10 万条以上数据存储；可实时查询或导出历史数据，并可以列表或曲线图表的方式展现数据；

10. 支持列表显示、图标显示功能；

11. 实时显示当前时间，监测指标的实时值、气体浓度单位、最大值、最小值、1 分钟和 1 小时平均值；

12. 自动提醒连线故障功能，气体超标自动报警；

13. 可支持无线传输功能（上传 PC 端、手机端、微信小程序三网融合，数据实时同步，超标异常可短信、微信、邮箱等报警。）。

参考标准：

GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》

GBZ2.1-2007 《工作场所有害因素职业接触限值》

GB50493-2009 《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范》

GB16297-1996 《大气污染物综合排放标准》

GB3095-2012 《环境空气质量标准》

14. 投标时由厂家提供质量服务承诺书并加盖厂家公章及供应商公章。

（五）液压救援顶杆（套）

★1. 双级液压撑顶器：额定工作压力：70MPa，最大撑顶力：224KN，闭合长度：460mm，撑顶行程：600mm，撑顶范围：460mm- 1060mm，重量：≤14kg，尺寸：长 X 宽 X 高 460x200x110mm。

2. 液压手动泵：

★(1) 额定工作压力：70Mpa

(2) 液压油油箱容积：≥2.0L

(3) 低压输出压力：≥5-10Mpa

(4) 高压流量：≥1.5ml/次

(5) 低压流量：≥12ml/次

(6) 重量：≤10kg

(7) 尺寸：长 X 宽 X 高 ≥720x150x145mm

(8) 配液压连接管一根 5 米（70MPA 高压管）

（六）绳索救援装备（允许进口产品投标）

1. 1.5 米钢缆锚点：材质：钢、TPU；颜色：银色；直径 8mm；长度 150cm；重量：610g；拉力：25KN；标准：CE EN795-B/EN354。

2. 100 米绳袋：材质：锦纶；容积 25L；重量：340g；颜色：黄色；尺寸：25*25*57cm；可装 10.5 绳 100 米；TPU 复合防水面料。

3. 120 扁带：16mm 宽，聚酯纤维 HT 高强度扁带。长度：120cm。强度 25KN。重量：126 克。独立测试。EN 566:2017。

4. 12 孔短距离分力盘：12 孔铝合金分锚器，轻量化，多用途。适合长时间、高强度的工作环境，特别是没有很多锚点的情况下。重量：590g，尺寸：227 x 128

x 12 mm, 孔径: 12 x Ø 19 mm, 拉力: 45KN。

5. 15 米绳袋: 材质: 锦纶; 容积 8L; 重量: 90g; 颜色: 黄色; 尺寸: 19*19*35cm; 可装 10.5 绳 25 米。

★6. 静力绳 EN1891-A, 10.5MM, : 直径: 10.5mm, 静拉力: 29.22kN, 8 字节点拉力: 19.5KN, 坠落系数为 1 时的坠落次数: 11 (100kg), 坠落系数为 0.3 时的首次冲击力: 5.12KN, 静态延展率: 2.3%, 外皮滑动率: 0%, 绳皮占比: 38%, 缩水率: 4%, 重量: 68.4g/m, 材质: Polyamide6。EN 1891/A UIAA。

7. 2 米钢缆锚点: 材质: 钢.TPU。直径: 8mm; 结构: 封装在防磨损塑料材质保护套内; 配备有末端固定环, 强度: 断裂负荷 25 千牛; 规格: 2 米。重量: 790 克。

8. 30 米绳袋: 材质: 锦纶; 容积 8L; 重量: 90g; 颜色: 黄色; 尺寸: 19*19*35cm; TPU 复合防水面料。

9. 50 米绳袋: 材质: 锦纶; 容积 15L; 重量: 170g; 颜色: 黄色; 尺寸: 20*20*52cm; 可装 10.5 绳 50 米; TPU 复合防水面料。

10. 60 扁带: 材质: 高强涤纶; 重量: 60g/米; 长度: 60cm; 织带: 宽 2.4cm, 厚 2mm; 承重 2200kg。

11. 8MM 辅绳: 拉力: 14.5KN, 材质: 尼龙; 重量: 45G/M。

12. 边角护板: 材质: PTFE(聚四氟乙稀); 尺寸: 403*142*15mm; 重量: 860g; 规格: 四绳槽; ★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

13. 边角滑轮: 材质: 侧板/轴筒铝合金滚珠轴心; 尺寸: 39×12.6×5cm; 重量: 935g; 用于保护绳索, 避免建筑物的棱角、墙角、岩石等粗糙尖锐突起部份预防磨损绳索。①滚轮/侧板支架 2024 航空铝, 装有 4 条滚动轴承, 减少摩擦, 担架拖拉操作高效省力; ②链条式设计(可级联), 4 角设置有系辅绳固定用挂点。收纳体积小, 展开保护面积大; 可组合不同长度, 围柱, 直角, 斜坡等环境均适合使用; ③有效承重 350KG。执行标准: GB/T228.1-2010;

★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

★14. 超轻单向单轨制停滑轮: 移动侧板用于安装绳索或扁带; 弹簧凸轮可用于上升; 滑动锁可以使其成为滑轮; 可以提拉轻物体; 可以在潮湿或泥泞的绳索上工作; 可以在扁带或菊绳上调节位置。重量: 80g, 强度: 20-10-10KN效率:

85%，使用绳索 \varnothing 8-13 mm，扁带：10-16 mm。EN 12278:2007 EN 567:2013。

15. 担架调整用提拉套装：静力绳：拉力 2200kg；直径 9mm；材质：尼龙；消防救援单滑轮：安全限重 400kg；材质：7075 镁铝合金；重量：240g；铜套轴承；D 型登山自动锁：适用拉力：2500kg；重量 85kg；材质：7075 铝镁合金；抓绳结：适用拉力：700kg。

16. 担架头端定制挽索：直径：11mm，破断拉力：2800KG，长度：60cm。

17. 担架用可拆万向圆环：可开启万向转环，可避免物品转动时绳索扭曲缠绕，滚珠轴承保证了其良好的性能以及高度可靠性，专为单人负载而设计，结构紧凑。重量：130g；断裂负荷：23kN。认证：CE, EAC, NFPA 1983 Technical Use。

18. 定尺安全工作挽索：直径 11mm 动力单股结构挽索，可吸收高空定位工作时的冲击力，同样可应用于便携式锚点固定，橡胶固定片可防止连接锁旋转，机械缝制的绳索末端塑料套保护，拉力 22KN，重量 115g，EN354/759/B。

