

购买消防器材装备

询价文件

项目编号：**hncx2018-025**

采购人：东方市东河镇人民政府

采购代理：河南诚信工程管理有限公司

二〇一八年十一月





目 录

第一部分询价公告	2
第二部分供应商须知	4
第三部分用户需求书	18
第四部分合同条款	31
第五部分响应文件内容和格式	33
一、响应函	34
二、法定代表人身份证明及法人授权委托书.....	35
三、报价一览表	37
四、技术要求响应表、商务条款偏离表.....	38
五、经营活动中没有重大违法记录的声明函.....	39
六、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一证复印件	40
七、中小企业声明函.....	41
八、资格证明材料.....	42
九、企业信誉承诺书.....	43
十、产品质量及服务承诺书、项目验收方案、项目培训方案.....	44
十一、其它证明材料.....	45
第六部分询价程序	46
资格审查表	47
符合性审查表	48



第一部分询价公告

河南诚信工程管理有限公司受东方市东河镇人民政府委托,对其购买消防器材装备(项目编号:[hncx2018-025](#))项目所需的货物及相关服务,组织询价采购,欢迎合格的国内供应商提交密封报价。有关事项如下:

一、询价项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

- 1、名称:购买消防器材装备;
- 2、用途:工作需要;
- 3、数量及分包:一批不分包(详见用户需求书);
- 4、简要技术要求或项目基本概况:东方市东河镇人民政府购买消防器材装备,

其他详见《用户需求书》;

5、本项目采购预算:64.709万元,最高限价为64.709万元,超出采购预算金额(最高限价)的报价,按无效投标处理。

二、供应商资格要求

1、在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人,需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本有效证件(如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供近半年任意一个月纳税证明或者2017年度经会计师事务所出具的财务审计报告复印件加盖公章);

3、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供当地社保机构出具的近半年任意一个月社会保障缴费记录复印件加盖公章);

4、提供企业在“信用中国”(http://www.creditchina.gov.cn/)网站上的“信用信息”处查询结果截图(加盖公章);

5、提供企业在“中国政府采购网”(http://www.ccgp.gov.cn/)网站上的“严重违法失信行为记录名单”处查询结果截图(加盖公章);

6、提供参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的声明(提供声明);

7、购买本项目询价文件并缴纳报价保证金;

8、本项目不接受联合体投标。



三、询价文件的获取

1、发售询价文件时间：2018年11月26日至2018年11月29日（上午8:30~12:00，下午15:00~17:30，节假日除外）；

2、发售询价文件地点：海口市龙华区美源日月城B栋；

3、询价文件售价：询价文件售价200元人民币，询价文件售后不退。购买标书时须提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或三证合一证副本、法定代表人授权委托书、受托人身份证复印件。

四、响应文件递交截止时间、询价时间及地点

1、递交询价文件截止时间：2018年11月30日09:00（北京时间）；

2、询价时间：2018年11月30日09:00（北京时间）；

3、询价地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14层开标室（5）；

4、采购信息及采购结果发布媒介：中国海南政府采购网。

五、联系方式：

采购单位：东方市东河镇人民政府

联系人：陈先生

联系电话：0898-25729288

地址：东方市东河镇

代理机构：河南诚信工程管理有限公司

联系人：舒先生

联系电话：0898-65323961

地址：海口市龙华区南沙路25号光辉电影大厦9A5房



第二部分 供应商须知

一、总则

1. 适用范围

1.1 本询价文件仅适用于本次询价所叙述的货物和服务项目采购。

2. 合格的供应商

2.1 凡有能力按照本询价文件规定的要求交付货物、工程和服务的，均为合格的供应商。

2.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部令第 87 号）》第二十二条的规定并具备询价文件第一部分“供应商资格条件”规定的条件。

2.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3. 投标费用

3.1 供应商应承担其编制询价文件与递交询价文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论投标结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理服务费由成交供应商参照国家发展计划委员会文件《采购代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980 号）、发改办价格【2003】857 号文件中相关规定进行支付。支付时间：在签发成交通知书前；支付方式：现金或转账，否则采购代理机构有权利拒发成交通知书。

河南诚信工程管理有限公司银行账号

账户名称：河南诚信工程管理有限公司海南分公司

账 号：4600 1007 4360 5250 1776

开户银行：建设银行海口海甸五东路支行

4. 法律适用

4.1 本次询价活动及由本次询价产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 询价文件的约束力

5.1 本询价文件由河南诚信工程管理有限公司负责解释。



二、询价文件

6. 询价文件的组成

6.1 询价文件由六部分组成，包括：

第一部分询价公告

第二部分供应商须知

第三部分用户需求书

第四部分合同条款

第五部分响应文件内容和格式

第六部分询价程序

请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏，请立即与河南诚信工程管理有限公司联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本询价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、劳动力及公用设施等，本询价文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅询价文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按询价文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 询价文件的澄清

若供应商对询价文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间前通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一询价文件的供应商。

8. 询价文件的更正或补充

8.1 在递交响应文件截止时间前，采购代理机构均可对询价文件用更正公告的方式进行修正。

8.2 对询价文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为询价文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

8.3 当询价文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。



8.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

8.5 为使供应商有足够的时间按询价文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间，并将此变更书面通知所有购买了同一询价文件的供应商。



三、响应文件

9. 响应文件的语言及度量衡

9.1 响应文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

9.2 供应商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。在解释询价文件时，以译文为准。

9.3 除在询价文件第五部分中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本询价文件所表述的时间均为北京时间。

10. 响应文件的组成

10.1 响应文件格式按询价文件第五部分“响应文件格式”要求编制。

10.2 询价文件第三部分中指出的工艺、材料和设备的标准，以及商标、牌号或其目录编号，仅起说明作用并非进行限制。

10.3 若供应商未按询价文件的要求提供资料，或未对询价文件做出实质性响应，将导致询价文件被视为无效。

11. 报价要求

11.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的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、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

11.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

11.3 预成交供应商的报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预成交供应商，而递选下一个顺位排序人。

12. 报价货币

12.1 报价均须以人民币为计算单位。询价文件另有规定的，从其规定。

13. 保证金

13.1 保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额叁仟元整(¥: 3000.00元)。

13.2 投标保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

13.2.1 在投标截止时间提前一个工作日划入招标代理机构指定账户。

户 名：河南诚信工程管理有限公司海南分公司



账 号：1008 1876 0000 0161

开户银行：海口市农村商业银行海秀支行

支付形式：银行转账。

13.3 若供应商不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交投标保证金，其询价文件将被拒绝接受。

