**竞争性谈判文件**

**项目编号：**

**项目名称：2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购**

**采购单位：广西南博国际会展有限责任公司**

**2019年7月**

**目 录**

[第一章谈判采购公告 1](#_Toc393040184)

[第二章供应商须知 2](#_Toc393040185)

[第三章项目需求 8](#_Toc393040186)

[第四章评审方法 18](#_Toc393040187)

[第五章响应文件格式 19](#_Toc393040191)

[第六章合同主要条款](#_Toc393040203) 28

## 2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购

## 竞争性谈判公告

广西南博国际会展有限责任公司针对2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，现将有关事项公告如下：

1. **项目名称**：2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购
2. **项目编号**：

**三、采购组织类型：**非政府采购项目

**四、采购内容**：2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购1项；具体内容详见竞争性谈判文件。

项目预算（人民币）：7万元整。

**五、供应商资格**：

1.国内注册（指按国家有关规定要求注册的），经营范围包含本次招标采购服务，具备法人资格的供应商；

2.本项目不接受联合体竞标。

**六、竞标保证金**：无

**七、响应文件递交时间和地点**：

1.响应文件接收时间：2019年7月18日——2019年7月20日16：00止。

2.响应文件递交地点：广西南博国际会展有限责任公司（南宁市会展路18号会展大厦12楼）。

**八、响应文件开启时间、谈判时间及地点**：

2019年7月22日10：00为开启响应文件及与供应商谈判时间，具体时间由采购人另行通知。地点：广西南博国际会展有限责任公司（南宁市会展路18号会展大厦12楼），参加竞争性谈判的法定代表人或委托代理人必须持证件（法定代表人凭资格证书和身份证或委托代理人凭法人授权委托书原件和身份证）依时到达指定地点等候当面谈判。

**九、业务咨询：**

广西南博国际会展有限责任公司

联系人：林立 联系电话：13878133727

地址：南宁市会展路18号会展大厦12楼/邮编：530000

**十、网上公告媒体查询**：

广西国际博览集团有限公司官方网站（http://www.gxexpogp.cn）

广西南博国际会展有限责任公司

2019年7月18日

## 第二章供应商须知

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款号** | **内容** |
| 1 | 1.1 | 一、项目名称：2019年方圆荟•会展购物中心消防物品及工程工具采购项目编号：项目预算：7万元整。 |
| 2 | 3 | 供应商的基本条件：1.国内注册（指按国家有关规定要求注册的），经营范围包含本次竞争性谈判采购服务，具备法人资格的供应商；2.本项目不接受联合体竞标。 |
| 3 | 4.2 | **成交服务费：0** |
| 4 | 9.1 | 竞标报价：供应商必须就所投项目的全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，其竞标将视为无效。 |
| 5 | 10.1 | 响应文件份数：正本一份、副本两份 |
| 6 | 7 | 竞标有效期：自竞标截止之日起至采购合同签订之日止。1.未成交的响应文件竞标有效期内均应保持有效。2.成交供应商的响应文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。 |
| 7 | 8 | 竞标保证金金额：0 |
| 8 | 11 | 响应文件接收时间：2019年7月 日——2019年7月 日止地址：广西南博国际会展有限责任公司（南宁市会展路18号会展大厦12楼） |
| 9 |  | 谈判时间：2019年7月 日截标后（具体时间由采购人另行通知）谈判地点：广西南博国际会展有限责任公司（南宁市会展路18号会展大厦12楼） |
| 10 |  | 1.本竞争性谈判文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本竞争性谈判文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。2.本竞争性谈判文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或被授权人亲自在竞争性谈判文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。 |

**供应商须知**

**一、总　则**

1. 适用范围

1.1 本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类采购项目。

2. 定义

2.1“采购人”是指：广西南博国际会展有限责任公司

2.2“采购代理机构”：无

2.3“供应商”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织。如果该供应商在本次谈判中成交，即成为“成交供应商”。

2.4“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5“服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象。

2.6“响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的响应文件。

2.7★本项目不接受联合体投标，投标人以联合体形式参加投标的，投标无效。

3. 供应商的基本条件：**见“供应商须知前附表”**。

3.1 联合体投标

**3.1.1本项目明确不接受联合体形式投标的，本竞争性谈判文件所有相关联合体要求及格式文件均不适用。供应商以联合体形式参加投标的，竞标无效。**

3.1.2本项目接受联合体形式投标的，联合体投标要求如下：

供应商为联合体形式的，必须提交联合体各方资格文件、联合体协议（格式见附件），否则将视为非实质响应而被拒绝。同时还应遵守以下规定，否则竞标无效：

（1）联合体各方必须签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利、义务及分工、合同工作量比例；

（2）除本竞争性谈判文件另有规定，联合体各方中至少有一方应当符合本竞争性谈判文件规定的投标人特定资格条件；联合体中有同类资质的投标人应按照资质等级较低的投标人确定资质等级；

（3）联合体各方不得再单独或与其他供应商组成新的联合体参加同一项目的采购活动；

（4）联合体的业绩和信誉按联合体主体方（或牵头方）计算。

4. 谈判费用

4.1 供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2本项目代理服务费具体见**“供应商须知前附表”**。