19. 豆袋：①材质：顶部配有金属圈底部尼龙环。耐热纤维材料。②规格：重量 250 克。

20. 豆袋绳：大力马(UHMWPE)纤维 16 股普编；规格：2mm（圆绳）；执行标准：GB/T30668-2014；用于攀树，水域，山地等环境；长度：50 米；★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

21. 短链接织带：成付快挂连接扁带；长度 11cm；宽度 16mm；拉力：22KN；重量 15g；材质：尼龙；使用 9314 散扁带加工而成；符合 CE 标准 CE1019，EN566。

★22. 多功能救援型下降器：多功能下降器，即使在重负载情况下也能实现出色的控制（对于两人救援情况，最高可达 250 公斤）。操纵杆具有防恐慌系统，可以打开插入或取出绳子，而无需拆除挂钩；重量：540g；拉力：20KN；过绳直径：9.9-11.5mm；EN:12841A/B/C, EN:341-2A。

23. 二类救援系统控制器：材质；凸轮-不锈钢；手柄-钢+塑料；侧板-轻质铝合金；适用绳径：10-11mm；重量：380g；最大 120kg，适用 10-11mm 静力绳。

24. 防磨垫布：颜色：黑色；材质：100%棉；尺寸：143*83；重量：1083g；用于救援时，铺垫于地面，有效隔离器材与地面的直接磨擦。①100%耐高温棉帆；双层 16 安加密面料车缝结构坚固耐磨，充份保护。②6 个 304 不锈钢 18mm 孔径

气眼，可直接挂主锁固定，实现快速多个拼接；③保护面积大，特别适合不规则的环境使用。执行标准：GB/T 411-2017、GB 18401-2010。★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

★25. 腹式上升器：胸式上升器设计用于沿绳索上升，方便易用，上升器上带有抓绳开口，连接孔在上升时可确保有效的支撑。适合 8-13mm 绳索，工作负荷 140kg；重量 140g；颜色为金黄。

26. 个人装备背包：材质：聚氯乙烯（pvc）夹网布+织物；规格：76*31*24CM 展开尺寸：76*100；容量：55L；重量：2900g；用于绳索救援，存放装备或绳索，耐磨、大容量，可桶装，可平铺展开。①内置 3 个拉链分装袋，6 个通铺隔断式网袋，9 个*2 主锁挂点，3 条绳索固定扣带，浅色内衬找装备更清晰，顶包有头盔固定链接，实现模块化分装。②低吸水带有衬垫背负，加厚腰带和肩带的舒适性，适合长距离承重背负，包面设有 ID 卡位及 12 个实用挂点。③本产品链扣采用国际名牌 YKK 拉链，及 UTX 扣具。执行标准：QB/T1333-2018、GB/2912.1-2009、QB/T 2922-2018、QB/T 5247-2018、GB21550-2008。

★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

★27. 过节滑轮：重量：711G；破断力：39KN；最大绳索直径：19MM；工作负重 6kN；滑轮直径：56MM。

28. 哈士攀爬脚蹬绳：材质：大力马（UHMWPE）纤维；脚踏长度：55cm；直径：12mm；重量：56g；哈式攀爬脚蹬绳，运用于绳索长距离攀爬比赛，节省体力，提高速度。①大力马（UHMWPE）扁带的与橡筋结合，轻巧便携。②不锈钢日字调节扣，可配合个人身高调节长度；脚蹬扁带上的防脱橡筋可紧紧的固定鞋子。

29. 棘齿型止坠器：安全绳索通过 ASAP LOCK 移动止坠器与安全带的胸部或背部挂点相连，让绳索上升操作更加便捷。ASAP LOCK 配合势能吸收器挽索将绳索与作业面保持一定距离；材料：铝，不锈钢和尼龙。兼容 10-13 毫米直径的绳索；颜色为金黄色；重量 425 克；符合欧洲 CE EN353-2，CE EN 12841 type A，EAC 标准。

30. 救援定位挽索：高空作业用多用途挽索。可用作 EN 358 可调工作定位挽索，EN 795-B 临时锚点装置，EN 795-C 水平生命线和 EN 12841-C 下降器。带控制杆的调节装置，释放绳索时非常顺滑，不会出现停顿感，在绳索受力时也可以方便的释放和回收；绳索保护套不会干扰长度调节。重量：560 克（2 米）；长

度 2 米；EN 358:2018 EN 795:2012-B/C EN 12841:2006-C。

31. 可调定位挽索：可在负载状态下进行调整；9.7 毫米动力绳索挂绳，定位冲追时产生较小的冲击力；可调节范围为 20-100 厘米；大型连接孔可容纳各种尺寸的锁扣。

32. 快调双孔救援型脚踏圈：①材质：大力马 (UHMWPE) 纤维；②长度：153cm；③直径：6mm；④重量：47g；⑤规格：不锈钢二孔调节扣，快速调节绳索长度。★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

33. 内置滑轮上升器：①功能：内置滑轮可配合自锁下降器（如 Sparrow）进行上升，或快速组建三比一提拉系统。②功能：绳索防卡住释放系统能进行向下的移动。有三个凸轮槽防止污垢堆积。③功能扩展性：下方有两个连接孔，防止系统装反，第二个孔能安装脚踏圈。④规格：使用绳索：Ø8-13mm；⑤重量：255 克。

34. 攀爬辅助专用包：材质：聚氯乙烯 (pvc) 夹网布+织物；尺寸：17x9x24cm；容量：4L；重量：185g；10 米短绳，15 米短绳，单套硅笼适用。①PVC 夹网 (500D)，高周波粘合，坚固耐用，体积小易清洗；②包身备有多个挂点，可挂或套在安全带上；弹力收口绳，放取物方便；③QB/T 1333-2018。

★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

35. 强力扁带：TX/L-COMPACT. EN354:2010；EN795B:2012, 破断拉力 100kN。

★36. 轻型安全钩环：材质：铝合金；颜色：红色；重量：90g；拉力：28KN；尺寸开口：20mm；外宽度：70mm；外长度：115mm。

★37. 三角梅陇锁：三角形快速连接镀锌钢锁；重量：88g；纵向拉力：30KN；横向拉力：10KN；开口尺寸：10mm；长度：73mm；EN 362-EN 12275。

38. 三角拯救带：前三点避免意外滑出；配备可调节式舒适肩带；钢质 D 型环硬度高；重量 1150g；通用尺码；EN 1498:2007 CE1019。

39. 山地救援担架系统集成包：材质：聚氯乙烯 (pvc) 夹网布+织物，规格：78×40×38cm，容量：120L 重量：2290g 执行标准：QB/T 1333-2018。