13.4 保证金的退还

13.4.1 成交供应商的保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还。

13.4.2 落标的供应商的保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

13.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回投标；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构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截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的询价文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可在投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商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。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其询价文件，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. 响应文件的数量、签署及形式

15.1 响应文件一式叁份，其中正本壹份、副本贰份。询价文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。



15.2 提供与正本一致的电子文件（PDF 格式）1 份，并将 光盘或 U 盘（光盘或 U 盘上请标明公司名称）密封在“报价信封”中，电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等的法律效力。

15.3 响应文件应用不褪色墨水书写或打印，字迹应易于辨认，并应由供应商的法定代表人或其委托代理人,在响应文件正、副本每页右下角须逐页签署（含封面、封底）和加盖供应商公章，没有签字和盖章的文件无法通过符合性审查。

15.4 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

16. 联合体投标

16.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

16.2 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同询价文件一并提交招标采购单位。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

16.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

16.4 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

16.5 本次政府采购活动不接受联合体投标。

17. 知识产权

17.1 供应商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，由供应商承担所有相关责任。

17.2 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。

17.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商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。



17.4 如采用供应商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、响应文件的递交

18. 响应文件的密封及标记

18.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋(箱)中(正本一包，副本一包)，并在投标专用袋（箱）上标明“正本”“副本”字样，所有外层密封袋的封口处应加盖骑缝章和法定代表人或者授权代表签名，开标时间由监标人和投标人代表共同检查，未按要求签署和密封，视为不合格投标，响应文件将被拒绝接受。

18.2 投标专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- (1) 项目编号及项目名称；
- (2) 分包号（如有的话）；
- (3) 供应商的名称、地址、联系人、电话和传真。

18.3 响应文件未按第 18.1 和 18.2 条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

18.4 供应商提交响应文件时应备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于响应文件正本封套内：

- (1) 从响应文件正本中复印的报价一览表；
- (2) 交纳保证金证明文件的复印件；
- (3) 响应函。

19. 响应文件递交截止时间

19.1 供应商须在询价文件第一部分规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的投标地点。

19.2 若采购代理机构按 8 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

20. 迟交的响应文件

20.1 在响应文件递交截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

21. 响应文件的修改和撤回



21.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

21.2 响应文件的修改文件应按第 15 条规定签署、密封，并按第 18.2 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在响应文件递交截止时间前送达采购代理机构规定的投标地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

21.3 供应商不得在响应文件递交截止时间以后修改响应文件。

21.4 供应商不得在响应文件递交截止时间起至投标有效期满前撤回响应文件，否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、开标及评审

22. 开标

22.1 采购代理机构按询价文件第一部分规定的时间和地点开标。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、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。

22.2 供应商应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

22.3 开标时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

22.4 若响应文件未密封，或供应商未提交保证金（包括保证金不符合第 13 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

22.5 按照第 21 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

23. 询价小组

23.1 从海南省综合评标专家库随机抽取 3 名专家代表组成询价小组，该委员会独立工作，负责评审所有响应文件并确定中标候选人。



24. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

24.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 供应商资格是否符合询价文件规定的条件
- (2) 响应文件递交情况：正本和副本数量
- (3) 响应文件签署情况

24.2 符合性审查的内容包括：

- (1) 响应文件内容是否齐全
- (2) 对询价文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

24.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于询价文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足询价文件的要求。重大负偏离的认定须经询价小组三分之二以上无记名投票同意。

24.3.1 判断响应文件的响应与否只根据询价文件本身，而不寻求外部证据。

24.4 询价小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

24.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；

24.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

24.4.3 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；

24.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

24.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

25. 响应文件的澄清

25.1 在评审期间，询价小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、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。供应商应派授权代表和技术人员按询价小组通知的时间和地点接受询标。

25.2 询价小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，



25.3 投标供应商不按询价小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

25.4 并非每个供应商都将被询标。

26. 评审及推荐成交候选人

26.1 采购人、询价小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

26.2 询价小组按询价文件“第六部分”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，推荐 3 名以上成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

26.3 本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、中小企业发展等相关政策。

26.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价（1-2%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

26.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价（1-1%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

26.3.3 投标人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

(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。

(2)具体评审价说明：



1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价（1-6%）；

2) 投标人为联合体投标，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（1-2%）。

(3) 投标人为工信部联企业〔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、格式见财库〔2011〕181 号），并提供中小企业认定机构的证明材料，否则无效。

如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

27. 评标过程保密

27.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

27.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

27.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

27.4 采购代理机构和询价小组不向落标的供应商解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

六、授标及签约

28. 推荐成交候选人原则

28.1 询价小组将严格按照询价文件的要求和条件进行评审，根据评审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预成交供应商并向其授予合同。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，或者是询价小组出现评标错误，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款规定的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。成交供应商将在指定的网站上公示。

28.2 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：



- (一) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

29. 质疑和投诉

29.1 质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部令第 87 号）》的规定办理。

29.2 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购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。

29.3 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

29.4 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

29.5 质疑供应商对采购人、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 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

29.6 政府采购监督管理部门应当在收到投诉后 30 个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人和与投诉事项有关的当事人。

29.7 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况书面通知采购人暂停采购活动，但暂停时间最长不得超过 30 日。

29.8 投诉人对政府采购监督管理部门的投诉处理决定不服或者政府采购监督管理部门逾期未作处理的，可以依法申请行政复议或者向人民法院提起行政诉讼。

29.9 供应商认为采购文件、采购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 1 个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。非书面原件形式、1 个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

30. 中标通知



30.1 定标后,采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商,并向成交供应商发出成交通知书。

30.2 成交供应商收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受(若到采购代理机构领取则无需回复)。

30.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

31. 签订合同

31.1 预成交供应商按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同,否则保证金将不予退还,给采购人和采购代理机构造成损失的,供应商还应承担赔偿责任。

31.2 询价文件、成交供应商的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后,成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意,成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同,成交供应商的履约保证金(如有)将不予退还。转包或分包造成采购人损失的,成交供应商还应承担相应赔偿责任。

32. 政策功能

32. 1 本次询价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》和《节能环保产品目录》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、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》,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,供应商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,供应商应当选择《节能产品政府采购清单》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 询价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。

