

严谨 / 高效 / 公正 / 公平

# 招标文件

招标编号: 2015-MY130

项目名称: 怀集县连麦镇消防车及消防器材

采购方式: 公开招标

采购人: 怀集县连麦镇人民政府



广东明盈招标代理有限公司

GUANGDONG MINGYING BIDDING AGENT CO., LTD

[www.myzbd.com](http://www.myzbd.com)

二〇一五年八月六日

# 目 录

第一章 投标邀请.....	3
投标邀请函 .....	3
招标项目一览表 .....	5
第二章 投标人须知.....	6
投标人须知前附表 1.....	6
投标人须知前附表 2:资格性、符合性检查表.....	8
投标人须知前附表 3: 评标方法、评标标准、定标原则.....	10
一、说明 .....	12
二、招标文件 .....	13
三、投标文件的编写.....	14
四、投标文件的提交.....	17
五、投标文件的评估和比较.....	18
六、定标与签订合同.....	21
七、适用法律、规章及政策.....	23
第三章 用户需求书.....	24
一、采购内容一览表.....	24
二、项目需求描述.....	24
三、投标人资格要求.....	37
四、投标要求 .....	37
五、报价要求 .....	39
六、项目完成期 .....	39
七、验收条件及标准.....	40
八、售后服务及培训要求.....	40
(一) 售后服务要求 .....	40
(二) 培训要求 .....	41
九、知识产权 .....	41
十、合同签订 .....	41
十一、付款方式（具体以合同签订内容为准） .....	41
第四章 合同书格式（参考文本） .....	42
第五章 投标文件格式.....	46

# 第一章 投标邀请

## 投标邀请函

受怀集县连麦镇人民政府委托，广东明盈招标代理有限公司对“怀集县连麦镇消防车及消防器材”进行国内公开招标，欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标文件。

1. 招标编号：2015-MY130
2. 招标项目名称：怀集县连麦镇消防车及消防器材
3. 招标项目预算：人民币 102.73 万元；其中品目 1-1 人民币 35 万元，品目 1-2 人民币 67.73 万元。

4. 项目内容及需求：

- 4.1 采购内容：见后附“招标项目一览表”。
- 4.2 本项目采购的货物必须是产自中华人民共和国境内的货物。
- 4.3 本项目不允许提交备选方案。

5. 投标供应商资格要求：

5.1 投标人必须是在中华人民共和国合法注册的独立法人，符合政府采购法第二十二条的规定要求，并具有从事本项目相关的经营范围和能力。投标人必须在投标文件中提供法人营业执照（或事业法人登记证）（副本）复印件、组织机构代码证（副本）以及税务登记证证书（副本）复印件。

5.2 本项目不接受联合体形式的投标。

5.3 投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。

6. 招标文件购买时间：2015年8月6日起至2015年8月26日（节假日除外），上午 8:30-12:00，下午 14:30-17:00。招标文件查阅和购买地点：招标代理机构前台。招标文件购买方式：现场购买，投标人代表须携带法定代表人授权书原件、身份证原件和复印件、营业执照（副本）原件和复印件、组织机构代码证（副本）原件和复印件、税务登记证证书（副本）原件和复印件（复印件须注明“与原件相符”并加盖公章，原件核对后退还）到本公司购买招标文件。

7. 招标文件售价 150 元人民币，图纸等资料费用另计。标书售后不退。

8. 投标文件递交时间：2015年8月27日上午 09:30-10:00（北京时间）

9. 投标文件递交截止时间：2015年8月27日上午10:00（北京时间），逾期递交的或不符合规定的投标文件将被拒绝。

10. 文件递交及开标地点：**肇庆市端州区端州三路24号（即肇庆市公共资源交易中心）四楼开标室409室。**

11. 本采购项目招标文件公示期为2015年8月7日起至2015年8月13日五个工作日。根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，投标人认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标采购单位提出质疑，投标人对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

12. 以上信息或本项目的其它内容如有变更，招标代理机构将通过广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.com>）、肇庆市政府采购网（<http://zhaoqing.gdgpo.com>）、广东明盈招标代理有限公司网（<http://www.myzbd1.com/>）、肇庆市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhaoqing.gov.cn/>）等信息发布媒体通知，请投标人关注。

13. 交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。

14. 采购人及招标代理机构联系方式：

14.1 采购人：怀集县连麦镇人民政府

联系人：聂先生 电话：0758-5682208

14.2 招标代理机构：广东明盈招标代理有限公司

联系人：陈小姐 电话：0758-2223011 传真：0758-2529090

地址：广东省肇庆市端州区翠星路七巷35号

广东明盈招标代理有限公司

2015年8月6日

账户类别	投标保证金	中标咨询服务费及招标文件费
账户信息		
开户行	广东南粤银行肇庆分行	广东南粤银行肇庆分行
账号	970001230900001393	970001230900001401
收款单位	广东明盈招标代理有限公司	
财务部门电话	0758-2806869	

附：招标项目一览表

招标项目一览表

合同包	品目号	项目名称	数量	主要技术要求	履约地点	项目完成期	招标预算
一	1-1	消防车	1 辆	详见招标文件第三章	肇庆市行政区域内采购人指定地点	合同生效后 10 个工作日内。	35 万元
	1-2	消防器材	1 批	详见招标文件第三章	肇庆市行政区域内采购人指定地点	合同生效后 10 个工作日内。	67.73 万元

注：本项目为整体采购项目，投标人对所有内容投标时必须完整。评标与授标以合同包为单位。

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表 1

本须知前附表的条款号是与《投标人须知》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本须知前附表为准。

项号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	项目名称：怀集县连麦镇消防车及消防器材 采购人名称：怀集县连麦镇人民政府 招标编号：2015-MY130
2	3.1	资格标准： 详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。
3	11.1	投标有效期：投标截止期结束后 90 个日历日。 有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
4		投标文件递交时间及地址：见第一章投标邀请。 投标截止时间：见第一章投标邀请。
5	12	投标保证金： 缴纳投标保证金截止时间：2015年8月26日下午5时00分前，投标人应提交 <b>投标保证金人民币贰万元整（¥20000.00元）</b> ，投标人应自行办妥、缴交至招标代理机构指定账户，投标保证金以截标前实际到帐为准（ <b>投标人应在银行受理单据上标明采购项目编号，并在用途一栏上注明“保证金”</b> ），截标前投标人应提供银行转账受理回执单据等，不能在投标现场缴交现金或以个人名义交纳投标保证金。
6	19.1	评标方法、标准及定标原则（含推荐中标候选人数量）：详见《投标人须知前附表3》。
7		中标咨询服务费标准及缴纳方式： 招标代理机构按物价部门核定的标准向中标人收取中标咨询服务费，收费标准（以中标标段金额为基数）具体为：基数≤100万元部分，按1.5%计取；100万元<基数≤500万元部分，按1.32%计取。中标人在领取中标通知书时，应以转帐支票、汇票、现金等付款方式向招标代理机构一次性付清中标咨询服务费。
8	13.1	投标人须编制符合规定的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，并在封面标明“正本”、“副本”字样。
9	17.3	招标文件中带“★”条款均为重要条款，投标人的投标文件对这些重要条款不满

		足或负偏离，将导致其投标为无效投标。
10		招标文件中带“▲”条款均为主要条款，投标人的投标文件对这些主要条款不满足或负偏离，将对其技术、商务评议得分造成影响。
11		<p>本项目为非专门面向中小企业和监狱企业的项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，为鼓励中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）和监狱企业参与项目投标，对提交符合规定的《中小企业声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，在通过资格性和符合性审查后，将进行价格评分等的政策支持，具体如下。</p> <p>投标人为小型、微型企业或监狱企业的，对其投标产品的价格给予6%的扣除，作为投标评审价格进行价格分评审。投标人必须在投标文件的“开标一览表”中填报投标评审价格，并将可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等材料作为“开标一览表”投标评审价格的证明资料。（小型、微型企业或监狱企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业）</p> <p>中小企业和监狱企业投标人的投标保证金实行减半交纳，即按要求交纳不低于招标文件规定的投标保证金的50%。</p> <p>中小企业和监狱企业投标人的履约保证金支付比例不超过合同金额的5%。</p> <p>中小企业和监狱企业投标人中标后，其招标代理服务费等按照国家发改委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）的标准下浮10%后予以收取。</p> <p>中小企业和监狱企业依据上述规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业和监狱企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。</p> <p>符合上述条件的投标人，就“投标评审价格”等关键响应内容上，必须在投标文件中提交完整、准确的证明材料，否则在价格分评审时将不享受价格扣除；对于提交虚假和失实资料投标的投标人，评审时将被视为无效投标，中标后也将被取消中标资格，并按招标文件和相关规定予以严肃处理。本条所述的关键响应内容和要求提交的材料（包括投标评审价格、可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等），为投标文件的实质性内容，不属于条款号18.1中可以被要求澄清、说明或纠正的内容。</p>
12		<p><b>重要提示：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、建议对投标文件逐页进行加盖投标人公章。</li> <li>2、交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。在规定的投标截止时间之后送达的投标文件将被拒收，敬请谅解。</li> <li>3、请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标咨询服务费及招标文件费专用账户。切勿将款项转错账户。</li> <li>4、考虑到银行上班时间较迟，投标保证金应提前缴交并到账，未按规定按时足额提交投标保证金或投标保证金未实际到账的投标文件将被视为无效投标。</li> </ol>

		<p>5、投标人代表在投标当日应另行携带加盖投标人公章的银行转账底单复印件，交代理机构相关财务人员，以便开具投标保证金收据。</p> <p>6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的3日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。</p>
--	--	--