★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

40. 山地救援辅助装备包：材质：聚氯乙烯 (pvc) 夹网布+织物，规格：70×40×38cm，容量：80L 重量：2000g，执行标准：QB/T 1333-2018。

★投标时由供应商提供的质量服务承诺书并加盖供应商公章。

41. 山地救援团队救援支点架设专用包：材质：聚氯乙烯（pvc）夹网布+织物，规格：70×40×38cm，容量：80L 重量：2000g，执行标准：QB/T 1333-2018。

42. 山岳救援轻型安全帽：高空作业头盔，下鄂连接带拉力大于 50Kg；适合低温（-20 度）符合能量吸收和抗渗透性能要求；尺码：51-63cm；重量：475g；EN12492 EN397。

43. 山岳救援全身多功能安全带：绳索技术全身安全带；配备专利的胸式上升器；两种尺码，S-L, L-XXL；重量 2040/2150g；EN:358/361/813/12841/B。

44. 山岳救援拖拉系统装备包：材质：聚氯乙烯（pvc）夹网布+织物，规格：70×40×38cm，容量：80L，重量：2000g。执行标准：QB/T1333-2018。

45. 绳索救援拖拉耦合器：①结构：可开启凸轮式耦合器设计用于提拉系统或防回跑系统。可开启、定向的凸轮，可以轻松地在绳索的任意位置安装或取下。②易用性：开关闸上有未关闭指示；大连接孔，方便锁扣旋转；集成凸轮弹簧，避免意外卡结，增加耐用性；③规格：重量 260g，绳索兼容 9-13mm；

④颜色：金黄色，在复杂环境下易于辨认，防止误操作。

46. 双人势能吸收连接带：40cm 标准势能吸收器；用于不超过 2m 长的挽锁；最大延展长度：120cm；重量：180g；EN 355。

★47. 索道救援滑轮：用于在缆车钢缆上行进和疏散，大开口大直径；兼容钢缆直径≤55 mm；滑轮直径 55mm；最大工作负荷 5kN；重量 1470g；高度 47cm；符合 CE EN 1909。

48. 万向单轨滑轮：让滑轮转向受力方向，并直接连接主锁、绳索或扁带。移动侧板分三步打开，简单迅速，即使戴手套时。适用绳索直径：7-13mm；滑轮直径：38mm；轴承类型：密闭滚珠轴承；工作效率：95%；最大工作负荷：4 x 2 = 8 kN；重量：290g。

★49. 万向双轨滑轮：滑轮顶端自带万向节，可随力的方向变化自行调整滑轮受力角度，并直接连接主锁、绳索或扁带，移动侧板分三步打开，简单迅速。

适用绳索直径：7-13m；滑轮直径：38mm；轴承类型：密闭滚珠轴承；工作效率：95%；最大工作负荷：4x2 = 8 kN；重量：480g。

50. 系统综合点：①多用途圆环，分力作用。②可 360 度受力，方便进行复杂的受力，而不用担心强度降低。③外径：70mm，内径：45mm，④重量：155g，⑤钢制环强度都为 70kN。

51. 右脚防脱型上升器：左/右脚上升器辅助上升。使用单手就能安装，卸下时只需向后做后踢动作；凸轮和解锁机构完全融合在设备内部；凸轮可自清理，能在结冰和有污垢的绳索上使用；扁带可调节，更好的穿戴；脚踏端扁带使用扁带套加固；稳定：不会在受力下翻转。重量：197g，使用绳索： $\varnothing 8-13$ mm。

52. 大师：AUTO-LOCK 系统。适用绳索直径 10.5 至 11.5mm，承重 250KG。

53. 组合式钛合金木乃伊式担架：材质：钛 2（配件：聚乙稀、PE、涤纶），尺寸：208*58*18CM，重量：约 8kg（不包含配件）包括配件约 11.5kg，有效承重：水平 800kg；垂直：800kg。①管材一体成型无拼接，强度大，共有 5 个挂点分布在两侧及尾部正中，适合不同的悬吊方式，4 点式悬吊，担架平稳舒适，三点式悬吊，担架可快速调整姿态。②配置背部支撑耐用 PE 背板长至小腿，更舒适，13mm 格阻燃网衬，四条快拆装功能的固定带。③主管直径 24mm 方便抓握，架连接采用主管螺纹连接、底部七字互扣，连接速度快，结构强度大。④担架采用分体结构，两段可套叠起来，存储、运输更便利。

★投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

★54. 多用途滑轮 MPD：绳径适用 13mm 红色 强度(3 sigma 最小破断力)，滑轮部分 49kN，吊环 29kN，材质：不锈钢，铝，美国 UL Classified to NFPA 1983-2017 Edition，滑轮部分 General Use 认证，下降控制及确保部分 General Use 认证。

★55. RD2：重量：790g；适用 11mm 直径绳索；救援负载：200KN；EN 12842-C。

56. ASAP LOCK：安全绳索通过 ASAP LOCK 移动止坠器与安全带的胸部或背部挂点相连。ASAP LOCK 配合势能吸收器挽索将绳索与作业面保持一定距离。兼容 10-13 毫米直径的绳索；颜色为金黄色，重量 425 克；符合欧洲 CE EN 353-2，CE EN 12841 type A，EAC 标准；材料：铝，不锈钢和尼龙。

（七）开缝器

1. 小型扩张器：

工作压力 ≥ 63 MPa；

★额定扩张力 ≥ 140 KN；

最大扩张距离 ≥ 81 mm；

最小楔入缝隙 $\leq 6\text{mm}$;

重量: ≤ 6.8 公斤;

2. 强力开门器:

工作压力: 63Mpa ;

★最大挺举力: 100KN ;

活塞行程: 150mm ;

高度: 440mm ;

重量 $\leq 5.4\text{Kg}$;

3. 手动液压泵:

工作压力: $\geq 63\text{Mpa}$;

输出流量 $\geq 0.8\text{ml/次}$, 低压输出压力 1.0Mpa , 低压输出流量 3.2ml/次 ;

手柄力 300N ;

高压胶管长度: ≥ 1.25 米;

4. 液压钢筋速断器: 可剪断 $\geq 16\text{mm}$ 钢筋;

5. 包装箱尺寸: $61.5\text{cm} \times 41.5\text{cm} \times 16\text{cm}$, 毛重 $\leq 24.5\text{kg}$;

6. 投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

(八) 重型支撑套具

★1. 支撑柱、延长柱、各种底座和工作头额定承载能力 (轴向): $\geq 120\text{KN}$;