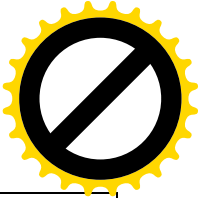
32.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除（监狱企业视同小型、微型企业），用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300 号）。监狱企业应当在询价文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。）。



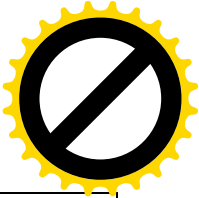
第三部分用户需求书

预算：647090.00 元。供应商报价不得超出此预算价，否则作废标处理。

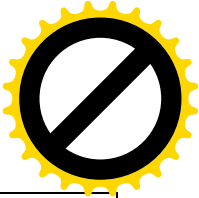
序号	名称	数量	参数	备注
1	水罐消防车	1	<p>(1) 车辆主要参数 外型尺寸≥6270mm×1980mm×2600mm 最大总质量(Kg): ≥6620 额定载质量(Kg): ≥2000 整备质量(Kg): ≤4222 前悬/后悬(mm): ≥1040/1942 轴荷(Kg): ≥2215/4410 载液量: ≥2000kg 最高车速: ≥90km/h 泵额定流量: 20L/s 1.0MPa 炮射程: ≥48m 接近角/离去角: ≥20°/10° 发动机额定功率: ≥85kw 发动机排量: ≥2900ml 发动机排放标准 GB17691-2005 国 V 轴距: ≥3300mm 最小转弯半径≤14m 结构:平头、原装双排驾驶室 司机乘人员数≥5 人 驾驶员位置: 左置 驱动形式: 4X2</p> <p>(2) 结构及性能参数 1.器材箱和泵室 1.1 结构: 主框架结构采用优质方管焊接, 外装饰板采用碳钢板焊接, 车顶防滑, 可行走。 1.2 器材箱: 器材箱位于乘员室后部, 两边设铝合金卷帘门, 内有照明灯。器材箱室内根据需求设储物盒。 1.3 泵房: 泵房位于整车后部, 两边与后边设铝合金卷帘门, 内有照明灯, 泵室两侧可放置部分常用器材: 1.4 爬梯及上车拉手: 后爬梯采用铝合金两节翻转爬梯, 使用, 使用时离地不超过 350mm, 上车拉手采用表面带凹槽防滑圆钢管, 表面喷塑处理。</p>	<p>注: 1、所投产品需提供车辆检验报告; 2、所投产品必须为国家工信部汽车公告目录内产品, 并提供国家工信部公告网页截图; 3、提供制造厂商质量体系证书、环境体系证书、职业健康安全体系认证证书。 4、提供制造厂商针对本项目产品质量及服务承诺 5、在交客户使用之日起, 底盘部分按照国家三包执行, 改装部分保修期一年, 罐体质保 2 年, 终身免收服务费(仅收配件费), 对所提供的产品根据三包规定负责保修。 6、乙方维修回应的的时间: 7 天×8 小时的售后服务响应, 随时解答甲方的技术咨询及免费上门现场服务。维护响应时间在接到电话后 12 小时内服务到位。 7 所有投标产品(包含整机和配套部件)在保质期内乙方负责免费保修、免费技术支持的服务。</p>



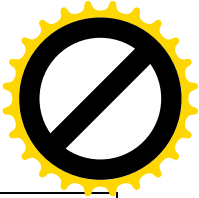
		<p>2.水罐</p> <p>2.1 容量≥2000kg</p> <p>2.2 材质：优质碳钢，厚度为 3mm</p> <p>2.3 罐体固定：与底盘车架弹性连接</p> <p>2.4、罐体设置：人孔：设 DN460 人孔 1 个，带有快速锁定/开启装置，溢流口：设 DN65 溢流口 1 个，放余水口：设 1 个 DN40 水罐放余水口，配球阀，注水口：在水罐左右两侧各接 1 只 DN65 接口，进出水口：设 1 个水罐到水泵进水管，DN100 阀门，可气动、手动控制，设 1 个水泵至水罐充水管，DN40 阀门，可气动、手动控制。</p> <p>（3）水系统</p> <p>1、水泵</p> <p>1.1、形式：常压离心式</p> <p>1.2、额定流量：20L/s @1.0MPa</p> <p>1.3、出口额定压力：1.0MPa</p> <p>1.4、最大吸深：7m</p> <p>1.5、引水装置：自带滑片泵</p> <p>1.6、引水时间：最大吸深时≤35s</p> <p>2、管路系统</p> <p>2.1、管道材质：优质无缝钢管</p> <p>2.2、吸水管路：泵房后侧设一个 DN100 吸水口</p> <p>2.3、注水管路：水罐左右两侧各设一个 DN65 注水口，泵房内设置 1 个 DN65 水泵向罐内注水管路</p> <p>2.4、出水管路：泵房左右两侧各设 1 个 DN65 出水口，带截止阀和打盖</p> <p>2.5、冷却水管路：配有冷却取力器的冷却水管路及控制阀</p> <p>（4）灭火系统</p> <p>1、回转角度：360°水平回转</p> <p>2、最大仰/俯角：俯角≤-15°，仰角≥+45°</p> <p>3、流量：20L/S</p> <p>4、射程：≥48m</p> <p>（5）控制系统</p> <p>1、驾驶室内控制：水泵脱挂档、警灯警报、照明及信号装置控制等</p> <p>2、泵室内控制：上装总电源开关、参数显示、状态显示</p> <p>（6）电气设备系统</p> <p>1、辅助照明：水泵房及器材箱分别设有照明灯，操纵仪表板上设有照明、指</p>	<p>8、跟踪服务时间： 终身。</p>
--	--	---	--------------------------