## 投标人须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

本须知前附表 2 集中列示了资格性、符合性检查的所有条款，其内容是评标委员会判断投标人的投标是否有效的重要依据。

招标文件中载明的技术和商务要求，属于实质性要求的，必须要求投标人提供证明材料，未按要求提供证明材料的，应当认定该项技术指标或商务条件不符合招标文件要求。

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	二	3	合格的投标人 具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
2	一	5	资格标准： 具体内容详见投标邀请函中“投标供应商资格要求”。
符合性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	一	8	投标人的投标文件未按规定的时间之前提交的，其投标将被拒绝。
2	二	11.1	投标有效期：见投标人须知前附表 1 第 3 项。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
3	二	17.3.2	(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行； (2) 实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务； (3) 不公正地影响了其他做出实质性响应的投标人的竞争地位。
4	二	17.3.2	(1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的； (2) 投标文件未按规定加盖投标人公章的； (3) 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字； (4) 法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的； (5) 开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的；



		<p>(6) 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保进账的；</p> <p>(7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的；</p> <p>(8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）；</p> <p>(9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的；</p> <p>(10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的；</p> <p>(11) 投标人提交的是可选择的报价；</p> <p>(12) 投标人未按规定对投标进行分项报价；</p> <p>(13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价；</p> <p>(14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的；</p> <p>(15) 投标文件中提供虚假或失实资料的；</p> <p>(16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的；</p> <p>(17) 招标文件规定的其他情形；</p> <p>(18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。</p>
--	--	---

## 投标人须知前附表 3：评标方法、评标标准、定标原则

一、评标方法：综合评分法。

二、评标标准

（一）具体的评标标准：对所有投标人的投标文件评审，都采用相同的程序和标准。首先，由评标委员会根据招标文件要求(无效投标界定)，审核各投标文件是否合格、有效，凡不符合专业条件要求和未实质性响应招标文件要求的投标均不进入评分程序。通过以上审核，有三家或三家以上符合专业条件要求并对招标文件作出实质性响应的投标人，则依照以下标准和权重进行评分。

1、技术因素分 F1（满分 50 分）：

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
1-1	投标产品型号、技术规格参数、技术水平和性能的符合性。					
①	根据投标人所投设备配置、技术参数的优劣性及市场覆盖面进行投标人间的横向比较。	15-10	9-7	6-4	3-0	15
②	根据投标人所投设备是否能够完全满足用户需求，是否有优于用户方案技术参数进行投标人间的横向比较。	10-8	7-5	4-2	1-0	10
1-2	根据投标人所投设备的品牌形象、市场占有率、技术先进性及发展前景进行投标人间的横向比较。	7-5	4-3	2-1	0	7
1-3	根据投标人所投设备制造商获得相关认证证书及荣誉证书的情况进行投标人间的横向比较。	5-4	3-2	1	0	5
1-4	根据投标人为本项目拟定的项目实施方案（包括产品选型、供货人员配备、交货期等）及产品质量保证措施进行综合评价。	5-4	3-2	1	0	5
1-5	根据投标人为本项目拟定的售后服务计划的针对性、可操作性等进行综合评价。	8-6	5-4	3-2	1-0	8

2、商务因素分 F2（满分 20 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
2-1	根据投标人的综合实力（包括企业规模、经营年限、财务状况等）进行横向比较。	5-4	3-2	1	0	5
2-2	根据投标人的企业信誉（包括投标人的认证获得情况、相关资信认证情况、企业信用等）进行横向比较。	5-4	3-2	1	0	5
2-3	根据投标人的品牌代理能力、代理期限及对产品的熟悉程度等进行横向比较。	5-4	3-2	1	0	5
2-4	行业业绩、经验评分： 根据投标人 2012 年以来已签订合同的同类政府采购项目大小、多少进行横向比较。（以提供中标（成交）通知书复印件、合同复印件为评审依据，原件备查，前述业绩资料应完整提供，否则，评标委员会对该业绩不予采信）。	5-4	3-2	1	0	5

3、价格因素分 F3（满分 30 分）；

评标基准价计算方法统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标评审价格最低的投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人价格分按下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{有效投标报价}} \times 30$$

4、对评委技术、商务部分评分结果统计时，将去掉一个最高分与一个最低分后再行算术平均计算各有效投标人的技术、商务最终得分。各个通过投标文件初审的投标人评标总得分= F1+F2+F3（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

（二）推荐中标候选供应商名单。1、中标候选供应商数量：1-3 个。2、中标候选供应商排列顺序。经投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价评标程序后，按以下办法推荐中标候选供应商名单的排列顺序，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按下列顺序比较并确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术得分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。

三、定标原则：

**确定中标供应商数量：1 个。**

采购人委托招标代理机构招标，在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

# 一、说明

## 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目的政府采购。

## 2. 定义

2.1 “采购人”系指本次本项目的业主方。

2.2 “招标采购单位”系指组织本次招标活动的采购人或招标代理机构。

2.3 “招标代理机构”系指组织本次招标采购项目的广东明盈招标代理有限公司。

2.4 “投标人”系指购买了本招标文件，且已经提交或者准备提交本次投标文件的制造商或供货商。

### 2.5 合格的货物和服务

2.5.1 “货物”系指投标人按招标文件规定向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物。投标的货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

2.5.2 “服务”系指与本项目有关的除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、调试、校准、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

## 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的，符合本招标文件规定资格要求的境内供货商或制造商均可能成为合格的投标人。

3.2 投标人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 一个投标人只能提交一个投标文件。如果投标人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目投标：

- (1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；
- (2) 母公司及其直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- (3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；

3.4 投标人不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询

服务的公司包括其附属机构有任何关联。对于信息系统建设项目，受托为整体采购项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务供应商及其附属机构，不得再参加该整体采购项目及其所有分项目的采购活动。

3.5 投标代理人在同一个项目中只能接受一个投标人的委托参加投标。

3.6 投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

#### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，政府招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

## 二、招标文件

#### 5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务招标程序、内容和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 投标邀请函
- (2) 投标人须知
- (3) 用户需求书
- (4) 合同书格式（参考文本）
- (5) 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改

内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等)。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

## 6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑点,可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的时间、地址按照招标代理机构提供的样式(可到招标代理机构前台领取)以书面的形式通知招标采购单位。招标采购单位将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。招标采购单位可根据需要组织相关专家召开答疑会,并将会议内容以书面的形式通知所有招标文件收受人。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的,(招标采购单位)将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方,评标委员会有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

## 7. 招标文件的修改

7.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的,于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告,并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商,报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式予以确认,该澄清更正的内容为招标文件的组成部分;澄清更正不足15天的,采购人或者招标代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.2 为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑投标文件的修改,招标代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间,但应当至少在投标截止时间3个日历日前在原采购信息发布媒体上发布更正公告,以将变更时间通知所有招标文件收受人。在此情况下,招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

# 三、投标文件的编写

## 8. 要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应,并保证所提供的全部资料的真实性,否则其投标将被拒绝。

8.2 除非有另外的规定,投标人可对招标货物(或服务)一览表所列的全部合同包

或部分合同包进行投标。招标代理机构不接受有任何可选择性的报价，每一种货物（或服务）只能有一个报价。

8.3 投标人提交的资格证明文件、投标价格构成文件和技术响应文件、商务响应文件都是评标委员会进行评标的主要依据，投标供应商提供的资料尽可能详尽。

## 9. 投标文件语言

9.1 投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

## 10. 投标文件的组成

投标文件应包括但不限于本招标文件第五章《投标文件格式》的内容。

## 11. 投标有效期

11.1 投标文件从投标人须知前附表 1 第 3 项所规定的投标截止期之后开始生效，在投标人须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。

11.2 特殊情况下招标代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期，投标人应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

## 12. 投标保证金

12.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

12.2 投标人应在提交投标文件之前向招标代理机构指定的帐户缴交投标人须知前附表 1 第 5 项要求的投标保证金。

12.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

12.4 投标保证金的提交形式见投标人须知前附表要求。

12.5 未按规定缴交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

12.6 未中标的投标人在中标结果公告后 5 个工作日内，凭其出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）办理退还其投标保证金手续，保证金退还系原额无息退还。因投标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退返。因招标代理机构自身原因逾期未退还投标保证金的，招标代理机构除应当退还投标保证金本金外，还应当按商业银行同期一

年期贷款基准利率上浮 20%后的利率向投标人支付资金占用费。

12.7 在中标人支付所有中标咨询服务费并签订合同后（若有交付履约保证金要求的，在中标人交付履约保证金并签订合同后）5 个工作日内，招标代理机构对中标人凭其签订的合同副本和出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）予以原额无息退还其投标保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。

12.8 投标保证金的有效期为投标有效期及其后的 30 个日历日。

12.9 发生以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标截止时间后，投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人未能按本须知第 22 条规定签订合同；
- (3) 中标人未按投标人须知前附表规定缴交中标咨询服务费；
- (4) 中标人未按招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- (6) 本招标文件中规定的其他没收投标保证金的情形。

上述不予退还投标保证金的情形给招标采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

### 13. 投标文件的格式

13.1 投标人须编制由本须知第 10 条规定文件组成的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，正本必须用 A4 等标准幅面纸张打印装订（相关证明材料可按招标文件要求直接使用有效的且加盖投标人公章的原件、复印件或资料彩页等），副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。图纸等特殊资料可以使用 A4 以外的标准幅面纸张打印装订。

13.2 投标文件应由投标人的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

13.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

13.4 投标人应提交证明其拟供货物（服务）符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物（服务）主要技术性能的详细描述。

13.5 投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖投标人公章。

13.6 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应当



由法定代表人或授权代表签字证明或加盖校正章。

13.7 未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

13.8 所有资格证明文件复印件须注明“与原件一致”并加盖投标人公章。

13.9 投标人应将上述文件按顺序胶装或装订成册、打印页码，并编列投标文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致投标文件被误读或漏读，该投标可能被视为无效投标或承担不利的评标结果。

