重庆机场信息通信网络有限公司

2020-2021年度线缆类耗材框架

比选文件（第二次）

编号：采购2020045

重庆机场信息通信网络有限公司

二〇二〇年十一月

2020-2021年度线缆类耗材框架（第二次）比选文件

我司决定于近期将对2020-2021年度线缆类耗材框架（第二次）邀请符合相应条件的供应商就本项目进行比选。

**一、项目实施内容及要求**

 **1.1 资格要求**

1.1.1 在中华人民共和国依法注册、具有独立法人资格。本本项目不接受联合体投标，不得转包、分包。

1.1.2法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，以及其他形式有管理关系的投标人，都不得在同一招标项目中同时投标。

1.1.3具有有效营业执照（营业执照副本复印件盖鲜章）。

1.1.4通过“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn/）查询，“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询，若供应商存在被列入失信被执行人、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，则不允许参加本项目采购活动，查询时间在公告发布时间以后,**在投标文件中提供相关查询截图并加盖鲜章**。

1.1.5具有有效的一般纳税人资格证明盖鲜章或者小规模纳税人资格证明盖鲜章。

1.1.6法定代表人授权书和法定代表人身份证复印件。

1.1.7被授权人身份证复印件（原件备查）和提供被授权人近一个月社保证明。

**1.2 项目要求及报价要求**

根据需求供应符合我方要求的线缆类耗材（详见附件4）。

本项目的报价应包括：耗材购置、运输、保险费用以及完成本项目所需的其它费用。

在修正范围内的以下情形不作为比选响应文件作废的依据：

（1）比选响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；

（3）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**二、合格报价供应商**

具有与本比选文件要求相适应的生产、安装和维修能力，包括供应能力、售后服务能力的生产厂家或经营商。比选响应单位必须具备：

2.1有效营业执照（副本复印件盖鲜章）。

2.2通过“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn/）查询，“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询，若供应商存在被列入失信被执行人、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，则不允许参加本项目采购活动，查询时间在公告发布时间以后,**在投标文件中提供相关查询截图并加盖鲜章**。

2.3有效的一般纳税人资格证明盖鲜章或者小规模纳税人资格证明盖鲜章。

2.4法定代表人授权书和法定代表人身份证复印件。

2.5被授权人身份证复印件（原件备查）和提供被授权人近一个月社保证明。

**三、成交标准**

根据附件4《2020-2021年度的线缆类耗材框架项目清单》中的要求，本次比选成交人确定办法采用**经评审满足条件的最低价**成交。**（注：单项报价不能超过所列出的单项控制价，且总价不得超过单价汇总价）**

具体比选规则如下：

3.1 递交比选响应文件截止时，送达的比选响应文件少于3个的，应停止比选活动，将递交的比选响应文件退还比选响应人，并重新组织比选。重新比选仍然不足3个单位的，比选项目将可以继续进行比选。

3.2 如有项目因专业性及特殊性，导致有效比选响应人不足3个的，评审委员会应当否决所有比选响应人。但是有效比选响应人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评审委员会可以继续评审，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定成交候选人。

3.3 项目重新比选时，经评审有有效比选响应人的，应当按规定程序，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定成交候选人。

3.4 若排名第一的中标候选人放弃中标、未能在招标文件规定期限内交纳履约保证金、因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，报采购领导小组审批同意后，按照评标小组提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

**四、比选文件发放的时间及地点**

凡有意参加的供应商，请于2020年12月18日起（北京时间，下同）在重庆江北机场外网招标招商板块（https://www.cqa.cn/zbzs/4/）下载：比选文件、澄清、修改、补充通知、最高限价通知等全部内容。不管下载与否都视为潜在供应商全部知晓有关比选过程和全部内容。

**五、项目履约保证金**

5.1 项目履约保证金：金额为人民币伍仟元整。在收到成交通知书10日内缴纳，于履约结束后，一次性退还（不计利息）。

5.2提交方式：提交方式：乙方企业基本账户银行转账。乙方提交履约保证金后应到采购人财务部（重庆市渝北区机场东一路15号重庆机场信息通信网络有限公司3楼）换取保证金收据。