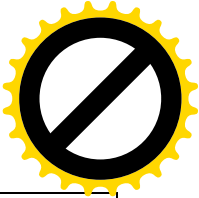
			<p>示灯等</p> <p>2、频闪灯：车身两侧安装红、蓝两色频闪灯</p> <p>3、警示装置:长排全红警灯，安装在驾驶室顶部，警报器，其控制盒在驾驶员前下方</p> <p>4、火场照明：上装后部安装 35W 探照灯 1 个</p> <p>(7) 整车油漆</p> <p>1、面漆：优质国产漆</p> <p>2、颜色：车体外表面主色为 RO3 红色</p>	
2	消防摩托车	2	<p>(1)、整车主要技术参数</p> <p>外廓尺寸 (mm): $\geq 2100 \times 1160 \times 1400$</p> <p>制动方式：前后双鼓刹</p> <p>最高车速 (km/h) ≥ 60</p> <p>传动方式：轴传动 4×2</p> <p>警报器：耳麦、喊话器，喇叭</p> <p>警灯：LED 双色圆形灯及红色棍灯</p> <p>(2)、发动机主要技术参数</p> <p>发动机型式：单缸、四冲程</p> <p>排量：250CC</p> <p>启动方式：电启动/手拉启动</p> <p>档位方式：五档</p> <p>倒挡：外置式</p> <p>(3)、消防装备规格</p> <p>手抬机动泵：1 台</p> <p>水带卷盘机：20 米</p> <p>水箱：60L</p> <p>水带：1 卷</p> <p>细水雾水枪：1 支</p> <p>泵头：1 套</p> <p>直流水枪：1 支</p> <p>滤水器：1 个</p>	
3	基地台	1	<p>350 兆信道机整机黑色机箱 (350-390MHz)；扰频、基本加密、模拟模式，机箱内部预留双工器安装位置，高功率下 100%连续工作周期,具有自动低压和高压电源检测告警、驻波检测告警、风扇告警功能，LED 指示.外型尺寸：$\geq 195 \times 265 \times 265$ mm，重量：10Kg,电压 13.8V</p>	
4	手持对讲机	4	<p>(1) 对讲机之间呼叫、接收的通信范围，1-5KM 实际距离</p> <p>(2) 频道数量：16 个</p> <p>(3) 频率范围：350-390MHz</p>	



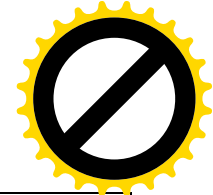
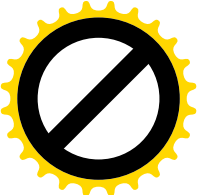
			<p>(4) 电源: 7.4V (5) 尺寸: $\geq 137 \times 58 \times 38 \text{mm}$ (6) 重量: 420g (7) 包装清单: 主机 $\times 1$ 天线 $\times 1$ 电池 $\times 1$ 充电器 $\times 1$ 背夹 $\times 1$ 说明书 $\times 1$</p>	
5	数码相机	1	<p>(1) 性能 类型: 入门单反 操作方式: 全手动操作 传感器类型: CMOS 传感器尺寸: APS 画幅 (23.5*15.6mm) 传感器描述: 图像传感器清洁, 气流控制系统 最大像素数: 2478 万 有效像素: 2416 万 影像处理器: EXPEED 4 图像分辨率: 6000\times4000 (大), 4496\times3000 (中), 2992\times2000 (小) 高清摄像: 全高清 (1080) (2) 显示功能 显示屏类型: 旋转屏, 高清屏 显示屏尺寸: 3.2 英寸 显示屏像素: 103.7 万像素液晶屏 液晶屏特性: 约 170$^\circ$ 可视角度的可翻转 TFT 显示屏, 约 100% 画面覆盖率, 可进行亮度调节 (3) 外观设计 外形特点: 大屏幕 机身颜色: 黑色 外形尺寸: $\geq 125 \times 98 \times 76 \text{mm}$ 产品重量: 约 480g (仅机身)</p>	
6	摄像机	1	<p>(1) 基本性能 产品类型: 4K 摄像机 有效像素: 829 万 带影像处理器 (2) 镜头参数 光学变焦: 20 倍 镜头特点: 26.8mm 广角蔡司镜头 等效 35mm 焦距: 26.8-536mm (3) 显示参数 取景器描述: 电子取景器, 分辨率高达 155 万像素</p>	
7	消防轻型安全绳	21	<p>直径为 9.5, 采用间位杜邦丝制成, 夹心绳结构。具有优异的耐热性(分解温度 $> 400^\circ\text{C}$)、耐焰性(极限氧指数 $> 29\%$)、良好的纺织加工性和绝缘性能, 阻燃、</p>	<p>具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书</p>



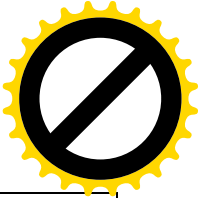
			耐腐、耐磨、耐高温等性能，国家强检合格标志永久在安全绳内。安全绳头电脑编织防止散开，绳索头有可挂安全挂钩的编织绳结，回头长度 $\geq 50\text{mm}$ ，最小破断强度 $\geq 24.4\text{KN}$ ，延伸率大于 1%，当承重达到最小破断强度的 10%时，安全绳的延伸率为 7.9%，电脑数控编织。整根安全绳表面无机械损伤、粗细均匀、结构一致。经 $204^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 耐高温性能试验后，安全绳无熔融、焦化现象	
8	直流水枪	4	主要用来喷射柱状（密集）水流进行灭火或冷却，也可用于建筑冲洗、水力挖土、农田喷灌、矿山采掘等。该水枪射流冲击力大、有效射程远、流量大、结构简单、使用方便。适用于远距离扑救一般固体物质（A类）火灾。公称通径：进水口：65；出水口最大射程（m）： ≥ 28	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书
9	多功能消防水枪	2	(1)流水枪型式基础上增添了改变水流形式装置，具有制造工艺先进、外观美、质量轻、备有多种功能、操作简便。 (2)其特点：在设计工作压力下给水时能消除喷射反作用力，减轻使用者的劳动强度，保证了水枪喷射灭火的准确有效。根据险情，可以调节水的流量，同时可以调节喷射形式：直流、喷雾、开花三种。同时也可以消除水带收、放时产生的捻度（扭曲、打折） (3)额定喷射压力 MPa: 0.60 (4)喷雾角： $30^{\circ}/70^{\circ}$ 及最大值 (5)额定直流流量 L/s:10 (6)流量允差： $\pm 8\%$	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书
10	水带	20	工作压力不小于 1.6Mpa，直径 65mm，长度 20m，含能承受同等压力的接口	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书
11	水带挂钩	6	(1)规格 织带长： $\geq 34\text{cm}$ 宽： $\geq 2.3\text{cm}$ 厚：2-3mm 重量：0.42kg (2)在灭火战斗中，向高处垂直铺设水带时，为了减少水带下坠力，用水带挂钩将水带挂在梯子或其它物体上	
12	水带包布	4	织带长 41.5cm 宽：8cm	