13.10 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

## 四、投标文件的提交

### 14. 投标文件的密封、标记和递交

14.1 投标人应将投标文件正本和全部副本分别用信封密封，并标明招标编号、项目名称、投标人名称及“正本”或“副本”字样。投标文件未密封将导致其投标被拒绝。

14.2 每一信封密封处应注明“于 \_\_\_\_\_ 之前（指招标邀请中规定的开标日期及时间）不准启封”的字样，并加盖投标人公章或由投标代表签字。

14.3 如果投标文件由邮局或专人送交，投标人应将投标文件按照本须知第 14.1 条至第 14.2 条的规定进行密封和标记后，按投标人须知前附表 1 注明的地址送至接收人。

14.4 如果未按上述规定进行密封和标记，招标代理机构将不承担由此造成的对投标文件的误投或提前拆封的责任。

14.5 投标文件应在投标邀请中规定的截止时间前送达，迟到的投标文件为无效投标文件，将被拒收。

14.6 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

14.7 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

14.8 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足 3 家的，本次招标程序终止，除采

购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

## 五、投标文件的评估和比较

### 15. 开标、评标时间

15.1 在投标人须知前附表 1 中所规定的时间、地点开标（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

15.2 开标由招标代理机构主持，邀请采购人、投标人和有关方面代表参加。投标人一般应派授权代表参加开标会，并办理签到手续。

15.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。招标代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣读“开标一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

### 16. 评标委员会

16.1 招标代理机构根据招标货物（服务）的特点依法组建评标委员会。评标委员会由技术、经济、法律方面的专家和采购人代表组成。成员为 5 人或以上单数组成，专家人数不能少于 2/3。在开标后的适当时间里由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

### 17. 投标文件的初审

对所有投标人的评估，都采用相同的程序 and 标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐中标候选人的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

投标人任何试图影响评委会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其投标被拒绝，并被没收投标保证金。

17.1 评委会将对投标文件进行审查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件是否已正确签署。

17.2 算术错误将按以下方法更正：

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

(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；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

如果投标人不接受按上述方法对投标文件中的算术错误进行更正，其投标将被拒绝并没收其投标保证金。

### 17.3 资格性检查和符合性检查

17.3.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，评标委员会将依据投标人提交的投标文件按投标人须知前附表 2 第 2 项所述的资格标准对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格，不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其投标将被拒绝。

17.3.2 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会还将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，以确定其是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝，并且不允许通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的投标文件。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

- （1） 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的；
- （2） 投标文件未按规定加盖投标人公章的；
- （3） 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；
- （4） 非法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的；
- （5） 开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的；
- （6） 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保到账的；

- (7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的；
- (8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）；
- (9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的；
- (10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的；
- (11) 投标人提交的是可选择的报价；
- (12) 投标人未按规定对投标进行分项报价；
- (13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价；
- (14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的；
- (15) 投标文件中提供虚假或失实资料的；
- (16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的；
- (17) 招标文件规定的其他情形；
- (18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。

评标委员会决定投标人的投标响应情况只根据其投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

## 18. 投标文件的澄清

18.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，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。

18.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

## 19. 比较与评价

19.1 评标委员会将按投标人须知前附表 3 所述评标方法与标准，对资格性检查和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。

19.2 对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入漏（缺）报人的评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

19.3 若投标人的报价明显低于其他报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，

有可能影响商品质量或不能诚信履约的，投标人应按评标委员会要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效投标处理。

19.4 评标委员会将按比较与评价最优在先原则，排列评价顺序，根据在投标人须知前附表 3 中确定的中标候选人数量推荐出中标候选人。

19.5 在评标期间，若出现符合本须知规定的所有投标条件的投标人不足三家情形的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

## 六、定标与签订合同

### 20. 定标准则

20.1 最低投标价不作为中标的保证。

20.2 投标人的投标文件符合招标文件要求，按招标文件确定评标方法、标准，经评委评审并推荐中标候选人。

### 21. 中标通知

21.1 评标结束后，评标结果经采购人确认后，招标代理机构方应在刊登本采购项目招标公告的媒介上对中标结果进行公告，同时招标代理机构向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或招标代理机构提出询问，采购人或招标代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问应当以书面方式提出。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

投标人对中标公告有异议的，应当在中标发布之日起 7 个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。采购人、招标代理机构应当在收到投标供应商书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

质疑供应商对采购人、招标代理机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定时间内答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内书面向财政部门提出投诉。

投标人未在上述规定的时间内提出质疑的，之后，其提出质疑将被拒绝。

21.2 招标代理机构将在《中标通知书》发出的同时将《落标通知书》发送给未中标

的其他投标人，请未中标的投标人到招标代理机构领取。

21.3 《中标通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《中标通知书》成为合同的一部分。

21.4 招标代理机构应当在中标通知书发出后 5 个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购人与中标供应商签订合同后（若有交付履约保证金的，则在中标供应商交付履约保证金后）5 个工作日内，退还中标供应商的投标保证金。

## 22. 签订合同

22.1 采购人、中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内，根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件，参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。属中标供应商责任的，招标代理机构将没收其投标保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与中标供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

22.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

22.3 招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

22.4 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

22.5 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

22.6 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

## 七、适用法律、规章及政策

23. 采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《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》及其配套的法规、规章、政策。

## 第三章 用户需求书

### 一、采购内容一览表

合同包	品目号	品目名称	数量	单位	招标预算
—	1-1	消防车	1	辆	35 万元
	1-2	消防器材	1	批	67.73 万元

### 二、项目需求描述

#### 品目 1-1：消防车主要技术参数要求

##### 1、整车

1.1 外形尺寸：6225×1980×2810 mm；

1.2 满载总质量：5875kg；

1.3 水容量：2000-2500L；

1.4 乘员人数：5 人；

1.5 最高车速：95 km/h；

1.6 排放标准：国IV。

##### 2、底盘

2.1 驱动形式：4×2；

2.2 轴距(mm)：3360；

2.3 缸数：4；

2.4 额定功率：80Kw 。

##### 3、取力器

3.1 形式：全功率夹心式（带附加冷却装置）；



3.2 润滑方式：飞溅式。

#### 4、消防泵

4.1 型号：CB10/20 低压消防泵；

4.2 流量：1.0MPa 时（常压工况），20 L/s；

4.3 引水形式：采用全自动智能型真空泵进行水环式引水；

4.4 吸水深度：7m；

4.5 引水时间： $\leq 35s$ ；

4.6 安装形式：中置式。

#### 5、水-泡沫两用炮

5.1 最大流量： $\geq 20$  L/s；

5.2 射程： $\geq 40$  m。

#### 6、驾驶室

6.1 结构：四门双排座一体式焊接结构；

6.2 座位设置：2+3，其中前排 2 座，后排 3 座。座椅下可放置随车工具；

6.3 设备：驾驶室内配置原车冷暖空调；设置水泵的取力器开关；警报器及警灯开关等。

#### 7、泵房、管路及控制系统

##### 7.1 泵房

7.1.1 泵房安装形式：后置式；

7.1.2 泵房内设置：水泵及管路系统，其结构紧凑、排布科学合理，装有仪表、指示灯、操控开关的显示控制面板设置在方便战斗员操作使用的位置，并有明确的文字标识。

##### 7.2 管路系统

7.2.1 进水口：泵房两侧各设有 1 个  $\Phi 100mm$  吸水口；1 个带  $\Phi 100mm$  蝶阀的进水口，用于与水罐相连接；

7.2.2 注水口：泵房两侧各设 1 个带球阀的  $\Phi 65mm$  的罐注水口；

7.2.3 出水口：泵房两侧设置带阀门的  $\Phi 65mm$  的出水口各 1 个；

7.2.4 放余水管路：为保护水泵及各球阀，在管路中加装了放余水球阀；

7.2.5 冷却水管路：为保护取力器的正常工作，管路中设有附加冷却装置。

##### 7.3 一体集成式流程控制系统

设置在泵房中间后部，具备操作流程显示、液位显示、压力显示、真空显示、手油门控

制系统等功能，一体集成，清晰快捷。

## 8、液罐

8.1 容量：水罐（2500L）；

8.2 材质：优质碳钢，并采用高科技防腐处理；

8.3 结构：内加纵横防荡隔板；

8.4 型式：内胆式；

8.5 设备： 1 个  $\Phi$ 450mm 入口孔，带快速开启锁紧装置

1 个溢流装置

1 个液位传感器

1 个带阀门的排污口

2 个注水口

1 个卸压装置。

## 9、器材厢

9.1 材质：优质钢材及铝合金型材；

9.2 结构：车厢外骨架及外蒙皮均为优质 Q235A 钢材，内骨架为高强度铝合金型材，内装饰板及底板均为表面经阳极氧化处理的铝合金板；

9.3 器材厢门：采用轻型优质铝合金，带铝合金大幅卷帘门，启闭灵活、密封性好、噪音低、外形美观、轻便可靠，所有卷帘门均可通用一把钥匙开启；

9.4 内部结构：内骨架采用铝型材搭接技术，能最大限度地提高空间利用率和可变性，在器材内采用了新型滑动托架、拖板以及高强度的塑料存放盒等存放结构，充分利用车厢内部有限空间，造型的美观，取放器材方便、牢固；