**二、响应文件的编制**

5. 响应文件编制基本要求

5.1供应商对响应文件的编制应按要求装订和封装。

5.2供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释响应文件时以翻译文本为主。

5.3供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

5.4响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

5.5如因供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由供应商自行承担。

**5.6响应文件的组成。**

响应文件应分为价格文件和商务技术文件两个部分组成。**（下列文件均须加盖竞标单位公章；应该有的必须提供，如未提供，评审小组有权拒绝其响应文件）**

5.6.1价格文件

（1）谈判书（格式见附件一）；**（必须提供）**

（2）谈判报价表；（格式见附件二）**（必须提供）**

5.6.2 商务技术文件

（1）有效的新版“营业执照”副本或《事业单位法人证书》复印件(经营范围包含本次采购货物）；**（必须提供）**

（2）法定代表人身份证明原件或法定代表人有效身份证正反面复印件（格式见附件六）；**（必须提供）**

（3）法定代表人授权委托书原件及被授权人有效身份证正反面复印件（格式见附件六）；**[委托代理时必须提供，同时须提供第（3）项]**

（5）联合体竞标协议书（正本用原件，副本可用复印件）（格式见附件六）；**[联合体投标时必须提供（若本项目不接受联合体投标的此项不适用）]**

（5）参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；**（必须提供）**

（6）技术响应偏离情况说明表（格式见附件三）、商务条款偏离表（格式见附件四）；**（必须提供）**

（7）投入设备响应表（格式见附件五）如有请提供；**（如有请提供）**

（8）售后服务承诺（请结合第三章“项目需求”自行编写）；**（必须提供）**

（9）项目实施人员一览表（格式自拟）；**（如有请提供）**

（10）优惠条件：供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠(格式自拟)

（11）质量保证措施；

（12）国家有强制性要求的应按国家规定执行，并提供相关证明材料；

（13）供应商认为需要提供的有关资料。

6. 计量单位

6.1除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

7.响应文件有效期

7.1响应文件有效期按须知前附表规定的期限，有效期不足的响应文件按无效处理。

7.2未成交的响应文件有效期内均应保持有效。

7.3成交供应商的响应文件自响应文件递交截止之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

8.竞标保证金

8.1供应商必须按须知前附表的规定交纳竞标保证金，否则，其响应文件按无效响应处理。

8.2竞标保证金交纳方式：按须知前附表的规定。

8.3竞标保证金交纳截止时间：按须知前附表的规定。

8.4竞标保证金的退还均以转账形式退回到供应商银行账户。

8.5.1未成交供应商的竞标保证金在成交通知书发出后五个工作日内退还。

8.5.2成交供应商的竞标保证金在成交供应商与采购人签订合同并送合同给代理机构存档后五个工作日内退还。

8.6供应商有下列情形之一的，竞标保证金将不予退还：

（1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（3）除因不可抗力或竞争性谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（4）供应商与采购人、其他供应商恶意串通的；

（5）竞争性谈判文件规定的其他情形。

**三、谈判报价要求**

9.1供应商必须就所投项目的全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，其竞标将视为无效。

9.2对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

9.3成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

**四、响应文件的份数、封装和递交**

10. 谈判响应文件的份数和封装

10.1供应商应将响应文件中“价格文件”和“商务技术文件”单独封装，即：“价格文件”正本一份，副本两份；“商务技术文件”正本一份，副本两份。信封上标明“价格文件”，“商务技术文件”，然后再将所有信封封装在一个外层信封中。

10.2响应文件的信封上应写明：

（1）项目编号；

（2）项目名称；

（3）供应商名称。

11. 响应文件的递交

所有响应文件应于竞争性谈判文件中规定的时间前递交到广西南博国际会展有限责任公司。

12.迟交的响应文件

广西南博国际会展有限责任公司拒绝或原封退回在其规定的递交响应文件截止时间之后收到的任何响应文件。

**五、响应文件评审及谈判的步骤**

13.1谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的2/3。

13.2谈判小组确认竞争性谈判文件。

13.3谈判小组对竞标资格条件及响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

13.3.1澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正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。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

13.4谈判

谈判小组按已确定的谈判顺序集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。谈判的内容包括技术性条件、商务性条件以及谈判小组认为需要谈判的内容。

对竞争性谈判文件作出的实质性变动是竞争性谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照竞争性谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

我公司根据需要对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

13.5最后报价

13.5.1竞争性谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内密封提交最后报价，原则上参加采购的供应商不得少于3家，经采购人确认，提交最后报价的供应商可以为2家。

13.5.2竞争性谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐至少2家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内密封提交最后报价。

13.5.3最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

13.6本采购项目是以采购人采购预算价为最高限价，超出采购预算价的最终竞标报价，谈判小组将不予以评审。

13.7**在评标过程中出现法律法规和竞争性谈判文件均没有明确规定的情形时，由谈判小组现场协商解决，协商不一致的，由全体谈判小组投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。**

13.8特别说明：

（1）出现下列情形之一的，评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，评标价相同时，依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、处理问题响应时间短优先的顺序排列,评标价相同且前述指标均相同时，由谈判小组各成员对评标价相同的供应商当场投票表决，得票多者优先；按前述程序仍无法确定供应商排名顺序的，由评审委员会抽签决定。多家供应商参加同一项目或同一分标的竞标时，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，应当按一个供应商认定。

（2）供应商竞标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

（3）供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（4）供应商在竞标活动中提供任何虚假材料，其竞标无效，并报有关部门查处；中标后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**六、确定成交供应商办法及结果公告**

14.1采购人应当评标后5个工作日内确定成交供应商。

14.2采购人应当在成交供应商确定后2个工作日内，在广西国际博览集团官网上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

**七、签订合同**

16.1成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订采购合同。

16.2成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以按本项目确定成交供应商办法确定其他供应商作为成交供应商并签订采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