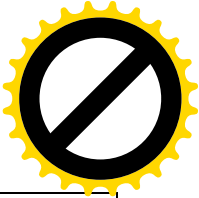
			厚：2-3mm 重量：0.5kg	
13	水带护桥	4	木制长≥1m	
14	分水器	2	二分水器：进水口：接口形式；出水口：接口形式：公称通径/mm：65*2；公称压力（Mpa）：1.6	
15	异型接口	4	消防接口主要由本体、密封圈座、密封圈等组成。65 内扣口转 65 快速母口，	
16	异径接口	4	消防接口主要由本体、密封圈座、密封圈等组成。80 转 65 接口，	
17	机动消防泵	1	<p>型式：风冷，四冲程，单缸（宗申动力或更优）</p> <p>(2) 最大功率：8.2KW（15HP）</p> <p>(3) 点火方式：晶体管点火</p> <p>(4) 启动方式：自回式手拉绳启动/电启动</p> <p>(5) 最大流量：55T/h</p> <p>(6) 额定压力：≥ 0.55Mpa</p> <p>(7) 扬程≥ 70m</p> <p>(8) 引水方式：旋片真空泵</p> <p>(9) 吸深：7M</p> <p>(10) 引水时间：≤20s</p> <p>(11) 进水口径：65mm</p> <p>(12) 出水口径：65mm</p> <p>(13) 净重：65KG</p> <p>(14) 外形尺寸：620×590×525mm</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书
18	消火栓扳手	2	用于开启室外消火栓，长 400mm	
19	多功能挠钩	1	多功能挠钩系消防部队在火灾扑救和抢险救援中最为常用的一种破拆类工具。消防斧、消防木榔头、消防爪耙，消防撑顶器、长柄消防锯、消防剪等，同时由于挠杆柄采用高强度的绝缘材料制成，挠杆为多节组合式，且杆头更换简便快捷，可在救灾现场根据场所条件要求，组合变换出不同长短的杆柄。同时还可以根据现场需求，在不同长度的柄上接上不同功能的杆头，从而实现多功能头和各种长度杆柄的组合使用方式	
20	强光照明灯	2	<p>额定电压：DC12V</p> <p>额定容量：4400mAh</p> <p>(3)额定功率：3×3W(LED 光源)</p> <p>(4)强光照通量：1200lm</p>	具有检验报告



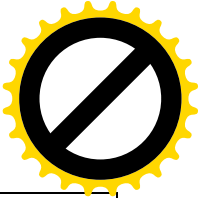
			<p>(5)弱光光通量：600lm (6)光源平均使用寿命≥100000h (7)连续工作时间：8h（强光）/ 15h（工作光）/ 32h（频闪） (8)充电时间：6h（正常使用后）/ 8h（电池耗尽后） (9)外形尺寸：Φ69×153mm</p>	
21	消防腰斧	20	<p>具备砍、凿、撬、拧螺丝、开墙壁消火栓、拆玻璃幕墙、锯木材、割断绳索、在危险情况下逃生的多种性能。斧头和斧柄由整块 4Cr13 优质不锈钢材制成，防锈亚光处理，耐腐蚀，防锈防酸能力好。整斧的金属表面平整光洁，无裂纹、毛刺、凹痕或有害杂质等缺陷。平刃、柄刃和斧柄轴在同一平面上，整斧各部分对称于该平面。硬度>54HRC，重量为 0.87kg，整斧长度 285mm，具有携带方便、多功能、等特点</p>	
22	单杠梯	1	<p>工作长 3 米，最小梯宽 250mm，梯档间距 340mm，整梯重量 ≤12Kg</p>	<p>具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书</p>
23	两节拉梯	1	<p>工作长 6 米，最小梯宽 300mm，梯档间距 281mm，整梯重量 ≤35Kg</p>	<p>具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 3C 证书</p>
24	手动破拆工具组	1	<p>手动救援工具组，专为救援和紧急状态下的强行破拆进入而设计。该产品简便易用，整个组合由紧凑、耐用的便携式工具袋包装。工具手柄经氧化处理，由电镀铝合金和高压热锻重型工具钢制造，手柄具有防滑功能，并可自由伸缩手柄长度。手柄夹头允许安装如何 16”的工具。</p> <p>具有能伸能缩、能大能小、能拆能装的特点，被誉为“百变金钢”式工具。它综合了世界普遍使用的救援破拆工具功能。</p> <p>它可以：撬、砍、扭、剪、凿、拔、切、撞、冲、顶、撕、铲、敲、拉、劈等等。它体积小，重量轻，适合中国人体征使用。</p> <p>它适合用于：撬掉挂锁，拔起钢钉；撕开铁皮（汽车、飞机）；撬开门窗；砍开木门；冲击切割防盗门、飞机、车体等；冲击凿开任何坚硬物体；冲击凿开混凝土及砖石墙体；高空携行施</p>	



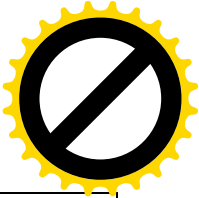
			救。	
25	消防头盔	19	<p>(1).头盔结构为四级减震设计。A、壳体前面有放置头灯的凹槽，可与各种头盔灯配套使用。B、侧面可加佩戴式防爆照明灯专业模具特制灯架。</p> <p>(2).头盔镜片材质为聚醚砜，壳体、镜片耐温>260℃。</p> <p>(3).采用原料本色浇铸，不喷漆。颜色分为红、黄两种。使用5年后不影响冲击、高温等物理、化学性能。</p> <p>(4).内饰三点式固定，可调节，重心稳定、可靠。</p> <p>(5).所配面屏采用高性能耐冲击材料，经GA44-2015要求的抗冲试验后不破碎或有明显冲击斑痕。面屏带有浅色防护涂层，以提高使用者在火场的舒适性，且面屏的透光率>75%,完全符合GA44-2015《消防头盔》标准。</p> <p>(6).耐燃烧性能:火源离开帽壳后,帽壳火焰在5秒内自熄,并且没有火焰烧透到帽壳内部的明显迹象。</p> <p>(7).内部头围贴合部分带有软衬垫，采用防火芳纶材料。保护头部的同时具备舒适性，易拆卸，便于日常清洗保洁。</p> <p>(8).头盔可与空气呼吸器及头骨式收送话器配套使用。</p> <p>(9).在GA44-2015中电绝缘试验中，帽壳的泄漏电量0.4mA。</p> <p>(10).经过GA44-2015中下颏带拉伸实验时，下颏带无断裂和滑脱，且实验后下颏带延伸18mm。</p> <p>(11).经过GA44-2015中侧向刚性试验后，帽壳最大变形量6.5mm，卸载后变形量小于或等于1.6mm</p> <p>(12)配有可拆卸铝箔防火披肩，防水性能好，且耐高温火焰。</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和CCCF证书。
26	消防员灭火防护服	19	<p>(1)、整体采用阻燃层、防水透气层、隔热层(黑色预氧化纤毡)和舒适层结构;</p> <p>(2)、衣、裤分体，宽体上衣背后下摆正中有内层检查扣，背带裤，衣裤内、外层均可分解;</p> <p>(3)、上衣胸围、下摆、袖口及裤脚处360°缝合宽度不小于5cm的荧光标志带;</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和CCCF证书。