9.5 器材布置原则

a) 按战斗编成和战斗展开设计器材集成；

b) 按人体工程学原理设计各种器材托架；

c) 按使用逻辑关系和使用频率放置器材；

d) 站在地面或踏板上，在 2 个动作内取用、放置消防器材。

## 10、电器及警示系统

10.1 车顶前部配置有长排警灯，驾驶室内安装大功率警报器；

10.2 车厢顶后部配置有全方位电控照明灯；

10.3 车厢两侧上部各配置 2 只爆闪灯；

10.4 其余照明及警示设备符合 GA39.5-92 中电气系统的规定和要求。

### 11、喷漆

11.1 车身颜色：符合 GB7258 规定的 GB/T3181《漆膜颜色标准》中 R03 大红色；

11.2 车身漆料：车厢表面喷涂进口大红色光面漆；

11.3 整车标示：可按用户要求进行喷涂。

### 12、车顶

12.1 车厢后部右侧设置有铝合金安全梯；

12.2 车厢上部铺设防滑板进行蒙皮，积水自然下流。

### 13、随车器材清单

类别	序号	名称	规格	数量	单位	备注
随车技术文件	1	消防车使用说明书		1	本	
	2	消防车发票		1	单	
	3	消防车器材配置表		1	单	
	4	汽车底盘使用说明书		1	本	
	5	汽车底盘合格证		1	单	
	6	消防泵使用说明书		1	本	
	7	质量保修卡		1	单	
	8	随车附件（工具）		1	套	原底盘随车附件、工具
消防器材	1	吸水管	KD100/2 m	4	根	螺纹式
	2	滤水器	FLF100	1	件	螺纹式
	3	分水器	FII80/65×2-1.6	1	件	内扣式
	4	集水器	JII100/65×2-1.0	1	件	内扣式
	5	水带	13-65-20	8	盘	内扣式
	6	异径接口	KJ65/80	2	件	内扣式
	7	水带包布	DT-SB	4	件	
	8	水带挂钩		4	件	
	9	地上消火栓扳手	QT-DS1；长 400	1	件	
	10	地下消火栓扳手	长 860	1	件	

类别	序号	名称	规格	数量	单位	备注
	11	吸水管扳手	FS100	2	件	
	12	直流开关水枪	QZG3.5/7.5; 65	1	支	内扣式
	13	直流开花水枪	QZK3.5/7.5; 65	1	支	内扣式
	14	灭火器	3 kg/ABC	1	具	
	15	消防腰斧	长 390 ; GF-285	1	件	
	16	橡皮锤		1	件	
	17	可充电式手提照明灯		1	盏	

### 品目 1-2: 消防器材主要性能及技术参数要求

序号	名称	主要性能及技术参数	数量	单位
1	铁铲	木质手柄，铲头采用高强度金属材质，耐磨损不易变形，约 1.2 米。	20	把
2	快速直流水枪	1. 直流开关水枪，是直流水枪增加球阀开关等部件组成可以通过开关控制水流。它可以把水带内的水流通过不同的结构转化成水枪的高速射流的不同流态； 2. 并把这种射流（直流或雾状射流）喷射到火场的物体上； 3. 通过开关可自行控制水流； 4. 具备达到灭火、冷却或保护的快速接口。 <b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b>	20	支
3	多功能消防水枪	1. 消防水枪是灭火的射水工具，用其与水带连接会喷射密集充实的水流； 2. 由管牙接口、枪体和喷嘴增加球阀开关等部件组成可以通过开关控制水流； 3. 参数： 3.1 工作压力：0.3MPa-0.8MPa； 3.2 流量：2-8L/S； 3.3 射程：直允射程：36-40m； 3.4 重量：≤2.0kg。	20	支

4	消防水带	<p>1. <math>\Phi 65 \times 20</math> 聚氨酯, 聚氨酯消防水带, 水带中间带 3M 夜光材料, 铺展开整条水带呈现夜光效果;</p> <p>2. 20 型 <math>\Phi 65\text{mm}</math>, 其编织层编织均匀, 表面整洁;</p> <p>3. 内衬选用优质的聚氨酯材料, 厚度均匀, 表面光滑平整, 无折皱或其它缺陷;</p> <p>4. 工作压力: 2.0MPa, 直径: 65mm, 每盘长度 20 米。</p> <p>5. 符合国家 GB6246-2001 标准;</p> <p>6. 每个接口绑扎必须用铝环锁管液压绑扎, 测试压力 15 公斤不脱口, 渗漏;</p> <p>7. 水带接扣为铝型材质制造;</p> <p>8. 技术参数:</p> <p>8.1 型号: 20;</p> <p>8.2 规格: 65 ;</p> <p>8.3 内衬: 聚氨酯;</p> <p>8.4 工作压力: 2.0MPa;</p> <p>8.5 水带内径 65mm, 长度 20m, 有衬里;</p> <p>8.6 爆破压力: 7.5MPa。</p> <p><b>技术参数说明应提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	100	盘
5	消防水带	<p>1. <math>\Phi 80 \times 20</math> 聚氨酯, 聚氨酯消防水带, 水带中间带 3M 夜光材料, 铺展开整条水带呈现夜光效果;</p> <p>2. 25 型 <math>\Phi 65\text{mm}</math>, 其编织层编织均匀, 表面整洁;</p> <p>3. 内衬选用优质的聚氨酯材料, 厚度均匀, 表面光滑平整, 无折皱或其它缺陷;</p> <p>4. 工作压力: 2.0MPa, 直径: 65mm, 每盘长度 20 米;</p> <p>5. 符合国家 GB6246-2001 标准。每个接口绑扎必须用铝环锁管液压绑扎, 测试压力 15 公斤不脱口, 渗漏;</p> <p>6. 水带接扣为铝型材质制造;</p> <p>7. 技术参数:</p> <p>7.1 型号: 25;</p> <p>7.2 规格: 65 ;</p> <p>7.3 内衬: 聚氨酯;</p> <p>7.4 工作压力: <math>\geq 2.0\text{MPa}</math>;</p> <p>7.5 水带内径 65mm, 长度 20m, 含有衬里;</p> <p>7.6 爆破压力: <math>\geq 7.5\text{MPa}</math>。</p> <p><b>技术参数说明应提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	100	盘
6	二分水	<p>1. 二水器分水器主要装置于水带干线上, 每一个分水器有一个进水口和二出水口, 可以同时使用, 也可以分别使用;</p> <p>2. 出水口上均有阀门装置, 可以随时关闭, 控制水流, 便于增加和调换支线水带;</p> <p>3. 水幕调节圈可调节一伞形水幕, 达到攻防一体化的效果。</p>	10	台
7	三分水	<p>1. 三分水器分水器主要装置于水带干线上, 每一个分水器有一个进水口和几个出水口, 可以同时使用, 也可以分别使用;</p> <p>2. 出水口上均有阀门装置, 可以随时关闭, 控制水流, 便于增加和调换支线水带;</p> <p>3. 水幕调节圈可调节一伞形水幕, 达到攻防一体化的效果。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	10	台

8	止水器	1. “铜球阀止水器”长约 21 厘米，宽 20 厘米，总重约为 3.5 千克； 2. 使用时，只需要将水阀手柄轻轻一拉，就可控制水带的出水和停水，以便火场水带延伸铺设。	30	台
9	消火栓扳手	1. 室外消火栓平时关闭，阀瓣将进水口密封； 2. 使用时用专用扳手打开阀瓣，则地下管网之市政供水流入消火栓，并由出水口流入消防车吸水管或直接流入水带，水枪进行输水或灭火。使用完毕后，关闭阀瓣，阀体内的余水可由排水阀自动排尽。	30	把
10	多功能挠钩	含消防斧、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作成，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。	2	套
11	灭火器	1. 适用于扑救 A 类物质燃烧的初起火灾，如木、织物、纸张等燃烧的火灾； 2. 干粉； 3. 灭火剂量 (kg) : $4 \pm 0.08$ ； 4. 有效喷射时间 (s) : $\geq 9$ ； 5. 有效喷射距离 (m) : $\geq 4$ ； 6. 使用温度 (°C) : $-20 \sim 55$ ； 7. 灭火级别 : 3A； 8. 工作压力 (MPa) 1.2； 9. 水压强度试验压力 (MPa) 2.5。	50	具
12	单杠梯	1. 主要由侧板、梯蹬、加强板、铆钉等构成； 2. 侧板、梯蹬均采用竹片粘合成材，侧板与梯蹬采用铆钉铰接，可叠合成单杠； 3. 可供消防登高使用，且可作跨沟越增之桥和临时担架、杠子使用； 4. 性能优于木材和铝合金梯子。 <b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b>	10	架
13	两节拉梯	1. 适用于消防部队和工矿企业专职消防员，训练\扑救火灾； 2. 梯选用生长期四年以上的毛竹主杆，经防腐、防蛀、干燥后粘合成材； 3. 牢固轻便、弹性强。 <b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b>	10	架
14	手动破拆工具组	1. 破拆工具，由撬、绞、锤、腰斧、断线钳、破门器等工具组成，其工具是由合金钢锻造而成，轻巧、实用、强度高； 2. 可以利用螺栓原理进行组装任意连接箱内所有工具； 3. 性能： 3.1 破门器：重 18 公斤，带有一根可调节的背带，利用圆棒的重量进行撞击，以实现破门、破窗的目的； 3.2 拆撬器：具有小型斧头、洋镐、撬棒等特点，有细小缝隙就能进行拆撬，并配合大、小型绞撬器就可达到破门、破窗的目的； 3.3 小型撬绞器：使用小型铲型器、小型撬型器和一根连接。	2	套