2. 气动手锁支撑柱 2 根, 收拢长度: $\geq 600\text{MM}$, 最大展开长度: $\geq 800\text{mm}$, 重量: $\leq 7\text{KG}$;

3. 气动手锁支撑柱 2 根, 收拢长度: $\geq 900\text{MM}$, 最大展开长度: $\geq 1300\text{mm}$, 重量: $\leq 8\text{KG}$;

4. 气动手锁支撑柱 2 根, 收拢长度: $\geq 1200\text{MM}$, 最大展开长度: $\geq 1800\text{mm}$, 重量: $\leq 12\text{KG}$;

5. 延长柱 3 根, 长度 $\geq 500\text{mm}$, 重量: $\leq 3\text{KG}$;

6. 延长柱 3 根, 长度 $\geq 700\text{mm}$, 重量: $\leq 6\text{KG}$;

7. L 型工作头 ≥ 3 个, 重量: $\leq 1.5\text{KG}$;

8. U 型支撑底座 ≥ 3 个, 重量: $\leq 1.5\text{KG}$;

9. 平面工作底座 ≥ 4 个, 重量: $\leq 2.6\text{KG}$;

10. 八角 90 度底座 ≥ 4 个，重量： ≤ 2.0 KG；
11. 配件：牵引带 ≥ 2 根，长度 ≥ 5 米，脚踏泵 1 个，气管 1 根，长度 ≥ 5 米，钩形扳手 1 个；
12. 投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

（九）搜救犬视频搜索（侦查）系统

★1. 头戴式追踪仪：影像传感器 1/2.5" CMOS，有效像素 8.51M，镜头 FOV：150° F2.0 三轴机械和电子增增稳云台，IOS 范围 100~3200，电子快门速度 1/8000~16s

★2. 视频储存最大码流 4K 60 帧，最大值 120Mbps，支持文件系统 FAT32、exFAT，视频格式 MOV/MP4，支持储存卡类型 Micro SD，最大支持 512G，音频输出 48KHz，AAC；视频传输微波，连续工作时长 ≥ 1.5 H，工作环境温度 0℃~ +40℃，卫星定位 GPS/GLONASS 双模。

3. 战术背心：工作电压 12V，电池容量 2600mAh（重 245g），连续工作时长 ≥ 3 H，充电时长 ≤ 2 H，手持终端平台：传输距离通视最大 1.1km，传输速率单点最大 30Mbps，工作功率 320mW，工作电压 12V，电池容量 2600mAh，工作环境温度 -20℃~+75℃，连续工作时长 ≥ 2 H。

（十）水下破拆工具组

1. 整套产品的防护等级符合 IP68 等级。
2. 套装清单
 - (1) 水陆两用液压电动泵 1 台；
 - (2) 水陆两用液压扩张器 1 台；
 - (3) 水陆两用液压剪切器 1 台；
 - (4) 液压油管 1 套；
 - (5) 高压软管 1 套；
 - (6) 电源控制系统 1 套（可拆卸设计）；
 - (7) 浮力装置 2 套（环保材料设计）；
 - (8) 救援设备专用充电系统 1 套。（防水设计）；
 - (9) 高强度塑料运输箱 3 套，防水、防震、抗摔，可直接用水清洗。

3. 电动泵：

- (1) (含电池、液压油和携行包总重量) $\leq 18\text{KG}$
- (2) 采用高性能锂电池组驱动，内置 4 泵体高效液压系统。
- (3) ★锂电池容量 $\geq 24\text{V}/10\text{Ah}$ 。
- (4) 配备背光显示屏幕，可实时显示电量百分比数值和泵体防水壳内部温度值。
- (5) 配备电源远程无线遥控功能。可在 20m 范围内无线远程遥控泵体的启动和关闭状态。
- (6) 液压接口均为平口密封型设计，并带自动锁定功能，有效阻止异物进入油路。
- (7) ★额定工作压力 $\geq 31.5\text{Mpa}$ 。
- (8) 采用高低压自动调节设计，低压流量 $\geq 2.7\text{L}/\text{Min}$ ，高压流量 $\geq 0.65\text{L}/\text{Min}$ 。
- (9) 能在 4-8Mpa 之间完成高低压输出的转换。
- (10) ★水下工作 $\geq 70\text{M}$ 。

4. 扩张器：

- (1) 刀头带防滑齿设计，表面经过 ENP 技术处理，耐腐蚀，可在海域下使用；
- (2) ★额定工作压力 $\geq 31.5\text{Mpa}$ ，扩张距离 $\geq 315\text{mm}$ 。最大扩张力 $\geq 50.80\text{kN}$ ，
- (3) 开缝最小插入间隙为 2mm，撕裂工具头可手动戳穿 3mm 的 Q235A 金属板。水下工作 $\geq 70\text{M}$ 。
- (4) 重量 $\leq 13\text{KG}$ 。

5. 液压剪切器：

- (1) 表面经过 ENP 技术处理，耐腐蚀，可在海域下使用。额定工作压力 $\geq 31.5\text{Mpa}$ 。
- (2) 剪切能力：能剪切 $\phi \geq 25\text{mm}$ 的 Q235A 材质圆钢和宽度 50mm、厚度 $\geq 12\text{mm}$ 的 Q235A 板材；
- (3) 开口距离 $\geq 190\text{mm}$ ，
- (4) 水下工作深度 $\geq 70\text{M}$ 。

(5) 重量 \leq 11KG.

6. 液压油管、高压软管各一套。

7. 电源控制系统：

可拆卸式设计，可连接到工具；可拆卸作远程遥控操作，遥控距离 $>$ 5米。

8. 浮力装置：

配备可调节长度的工具连接系统，方便工具水下调节操作，调节范围：0.35-1米；

配备专业配比的铅块；

9. 投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

(十一) 橡皮艇（允许进口产品投标）

1. 船长 4200 ± 50 mm，船宽 1780 ± 30 mm，船高 585 ± 2 mm；

2. 气囊数 $3+3+2$ 个，结构：船底“V”型充气拉丝底板，M型艇底；

3. 艇净重 ≤ 70 KG，干舷 ≤ 317 mm，承载重量 ≥ 850 KG；

4. 艇身材质：双层PVC夹网材质，厚度0.9mm；

5. 船体结构：底板为便携式三位一体式充气底板。底部小浮筒两端为坡面形式，底部小浮筒前端间距 \geq 尾部间距；

6. 艇体工艺：浮筒采用热融合技术；

7. 耐压性：满载状态，船艇各气囊加压至1.1倍额定压力后静置30min，无异常；

8. 气密性：空载状态，浮筒额定压力充气至0.025Mpa后，静置60min后剩余压力为0.025Mpa；空载状态，龙骨额定压力充气至0.035Mpa后，静置60min后剩余压力为0.035Mpa；