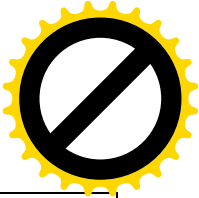
			<p>(4)、内、外层采用钮扣或拉链相接，宽松立体式遮盖口袋。可自由拆卸，便于洗涤；</p> <p>(5)、整体防护性能 35cal/cm² 整套服装重量 3.2kg；</p> <p>(6)、外层经、纬向损毁长度 100mm，续燃时间 1s；</p> <p>(7)、外层经、纬向撕破强力 100N，干态断裂强力 650N。外层抗湿性能 4 级；</p> <p>(8)、外层热稳定性能：经 260±5℃ 热稳定性能试验后，经纬向收缩率 1%；</p> <p>(9)、防水透气层的耐静水压性能>17Kpa，透水蒸汽性能></p>	
27	消防手套	19	<p>消防手套外层采用芳纶面料与防水牛皮相配合增加耐磨性。PVC 防水层、芳纶水刺毡隔热层、KEVLAR 针织衬里，粗革护腕保护动脉，KEVALR 线缝合国家强检合格标志。反光标志采用 3M 公司 9587 反光带。具有抗拉力强、阻燃、隔热、耐磨、耐切割、耐撕破、耐机械刺穿、防水性，多种优点的新型消防手套。灵巧性能大于 4 级，整体防护等级大于二类。</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 CCCF 证书。
28	消防安全腰带	19	<p>消防安全腰带是消防登高作业时用于防止坠落的常规个人防护装备，与安全绳、安全钩、缓冲装置或固定带等防坠落装备配套使用。符合 GA494-2004 标准，用途：消防员登高作业和逃生自救。结构：带长连续可调，用聚酰胺纤维或聚酯纤维制成，强度高耐冲击、阻燃性能好、重量轻、耐磨耐腐蚀、不霉不蛀等特点。设计负荷：1.33KN；静负荷性能：正立方向：13KN；倒立方向：10KN；水平方向：10KN；抗冲击性能：冲击高度为 1m；带宽：70mm。</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 CCCF 证书。
29	消防员灭火防护靴	19	<p>主要由绝缘的橡胶靴面和靴底组成，以黑色和黄色为主，用于保护消防员免受水浸、外力损伤、热辐射等伤害。具有防水性、防穿刺、防砸、抗切割、隔热、电绝缘及耐一般酸碱性能等性能。灭火防护靴表面无任何起皱、砂眼、杂质、气泡、疙瘩硬粒、粘伤痕迹、亮油擦伤等有损外观的缺陷。灭火防护靴靴面与夹里布，内底布以及防砸内包头衬垫平整舒适，并且无脱壳现象，脱齿弹边、</p>	完全符合 GA6-2004 《消防员灭火防护靴》标准，具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 CCCF 证书。



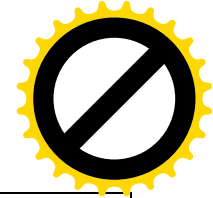
			<p>脱空、开胶、喷霜、过硫、欠硫现象。消防胶靴的内底中采用钢质防穿刺衬垫。靴口扇叶款式，可放大≥ 5公分，具有较高的耐酸碱性能、抗穿刺性能、防砸性能、击穿电压性能。灭火防护靴靴面的扯断伸长率$> 450\%$、靴底的防穿刺性能$\geq 1720\text{N}$、靴底的磨耗减量$< 0.9\text{cm}^3/1.61\text{km}$、粘条的粘着力$> 600\text{N/m}$、击穿电压$> 5000\text{V}$。靴子在被加热 30 分钟时，靴底内表面的上升温度$\leq 2.5^\circ\text{C}$、每双靴子的重量$< 3\text{kg}$，</p>	
30	正压式消防空气呼吸器	18	<p>、正压式空气呼吸器是一种自给开放式空呼吸器，广泛应用于消防、化工、船舶、石油、冶炼、仓库、试验室、矿山等部门，供消防员或抢险救护人员在浓烟、毒气、蒸汽或缺氧等各种环境下安全有效地进行灭火，抢险救灾和救护工作。各部件具有有以下特点：</p> <p>(2)、全面罩 配置的球形全面罩视窗经过双面防雾和硬化处理，视野宽、透明清晰；面罩胶体柔软，密封效果好；面罩与供气阀的连接采用插口式，装卸速度快；网状头罩使佩戴操作十分简便。</p> <p>(3)、供气阀 供气阀径向尺寸和轴向尺寸较小，使面罩下视野得以扩展，供气阀供气流量大，性能稳定，呼气阻力小，使佩戴使用者在任何环境下作业都感到呼吸轻松自如。供气阀采用无磨损机构，使用寿命长，使用维护量低。供气阀的呼吸软管接口可以 180° 旋转，保证面罩佩戴活动自如。</p> <p>(4)、压力表、余压报警器 压力表，大表盘荧光设计，可在暗处读取压力数值，防水结构可防止雨水湿气进入压力表，抗震性能优异，可用于各种恶劣环境中。余压报警器，体积小、重量轻，报警声易于分辨，报警声音≥ 90分贝，耗气量< 5升/分钟，余压报警器报警后，产品还可以继续使用 5~8 分钟，便于佩戴人员及时撤离现场。本产品的余气报警器在佩戴人员的胸前，即使在噪音较大的工作现场中也能清晰听到报警声，在多人工作现场可以分辨</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 CCCF 证书。