15	消防头盔	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 帽壳由耐高温材料制成,特殊的全盔式帽型可有效防护消防队队员的头部、眼部、颈部;</li> <li>2. 帽箍在一定范围内可自己有的调节,适合不同尺寸头型使用;</li> <li>3. 可于 SCBA 面罩、防爆电筒及无线通讯系统配套使用;</li> <li>4. 双层镜片保护,遮光板抵御高温及强光辐射;</li> <li>5. 透明片抵挡冲击物体,充分保护消防队员的眼部及面部;</li> <li>6. 优异的抗冲击、抗穿刺、绝缘和阻燃性能;</li> <li>7. 下颏带的自动脱开设计可预防非正常伤害;</li> <li>8. 帽壳除有闪亮的镍色外,还有红色、黄色等其他颜色可供挑选;</li> <li>9. 产品符合 EN443-2008 升级版标准以及 GA44-2004 标准。<b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></li> </ol>	30	顶
16	消防灭火防护服	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合 GAA10-2002 《消防员灭火防护服》标准,及 ZGZ-ZPJY-001: 2009 《消防员灭火防护服强制性逐渐检验规则》;</li> <li>2. 用于身体防护;</li> <li>3. 具备经国家消防装备质检中心检测通过的强检标识;</li> <li>4. 产品采用表面层,防水透气层,隔热层,舒适层四层结构,具备阻燃,防水透气;</li> <li>5. 隔热,防静电和标识性强等性能,整体热防护性能=28cal/m<sup>2</sup>,整套服装重量约 2.6 kg;袖口,裤口采用真皮条,在防护服上衣的胸围,下摆,袖口及裤脚处缝合有宽度不小于 50 mm 的 360° 3M9587#反光标志带,便于识别;</li> <li>6. 防护服上衣的前门襟处选用小于 8#的铜齿阻燃拉链,所有五金件无斑点,结节或尖利的边缘,并经防腐处理,高温烧烤后无变形,损坏,保持原功能外观质量:各部位整烫平服,整洁,无烫黄,水渍,亮光;</li> <li>7. 衣领平服,不翻翘;</li> <li>8. 对称部位基本一致;</li> <li>9. 粘合衬不会有脱胶及表面渗胶;</li> <li>10. 标签位置正确,号型标志准确清晰;</li> <li>11. 分体式。<b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></li> </ol>	30	套
17	消防手套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合 GA7-2004 《消防手套》标准要求;</li> <li>2. 主要用于手部保护,采用外层,隔热层,防水透气层,衬里四层结构;</li> <li>3. 面料采用永久性阻燃纤维材料,具备阻燃,防水透气,防静电,舒适等性能;</li> <li>4. 整体热防护性能 TTP=28cal/m<sup>2</sup>,手背缝合有宽度为不小于 50 mm 的 360°C 反光标志带。</li> </ol>	100	双

18	消防腰带	<p>1.符合 GA494-2004《消防用防坠落装备》标准,经国家消防装备质检中心检测合格,带扣他调节方便,织带无接缝,抗冲击性强,阻燃,金属零件耐磨等性能。</p> <p>2.腰带采用高强度、耐高温、延伸性能好的锦纶 66(聚酰胺纤维)工业长丝织成,腰全带缝纫线采用锦纶 66(聚酰胺纤维)特种缝纫线缝制;</p> <p>3.耐磨、阻燃,工作拉力 4500N,安全带拉力强度为<math>\geq 14\text{KN}</math>,能最大强度的保护消防员的生命安全。安全带的织带采用整根织带无接缝。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	80	条
19	消防灭火防护靴	<p>1.符合 GA6-2004《消防员防护靴》标准;</p> <p>2.靴头配有钢包头,以提高防砸性能;</p> <p>3.在钢包头内外有绝缘橡胶层、海绵舒适层、绝缘纸、泡沫舒适层和棉毛布衬里等,即具有绝缘性又使穿着舒适;</p> <p>4.大底配有钢中底,以提高防刺穿性能,在钢中底上下两侧有橡胶绝缘层、绝缘纸、泡沫舒适层和棉毛布衬里等,外底有突纹能防,消防员灭火防护靴用于保护消防员脚和下肢的安全,具有隔热,防水,防刺,防化学药品及电绝缘等性能;</p> <p>5.金属部件保护脚跟,脚掌防砸伤,刺穿;</p> <p>6.金属垫经腐蚀试验后无腐蚀现象,灭火防护靴的防砸性能静压力及冲击均=15 mm,抗穿刺性能=1100N,鞋面经抗切割试验后不会被割穿;</p> <p>7.电绝缘性能:击穿电压=5000V,漏电电流&lt;3MA,灭火鞋底内表面的温度上升不超过 22℃,每双靴子的重量不超过 3 kg,帮面材为橡胶帮面材为橡胶靴面,鞋底材料为橡胶底。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	80	双
20	正压式消防空气呼吸器	<p>1.用于现场作业时的呼吸保护,具有耐高温,阻燃,绝缘,防腐,防水,重量轻,气密性发等性能;</p> <p>2.气瓶工作压力 30MPa,背架为高强度的非金属材料制成,面罩防结雾,一级减压阀输出端具有他救接口,6.8/30使用时间为 60min,9.0/30使用时间为 90min;</p> <p>3.结构:主要由网状头带球形全视野面罩,供气阀,减压器,报警器哨和压力表,背板及碳纤维复合气瓶组成。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	20	套



21	佩戴式防爆照明灯	<p>1. 整体结构由 1 个灯架和 1 把照明灯组成,可配置在任何头盔两侧并可 360° 旋转,亦可作俯仰角度调节,便于行走时照到脚前道路;灯架不需借助任何工具即可将灯具从头盔上取下,减轻头盔重量;</p> <p>2. 技术参数:</p> <p>2.1 额定电压 V 3.7;</p> <p>2.2 额定容量 Ah 2.2;</p> <p>2.3 光源(LED) 额定功率 A 型 W 1 , B 型 3, 平均工作电流 A 型 mA 300 , B 型 600 ,光通量 A 型 lm <math>\geq</math>120 , B 型 <math>\geq</math>160 , 连续照明时长 A 型 8~16, B 型 4~8 ,</p> <p>2.4 呼救信号启动 静止时长 S 30, 2.5 呼救信号解除 任意角度震动 S 0.5;</p> <p>2.6 平均使用寿命 h <math>\geq</math>100000;</p> <p>2.7 电池使用寿命 循环 约 1000;</p> <p>2.8 外形尺寸 外径<math>\times</math>长度 mm 32<math>\times</math>135;</p> <p>3. 消防应急灯的性能特点:</p> <p>A) 专利结构设计的呼救信号功能,针对复杂的消防使用现场而设计,可有效提示消防员安全状况及搜巡消防员当前位置;</p> <p>B) 表面经深度防滑处理,轻盈美观,可放在衣袋中或腕挎式携带,配有方便安装在消防帽 盔上的万向结,可任意调结照射方向,完全解放双手作业,操作简单方便。</p>	50	台
22	消防员呼救器(含方位灯)	<p>1. 可在易燃易爆场所安全工作;</p> <p>2. 具有自动报警和手动报警两种启动功能,在自动感应模式状态下亦可实现手动报警;</p> <p>3. 报警时间长达 1 小时,间断报警时间长达 119 小时,确保抢救人员和作业人员及时救获;</p> <p>4. 通过安全扣保证呼救器的强制开启和可靠关闭;</p> <p>5. 具备方位灯功能。</p>	50	台
23	消防轻型安全绳	<p>1. 符合 GA494-2004《消防用防坠落装备》标准;</p> <p>2. 用途: 消防员灭火救援、抢险救灾或日常训练;</p> <p>3. 结构: 为夹心绳,承重部分由连续纤维材料制成,强度高、延伸率小、抗冲击性能好、耐高温;</p> <p>4. 破断强度: 轻型<math>\geq</math>20KN , 通用型<math>\geq</math>40KN;</p> <p>5. 耐高温性能: 载温度 204<math>^{\circ}</math>C 时间 5MIN 环境下,不熔融、焦化;</p> <p>6. 规格: 轻型 9.5mm—12.5mm。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	50	条
24	防爆强光照明灯	<p>1. 可连续工作 8h 以上,在照明功能的基础上还增加了频闪光功能,可作远距离信号指示用;</p> <p>2. 实用节能 选用 4 只 3W 大功率优质 LED 光源串联使用,光效极高、耗能极少、寿命长达 10 万小时、冷色光、反光杯采用高科技表面处理工艺,反光效率高,光斑光色均匀,灯具照射距离可达 300 米以上;</p> <p>3. 防水耐用优质高硬度合金外壳能承受强力碰撞和冲击,密封性能好,可在水下 200 米内正常工作。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	50	台

25	多功能腰斧	<p>1. 消防腰斧破拆和自救，具有锯、砍、砸、剪、撬等多种功能；</p> <p>2. 材质:不锈钢，全长:285（mm），刃宽:7（mm）；</p> <p>3. 适用范围:消防部队抢险救援用；</p> <p>4. 消防腰斧破拆和自救，具有锯、砍砸、剪、撬等多种功能；</p> <p>5. 用优质碳结构钢锻造，外形美观，刃口锋利、坚固耐用；</p> <p>6. 消防（腰）斧符合 GA138—1996 标准，材质：45#，刃口硬度 HRC48—45；</p> <p>7. 功能：<u>平砍</u>、尖劈、撬门窗、弯栅条；</p> <p>8. 特点：破拆性好、短小轻巧；</p> <p>9. 规格：0.8—1.0kg。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	30	套
26	机动消防泵.浮艇泵.浮艇泵	<p>1. 水泵体、引水器均采用优质铝合金、黄铜制成，抗腐蚀性强、重量轻、具有引水速度快、压力高、功率大、体积小、结构紧凑、轻便等特点；</p> <p>2. 驱动方式：电动；</p> <p>3. 叶轮吸入方式：单吸式；</p> <p>4. 泵轴位置：卧式；</p> <p>5. 压力：0.5（Mpa）；</p> <p>6. 流量：10（L/s）；</p> <p>7. 功率：960（W），效率：99（%）；</p> <p>8. 浮艇泵体积小、重量轻、操作简单快捷。可直接利用池塘、河流、水井、水池等水源，灵活性强、出水量大、射程远、易于维护；</p> <p>9. 适合于城镇、乡村及消防车不易到达的火灾现场或临时取水；</p> <p>10. 技术参数：</p> <p>11.1 发动机：11HP HONDA；</p> <p>11.4 排水口：65cm，进水口：77cm；</p> <p>11.5 汽油箱：2.28L，轻质玻璃纤维浮底座；</p> <p>11.6 出水量：1700 L/min /1bar。</p> <p><b>提供国家检测报告并加盖投标人公章。</b></p>	5	套
27	排烟机	<p>1. 汽油发动机，功率≥5.5 马力；</p> <p>2. 铝铸涡轮叶片，快速便携脚踏式定位设置；</p> <p>3. 可伸缩手柄；</p> <p>4. 叶片规格：60 cm×9 片；</p> <p>5. 尺寸约：737h×711w×531d mm；</p> <p>6. 正压排风量：≥29000m<sup>3</sup>/h；</p> <p>7. 配≥5 米风管。</p>	4	台