9. 安全及性能要求：

静态稳性 $\leq 16^\circ$ ；

空载状态，排出500L水所用时间 ≤ 120 s；

载重460kg时，配30马力船外机航速 ≥ 25 km/h；

空载状态，航速 ≥ 16 km/h时，左右回转直径均 ≤ 6.8 m；

10. 艇身配置：底部稳定小浮筒一对，艇身安装3M防水反光条8处，翻船自救辅助绳包，艇艏安装防水溅收纳包一个，艇艉板安装引擎工具包一个，艇艏安

装挡水片，艉板安装快速双排水孔，艇身安装多功能双向不锈钢牵引环，艇身安装缆绳不锈钢固定环，艇身安装油箱、油管稳定扣，软质抬船把手 8 个；

11. 艇身配有 5 条条形档，每个条形档上有安装口并配有绳索，方便救援人员及被救者抓握；

12. 发动机：★进口品牌，30HMHS 缸数 2

★最大发动机输出功率 $\geq 22.1\text{kw}/30\text{hp}$ ；

全油门操作范围 4500-5500RPM；

排气量 $\geq 490\text{cc}$ ；

缸径*行程 72.0*61.0；

燃油进气系统：化油器；

启动装置：手动启动器；

操舵系统：后操；

调整和倾斜方式：手动倾斜；

最大油耗：12(L/H)；

润滑系统：预混机油和汽油；

螺旋桨：12"铝合金 净重 $\leq 55\text{kg}$ ；

13. 投标时由供应商需提供厂家的检测报告并加盖供应商公章。

（十二）救援无人机

1. 飞行器 $\times 1$

2. 带屏遥控器行业版 $\times 1$ ；USB 充电器 $\times 1$ ；USB-C 线 $\times 1$

3. TB60 智能飞行电池 $\times 2$ ；WB37 智能电池 $\times 1$ ；2110 桨叶 (CW) (对) $\times 1$

4. 2110 桨叶 (CCW) (对) $\times 1$ ；起落架 $\times 2$

5. 备用摇杆防尘罩 (对) $\times 1$ ；备用桨叶折叠固定件 $\times 2$

6. 备用减震球 $\times 4$ ；双 A 口 USB 线 $\times 1$ ；视觉标定板 $\times 1$

7. 外包装箱 $\times 1$ ；遥控器挂带 $\times 1$ ；胶塞 (套) $\times 1$

8. 维修工具套装 $\times 1$ ；BS60 电池箱 $\times 1$

9. 主机参数：

(1) 尺寸 (展开)： $\leq 810 \times 670 \times 430\text{ mm}$ (长 \times 宽 \times 高)

(2) 重量 (含下置单云台支架)：

- 1) 空机重量（含双电池）： ≤ 6.3 kg
- 2) 最大起飞重量： ≥ 9 kg
- (3) 工作频率：2.4000-2.4835 GHz，5.725-5.850 GHz
- (4) 俯仰角度 $\geq 30^\circ$
- (5) 上升速度 ≥ 6 m/s；下降速度（垂直） ≥ 5 m/s
- (6) 倾斜下降速度 ≥ 7 m/s；水平飞行速度 ≥ 23 m/s
- (7) 飞行海拔高度 ≥ 5000 m；可承受风速 ≥ 15 m/s
- ★(8) 飞行时间 ≥ 55 min；IP 防护等级：IP45
- (9) 工作环境温度： -20°C 至 50°C
10. 相机参数：
 - (1) 12000 万像素变焦相机；1200 万像素广角相机
 - (2) 1200 米激光测距仪；防水等级：IP44
 - (3) 工作温度： -20°C 至 50°C
 - (4) 混合光学变焦： $23\times$
 - (5) 变焦传感器：1/1.7"CMOS，有效像素 2000 万
 - (6) 广角传感器：1/2.3"CMOS，有效像素 1200 万
 - (7) 激光测距仪：波长 905nm；测量范围 3-1200m
11. 遥控器：
 - (1) 工作频率：2.4000-2.4835 GHz；5.725-5.850 GHz
 - (2) 最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：NCC/FCC：15km；CE/MIC：8km；SRRC：8km
 - (3) 红外感知系统：障碍物感知范围：0.1-8 m；FOV： 30° （ $\pm 15^\circ$ ）
 - (4) 外置电池：容量：4920 mAh，内置电池：类型：5000mAh。

四、商务要求

（一）质量保证

1. 所投产品必须是厂商原装、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准，必须提供出厂合格证等证明文件。
2. 所投产品外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

3. 对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，乙方都应在提供的投标文件中明确列出。

4. 验收因货物的质量问题而发生争议，由国家消防装备质量检验检测中心进行质量鉴定，鉴定费用由乙方承担。

5. 交付货物的生产日期至交货期不得超过 6 个月。

5. 产品整体保质期 4 年，产品保质期自验收合格之日起计。

（二）售后服务要求

1. 设备按原厂商标准提供维护。

2. 设备培训：(1) 救援无人机：由生产厂家提供免费培训和考试，参训人员 2 名，并颁发结业证书；(2) 由采购人组织，中标人对货物使用和操作进行现场免费培训。

3. 提供一年 5×8 小时上门保修，免费更换全部配件；提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，24 小时内到达指定现场。问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况，免费提供技术培训，并提供采购人要求的所有培训资料。

4. 救援无人机的售后服务，由生产厂家提供服务。

（三）交货时间和地点及付款方式

1. 交货时间：自合同签订之日起 90 个日历天内交货。

2. 交货地点：采购人指定地点

3. 付款方式：采用分期付款方式（合同签订后 10 个工作日内支付中标价的 30%，所有货物到货并通过初步验收后支付中标价的 40%，通过合同验收后支付中标价的 30%）。

（四）验收要求：由采购人组织，中标人配合，根据招标文件、投标文件、合同和相关规范或标准进行验收。

中标人应根据采购人要求将全部货物运抵指定验收现场后，由采购人组织验收小组按招标文件技术参数、投标文件所响应的技术参数、国家行业标准及合同对货物的数量、规格和质量的检验或抽样试机检测验收，试机的相关耗材及配件由中标人准备，如采购人认为中标人货物非全新（翻新或者使用过）、质量有问题或货物不符合验收条件，则采购人有权让中标人更换同一批次的全部货物，换货

产生的切费用，由中标人承担。合同验收时，中标人应提交交付货物的合格证（中文版）和有CMA认证标志的第三方检测机构出具的检测（验）报告原件，如为进口产品的，需提交货物进口报关单（复印件并加盖中标人公章）。