		<p>谁的呼吸器正在报警。</p> <p>(5)、压力平视显示装置 该装置分为两部分，发射装置与高压管路连接，接受装置装在面罩内。发射装置检测压力信号通过无线传输给接受装置，转化为不同颜色的 LED，显示气瓶压力值范围。</p> <p>(6)、快速插接 所有连接都采用快速插接互锁，不需要专用工具，操作十分快捷，着装或脱卸非常简便。</p> <p>(7)、背架 背架是由碳纤维注塑成型，完全按照人体工程学设计，外形完全贴合人体背部曲线，接触面大，配戴舒适。背架的弹性和韧性特别高，可以 180°折弯，佩戴呼吸器弯腰作业不受影响。压力表高压软管和中压呼吸软管镶嵌在背架内，佩戴呼吸器不会感觉到凌乱；肩带和腰带采用阻燃防滑织物编织而成，并有柔软腰垫和肩垫，保证着装舒适。腰带扣采用最新式快速解带结构，能方便迅速解下腰带。</p> <p>(8)、气瓶 采用铝内胆碳纤维全缠绕复合气瓶，具有重量轻、使用时间长、耐腐蚀、安全性好和使用寿命长等优点。</p> <p>(9)、减压器 采用新型减压器，输出流量大，输出压力稳定，体积小巧紧凑，内置安全阀，性能可靠，无任何调节装置，免维护。设有备用接口，可根据需要加装他救接头或外供气源。</p> <p>(10)、瓶阀开关 气瓶阀，带有安全防爆装置确保气瓶充气的安全。根据用户要求可以带有自锁装置，确保使用中不会误操作。</p> <p>(11)、丰富的功能扩展附件 根据用户要求，RHZKF 系列正压式空气呼吸器还可以配置他救接口、快速充气接口等丰富的功能扩展附件，便于用户使用。</p> <p>(12)、外形尺寸（长×宽×高）mm： 700×300×450 适用环境温度：-30℃-60℃</p>	
--	--	---	--



			<p>(13)气瓶额定工作压力：30Mpa (14)、气瓶容积（水容积）：6.8L (15)供气特点：正压式特点 最大吸气阻力：≤500Pa 最大呼气阻力：≤1000Pa 余气报警压力：5~6Mpa 报警发声声级：≥90dB 吸入气体中二氧化碳含量：≤1% 压力平视显示装置：无线连接，待机 180 天 (16)整机重量：≤10kg</p>	
31	佩戴式防爆照明灯	18	<p>(1)额定电压：DC3.7V (2)额定容量：2000mAh (3)额定功率：3W(LED 光源) (4)连续工作时间：3h（强光）/ 6h（工作光）/ 28h（频闪） (5)充电时间：3.6h (6)外形尺寸：Φ28×136mm (7)重量：0.12Kg (8)、安全性能：具有本安型防爆等级及优良的防静电效果。 (9)、工作性能：光源采用特制超高亮度白色 LED,产品超亮度,远视距。大功率 3W/LED 有效射程 1000m,可视射程 800m。</p>	具有检验报告
32	消防员呼救器	10	<p>(1).消防员呼救器符合 GB27900—2011《消防员呼救器》的标准要求，具有实时温度显示功能，当外界温度高于 80℃ 时，提示消防员撤出火场，呼救器两侧具有专业照明键，呼救器可当临时照明灯使用。 (2) 具有良好的防水防爆性能。 (3) .具有与空呼配套计时功能。 (4) .可充电，配有充电短路保护的智能充电箱充电时间小于 9 小时，有自动充满显示和数字电流显示。 (5) .呼救器 CPU 线路（芯片）为进口配件。 (6) .方位灯功能：方位灯亮度为 1.52×10⁵cd/m²，可视距离很远（约 2000 米）。 (7) .防水功能，呼救器在 1.5 米深水中放置 2 小时无渗漏、水气等现象。 (8) .呼救器自由落体 1.2 米 4 次无损坏，不影响正常使用。</p>	具有国家消防装备监督检测中心的检验报告和 CCCF 证书。



			(9) . 连续报警时间 ≥ 400 分钟，连续开机时间大于 24 小时。允许静止时间： $30s \pm 2s$ 。预报警时间： $15s \pm 2s$ ，预报警声响强度： $\geq 85db(1m$ 远)，强报警声响强度： $\geq 100dB(3m$ 远)，42S 计时进入强报警声响强度： $\geq 100dB$ ，连续强报警时间： $\geq 400min$ ，欠压警示电压： $7.2V \pm 0.2V$ ，质量小于 220g。	
33	方位灯	9	(1)额定电压：3V (2)闪光频率：2.7Hz (3) 工作时间： $\geq 100h$ (4) 静态电流： $< 3uA$ (5) 脉冲电流：80mA (6) 外形尺寸： $\geq 70 \times 47 \times 39mm$	具有检验报告

交货期：签订合同后 30 日历天内。

交付地点：用户指定地点。

付款方式：双方协商



第四部分合同条款

甲方：

乙方：

甲乙双方根据 2018 年月日政府采购项目编号（）的项目询价采购结果及采购文件的要求,经协商一致，达成如下合同：

一、付款方式

1、签订合同后 10 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同总金额%；

2、项目经甲方验收合格后 10 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同总金额%。

二、交货地点

采购人指定地点。

三、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

四、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

五、合同鉴证

采购人应当在本合同上签章，以证明本合同条款与询价文件、询价文件的相关要求相符并且未对询价内容和技术参数进行实质性修改。



六、本合同的组成文件

- 1.合同通用条款和专用条款；
- 2.询价文件、乙方的询价文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3.成交通知书；
- 4.投标书所做的保证和承诺；
- 5.甲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。

七、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，招标代理机构执一份。

甲方： （盖章） 乙方： （盖章）

地址： 地址：

法定（或授权）代表人： 法定（或授权）代表人：

年月日年月日

招标代理机构声明：本合同标的经河南诚信工程管理有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与询价文件的内容一致。

招标代理机构： 河南诚信工程管理有限公司（盖章）

经办人：

年 月 日



第五部分响应文件内容和格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件文件，并按照以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

1. 响应函
2. 法定代表人身份证明及法人授权委托书
3. 报价一览表
4. 技术要求响应表、商务条款偏离表
5. 经营活动中没有重大违法记录的声明函
6. 营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一证复印件
7. 中小企业声明函
8. 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（需提供近半年任意一个月纳税证明或者 2017 度经会计师事务所出具的财务审计报告复印件加盖公章）
 - 8.2 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供当地社保机构出具的近半年任意一个月社会保障缴费记录复印件加盖公章）
 - 8.3 保证金凭证
9. 企业信誉承诺书
10. 产品质量及服务承诺书
11. 其它证明材料