## 第三章项目需求

**说明：**

1.供应商必须自行为其投标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

**2.下列服务需求说明书所列内容，打★实质性响应内容，供应商必须响应，否则竞标无效。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **货物名称** | **数量** | **参考品牌** | **技术参数要求** |
| 1 | 消防战斗服 | 6套 | 鸿宝消防、华通消防、宇安消防 |  02型消防战斗服结构形式1、防护服由阻燃外层、防水透气层、隔热层、舒适层面料组成。2、防护服分为上衣和下裤两部分，为分体式，颜色为藏蓝色，并设有明显反光标志带。★3、本产品符合ZGZ-ZPJY-001:2009《消防员灭火防护服强制性逐批检验规则》和GA10-2002《消防员灭火防护服》标准。 |
| 2 | 消防水鞋 | 10双 | 鸿宝消防、华通消防、宇安消防 | ★1、符合GA6—2004《消防员灭火防护靴》标准，竞标时请附有资质的检测机构出具的有效的检验报告复印件。2、具有隔热、防水、防刺、防砸、防化学药品及电绝缘等性能。主要用于消防员在抢险救援中脚部的防护。具有防刺穿、防砸、防滑、防强酸强碱等功能，脚码符合国家标准要求。3、采用优质进口橡胶高强力一次性挤压而成，靴面光滑，手感舒服，靴面与夹里布、内底布采用进口强力胶水粘制而成，靴底和靴头采用先进工艺内置钢板，钢板与靴体充分吻合，穿着舒适。靴底采用优质进口橡胶制成，靴底的防滑齿与靴底为一体，牢固耐用、耐磨。4技术性能4.1胶面耐油性能8.76%，围条耐油性能8.6%，外底耐油性能9.33%。4.2耐砸性能：静压力18mm,冲击18.1mm4.3抗刺穿性能：1524N4.4电绝缘性能：击穿电压大于5000V，泄漏电流1.4mA4.5隔热性能：7.9℃4.6抗辐射热渗透性能：6.8℃4.7防滑性能：＞15°4.8防水性能：没有出现渗水现象。4.9质量：2.574kg |
| 3 | 消防扳手 | 2个 | 浙安消防、闽山消防、成安消防 | 1. 整体精钢铸造而成，主要适用于室外消防栓，地上消火栓等，扳手表面先涂F53-1红丹酚醛防锈漆，待干后再涂C04-42大红醇磁漆，油漆表面应平整光亮，不应有气泡、开裂、剥落和流痕。
2. 消火栓扳手套筒壁厚应均匀，内外表面不应有裂纹和影响使用性能的斑疤等缺陷。

3、扳手手孔设计使携带更方便 |
| 4 | 消防斧 | 1把 | 浙安消防、闽山消防、成安消防 | 1、范围本标准规定了消防斧的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本标准仅适用于消防平斧、消防尖斧。2、引用标准下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。 3、本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。 4、GB 191—90 包装储运图示标志GB/T 230—91 金属洛氏硬度试验方法GN 11—82★5、符合GA138-2010标准，.斧头高碳钢锻打而成，斧柄为一级硬杂木，斧头与斧柄装配牢固，不易脱落。6、斧刃做热处理，，硬度在48-56HRC范围内，可砍击直径10mm的Q235圆钢，刃口无卷刃，蹦刃和开裂的现象 |
| 5 | 自救式呼吸器 | 5个 | 浙安消防、同安消防、宇安消防 | 1、头罩采用阻燃棉布制造，表面涂复铝箔膜，以抵御热辐射，防止火场中高温辐射对逃生者头部的伤害。 2、头罩上设有透明的大眼窗，视野开阔，便于逃生。3、头罩表面由于涂复铝箔膜而反光，便于浓烟下识别逃生者。4、半面罩采用柔软橡胶制造，佩戴舒适，它的形状尺寸适合各种脸形，且气密性好，阻止有毒烟气经过滤毒罐以外的途径而直接进入呼吸器官。★5、滤毒罐具有滤毒层、滤烟层，滤毒层采用触媒剂及浸渍优质活性碳，滤烟层采用超细纤维材料，可以有效地防止毒烟、毒雾、一氧化碳、氰化氢、氯化氢、丙烯醛、氟化氢、氧化氮、溴化氢、二氧化硫及火场中常见毒气对人的伤害。★6、符合《消防过滤式自救呼吸器》GA 209的要求，含滤毒罐，能有效防止一氧化碳、氢氰酸、二氧化硫、氨、苯等有毒烟雾对人体造成的中毒、窒息等危害。具有阻燃性能。防毒时间不低于25分钟。7、滤毒罐进出气孔采用软橡胶密封，密封长期可靠，确保产品在有效期内性能不变。 |
| 6 | 扩音器 | 2个 | 杭州梅林电器、创新声乐电子、雷公王 | 1、主要使用于警察、消防、部队、户外活动等公共场所。该产品功率大，音质清晰响亮。2、频率响应：300Hz-20kHz。3、工作电压： 9.6-12V。4、充电时间：3-4小时。5、充电器：DC 12V/500mA。6、频率响应：300Hz-20kHz。7、最大输出功率：≥30W。8、输出阻抗： 8Ω。9、录音时间： 12秒。10、电池使用时间：可连续使用18-22小时（喊话）。11、产品重量：685克(不含电池)。12、外形尺寸：325 x 210 x 280 mm 。 |
| 7 | 防水电筒 | 10个 | 华亮照明、小太阳照明、海洋王 | 1、外观独特，防雨水、防跌破。三档开关设计，具有强光、弱光、闪光功能。2、直充式灯具，电脑设计控制电路，防过充、过放。3、技术参数：4、电流：3.6V 9AH5、强光：250Lm6、弱光：100Lm7、灯珠：3.6V 5WLED8、照明时间：强光8小时；弱光15小时。采用固态免维护美国科瑞LED光源，光效高，聚光好，平均使用寿命长达10万小时以上；具有强光、工作光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。连续放电时间：强光≥8h 工作光≥16h 频闪≥32h 充电时间： ≤8h 光源寿命 ：≥100000h 电池寿命： ≥1000次循环 防护等级 ：IP68 外形尺寸： ≤Φ69mm\*163mm 重量 约：≤0.9Kg 防爆等级： Ex d ia IIC T6 Gb产品标准：Q/HL 001-2013 |
| 8 | 消防水带 | 10条 | 华泰水带、安通消防、闽江华水带 | 1. 消防水带是用来运送高压水或泡沫等阻燃液体的软管。
2. 传统的消防水带以橡胶为内衬，外表面包裹着亚麻编织物。
3. 先进的消防水带则用聚氨酯等聚合材料制成。
4. 消防水带的两头都有金属接头，可以接上另一根水带以延长距离或是接上喷嘴以增大液体喷射压力。