如采购人需要做内在质量检测，则由采购人随机抽取样品委托有相应资质的检测机构进行检测，如抽检试验检测不合格，由采购人异地加倍抽检相同交货物资检测，经检测仍不合格则由中标人对全部货物进行更换至合格产品，由此产生的费用由中标人承担。检测费用及送检产生的相关费用由中标人支付。如验收合格，则由中标人负责将验收合格的货物送达指定仓库，并按要求统一摆放。

第四章 合同文本（仅供参考）

甲方: _____

乙方: _____

（合同通用条款部分）

（略）

（合同专用条款部分）

甲乙双方根据_____年___月___日_____（项目编号: ）公开招标结果及采购文件的要求,经协商一致,同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。

当合同条款与专用条款不一致时,以专用条款为准。

一、合同标的及金额等

序号	采购品目名称	品牌规格参数	数量	单位	单价(元)	合计	备注
1	军事毒剂检测仪		2	台			
2	红外生命探测仪		2	台			
3	水泥切割机		3	把			
4	复合气体检测仪		2	台			
5	液压救援顶杆(套)		3	组			
6	绳索救援装备		1	套			
7	开缝器		2	台			
8	重型支撑套具		1	组			
9	搜救犬视频搜索(侦查)系统		2	套			
10	水下破拆工具组		1	组			
11	橡皮艇		4	艘			
12	救援无人机		1	台			
总价:					¥	元	

二、交货地点：

甲方指定地点。

三、付款

采用分期付款方式：合同签订后10个工作日内支付中标价的30%，所有货物到货并通过初步验收后支付中标价的40%，通过合同验收后支付中标价的30%。

四、违约责任

1、除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的0.5%计扣违约赔偿费。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权视情况终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2、如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，由双方协商处理，协商不成的，双方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章后生效。

七、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购的服务要求进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

- 1、合同通用条款和专用条款；
- 2、招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3、中标通知书；
- 4、乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同一式八份，中文书写。甲方、乙方各执三份、招标代理机构一份，另外一份由采购人报政府采购主管部门备案。

十、合同转让和分包

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

甲 方： _____（盖章）

地 址：

法定（授权代理）代表人： _____（签字或盖章）

签订日期： _____年____月____日

乙 方： _____（盖章）

地 址：

法定（授权代理）代表人： _____（签字或盖章）

签订日期： _____年____月____日

代理机构声明：本合同标的经海南品诚项目咨询有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与招、投标文件的内容一致。

代理机构：海南品诚项目咨询有限公司（盖章）

经办人： _____

签订日期： _____年____月____日

第五章 投标文件格式

项目名称：

项目编号：

投标文件

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价：

- 一、投标函
- 二、法人授权委托书和法定代表人、授权代表身份证复印件
- 三、开标一览表
- 四、报价明细表
- 五、技术要求响应表
- 六、项目业绩表
- 七、营业执照副本复印件
- 八、资格证明材料

8.1 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2022 年 10 月至今任意一个季度的财务报表复印件：资产负债表、利润表和现金流量表，复印件加盖公章）

8.2 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2023 年 1 月至今任意 1 个月的纳税凭证和社保记录凭证复印件加盖公章，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章）

8.3 投标保证金凭证

8.4 承诺函

8.5 声明函

8.6 提供投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信名单，在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）没有被列入失信被执行人名单和在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）没有被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（提供四张网址证明截图加盖公章，查询时间范围须在本项目招标公告发布之日起至投标截止日之间）。

九、投标人诚信承诺书

十、中小企业声明函

十一、投标人基本情况

十二、技术部分（包括方案、所投产品彩页、技术资料、售后服务、培训等）

十三、投标人认为需要的其他证明材料（包含资格性审查、符合性审查、技术商务评分表内容）

十四、为了便于评委对投标文件内容的审核，要求投标人对投标文件进行逐页编页码，同时针对本投标文件第六章中“所有检查、打分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中响应的页码。

一、投标函

致：海南品诚项目咨询有限公司

根据贵单位地震应急救援装备购置（项目编号为 HNPC2023-011）的投标邀请函，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表投标人（投标单位名称）提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止时间起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标，即最低投标价不是中标的保证。
- 5、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。

投标人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____

二、法人授权委托书

法人授权委托书

致海南品诚项目咨询有限公司：

本授权书声明：

委托人：

地址法定代表人：

授权代表：_____（姓名）性别：_____出生日期：__年__月__日

所在单位：_____职务：

身份证：_____联系方式：

兹委托授权代表合法地代表我单位参加海南品诚项目咨询有限公司组织的_____（项目编号为：_____）项目的采购活动，授权代表有权在该投标活动中办理以下事宜：

- 1、以我单位的名义签署投标书和投标文件
- 2、参加开标评标会议
- 3、向评标委员会及采购代理机构澄清、解释投标文件中的疑问
- 4、签订合同书并执行一切与本项目有关的事项。

授权代表在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。授权代表无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

（附法定代表人和受托人身份证复印件加盖公章）

委托单位：_____（公章）

法定代表人：_____（签名）

授权代表：_____（签名）

二〇二二年 月 日

三、开标一览表

项目名称：地震应急救援装备购置

项目编号：HNPC2023-011

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
交付期	
交货地点	

投标人全称：（盖章）

授权代表：（签名或私章）

注：

1、投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意。

2、开标一览表格式不得自行改动。

3、本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

四、报价明细表

项目名称：_____

招标编号：_____

报价单位：人民币（元）

序号	品名名称	厂商	品牌规格型号	数量	单位	单价	单项总价	备注
1								
2								
3								
4								
.....								
总价：¥_____元（人民币大写_____元整）								

投标单位：_____（公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

注：

①投标人必须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

②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。

③“报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

五、技术要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范、功能条目及资质要求列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★。**投标人必须根据所投产品的实际情况（技术资料）如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该投标文件作无效投标处理。**

序号	设备/项目	招标文件技术参数/功能描述	投标人技术参数/功能描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
5					
	...				