12. 为了便于评委对询价文件内容的审核，要求供应商对询价文件进行逐页编页码，同时针对本询价文件第六部分中“资格审查表”编写响应页码索引表，即资格审查项目内容在询价文件中响应的页码。**索引表放在询价文件目录前。**



一、响应函

响应函

致：河南诚信工程管理有限公司

根据贵单位（项目名称）询价文件要求，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表供应商（投标单位名称），提交询价文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受询价文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照询价文件第二章“供应商须知”的规定，本询价文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本询价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，我们将根据询价文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方中标，我方将支付本次询价的服务费。

供应商名称：（公章）

地址：邮编：

电话：传真：

法定代表人或受托人：（签名）职务：

日期：



二、法定代表人身份证明及法人授权委托书

法定代表人身份证明

单位名称：

地址：

姓名：性别：职务：

身份证号码：系的法定代表人。

特此证明。

附法人身份证正面复印件

附法人身份证反面复印件

投标人名称（加盖公章）：

日期：年月日



法人授权委托书

致：河南诚信工程管理有限公司

我（姓名） 系（投标人全称）法定代表人，兹委派我单位（全权代表姓名）参加贵方组织的招标项目（招标编号： ） 包的投标活动，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

委托期限： 年 月 日止 年 月 日。

授权人无转委托。

附全权代表情况：

姓名： 性别： 身份证号码：

部门： 职务：

通讯地址： 邮政编码：

移动电话： 固定电话：

授权代表： （签字）

附被委托人身份证正面复印件

附被委托人身份证反面复印件

投标人（盖章）：

法定代表人签字（或盖章）：

日期：年月日

日期：年月日



三、报价一览表

报价一览表

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	品牌型号	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
投标总额		(小写)：				
		(大写)：				
交货期		签订合同后日历天内				

注：①投标报价应包括询价文件所规定的询价范围的全部内容；

②报价总计包含运费、税费、安装调试费、培训费等一切相关费用。

投标单位全称：（盖章）

法定代表人或受托人：（签字）

年月日



四、技术要求响应表

技术要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读询价文件中所有货物技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该询价文件作废标处理。

序号	原技术规范条款描述	投标人技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			
4			

投标单位全称（公章）：法定代表人或受托人签字：

注：①、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

②、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

③、请在“投标人技术规范描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。

④、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应。

年月日



五、经营活动中没有重大违法记录的声明函

声明函

致：河南诚信工程管理有限公司

作为参加贵单位组织的采购项目的供应商，本公司郑重承诺：

一、本公司在参加本项目采购之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况。

二、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为次（没有填0）。

三、近三年因产品供货问题（假冒品、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为次（没有填0）。

四、本次投标的物均为符合国家规定的相应技术标准、环保标准和安全标准的合格产品。

五、我公司提供本项目的整体解决方案，能实现与询价文件的全部技术要求，并如期完成工程。

六、用户有权根据需要，对中标候选人就投标响应内容，参考技术规格要求，进行验证性测试，如不通过则取消其中标候选人资格。

★若采购人在本项目预中选公示期间，查核我公司有与上述承诺不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃预中选资格，并愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日期
(公司公章)	(签字或盖章)	年 月 日

附：未被列入信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商(网址证明截图加盖公章)。



六、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或
三证合一证复印件



七、中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：（盖章）

日期：年月日



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（需提供近半年任意一个月纳税证明或者 2017 度经会计师事务所出具的财务审计报告复印件加盖公章）

8.2 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供当地社保机构出具的近半年任意一个月社会保障缴费记录复印件加盖公章）

8.3 保证金凭证



九、企业信誉承诺书

企业信誉承诺书

（采购人名称）：

我方在此声明，我公司自成立起至今：

- 1、投标资格没有被取消、暂停；
- 2、没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；
- 3、未在被行政主管部门作出取消投标资格处罚期内。
- 4、经营范围包含了本项目相关的服务内容，且具有履行本项目所必需的能力；

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

特此承诺

供应商名称：（盖单位章）

法定代表人或受托人：（签字）

年月日



十、产品质量及服务承诺

10.1、产品质量及服务承诺书

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合采购文件相关要求据实填写，格式由投标人自定。

供应商名称：____（投标人公章）____

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：年月日



十一、其它证明材料



第六部分询价程序

（一）首先进行初步评审

1.采购人或者采购代理机构应当根据“资格审查表”对响应文件的资格进行评审，询价小组根据“符合性审查表”对响应文件的符合性进行评审，只有对“资格审查表”和“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应询价文件的要求有争议的投标内容，询价小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

2.无效投标的认定

询价文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

- （1）未按照询价文件的规定提交投标保证金的；
- （2）响应文件未按询价文件要求签署、盖章的；
- （3）不具备询价文件中规定的资格要求的；
- （4）报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （5）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （6）法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

（二）详细评审

评标小组对经初步评审合格的询价文件从技术部分和商务部分等作进一步评审、比较，在完全满足询价文件要求的货物规格、性能、技术、数量、质量、售后服务、交货时间等的前提下以合理低价中标，并推荐给采购人。

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）第五条规定，对小、微企业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 94% 计（即按投标报价扣除 6% 后计算）（监狱企业视同小型、微型企业）。

监狱企业应当在询价文件中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。）



资格审查表

序号	评议内容	供应商	供应商	供应商
1	工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证复印件或三证合一证复印件加盖公章			
2	需提供近半年任意一个月纳税证明或者 2017 度经会计师事务所出具的财务审计报告复印件加盖公章			
3	需提供当地社保机构出具的近半年任意一个月社会保障缴费记录复印件加盖公章			
4	提供企业在“信用中国”（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）网站上的“信用信息”处查询结果截图			
5	提供企业在“中国政府采购网”（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）网站上的“严重违法失信行为记录名单”处查询结果截图（加盖公章）			
6	供应商需提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（提供声明）			
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。

询价小组：

日期：



符合性审查表

序号	审查项目	评议内容	供应商	供应商	供应商
1	响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合询价文件要求			
2	响应文件的有效性	是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
4	保证金	是否提交保证金的			
5	交货期	是否满足询价文件要求			
6	其它	是否有其它无效报价认定条件			
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，才能进入详细评审。

询价小组：

日期：