★5、产品符合GB 6246—2011《消防水带》要求,具有国家消防装备质量监督检验中心出具的完整检验报告以及中国国家强制性产品认证CCCF证书6、产品特性6.1经线：涤纶长丝2000D、经线×1股。6.2纬线：涤纶长丝1000D×1股+涤纶长丝2000D×2股。6.3编织方法：采用涤纶长丝斜纹圆织而成。6.4衬里材质及厚度：聚氨酯衬里，0.325±0.05 mm。7、技术性能7.1水带内径：63.5±2mm，长度20米。7.2单位长度质量：263g/m。7.3标准工作压力≥1.6 MPa。7.4爆破压力5.35MPa。7.5延伸率3.5%；膨胀率4.3%。7.6附着强度（织物层与衬里）71N/25mm。7.7扯断延长率355.9%；扯断强度53.4MPa。7.8热空气老化: 附着强度（织物层与衬里）96.1%、爆破压力94.3%。 |
| 9 | 灭火器(ABC型5KG) | 40具 | 南京洪湖消防、淮海消防、恒广消防 | 1. 干粉灭火器灭火剂主要是磷酸铵盐灭火剂，驱动气体为氮气，常温下其工作压力为1.5MPa。
2. 灭火级别：3A34；灭火剂：ABC干粉灭火剂；
3. 喷射距离：≥3米；灭火种类：A类/B类/ C类/带电气火类；
4. 筒体采用优质碳素钢经特殊工艺加工而成。
5. 干粉灭火器具有结构简单、操作灵活、应用广泛、使用方便、价格低廉等优点。
6. 灭火器主要由筒体、瓶头阀、喷射软管（喷嘴）等组成。
 |
| 10 | 担架 | 1副 | 届康嘉医疗、芭乐医疗、众力达医疗 | 折叠担架，符合病情需要，便于病人与伤员躺卧。1、产品框架采用优质铝合金材料制成，担架面是600D、PVC涂层牛津布。2、配有2个支腿和2个脚轮；3、产品展开尺寸为（200±10）\*（50±10）\*（18±1）CM，承重≥150Kg。4、具有轻便灵活、承载强度高等特点。 |
| 11 | 消防应急包 | 2套 | 万宝消防、星工工业品、腾驰（CT）消防 | 1. 消防应急包通常用于火灾来临时人们的采取急救逃生的工具包。
2. 包里一般配置三类物品，消防器材用品、逃生工具、简单处理外伤物品。
3. 个别准备齐全的包里还会备有食物和其它简单的必备生活应急用品。
4. 以保障灾难来临时的应急自救工作顺利展开。
 |
| 12 | 灭火毯 | 2床 | 广州习安消防、星工工业品、名典消防 | 1. 耐火纤维是一种耐高温无机纤维，其二氧化硅(SiO2)含量高于96%，软化点接1700℃，可在900℃下长期使用，能在1450℃条件下工作10分钟，在1600℃条件下工作15秒仍保持完好状态。由于具有化学性能稳定、耐高温、耐烧蚀等特点，产品广泛应用于航空航天、冶金、化工建材、消防等工业领域。

2、尺寸：1.8米\*1.2米；3、适用于扑灭较大火源及包裹人身，便于逃生。产品均以消防色红色包装，分别用红色塑料盒或红色布袋包装，方便取用。 |
| 13 | 试水压枪头 | 1个 | 安利达消防、柳美消防、九州空间 | 1. 消火栓水系枪头（带压力表）是用于检测室内消火栓的静水压，出水压力，并校核水枪充实水柱的专用装置。测量消火栓栓口的静水压和出水压。现行规范中室内消火栓栓口的静水压力不应大开0.8Mpa；消火栓栓口的出压力不应大于0.5Mpa。