开户名：重庆机场信息通信网络有限公司

开户银行：建行重庆渝北机场支行

账号：5000 1083 8000 5020 0627

**六、支付方式**

乙方所提供耗材经甲方验收合格后，由乙方向甲方开具增值税发票，甲方在收到发票后20个工作日内支付乙方已送货物的100%发票款（附送货签收单等）。

若乙方开具增值税专用发票，则甲方支付不含税合同金额和税额的总金额；若乙方开具增值税普通发票，则甲方仅支付不含税合同金额。

**七、供货时间：**

 甲方告知乙方所需耗材后的7-15个日历天（详见附件4）。

**八、服务期限：**

本协议服务期限为一年。

**九、比选响应有效期**

90天（自比选响应人提交比选响应文件截止之日起计算）。注：比选响应有效期作投标有效期理解。

**十、比选响应文件的编制和提交**

10.1比选响应方应当按照比选采购文件的要求编制比选响应文件，**比选响应文件应当对比选采购文件提出的要求和条件作出实质性应答（应答格式自理）。**

10.2比选响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，主要由以下几个部分组成：

10.2.1 封面。

10.2.2 加盖公章的报价函及声明（格式按附件1）。

10.2.3 报价部分。比选响应方应按照比选采购文件要求报出拟提供货物的品牌、规格、产地、单价、总价等详细内容，各项报价应包括拟提供货物的运输、相关税金和服务等全部费用，报价为**含税报价与不含税报价**，增值税税率单列。

10.2.4 商务部分。主要包括有效营业执照、一般纳税人资格证明盖鲜章或者小规模纳税人资格证明盖鲜章、法定代表人授权书和法定代表人身份证复印件、被授权人身份证复印件（原件备查）和提供被授权人近一个月社保证明、通过“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn/）查询，“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询的信用记录，在投标文件中提供相关查询截图并加盖鲜章等。

10.2.5 比选响应文件一式2份，其中正本1份，副本1份；电子比选响应文件（盖章后的扫描件）1份（U盘形式）。

**十一、比选响应文件作废条款**

11.1 未按照规定交纳比选响应保证金的（若要求缴纳比选响应保证金）。

11.2 比选响应人的报价超过比选最高限价的。

11.3 比选响应文件未装袋密封的。比选响应文件封面及密封袋封面上须注明“项目名称”、“项目编号”、“比选响应单位名称”，并加盖单位公章。

11.4 比选响应文件装订要求不符：

11.4.1 散装或者活页装订的；

11.4.2 比选响应文件份数不足或未按要求提供电子比选文件的；

11.4.3 比选响应文件封面未标注正副本（密封袋封面无需标注正副本）。

11.5 比选响应文件中报价函部分、授权部分无法定代表人签字（签章）或签字人无有效授权书的。

11.6 报价函部分未按规定的格式完整填写（增项填写不作为作废条款）。

11.7 评审委员会审查发现比选响应文件未能对比选文件提出的所有实质性要求和条件作出响应的。

11.8 有串通比选或弄虚作假或有其他违法行为的。

**十二、异议**

12.1 比选响应人或其他利害关系人认为采购活动不符合法律、行政等规定的，应当在采购结果公示期之内以书面形式向采购人提出异议（以采购人收到书面异议之日为准）。

12.2 异议提出人向采购人提起异议时，应当提交异议书。异议书应当包括下列内容：

（一）异议提出人的名称、地址及有效联系方式。

（二）异议事项的基本事实。

（三）异议请求及主张。

（四）有效线索和相关证据、证明材料。

异议提出人是法人的，异议函必须由其法定代表人和委托代理人签字并盖章；异议提出人是其他组织或者自然人的，异议函必须由其主要负责人或者异议提出人本人签字，并附有效身份证明复印件。若异议函有关材料是外文，异议提出人应当同时提供中文译本。

12.3 异议提出人对异议事项提出的请求和主张，有责任提供证据；只有自己陈述而不能提出其他相关证据的，对其请求和主张不予支持。

12.4 异议提出人不得虚假异议、恶意异议，不得以异议为名排挤竞争对手，阻碍采购活动的正常进行。若出现该情况，视为无效异议，不再受理。

12.5 异议提出人不得捏造事实，不得伪造材料或者以非法手段取得证明材料提起异议。异议提出人提供证据存在下列情形之一，不能提供合法证明，或者不能合理说明来源的，视为以非法手段取得证明材料，不予采信：

（一）招标投标法第二十二条规定的招标投标保密信息。

（二）应当保密的采购响应文件（但采购人提起异议时，采购响应文件不作为非法证据）。

（三）招标投标法第四十四条规定保密的投标文件评审和比较情况、中标候选人推荐情况和评标有关的其他情况。

（四）其他依法应当保密的信息和资料。

12.6 有下列情形之一的异议，不予受理：

（一）异议事项不具体，且未提供有效线索、相关证据和证明材料，难以查证。

（二）未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。

（三）未经法定代表人或授权的委托代理人签字并加盖公章，或未经主要负责人或异议提出人本人签字。

（四）不在结果公示期内的。

（五）已对异议事项做出答复的。

注：对比选文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出；对比选唱价环节的异议应在比选唱价环节提出。