28	对讲机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 手持式;</li> <li>2. 16 个通讯频道;</li> <li>3. 频率范围: 30-50/66-88/136-174/300-370/330-400/403-470/450-527MHzMHz;</li> <li>4. 锂电支持, 持续供电时间为 11 小时, 无显示屏, 黑色, 尺寸 134×57.5×37.5mm。采用摩托罗拉独有的内置数据信令传输功能, 语音清晰, 灵敏度高, 通话距离远。</li> </ol>	30	台
29	有毒气体探测仪 (5 种功能)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 便携式智能型, 可在现场实时检测空气中的氧气、可燃气体、一氧化碳、硫化氢四种气体的浓度;</li> <li>2. LCD 大屏幕同时显示四种气体检测浓度;</li> <li>3. 自动校准和归零, 低光/报警时自动背光;</li> <li>4. 传感器: 插接式可更换电化学传感器;</li> <li>5. 报警指示: 清晰地以听觉和视觉两种方式指示警报级别;</li> <li>6. 视觉报警: 闪烁的广角警报透镜和两个红色的 LED 警示灯和 LCD 读数及警报级别;</li> <li>7. 听觉报警: 距探测仪 0.3 米处高达 95 分贝的声脉冲;</li> <li>8. 振动报警: 处于报警状态和其它报警情况脉冲振动;</li> <li>9. 其它警报: 低电量; 超量程; 关闭警告; 传感器故障;</li> <li>10. 显示: 液晶数字显示读数和状态说明;</li> <li>11. 读数: 开机自检后显示气体的成分/浓度;</li> <li>12. TWA/STEL: 记录 STEL 和 TWA 暴露值显示;</li> <li>13. 峰值: 可按要求记录和显示气体的暴露峰值;</li> <li>14. 报警设置: 自动激活时显示或启动探测仪时显示;</li> <li>15. 测试: 启动时 (自动) 全功能自测试;</li> <li>16. 一般规格: 坚固的复合材料及完整的防冲击保护层;</li> <li>17. 工作湿度: 5%~95%RH (非冷凝), 工作温度: -20~+50℃;</li> <li>18. 电池工作时间: 16~18 小时 (两节 NiMH 充电电池),</li> <li>19. 重量: 不大于 220 克;</li> <li>20. 传感器使用寿命: CO/H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, LEL ≥ 3 年 O<sub>2</sub> ≥ 2 年。</li> </ol>	1	台

30	可燃气体 探测仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 手持式，具备扩散和泵吸采样两功能；</li> <li>2. 有背景光 LCD 连续实时显示气体浓度一弱光下和警报时背景光自动打开；</li> <li>3. 自动校准与自动归零；</li> <li>4. 全功能自测试：确认传感器、电路和电池完整性；听觉/视觉警报；</li> <li>5. 传感器：催化燃烧传感器，防毒（配备可消除硅蒸气和硫化物毒作用的滤网）；</li> <li>6. 警报方式：清楚地以听觉和视觉两种方式指示警报级别；</li> <li>7. 视觉警报：广角报警器透镜外另加 ALARM LCD 读数；</li> <li>8. 听觉警报：距检测仪 0.3 米处 90 分贝处的声脉冲；</li> <li>9. 超量程报警：锁定报警；</li> <li>10. 用户可选：密码保护、高限报警锁定和置信嘟音（每 5 秒钟&lt;现场可选择&gt;）；</li> <li>11. 其他报警：低电池电量；关闭警告；传感器故障；</li> <li>12. 可选内部振动器：与听觉和视觉警报同步振动；</li> <li>13. 持续的 LCD 显示：字母数字型气体读数和状态显示说明；</li> <li>14. 峰值%：可按要求记录和显示；</li> <li>15. 设定点：可按要求记录和显示于气体的暴露峰值；</li> <li>16. 一般规格：防冲击 ABS 外壳；</li> <li>17. 操作温度：-20 至+45℃；5%到 95%相对湿度（非凝结）；</li> <li>电池：可充电锂电池：充满电可供电长达 12 小时；</li> <li>18. 传感器使用寿命：≥3 年；</li> </ol>	1	台
31	消防无齿 锯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可切割铝质、薄钢等金属材质，汽油机，功率≥3.7KW，锯片直径约：300mm，切割深度≥100mm，镀铬反光保护罩；</li> <li>2. 配备用锯片 2 张；</li> <li>3. 整机获 CE 认证，数字点火方式，优质汽油与机油的混合比不低于 40：1；</li> <li>4. 通过更换不同类型的锯片，可切割水泥、沥青、金属、木材、塑料等；</li> <li>5. 发动机：空冷两冲程，汽缸排量 65cm<sup>3</sup> 汽缸内径 51mm，油箱容积 0.7 升，发动机功率 4.4HP-3.5KW，发动机转速 10000+/-200rpm，芯轴最大转速 5100rpm，火花塞跳火间距 0.35 mm；</li> <li>6. 刀片规格：φ350mm；</li> <li>7. 刀片轴心：φ25.4mm，最大切深：125mm，声能级，量测值 101dB(A)。</li> </ol>	5	台
32	机动链锯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可快速切割木材、竹质等，汽油机，功率≥2.3KW，配维修工具1套，链条油1瓶；</li> <li>2. 动力/排量2.9HP-2.2KW/43.9ml；</li> <li>3. 导板长度：46cm/18"；</li> <li>4. 链条节距/厚度：.325"×.058"；</li> <li>5. 油泵：自动/可调式；</li> <li>6. 润滑油/燃油箱容量：0.22L/0.47L。</li> </ol>	5	台

33	移动供气源	<p>1. 移动供气装置均采用304不锈钢材料精制而成，整体结构根据消防部队抢险救援各种条件下及人体功能的各方面特点，结合国内外产品的特点进行设计，产品考虑到在各种环境中的使用需求，便携、安全、实用；</p> <p>2. 备用工具箱可存放面罩、供气阀、说明书及备用工具；</p> <p>3. 使用气源为30MPa高压气体，经减压阀减压后为0.8MPa的新鲜空气；</p> <p>4. 产品主导气管设计长度同根据客户需要为30—60m，同时设计两根支管，便于两人同时操作，同时1~4只高压气瓶可同时使用也可单独使用；</p> <p>5. 技术参数：</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">性能指标</td> <td>CGR 2×9/30F</td> <td>CGR 4×6.8/30F</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">气瓶</td> <td>气瓶材质</td> <td>碳纤维复合气瓶</td> <td>碳纤维复合气瓶</td> </tr> <tr> <td>工作压力</td> <td>30 MPa</td> <td>30 MPa</td> </tr> <tr> <td>公称容积</td> <td>2×9L</td> <td>4×6.8L</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">应急气瓶</td> <td>气瓶材质</td> <td>碳纤维复合气瓶</td> <td>碳纤维复合气瓶</td> </tr> <tr> <td>公称容积</td> <td>2×2 L</td> <td>2×2 L</td> </tr> <tr> <td>工作压力</td> <td>30 MPa</td> <td>30 MPa</td> </tr> <tr> <td>使用时间</td> <td>18~20 分钟</td> <td>18~20 分钟</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">减压器</td> <td>输出压力</td> <td>0.9~1.1 MPa</td> <td>0.9~1.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>输出流量</td> <td>≥300 L</td> <td>≥300 L</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">应急减压器</td> <td>输出压力</td> <td>0.6~0.8 MPa</td> <td>0.6~0.8 MPa</td> </tr> <tr> <td>输出流量</td> <td>≥300 L</td> <td>≥300 L</td> </tr> <tr> <td>报警器</td> <td>报警压力</td> <td>4~6 MPa</td> <td>4~6 MPa</td> </tr> <tr> <td>整机</td> <td>呼气阻力</td> <td>&lt;870 Pa</td> <td>&lt;870 Pa</td> </tr> </table>	性能指标		CGR 2×9/30F	CGR 4×6.8/30F	气瓶	气瓶材质	碳纤维复合气瓶	碳纤维复合气瓶	工作压力	30 MPa	30 MPa	公称容积	2×9L	4×6.8L	应急气瓶	气瓶材质	碳纤维复合气瓶	碳纤维复合气瓶	公称容积	2×2 L	2×2 L	工作压力	30 MPa	30 MPa	使用时间	18~20 分钟	18~20 分钟	减压器	输出压力	0.9~1.1 MPa	0.9~1.1 MPa	输出流量	≥300 L	≥300 L	应急减压器	输出压力	0.6~0.8 MPa	0.6~0.8 MPa	输出流量	≥300 L	≥300 L	报警器	报警压力	4~6 MPa	4~6 MPa	整机	呼气阻力	<870 Pa	<870 Pa	1	套
性能指标		CGR 2×9/30F	CGR 4×6.8/30F																																																		
气瓶	气瓶材质	碳纤维复合气瓶	碳纤维复合气瓶																																																		
	工作压力	30 MPa	30 MPa																																																		
	公称容积	2×9L	4×6.8L																																																		
应急气瓶	气瓶材质	碳纤维复合气瓶	碳纤维复合气瓶																																																		
	公称容积	2×2 L	2×2 L																																																		
	工作压力	30 MPa	30 MPa																																																		
	使用时间	18~20 分钟	18~20 分钟																																																		
减压器	输出压力	0.9~1.1 MPa	0.9~1.1 MPa																																																		
	输出流量	≥300 L	≥300 L																																																		
应急减压器	输出压力	0.6~0.8 MPa	0.6~0.8 MPa																																																		
	输出流量	≥300 L	≥300 L																																																		
报警器	报警压力	4~6 MPa	4~6 MPa																																																		
整机	呼气阻力	<870 Pa	<870 Pa																																																		
34	挂钩梯	<p>1. 梯选用生长期四年以上的毛竹主杆，经防腐、防蛀、干燥后粘合集成材；</p> <p>2. 牢固轻便、弹性强。</p>	10	架																																																	
35	消防拖把	<p>1. 采用 18 条橡胶合成条组成；</p> <p>2. 工具头部有橡胶条，在扑火时起动缓冲；</p> <p>3. 工具杆为 1.5mX2.5m（直径）的木杆制成，胶带宽 2cm；长大于 60cm 长杆的设计增加扑火范围。</p>	30	把																																																	