2、消火栓枪公称通径：DN65mm;3、消火栓枪出水口通径：DN19mm;4、喷淋试水通径：DN10mm;5、喷淋试水进水口通径：DN25mm；6、消火栓压力表量程：0-1.6Mpa，精度：1.6级；7、水喷淋压力表量程：0-0.6Mpa，精度：1.6级； |
| 14 | 肩背式呼吸器 | 2套 | 南京科力赛克安全设备有限公司 、沧州海固安全防护科技有限公司 、上海宝亚安全装备股份有限公司  | 1、气瓶：采用四层复合结构设计 更加坚固安全。瓶身材质由内到外依次为：铝内胆-碳纤维-玻璃纤维-环氧树。  海固空气呼吸器气瓶均采用日本东丽TC-700碳纤维制造 东丽T系列碳纤维目前是全球最优质的碳纤维 ，这样的气瓶质轻更坚固，不易爆裂。配有高压防护装置甁阀，避免瓶内压力过高引起气瓶爆裂。2、减压总成：减压器输出压力稳定，体积小流量大，可将气瓶内的高压空气迅速转化为符合人体安全呼吸标准的低压空气。高压管设计结合前置报警系统，随时查看气瓶内剩余空气，瓶内压力低于5MPa时将会自动报警，压力表防水，防雾，防尘，夜光。供气阀和减压器配有快速锁紧插头 快速锁紧接头和减压总成的接头轻轻一插，就能牢牢锁住，节约救援时间。3、800A面罩：聚碳酸酯球形全面罩，大视野开阔清晰，方便毒气环境中使用对比：市面上某些面屏宽度窄，视物不开阔，影响作业效率。背托总成：背板采用碳纤维复合材料注塑加工，质轻坚韧，防水阻燃，防静电。瓶箍带松紧易于调节，固定好气瓶后反折收紧，附有宽强力粘扣，可保证不同容积大小的气瓶不被掉落，造成意外伤害。腰带，肩带，瓶箍带其材料均使用高分子科技物—阻燃聚酯纤维织造。实现了永久阻燃，无毒不熔滴的特性。左右背带采用加宽结构，内衬海绵橡胶垫，使肩部受力均匀分布，有效减轻了长时间背负气瓶作业的压力感，增强了舒适性。肩带特添加两对荧光条，方便在夜间作业，定位，更安全。自然抗撕，能耐受高强度，频繁的作业使用。整体背托可使佩戴者在无人协助的情况下，快速，方便的穿戴和卸除空气呼吸器。★4、气瓶容积： 6.8L，气瓶工作压力： ≤30MPa，报警压力 ：≤30MPa，储气量 ： 2040L ，最大供气流： 2040L ，呼气阻力(40次/min)：≤1000Pa，呼气阻力(25次/min) ：≤700Pa，吸气阻力 ：≤500Pa，整机重量（无气）： 8.0KG，使用温度 ：-30~60℃，使用时间 ：65min ， |
| 15 | 腰斧 | 5把 | 东安消防、万宝消防、正浙安消防 | **1.整体要求**★1.1符合GA630-2006《消防腰斧》标准要求，具有国家消防装备质量监督检验中心检验报告和公安部消防产品合格评定中心3C认证证书。1.2本产品适用于消防员随身佩戴，在灭火救援时用于手动破拆非带电障碍物。是集砍、斧、锤、撬、锯等功能为一体的便携式手动工具。本产品可在火场、灾场等各种特殊场合进行救援工作，具有携带方便、多功能、绝缘等特点。1.3斧体采用3CR13不锈钢材料，斧柄套为高强度工程橡胶。**2.技术性能**2.1腰斧全长：285±2.5mm；斧头长：160±2.5mm；斧头厚：10±1mm；平刃宽：56±1.5mm；刃部硬度为48-56HRC，2.2质量：0.719Kg。2.3抗冲击性能：各刃部经5Kg的重锤冲击后，无裂纹、变形等损伤。2.4平刃砍断性能：能砍断直径6.5mm的Q235A圆钢，无明显缺刃、卷边和裂缝等损伤。2.5尖刃和柄刃凿击性能：能凿击Q235A钢平板，无明显缺刃、卷边和裂缝等损伤。2.6耐腐蚀性能：经48h中性盐雾实验后，外观符合GB/T6461-2002外观等级评定轻微级的要求。**3.其他**3.1斧刃上标刻由永久性的标签，标签内容包括：规格型号、执行标准、生产厂家、生产日期等。3.2每把腰斧有配套的腰斧套可以挂载在腰带上，牢固、易取但不易脱落。 |
| 16 | 警戒线 | 10盘 | 无畏警用装备、国安警用装备、恒安警用装备 | 1. 外壳尺寸约：Φ200mm2、带子尺寸约：1250×50（mm）3、经公安部安全与警用★资质要求：

4、 警戒带一般常用于施工地段、危险地段和交通事故、突发事件的隔离，以及电力检修、路政、环保工程的遮栏，可用于圈定事故现场或警示规范特殊区域，警戒带使用方便，不会污染现场环境。5、采用涤纶材质，具有良好的绝缘、耐燃、耐寒、耐电压、耐酸碱耐溶剂等特性。6、它耐磨、耐腐蚀、耐油性佳，用于地面警告区域标示。7、警戒带印有“警戒”字样，主色黄色、红色，每盘长度不小于100米，宽不小于50毫米。 |
| 17 | 防爆毯 | 1床 | 无畏警用装备、国安警用装备、恒安警用装备 | 1. 材质：超高分子量聚乙烯纤维
2. 质量：盖毯11.8KG
3. 规格：盖毯1.6m×1.6m
4. 防护性能：82-2制式手榴弹1枚
5. 使用环境温度：-25℃～+55℃
6. 产品具有质量轻、携带方便、操作简单、抗爆性强等特点。可保护离爆炸中心0.5米以外的人员不受致命性伤害。可有效防护爆炸物产生的冲击波和碎片，可以避免或减轻对周围人员、物体的损坏。主要用于临时隔离爆炸物，临时储存及处置爆炸物品，是防爆安检的必备装备。★7、执行标准：GA69-2007防爆毯
 |
| 18 | 安全绳 | 3根 | 鸿宝消防、正浙安消防、援邦消防 | ★1、符合国家GA494-2004《消防用防坠落装备》标准要求，具有国家消防装备质量监督检验中心的检验报告和公安部消防产品合格评定中心3C认证证书。★2、采用全纤维丝材质，最小断裂值不低于26KN。安全绳整体粗细均匀、结构一致，表面无任何机械损伤，并且绳两端妥善收尾。直径：9.5mm，长度20米破断强度：25.33KN延伸率：当承重达到破断强度的10%时，安全绳的延伸率为5%耐高温性能：经（204±5）℃ 耐高温性能试验后，未出现熔融、焦化现象。 |
| 19 | 对讲机 | 20部 | 威泰利电子，科立讯通信、远通电子 | 1. 种类：整机
2. 类型：专业级
3. 类别：手持台
4. 频率范围：400-480MHz（MHz）
5. 射频输出功率：10（W）
6. 信道数：16（个）
7. 理论通讯距离 5-10（km）
8. 工作电压:7.5（V）
9. 电池类型：镍镉电池
10. 外形尺寸：123\*62\*31.5（mm）
11. 重量：220（g）
 |
| 20 | 对讲机电池 | 10块 | 威泰利电子，科立讯通信、远通电子 | 1. 工作电压:7.5（V）2、电池类型：镍镉电池