12.7 异议处理决定做出前，异议提出人要求撤回异议的，应当以书面形式提出，撤回异议不损害国家利益、社会公共利益或者其他当事人合法权益的，应当准予撤回，异议处理过程终止。异议提出人不得以同一事实和理由再提出异议，若再次提出则不再受理。

**十三、监督部门**

重庆机场信息通信网络有限公司监督小组

地址：重庆江北国际机场东一路15号信息楼

电话：023-67153289

**十四、比选时间、地点及结果通知**

14.1 比选响应文件必须在2020年12月24日9:00至9:30时送到重庆机场信息通信网络有限公司（ITC大楼113室），过期不予受理。

14.2 2020年12月24日9：30时在重庆机场信息通信网络有限公司对本项目进行比选，各比选响应方须参加。注：比选开始前，各比选响应人须在重庆机场信息通信网络有限公司办公楼113室等候通知具体比选地点。

**14.3参加比选唱价会议的比选响应人的法定代表人或其授权的代理人应当随身携带本人身份证（原件），授权的代理人还应当随身携带法定代表人授权委托书（原件），以备核验其合法身份。**

**比选响应人若未派法定代表人或委托代理人出席比选唱价会议，视为该比选响应人默认比选唱价结果。**

14.4 比选结果通知：待结果确定后会及时通知，原则上只通知被选中的比选响应人，对未被选中的比选响应人不通知、不解释。

**十五、联系方式**

业主：重庆机场信息通信网络有限公司

联系人：余先生

电话：023-67152639

邮编：401120

 合同编号：CQA

2020-2021年度线缆类耗材

采购框架协议

甲方：重庆机场信息通信网络有限公司

 乙方：

甲方：重庆机场信息通信网络有限公司

统一社会信用代码：

通讯地址：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

邮箱地址：

开户银行：

开户名称：

账号：

乙方：

统一社会信用代码：

通讯地址：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

邮箱地址：

开户银行：

开户名称：

账号：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，经双方协商，一致同意就甲方向乙方采购  事宜达成以下协议，共同遵守履行:

## 第一条 采购的内容和范围

1.1甲方向乙方采购的内容详见附件

1.2 双方确认，本框架协议下，甲方是否采购以及采购的数量以甲方实际发出的需求为准。乙方对本框架协议下的标的物的供货行为并不是独占和排他的。

## 第二条 合同期限

本合同期限为 年，自 年 月 日起始至

 年 月 日止。

## 第三条 合同价款

3.1 合同价款是指甲方向乙方实施采购应当向乙方支付的采购费用。具体标准详见附件。

3.2合同价款包含：货物运至重庆江北国际机场甲方指定地点所需的包装、运输、保险及其它风险措施费用，如需安装调试培训的，合同价款还包含了安装调试和培训费用。属服务采购的，合同价款包含乙方按合同约定向甲方提交服务成果所需的一切费用。

## 第四条 采购方式及费用结算

4.1甲方在合同期限内根据自身需要，在本框架协议约定的采购范围内，定期或不定期向乙方实施采购。采购的方式为以下第 1 种。

4.1.1 甲方 （具体部门）向乙方发出订单（订单见附件）；

4.1.2 甲乙双方另行签订具体的实施协议。

4.2 采购费用按次结算。乙方按约完成供货（服务、工程）并经甲方验收合格后，乙方提出采购费用支付的申请，经甲方确认后 10 个工作日内支付。

4.3 乙方需向甲方提供正规增值税发票。如果乙方提供增值税普通发票，甲方支付金额为不含增值税金额；如果乙方提供增值税专用发票，甲方支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

## 第五条 陈述与保证

5.1 乙方保证所供产品或服务的质量符合本合同约定之标准，并承诺产品或服务来源合法，不侵犯他人权益。属产品类的，所供产品应附有相关产品说明和合格证，对于进口产品，甲方有权要求乙方提供报关单及海关检验证明等资料。否则，甲方有权采取拒收、退货、更换等措施；

5.2 乙方承诺所供产品或服务的质量保证期为 6 月；

5.3 因产品质量瑕疵或缺陷导致的甲方或第三人损害的，乙方承担赔偿责任。

## 第六条 交付与验收

6.1乙方按甲方需求及时交付采购标的物。除非采购订单或实施协议另有规定外，原则上，交付地点为重庆江北国际机场甲方指定地点；交付方式为重庆江北国际机场卸货落地交货（货物类）或服务成果签收交付（服务类）或竣工验收交付（工程类）。