投标人全称：（公章）

授权代表：（签字或私章）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、**此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件（如有），否则视为不满足。**

3、投标人在“投标人技术参数/功能描述”中填写所投设备/项目的详细技术参数或功能描述情况，投标人必须如实填写，**不得拷贝“招标文件技术参数/功能描述”要求，否则视为不满足。**

4、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。

5、“页码索引”指“投标人技术参数/功能描述”所对应证明材料在投标人投标文件中的页码。

六、项目业绩表

序号	项目名称	项目情况	招标人	合同金额	合同年份	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：1、此表行数可添加。

2、此表如有虚假情况，将导致投标无效响应。

投标人全称：_____（盖章）

授权代表：_____（签字）

日期：

七、营业执照副本或三证合一证副本等复印件

八、资格证明材料

8.1 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年会计师事务所出具的财务审计报告或 2022 年 10 月至今任意一个季度的财务报表复印件：资产负债表、利润表和现金流量表，复印件加盖公章）

8.2 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2023 年 1 月至今任意 1 个月的纳税凭证和社保记录凭证复印件加盖公章，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章）

8.3 投标保证金凭证

8.4 承诺函

致：海南品诚项目咨询有限公司

为响应贵公司组织的 （项目名称）（项目编号：HNPC2023-011）的采购活动，我公司承诺：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。符合法律、行政法规规定及采购文件要求的其他条件。

2. 在人员、设备、资金等方面具有相应的设备、专业技术能力，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 不以联合体方式投标。

4. 不将本项目或部分项目分包和转包。

特此承诺。

投标供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期：

8.5 声明函

致：海南品诚项目咨询有限公司

为响应贵公司组织的_____项目（项目编号：_____）的采购活动，我公司声明：

1、在参加本次政府采购活动前三年内（新成立的公司自成立之日起算），在经营活动中没有重大事故、重大违法记录。

3、在近三年（2020年01月01日起）或企业注册成立之日起不存在不良行为记录；没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题。

4、本公司与参加本项目的其他供应商不存在以下情形：

- （1）单位负责人为同一人；
- （2）存在直接控股或管理关系的。

我方对此声明负全部法律责任。如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）


投标供应商：（全称并加盖公章）

日期： 年 月 日

8.6 提供投标人在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 没有被列入重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信名单, 在中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 没有被列入失信被执行人名单和在“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn) 没有被列入政府采购严重违法失信行为记录名单(提供四张网址证明截图加盖公章, 查询时间范围须在本项目招标公告发布之日至投标截止日之间)。

模板如下:

欢迎来到信用中国



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

登录 注册 通知公告 网站声明

站内文章

统一社会信用代码

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用承诺

信用动态

信易+

政策法规

联合奖惩

信息公示

个人信用

信用服务

行业信用

信用研究

城市信用

诚信文化

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

查询

很抱歉，没有找到您搜索的数据


查询结果

16:12:10

2023年4月17日 周二 二月廿七

日期和时间设置

<	日	2	十二	>
<	六	1	十一	>
	五	31	初十	
	四	30	初九	
	三	29	初八	
	二	28	初七	
	一	27	初六	
	日	26	初五	
	六	25	初四	
	五	24	初三	
	四	23	初二	
	三	22	初一	
	二	21	十二	
	一	20	十一	
	日	19	十	
	六	18	九	
	五	17	八	
	四	16	七	
	三	15	六	
	二	14	五	
	一	13	四	
	日	12	三	
	六	11	二	
	五	10	一	
	四	9	十二	
	三	8	十一	
	二	7	十	
	一	6	九	
	日	5	八	
	六	4	七	
	五	3	六	
	四	2	五	
	三	1	四	
	二	31	三	
	一	30	二	
	日	29	一	
	六	28	十二	
	五	27	十一	
	四	26	十	
	三	25	九	
	二	24	八	
	一	23	七	
	日	22	六	
	六	21	五	
	五	20	四	
	四	19	三	
	三	18	二	
	二	17	一	
	一	16	十二	
	日	15	十一	
	六	14	十	
	五	13	九	
	四	12	八	
	三	11	七	
	二	10	六	
	一	9	五	
	日	8	四	
	六	7	三	
	五	6	二	
	四	5	一	
	三	4	十二	
	二	3	十一	
	一	2	十	
	日	1	九	
	六	31	八	
	五	30	七	
	四	29	六	
	三	28	五	
	二	27	四	
	一	26	三	
	日	25	二	
	六	24	一	
	五	23	十二	
	四	22	十一	
	三	21	十	
	二	20	九	
	一	19	八	
	日	18	七	
	六	17	六	
	五	16	五	
	四	15	四	
	三	14	三	
	二	13	二	
	一	12	一	
	日	11	十二	
	六	10	十一	
	五	9	十	
	四	8	九	
	三	7	八	
	二	6	七	
	一	5	六	
	日	4	五	
	六	3	四	
	五	2	三	
	四	1	二	
	三	31	一	
	二	30	十二	
	一	29	十一	
	日	28	十	
	六	27	九	
	五	26	八	
	四	25	七	
	三	24	六	
	二	23	五	
	一	22	四	
	日	21	三	
	六	20	二	
	五	19	一	
	四	18	十二	
	三	17	十一	
	二	16	十	
	一	15	九	
	日	14	八	
	六	13	七	
	五	12	六	
	四	11	五	
	三	10	四	
	二	9	三	
	一	8	二	
	日	7	一	
	六	6	十二	
	五	5	十一	
	四	4	十	
	三	3	九	
	二	2	八	
	一	1	七	



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

站内搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 诚信文化

- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航


您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

海南品诚项目咨询有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据


16:13:33

2023年4月17日 周二 二月廿七

2023年4月

<	日	2	十二	>
<	六	1	十一	>
<	五	31	初十	>
<	四	30	初九	>
<	三	29	初八	>
<	二	28	初七	>
<	一	27	初六	>
<	日	26	初五	>
<	六	25	初四	>
<	五	24	初三	>
<	四	23	初二	>
<	三	22	初一	>
<	二	21	十二	>
<	一	20	十一	>
<	日	19	十	>
<	六	18	九	>
<	五	17	八	>
<	四	16	七	>
<	三	15	六	>
<	二	14	五	>
<	一	13	四	>
<	日	12	三	>
<	六	11	二	>
<	五	10	一	>
<	四	9	十二	>
<	三	8	十一	>
<	二	7	十	>
<	一	6	九	>
<	日	5	八	>
<	六	4	七	>
<	五	3	六	>
<	四	2	五	>
<	三	1	四	>
<	二	1	三	>
<	一	1	二	>
<	日	1	一	>

日期和时间设置



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
张进友	1326231960****4032
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立物物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在海南省 (市) 范围内没有找到 海南品诚项目咨询有限公司 相关的结果。

16:19:04

2023年4月17日 周二 二月廿七

日期和时间设置

2023年4月	一	二	三	四	五	六	日
	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏 PPP频道