3、4000mAh高品质电池，续航能力强 |
| 21 | 链子锁 | 10条 |  | 1. 重量：0.76KG/087KG约)
2. 锁体材质：
3. 合金钢链条、纯铜锁芯
4. 锁芯：双面内铣牙
5. 外形尺寸：100MM(约
6. 颜色：黑色
 |
| 22 | U型锁 | 10把 |  | 1. 锁梁材质:特殊处理防剪钢材
2. 配备钥匙:4条月牙钥匙
3. 锁定空间:200-290MM
4. 外形尺寸:340\*145\*30
5. 重量:1.3KG
6. 锁芯：月牙锁芯
7. 锁体：A3异形钢管、表面抛光/镀铭
 |
| 23 | 小红帽 | 30 |  |  |
| 24 | 破坏钳 | 1把 |  | 1、执行标准:GB1398-922、铂头材质：优质铝合金钢材3、规格：450mm4、砸度控制:56-61HRC |
| 25 | 微型消防感烟测试枪 | 1套 | 京华兴科技、淮海消防、东方龙翔消防 | 1、发烟原料:环保型电子烟油，透明式储罐一次最多可加12毫升烟油。2、测试感烟探头的数：充满电后测试数量约300-500只(根据感烟探头不同的延时等测试条件)。3、供电电源:采用一节3400Mah超大容量日本松下锂电池供电(3.7V)。3、充电器:3.7V专用锂电池充电器(插口内正外负)，最高4.20V电压限制，1.2A标准电流充电，充电时红灯亮，充满电后转为绿灯亮。4、启动开关:按钮式启动开关，按下即可启动工作。5、电池保护:过放电、过充电、短路过载保护。6、测试枪长度:一支伸缩式导烟杆，最长可达2.2米(含枪头)。7、使用环境温度:0-50C。8、包装:铝合金包装箱，尺寸：8\*21+31cm。 |
| 26 | 消防隔热服 | 2套 | 洪湖消防、成楷科技、泰州立护 | 1. 适用范围：适用于消防队员参加消防救火及厂矿企业参加消防灭火人员穿戴，也可作为高温作业及遇火灾人员穿戴逃生之用。二、该服装由复合铝箔耐高温布、隔热层及舒适层组成，具有耐磨、耐折、阻燃性能好，抗辐射热性能高等特点，是消防员在火场及高温事故现场进行抢险作业的理想的防护服装。由隔热上衣、隔热裤、隔热头罩（带头盔）、隔热手套以及隔热脚套组成。三、选用材料选用高强度耐高热的铝箔复合布和阻燃衬里组成，并选用美国杜邦公司阻燃线缝纫制成。材质为杜邦250g/m -NomexⅢA+铝涂层复合阻燃织物，衬里为天燃纤维织物；隔热头套视窗为无色透明视窗。四、主要技术指标：1、阻燃性能：该型隔热服耐热温度≥1000℃，燃烧时其损毁长度应不大于100㎜；继燃时间小于2S；阻燃时间不大于5S。接近300℃高温时可达1小时；500℃时可达30分钟；在温度800℃距火源1.75m时70s服装内表面温度不大于25℃；可瞬间接近1000℃的高温环境。

抗辐射热渗透性能：内表面温升达到24℃的时间为66.6秒耐高温性能：经180℃高温5分钟后，无碳化、熔融和滴落现象，视窗无明显变形和损坏。2、撕破强度：其经、纬向撕破强力均不大于27.8N。3、断裂强力：其经、纬向断裂强力均不小于391.5N。4、抗辐射热渗透性能：在10kw/㎡辐射热源下，照射30S后，其内表面温度应不大于25℃；对热辐射的反射率>80%；热流阻断率约>2%。5、抗渗水性能：其耐静水压不小于3000Pa。6、隔热服接缝断裂强力：其接缝断裂强力不小于348N。(注：上述1-6项技术指标均为国家公安部行标GA88-94)★7、符合GA634-2015《消防员隔热防护服》标准，并提供相应检测报告 |
| 27 | 万用表 | 6个 |  | DECDEM21BC10 |
| 28 | CIAA 多功能感应测电笔 | 6支 |  | 多功能电工笔 |
| 29 | 热熔胶枪 | 1套 |  | 热熔胶枪 |
| 30 | 网络压接钳 | 1把 |  | CP-376TR |
| 31 | 网络寻线仪 | 1个 |  | NF- 801R |
| 32 | 兆欧表 | 1个 |  |  ZC25B系列 500V/500兆欧ZC25B-3铝壳 |
| 33 | 除尘器吹尘 | 1个 |  | STPT600-A9 |
| 34 | 钳型电流表 | 1个 |  | UT221 |
| 35 | 红外测距仪 | 1个 |  | LM100 |
| 36 | 红外测温枪 | 1个 |  | DHFDE6830B |
| 37 | 钢卷尺 | 1卷 |  | DL3799 |
| 38 | 2米人字梯 | 2个 |  | 2.3M人字梯 |
| 39 | 4米人字升降梯 | 1个 |  | 4.1M人字梯 |
| 40 | 3米人字升降梯 | 1个 |  | 3.3M人字梯 |
| 41 | 水平尺 | 2卷 |  | LT-MT522 |
| 42 | 塑料工具箱 | 6套 |  | 20寸 加厚型 450\*230\*200mm |
| 43 | 电烙铁 | 3把 |  | 60W DL8820 |
| 44 | 拉铆枪 | 2个 |  | 10英寸 DL2310 |
| 45 | 开口梅花扳手 | 1把 |  | 10件装 DL0110 |
| 46 | 电缆线盘 | 3个 |  | DL8850G |
| 47 | 双爪玻璃吸盘 | 4个 |  | DL-XP02 |
| 48 | 红外线水平仪 | 1个 |  | DL4163 |
| 49 | PPR水管热熔机 | 1个 |  | 900W(模头20-63mm)DL82063 |
| 50 |  PVC管子割刀 | 1把 |  | 42mm DL2502 |
| 51 | 玻璃打胶枪 | 1个 |  | 9英寸 DL2370A |
| 52 | 双电压电焊机 | 1个 |  |  ZX7-400(380V)标配 |
| 53 | 角磨机 | 1个 |  | GWS8-100C  |
| 54 | 电锤 | 1个 |  | GBH2000DRE |
| 55 | 手电钻 | 1个 |  | GBM340 |
| 56 | 石木材切割机 | 1个 |  | TDM1260 |
| 57 | 鼓风机 | 1个 |  | 输出功率900W，电压220V |
| 58 |  扁尖凿  | 3个 |  | 400mm |
| 59 | 石工锤 | 2个 |  |  |
| 60 | 电工胶带 | 10卷 |  | 500V |
| 61 | 高压胶带 | 5卷 |  | 10KV |
| 62 | 生胶带 | 10卷 |  |  |
| 63 | 多功能组合工具箱 | 6套 |  | 3703 多功能组合工具箱  |
| 商务条款 | 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起7日内★二、交货期：自合同签订之日起20日内1. 交货地点：
2. 四、交货方式：验收合格后现场交货。