### 三、投标人资格要求

详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。

### 四、投标要求

1、本次招标为整体采购交钥匙项目。

2、投标人所投货物须符合国家有关标准, 产品及其元件、配件必须原厂原装、未经拆封, 不能是自行拆装。产品的序列号、包装箱号应与出厂批号一致, 且均应配有原厂合格证及原厂保修卡。

3、投标人须提供投标货物的品牌、型号、详细配置及主要技术参数、性能说明和功能介绍, 同时还应提供各主要部件的制造商及型号。

4、投标人所提供的设备主要技术参数及指标均应按照原厂商公开发布的实际性能参数如实填报。投标人应在投标文件中附上所投货物的原厂彩页、技术说明或权威单位出具的检验检测报告。

5、本章“二、项目需求描述”中所列产品技术、配套施工要求均应视为保证项目按时完成并正常投入使用的最低配置要求, 所列设备品牌或型号(若有), 只作为投标人报价的参考, 并无指定。投标人可选用技术参数相当或更优的设备进行投标, 也可以对配套施工的细节部分加以明确和优化。投标人应在投标文件中对其为本项目制定的优化设计方案作出详细阐述和说明, 并对方案的合理性、可行性进行论述。

6、投标人应明确投标货物和招标要求存在正负偏离情况。

7、投标人若不是消防车制造商的, 需在投标文件中提供制造商出具的经销授权委托书复印件, 并在投标文件中书面承诺中标后提供消防车的国标认证、产品质量认证及消防车上牌手续所需的有关资料。

**8、投标设备属于国家强制性产品的, 投标人应在投标文件中提供 3C 认证证书。**

9、投标人应在投标文件中附上投标主要货物原厂商印制的技术说明书(中文版, 若无中文版, 应同时提供中文的翻译材料并对翻译的准确性负责)。

10、投标人应在投标文件中提供针对本项目制定的项目实施方案, 包括但不限于产品配置方案、项目验收方案、使用培训方案、质量保证措施及售后服务方案等。

11、投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度, 具有履行合同所必需的产品和专业技术能力, 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

12、投标人必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。广东省以外的投标人, 应在广东省有能够提供售后服务的分公司或合作伙伴的, 能提供本地化技术服务的, 投标人应提供相关的证明材料。属分公司的, 应在投标文件中提供在广东省工商部门注册登记的营业执照副本有效复印件。属合作伙伴的, 投标人应在投标文件提供以下材料:  
(1) 与合作伙伴签订的合作协议书原件; (2) 合作伙伴的法人营业执照副本有效复印件(加盖合作伙伴的公章)。

13、根据财政部（财办库[2003]38号文）相关要求，若本采购项目有多家代理商以同一品牌同一型号产品参加投标的，以通过资格性和符合性审查的最低报价供应商为有效投标人，其他同一品牌同一型号的投标人按无效投标处理。

以上投标要求若需要提供证明文件、材料的，均应在投标材料上加盖投标人公章。

## 五、报价要求

1、报价以人民币为货币单位。

2、投标总报价为货物送达采购人指定地点并实施安装调试，经采购人验收合格并交货完毕所发生的一切费用，其包括购置、安装、运输、保管、保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用，合同实施过程中应预见和不可预见费用等费用。所有报价均应已包含国家规定的所有税费。投标人应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

3、投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

**★4、投标人应对不同品目分别进行报价，报价应分单价、小计、品目合计价及该项目投标总价。**

**★5、招标文件第一章投标邀请“招标项目预算”中所列预算即为本项目的最高限价，本项目所包含的2个品目分别设有最高限价，投标人所报的品目合计价超过该品目最高限价的将被视为无效报价。**

5、投标人对本项目只能有一个报价，招标采购单位不接受有选择的报价。

## 六、项目完成期

详见第一章投标邀请“项目完成期”。

## 七、验收条件及标准

1、验收依据：招标文件、投标文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。

2、货物验收：货物安装调试完成正常工作 3 日后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。

3、整体验收：中标人根据招标要求进行产品安装、调试、测试后，由采购人或政府相关部门进行使用性能方面的验收。

4、采购人有权委托我国相关具有检验资质的部门、单位、机构针对中标货物的精度（软硬件）、性能进行检验。其检验结果将作为验收标准的组成部分之一。

5、验收时中标人必须派代表参加，验收完毕由采购人代表和中标人代表在验收报告上签名确认。

6、验收过程所发生的一切费用由中标人承担。

## 八、售后服务及培训要求

### （一）售后服务要求

1、投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。

2、本次招标项目要求投标人在投标文件中承诺对所投产品提供符合国家、行业相关规范标准要求，且最短不低于 1 年的免费保修期，保修期满后视情况只收取出厂成本费，具体时长由投标人根据实际情况填报。所需的费用应包含在投标报价中。

3、中标人应根据采购人指定的地点提供免费送货、安装、调试服务。

4、中标人应提供产品相关的配套技术资料，包括操作手册（中文版）及维修保养手册等。

5、中标人应提供 24 小时免费技术支持，提供永久性免费电话技术指导和咨询服务。

6、若中标产品发生故障，中标人须在 1 小时内响应，3 小时内到达现场，24 小时内修复；特殊情况在 24 小时内无法恢复的，质保期内中标人应予以更换新产品或提供代用产品；在维修及维护期内应予以提供代用产品或使产品可正常运转的措施。



7、投标人认为有利于采购人的其他优惠条款应单独列明。

## **（二）培训要求**

中标人应免费为采购人提供中标设备的操作、使用及维护的技术培训服务。投标人应将所有培训费用（含培训教材费）计入投标总价。

## **九、知识产权**

投标人必须保证采购人在使用其中标货物过程的任何时候不受到知识产权或版权的纠纷，否则，由此产生的任何责任完全由中标人承担。

## **十、合同签订**

中标人接到《中标通知书》后，持《中标通知书》与采购人签订合同，招标文件、中标人的投标文件均作为合同订立的基础。中标人应将合同副本（一份）送招标代理机构备案。

为保证政府采购合同有效执行，采购人可在“采购合同”中增加合同履行保证金的条款。履约保证金金额一般不超过合同金额的 10%，由中标人以转账、汇款，或履约担保书，或银行保函形式提交给采购人，招标代理机构不得收取履约保证金。

## **十一、付款方式（具体以合同签订内容为准）**

本项目货款以人民币转账方式支付，货物验收合格，待资金落实审批后逐一付清。

## 第四章 合同书格式（参考文本）

注释：

本格式条款为广东省政府采购工作规范中所列规范文本，仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款、修改相关条款，但不得与招标文件、投标文件的实质性内容相背离。

# 广东省怀集县政府采购

## 合 同 书

招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_

根据 \_\_\_\_\_项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额 (元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____； 大写： _____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为（大写）： \_\_\_\_\_元（¥ \_\_\_\_\_元）人民币。

### 三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

### 四、交货期、交货方式及交货地点

(1) 项目完成期：

(2) 交货方式：

(3) 交货地点：

### 五、付款方式：

本项目款项以人民币转帐方式支付，合同签定后\_\_\_\_个工作日内，采购人支付合同总额的\_\_\_\_%给中标人；系统建成且验收通过后，\_\_\_\_个工作日内支付到合同总额的\_\_\_\_%，余款\_\_\_\_%于项目质量

保质期满后\_\_\_\_个工作日内支付给中标人。

## 六、质保期及售后服务要求

(1) 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为\_\_\_\_年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

(2) 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

(3) 对甲方的服务通知，乙方在接报后\_\_\_\_小时内响应，\_\_\_\_小时内到达现场，\_\_\_\_小时内处理完毕。若在\_\_\_\_小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

## 七、安装与调试

(1) 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

## 八、验收

(1) 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

(2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

(3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

(4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

(5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

## 九、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

(2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十、争议的解决

(1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

## 十一、不可抗力

(1) 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 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，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十二、税费

(1) 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、其它

(1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

(3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

(4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十四、合同生效

(1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

(2) 合同一式 份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

## 第五章 投标文件格式

注释：

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应参照这些格式文件制作投标文件。

# 投 标 文 件

项 目 名 称： \_\_\_\_\_

招 标 编 号： \_\_\_\_\_

投 标 人 名 称： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

## 目 录

1. 投标书
2. 开标一览表
  - 中小企业声明函（如有）
  - 监狱企业证明材料（如有）
3. 投标分项报价表
4. 货物说明一览表
5. 供货范围清单
6. 资格性、符合性及技术商务要求自查表
7. 一般技术商务要求偏离表
8. 投标人的资格证明文件
  - 关于资格的声明函
  - 投标人的资格声明
  - 法定代表人资格证明书
  - 法定代表人授权书
  - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
  - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
9. 项目实施方案
  - 技术配置方案
  - 拟任执行管理及技术人员情况
  - 履约进度计划表
  - 售后服务方案
  - 同类项目业绩介绍
10. 其他重要事项说明及承诺
11. 投标人提交的其它资料
12. 缴交中标咨询服务费承诺书
13. 投标保证金退还申请书及保证金缴交的有效凭证