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

 **政府采购严重违法失信行为信息记录**
HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称： 海南品诚项目咨询有限公司	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
执法单位：	处罚日期： 至	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> <p>没有该企业的相关记录</p> <p>本次查询的企业：海南品诚项目咨询有限公司</p> <p>本次查询的时间：2023年04月17日 16时19分</p> </div>						
<input type="text"/>		<input type="text"/> 至 <input type="text"/>		<input type="button" value="查找"/> <input type="button" value="重置"/>				

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

九、投标人诚信承诺书

致：海南品诚项目咨询有限公司

我单位在参加 (项目名称) 的投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；我方人员针对维护项目没有重大违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与建设单位签订合同。

投标人名称：_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

十、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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），属于工业；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），属于工业；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。

十一、投标人基本情况

企业名称			
注册地址		邮政编码	
注册资金		企业类型	
法定代表人		联系方式	
项目联系人		联系方式	
成立日期		员工人数	
营业执照号			
开户银行			
开户行号			
银行账号			
经营范围			
备注			

十二、技术方案

(格式自拟)

十二、投标人认为需要的其他证明材料（包含资格性审查、符合性审查、技术商务评分表内容）

十三、为了便于评委对投标文件内容的审核，要求投标人对投标文件进行逐页编页码，同时针对本投标文件第六章中“所有检查、打分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中响应的页码。

第六章 评标办法和程序

一、评标规则

1、评标办法采用综合评分法。

2、采用综合评分法的评标步骤：先进行资格性审查、符合性审查，再进行技术、商务的详细评审。只有通过资格性、符合性评审的投标人才能进入详细的评审。

3. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的技术、商务得分算术平均值即为该投标人的综合得分。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

二、资格性审查

1、根据中华人民共和国财政部第 87 号令第四十四条规定，采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查；

2、采购人、采购代理机构根据“资格性审查表”对投标文件的资格性进行审查，只有对“资格性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审；

3、判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据；

4、通过资格性审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

三、符合性审查

1、评标委员会根据符合性审查表对通过资格审查的投标文件进行符合性评审，只有对符合性审查表所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过符合性审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰；

2、判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据；

3、评标委员会在符合性审查中，对算术错误的修正原则如下：

3.1 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；

3.3 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

- 3.5 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- 3.6 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效响应；
- 4、对投标货物的关键、主要设备，投标人报价漏项的，作非响应性投标处理。
- 5、通过符合性审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

四、详细评审

- 1、本次招标评分方法为综合评分法。
- 2、评标时，评标委员会各成员独立对每个有效投标人标书中的商务、技术与服务部分进行打分，汇总后按算术平均法计算出每个投标人的得分；
- 3、根据财政部、工业和信息化部 2012 年 1 月 1 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号）相关规定，对小、微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须提供中小企业声明函，其参与评分的投标报价取值按投标报价的 90%计（即按投标报价扣除 10%后计算）。
- 4、价格分统一采用低价优先法计算，将通过资格性审查、符合性审查的所有投标人最低的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$
- 5、如投标人满足第二章“关于政策性加分”规定的，应按该章有关规定对投标人的评标价进行调整。
- 6、提供相同品牌产品且通过资格性、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，评标委员会评审后总得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；总评审得分相同的，按综合得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；综合得分和价格得分均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列，技术指标最优的同品牌投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

7、技术、商务及价格权重分配

技术要求响应	相关类似项目经验	供货方案	售后服务方案	培训方案	价格
40%	6%	9%	9%	6%	30%

附表 1

资格性审查表

项目名称：地震应急救援装备购置项目编号：HNPC2023-011

序号	审查项目	资格审查评议内容	投标人
1	投标人的资格	是否符合招标文件申请人的资格要求	
2	交货期	是否满足招标文件要求	
3	电子版投标文件	电子版的投标文件是否满足招标文件要求	
4	投标保证金	提供投标保证金凭证加盖公章	
结 论			

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

符合性审查表

项目名称：地震应急救援装备购置

项目编号：HNPC2023-011

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	其它	无其它无效投标认定条件			
结 论					

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

附表 2

技术、商务评分表

项目名称：地震应急救援装备购置项目编号：HNPC2023-011

序号	评分内容	评分标准	最高分值
1	技术要求响应	<p>投标单位提供的产品技术参数与招标文件中的参照技术参数进行点对点比较。</p> <p>(1) 完全满足招标文件要求的，得 40 分；</p> <p>(2) 带“★”项关键参数指标有一个负偏离扣 1 分；</p> <p>(3) 非带“★”项每有一个负偏离扣 0.5 分，直到扣完为止。</p>	40
2	相关类似项目经验	2020 年 1 月 1 日至今（时间以合同签订时间为准），投标单位具有类似项目业绩，每提供一份业绩合同得 2 分，此项共 6 分。（需提供合同复印件加盖公章，不提供不得分）	6
3	供货方案	<p>根据投标单位提供的供货方案进行综合评分：</p> <p>(1) 供货方案便捷，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，配送体系完善，人员安排科学合理，具体措施严谨可行，得 9 分；</p> <p>(2) 整体方案、供货保障、配送体系等基本满足采购需求，可行性、操作性较强，得 6 分；</p> <p>(3) 供货安装方案不合理，不贴近实际，操作性差，得 3 分；</p> <p>(4) 不提供不得分。</p>	9
4	售后服务方案	<p>根据投标单位承诺的质量保证范围，及时电话响应时间，并提供有效解决方案和技术支持服务等进行评分。</p> <p>(1) 质量保证范围广，售后服务内容的完整性、可行性、保障性强，故障出现解决方案、免费保修期外维修方案、提供的增值售后服务等内容完整，可行性程度高，得 9 分；</p> <p>(2) 质量保证范围较广，售后服务内容的完整性、可行性、保障性较强，故障出现 解决方案、免费保修期外维修方案、提供的增值售后服务等内容较为完整，得 6 分；</p> <p>(3) 基本满足采购需求，售后服务内容的完整性、可行性、保障性强，故障出现解决方案、免费保修期外维修方案、提供的增值售后服务等内容较差，得 3 分。</p>	9

		(4) 不提供不得分。	
5	培训方案	<p>根据投标单位提供的培训方案进行综合评分：</p> <p>(1) 培训方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，考虑问题周全，实施过程务实，得 6 分；</p> <p>(2) 培训方案基本满足项目需要，操作性一般，得 4 分；</p> <p>(3) 培训方案不合理，不贴近实际，操作性差，得 2 分；</p> <p>(4) 不提供不得分。</p>	6
6	投标报价	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得分为满分。其他投标单位的报价得分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100</p> <p>评标委员会应当要求投标报价明显过低，可能低于其成本的投标单位作出书面说明并提供相关证明材料。投标单位不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定以低于成本价竞标，不得被推荐为中标候选人。</p>	30

评委：