五、售后服务要求：★1、除耗材外设备质保期一年，产品实行“三包”，即包退、包换、包修，因产品质量问题发生的相关费用由成交商承担。（质保期自交货并验收合格之日起计）2、故障响应时间：成交人接到故障通知后4小时内响应。3、免费送货上门、安装、调试，免费提供完善的设备使用、操作培训及中文操作手册。六、其他要求：★1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：（1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；（2）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；（3）必要的保险费用和各项税费；★2、付款方式：本项目无预付款，成交人交货完毕并验收合格，按实际供货数量及金额提供合格发票后，采购人按实际供货金额一次性支付货款。3、产品质量按现行国家标准和技术规范执行。4、提供货品必须为全新、未使用产品。供货时提供所有货品的出厂合格证、中文使用说明书等技术资料文件。★6、成交人交货后，采购人有权在中国消防产品信息网官方网站（http://www.cccf.com.cn/）对中标人提供的货品第1、5、8、9、14、15、18项进行信息查询，如发现产品没有注册信息的，则有权要求成交商提供符合要求的产品或退货。 |

## 第四章评审方法

## 最低评标价法

##  谈判小组以竞争性竞争性谈判文件为依据，对竞标文件进行评审，在全部满足竞争性竞争性谈判文件实质性要求和条件的前提下，按评标价由低到高排列成交候选供应商顺序（评标价相同时，依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、处理问题响应时间短优先的顺序排列；评标价相同且前述指标均相同时，由谈判小组各成员对评标价相同的供应商当场投票表决，得票多者优先；按前述程序仍无法确定供应商排名顺序的，由评审委员会抽签决定），并依照次序确定成交供应商。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同的，招标采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的成交候选人为成交人。

## 第五章响应文件格式

**响应文件**(封面）

采购项目编号：

采购项目名称：

 （供应商名称）

年 月 日

**附件一**

**谈 判 书**

致\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(采购人)：

依据贵方（项目名称/文件编号）项目采购的谈判邀请，我方（姓名和职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述响应文件正本一份，副本份，包含下列内容：

1. 报价表；

2. 技术响应偏离情况说明表；

3. 投入设备响应表；

4. 技术支持和服务方案；

5. 按竞争性谈判文件供应商须知和服务需求及要求提供的有关文件；

6. 资格证明文件；

在此，授权代表宣布同意如下：

1.响应文件有效期：；

2. 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；

3. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括（补遗文件）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；

4. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；

5. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：邮政编号：

电话/传真： 电子函件：

法定代表人或被授权人签字：

供应商名称（公章）：

日期： 年 月 日

开户银行：帐号/行号：

**附件二**

**报价表（格式）**

 　　分标（有分标时注明）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物名称 | 总数量① | 货物全称、品牌、生产厂家及国别 | 型号、规格、配置 | 单价(元)② | 单项合价（元）③＝①×② | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| 分标报价：（大写）人民币 （￥ 元） |
| 合同签订期：  |
| 交货期：  |
| 交货地点：  |

报价人（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

**附件三**

**报价产品技术资料表（格式）**

请根据所提供报价产品的实际技术参数，**逐条对应**本项目“货物需求一览表”中的技术参数要求认真填写该表，“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写**。**

　　分标（有分标时注明）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物需求 | 报价文件承诺 | 偏离说明 |
| 货物名称 | 数量 | 技术参数要求 | 货物名称 | 数量 | 品牌、厂家、型号、规格 | 技术参数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价人（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

**附件四**

 **商务条款偏离表（格式）**

请**逐条对应**本项目竞争性竞争性谈判文件第二章“服务需求一览表”中商务条款的要求，认真填写该表，“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写，**否则竞标无效。**

 　　分标（有分标时注明）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 竞争性谈判采购文件的商务条款 | 竞标文件承诺的商务条款 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

　　分标（有分标时注明）

**附件五**

**投入设备响应表**

采购项目编号:

采购项目名称:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 投入设备名称 | 采购文件要求 | 竞标响应情况 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

法定代表人或被授权人（签字）:

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日

**售后服务承诺**

（请结合第三章“项目需求”中的服务内容要求及承诺内容要求自行编写）

**附件六**

**法定代表人身份证明书**

供应商：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

身份证号码：

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人有效的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证正反面复印件 |

供应商：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

附注：如法定代表人亲自参加开标会议的，须提供法定代表人身份证明书、法人代表身份证。

**法定代表人授权书**

\_\_\_\_\_\_\_\_(供应商名称)的法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名、职务)授权\_\_\_\_\_\_\_\_(供应商代表姓名、职务)为本公司的投标人代表，就\_\_\_ \_\_\_(项目名称及编号)投标及相关事务代表本公司处理与之有关的一切事务。