# 投 标 书

致：\_\_\_\_\_

根据贵方为 \_\_\_\_\_项目的投标邀请（招标编号： \_\_\_\_\_），本签字代表（全名、职务）正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份和副本 \_\_\_\_\_份。

- (1) 开标一览表
  - 中小企业声明函（如有）
  - 监狱企业证明材料（如有）
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物说明一览表
- (4) 供货范围清单
- (5) 资格性、符合性及技术商务要求自查表
- (6) 一般技术商务要求偏离表
- (7) 投标人的资格证明文件
  - 关于资格的声明函
  - 投标人的资格声明
  - 法定代表人资格证明书
  - 法定代表人授权书
  - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
  - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 项目实施方案
  - 技术配置方案
  - 拟任执行管理及技术人员情况
  - 履约进度计划表
  - 售后服务方案
  - 同类项目业绩介绍
- (9) 其他重要事项说明及承诺
- (10) 投标人提交的其它资料
- (11) 缴交中标咨询服务费承诺书
- (12) 投标保证金退还申请书及保证金缴交的有效凭证

(13) 以\_\_\_\_\_方式提供的金额为人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金。

我方已详细阅读全部招标文件及其附件（包括答疑纪要、澄清补充通知及参考文件等，若有的话）完全明白招标文件的所有条款要求，不存在任何含糊和误解之处，确认无需对招标文件提出异议或质疑，并申明如下：

1. 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

2. 本投标文件的有效期为投标截止时间起\_\_\_天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

3. 我方明白并同意，如果发生招标文件第二章投标人须知第 12 条所述情况，招标代理机构不予退还投标保证金。

4. 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

5. 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

6. 我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

7. 如我方被授予合同，我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费（详见按招标文件要求格式填写的《中标服务费支付承诺书》）。

8. 我方作为（制造商/代理商）是在法律、财务和运作上独立于采购人、集中采购机构的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

9. 我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

10. 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

11. 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

12. 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人代表：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日



## 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。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_日 期：\_\_\_\_\_



# 货物说明一览表

(按投标货物合同包下品目号类别分别填写)

投标人名称(公章):

招标编号:

合同包号		货物名称		型号规格		数量	
------	--	------	--	------	--	----	--

详细性能说明

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期:

## 供货范围清单

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价;

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话);

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期:

# 资格性、符合性及技术商务要求自查表

## 1.1 资格性/符合性自查表

合同包号：

评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	<b>以下为“★”条款要求</b>		
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页

注：以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会导致无效投标。投标供应商根据自查结论在对应的□打“√”。

注：

(1) 对于上述要求，如投标供应商完全响应（或优于），则在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为负偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

(2) 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件技术评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

### 1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件商务评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_



#### 1.4 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、监狱企业制造产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中占 比(%)

注：

(1) 制造商为小型、微型企业或监狱企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”、“微型”或“监狱企业”；

(2) “节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第 期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标供应商公章）：

a) 属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第\_\_期）”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展和改革委员会网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

b) 属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.org/>）上发布；

(3) 最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

## 一般技术商务要求偏离表

投标人（全称并加盖公章）：

招标编号：

招标要求		投标响应		
序号	招标文件要求	投标响应情况	投标响应 对应的页码	偏离说明
招标文件技术要求响应情况				
1			见投标文件（）页	
2			见投标文件（）页	
招标文件商务要求响应情况				
1	完全理解并接受合同条款要求		见投标文件（）页	
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物和服务要求		见投标文件（）页	
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		见投标文件（）页	
	….			
	其它商务条款偏离说明：			

注：1、投标人根据招标要求对技术、质量、商务、服务、价格等逐条说明投标响应情况。

2、投标人提交的投标文件中与招标文件的技术、商务部分的要求有不同，应逐条列在偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

# 投标人的资格证明文件

## 关于资格的声明函

广东明盈招标代理有限公司：

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日第\_\_\_\_\_（招标编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件“用户需求书”中规定的\_\_\_\_\_（合同包/品目号）\_\_\_\_\_（货物名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2. 我方的资格声明正本一份，副本\_\_\_份，随投标文件一同递交。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话/传 真：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

# 投标人的资格声明

## 1. 投标人概况:

- A. 投标人名称: \_\_\_\_\_  
B. 注册地址: \_\_\_\_\_  
    传真: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
C. 成立或注册日期: \_\_\_\_\_  
D. 法定代表人: \_\_\_\_\_ (姓名、职务)  
    实收资本: \_\_\_\_\_  
    其中 国家资本: \_\_\_\_\_ 法人资本: \_\_\_\_\_  
    个人资本: \_\_\_\_\_ 外商资本: \_\_\_\_\_  
E. 最近资产负债表 (到 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日为止)。  
    (1) 固定资产合计: \_\_\_\_\_  
    (2) 流动资产合计: \_\_\_\_\_  
    (3) 长期负债合计: \_\_\_\_\_  
    (4) 流动负债合计: \_\_\_\_\_  
F. 最近损益表 (到 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日为止)。  
    (1) 本年 (期) 利润总额累计: \_\_\_\_\_  
    (2) 本年 (期) 净利润累计: \_\_\_\_\_

2. 我方在此声明, 我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处, 我方将失去合格投标人资格且我方的投标保证金将不予退还。

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

## 3. 最近三年投标货物在国内主要用户的名称和地址:

用户名称和地址	销售货物名称、规格	数量	交货日期	运行状况

## 4. 营业执照、税务登记证见复印件。

就我方全部所知, 兹证明上述声明是真实、正确的, 并已提供了全部现有资料和数据, 我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

投标人 (全称并加盖公章): \_\_\_\_\_  
投标人代表签字: \_\_\_\_\_  
日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
电 传: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_

# 法定代表人资格证明书

广东明盈招标代理有限公司：

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：\_\_\_\_\_单位：\_\_\_\_\_（盖章）

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_经济性质：\_\_\_\_\_

主营（产）：\_\_\_\_\_

兼营（产）：\_\_\_\_\_

进口物品经营许可证号码：

主营：\_\_\_\_\_

兼营：\_\_\_\_\_

- 说明：
1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
  2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
  3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

须附：法定代表人身份证件

正面	反面
----	----

# 法定代表人授权书

广东明盈招标代理有限公司：

（投标人全称）法定代表人\_\_\_\_\_ 授权\_\_\_\_（投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的\_\_\_\_\_项目（招标编号\_\_\_\_\_）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_  
单位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
详细通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

授权方

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

接受授权方

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

须附：被授权人身份证件

正面	反面
----	----

## 营业执照、组织机构代码证、税务登记证

广东明盈招标代理有限公司：

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方营业执照副本复印件，真实有效。

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方组织机构代码证副本复印件，真实有效。

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方税务登记证副本复印件，真实有效。

（注：营业执照、组织机构代码证、税务登记证提供复印件，需复印包括能说明真是有效的内容，由投标人加盖公章并注明复印件与原件一致。）

投 标 人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料

注释：

投标人应提供近期（上一月、季度或年度）财务状况报告（包括资产负债表、现金流量表、利润分配表）；依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（包括税务登记证副本复印件、近一或三个月的纳税证明和社保缴交证明有效复印件）；若投标人因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在投标文件中提交如实的情况说明。

# 项目实施方案

## 技术配置方案

注释：

投标供应商应对项目整体技术方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

- 1、设备技术特点说明及详细方案（如有）
- 2、为本项目拟定的配套安装、施工计划（如有）
- 3、项目整体验收计划（如有）
- 4、投标供应商认为必要说明的其他内容

### 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：根据招标文件具体要求提交相应资料。



## 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

## 售后服务方案

注释：

投标供应商应根据招标文件的要求对本项目提供的售后服务方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

## 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
4				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

## 其他重要事项说明及承诺

（采购人）：

我司参与                      项目的投标（招标编号：\_\_\_\_\_），如获中标，我司保证按以下条款进行服务：

我方如违反上述承诺，将在货款结算等方面按合同约定被处罚，我方对此无异议。

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

## 投标人提交的其它资料

投标人认为应提交的其他材料， 可在此附件中提交。

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

## 缴交中标咨询服务费承诺书

广东明盈招标代理有限公司：

我们在贵司组织的 \_\_\_\_\_ 项目招标中投标（招标编号： \_\_\_\_\_），如获中标，我们保证按招标文件的规定，以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交中标咨询服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的投标保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

# 投标保证金退还申请书

致：广东明盈招标代理有限公司

我司于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日将投标保证金人民币\_\_\_\_\_元  
以\_\_\_\_\_（付款形式）方式汇入贵司的（开户行），参加贵司组织的  
\_\_\_\_\_项目（编号：\_\_\_\_\_）投标活动。请贵司原  
额无息退还时汇入下列帐号：！

金 额：\_\_\_\_\_（大小写）

开户行：\_\_\_\_\_

开户名：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

退还投标保证金联系人：\_\_\_\_\_

公司名称：（公章）

经办人：

年 月 日

备注：

- 1、多个合同包项目应该注明申请退还第\_\_\_\_\_合同包的投标保证金；
- 2、其他须说明事项\_\_\_\_\_；
- 3、本申请书一式二份，连同保证金转帐凭证复印件一同装入开标信封提交，一份编入投标文件。

招标代理机构审批

审批：

主管：

财务：

经办：