委托期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

附：法定代表人身份证及被授权人有效身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证正反面复印件 |

|  |
| --- |
| 被授权代表身份证正反面复印件 |

被授权人签字： 法定代表人签字：

所在部门职务： 职务：

被授权人身份证号码：

 供应商公章：

日期： 年 月 日

## 第六章合同主要条款

**广西南博国际会展有限责任公司采购合同**

 **合同**

**项目编号：**

**合同类别：货物类竞争性谈判采购**

**合同编号：**

**采 购 人：广西南博国际会展有限责任公司**

**成交供应商：**

**目录**

一、广西南博国际会展有限责任公司采购合同书

二、合同附件

1.成交通知书

2.项目需求一览表

3.报价函

4.报价表

5.报价产品技术资料表

6.商务条款偏离表

7.履约保证金交纳证明

**广西南博国际会展有限责任公司采购合同书**

合同名称：

合同编号：

采购人（甲方）：广西南博国际会展有限责任公司

成交供应商（乙方）：

为了明确甲、乙双方的权利义务，甲、乙双方经平等友好协商一致，同意签署本合同（以下简称合同）。

**1.中标内容**

1.1 货物名称：详见合同附件成交供应商报价表

1.2 数量（单位）：详见合同附件中成交供应商报价表

1.3 品牌、厂家、型号、规格、配置及技术参数：详见合同附件中报价产品技术资料表

**2.合同金额**

2.1 本合同金额为（大写）人民币 元整（¥ .00）。（详见报价表）

**3.交货要求**

3.1 交货时间： 。

3.2 交货地点：南宁国际会展中心

3.3 交货方式：

3.4 乙方必须按报价文件承诺的技术参数、性能要求、质量标准等向甲方提供全新、完整、未经使用的货物。

**4.履约保证金**

4.1 乙方交纳（大写）人民币　 元整 （￥ .00元）作为本合同的履约保证金。

4.2乙方如有不能完成其合同义务等违约情形的，甲方有权直接从履约保证金中抵扣乙方应付违约金以及因违约给甲方造成的损失，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续承担赔偿责任。

**5.质量保证及售后服务**

5.1 质量保证期：

5.2质量保证金为（大写）人民币　 元整 （￥ .00元）；

5.3履约保证金自乙方按合同约定交货验收合格之日起转为质量保证金。在质保期内乙方提供的货物质量和服务符合合同约定，经验收合格，质保期满后乙方持退付质保金申请函、采购合同复印件及履约验收证明到广西南博国际会展有限责任公司行政办公室办理退付手续，广西南博国际会展有限责任公司在收到完整且合格的退付申请资料后十个工作日内以转账或电汇方式无息退还乙方。

5.4 如乙方提供的货物在使用过程中发生质量问题，乙方接到甲方故障通知后应在，4小时内到达甲方指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理。

5.5 乙方提供的货物在质量保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用；

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价；

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担与该货物相关的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等）。

5.6 在质量保证期内，乙方负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但乙方也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。

5.7 超过质量保证期的货物，乙方提供终生维修、保养服务，维修时只收部件成本费。

5.8 乙方随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。

5.9 其他售后服务要求：按投标文件商务条款偏离表及澄清函（商务条款偏离表与澄清函不一致的以澄清函为准）内容执行。

**6.合同款支付**

6.1 付款方式： 。

6.2 支付合同款时，由乙方按照合同约定提交《履约验收证明和资金支付申请表》、合同复印件等完整且合格的支付申请材料，甲方将合同款项支付给乙方。

6.3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，并延期支付合同款。上述情况甲方不构成逾期付款。

**7.产权**

7.1 乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

7.2 乙方保证所交付货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交付货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第11.3项的约定处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的，乙方除了支付违约金还应负担甲方由此产生的一切损失。

**8.技术资料**

8.1 甲方向乙方提供采购货物的有关技术要求。

8.2 乙方应在货物需求表规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

8.3 没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的其他任何人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**9.货物包装、发运及运输**

9.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达南宁国际会展中心仓库。

9.2 使用说明书、质量检验证明书、保修单据、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

9.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

9.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

9.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点经甲方签收后视为交付，乙方需同时通知甲方货物已送达。

**10.调试和验收**

10.1 乙方将货物运达约定的交货地点后，甲方应在五个工作日内对乙方提交的货物依据货物需求表的要求、报价文件的承诺和国家标准或行业标准进行现场初步验收。对外观、说明书符合要求的，给予签收；对不符合要求或有质量问题的货物不予签收，可立即要求退换，乙方不得拒绝和延误。

10.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

10.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

10.4 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

10.5 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，经检测符合标准的，相关费用由甲方承担，不符合标准的，费用由乙方承担。

**11.违约责任**

11.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收合同款总额的百分之五违约金。

11.2 甲方无故逾期验收或办理合同款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

11.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除。乙方逾期超过本合同约定交货日期十个工作日不能交货的，甲方可单方解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总额百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及货物需求表规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物或更换后的货物仍不符合货物需求表规定的标准，甲方可单方面解除合同。

**12.不可抗力事件处理**

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**13.诉讼**

13.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**14.合同生效及其它**

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经双方协商一致确认，并签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。

14.3 下列合同附件作为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

（1）成交通知书

（2）项目需求一览表

（3）报价函

（4）报价表

（5）报价产品技术资料表

（6）商务条款偏离表

（7）履约保证金交纳证明

14.4 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

14.5本合同一式陆份，具有同等法律效力。

甲方：广西南博国际会展有限责任公司 乙方：

地址：南宁市会展路18号 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

邮政编码： 邮政编码：

 开户银行：

 开户名称：

 银行账号：

合同签订日期： 年 月 日

合同签订地点：广西南宁市