6.2 验收标准：双方按约定的包装和质量与技术标准进行验收。

6.3 验收及异议： 甲方应在乙方交付产品后进行验收。甲方的收货行为不代表认可产品合格。

## 第七条 履约保证金

7.1为保证本框架合同的顺利履行，乙方应在签订本合同的同时向甲方交纳履约保证金即人民币： 伍仟元整 （ 5000 元）。

7.2甲方在任何时候都有权从履约保证金中扣除由于乙方违反本合同条款而应支付的违约金和赔偿，并且乙方在接到扣除通知书后5个工作日内，应补充扣除金额，以保持履约保证金的完整性。

7.3本合同期限届满，全部款项结清后 10 个日历日内将剩余履约保证金无息返还乙方。

## 第八条 双方权利与义务

8.1甲方应按约定向乙方支付采购费用；

8.2甲方超出本框架协议约定的采购内容和范围实施采购的，乙方有权拒绝履行，但乙方应书面回复甲方并说明理由；

8.3因履行合同需要，乙方如需进入机场隔离区的，甲方应协助乙方按机场管理机构有关规定办理相关通行的手续，费用由乙方自理；

8.4 乙方不得拒绝甲方在本框架协议下的采购需求，否则应承担违约责任；

8.5 甲方有权对乙方履行本框架协议实施监督，并进行考核；

8.6 （根据实际项目的特点，再另行增加条款）

## 第九条 违约责任

9.1乙方逾期交货\提交服务成果\完工，乙方应向甲方偿付逾期违约金。逾期违约金按照 当次货款的10% 计算。违约金尚不能补偿对方损失时，有权向对方追索实际损失的赔偿金。如延迟超过5天，甲方有权解除合同；延迟送货超过三次，甲方有权解除合同。

9.2 乙方延迟履行或履行不符合约定的，经甲方催告后仍不能的，甲方有权解除合同，履约保证金作为违约金不予退还。履约保证金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

9.3乙方供应的货物质量不能通过交货验收或最终验收， 则限期 3 个工作日内进行免费更换或整改。如更换或整改后， 仍不能通过验收， 则甲方将拒绝接收货物， 并且甲方有权终止本合同。

9.4乙方交付的产品不会侵犯任何第三人的知识产权或其他权利。否则，因侵犯第三人知识产权或其他权利而导致甲方损失的， 由乙方全额赔偿包括但不限于律师费、诉讼费、赔偿金等。

## 第十条 不可抗力

10.1 不可抗力指，超出本合同双方控制范围的、无法预见并且无法避免或无法克服的事件。不可抗力包括但不限于（地震、台风、洪水、火灾、战争）。因不可抗力影响本协议有关条款履行的，甲乙双方均不承担违约责任。但受影响的一方应及时通知对方，并尽一切合理的努力排除不可抗力，且应当在合理期限内提供权威机构出具的证明。没有采取适当措施致使损失扩大的，应就扩大部分的损失向对方赔偿。

10.2 因不可抗力的影响，使甲方或乙方无法正常履行本合同，经双方协商可终止本合同或修改本合同的执行，双方已履行部分应在履行方案确定后30个工作日内据实结算完毕。迟延履行后发生不可抗力的，不能免除违约责任。签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限则应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指供需双方在缔结合同时所不能够预见的，并且它的发生及其后果不可避免和无法克服的。

## 第十一条 通知条款

任何一方均应本着诚实信用原则来对待另一方在履行合同时的通知、告知事项，如因重大事项须履行通知义务的，均应当以当面签收或特快专递、电子邮件方式送达相对人。

甲方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1采用当面签收的，应由合同中指定的联系人或双方授权的代表签收，签收日期即为送达时间。

11.2采用特快专递形式的，应按照双方在合同中确定的通讯地址以特快专递的形式通知相对人，合同中没有明确通讯地址的，以双方法定注册地址为准，一旦特快专递送达上述地址且被签收的，即视为有效送达收件人。特快专递被签收的时间，即为送达时间。

11.3 采用电子邮件形式的，应按照双方在合同中确定的电子邮箱地址以电子邮件的形式通知相对人，一旦收件人指定的电子邮箱地址接收电子邮件的，即视为有效送达收件人。该电子邮件进入该电子邮件地址的时间，即为送达时间。

11.4因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人及受送达人指定的授权人或联系人拒绝签收，导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。以多种方式通知送达的，送达时间以最早到达受送达人的时间为准。

11.5收件一方若认为邮件封面标题与邮件中实际文件内容不符的，应在收到邮件后三日内通知相对人，逾期视为邮件封面标题与邮件中实际文件内容一致，并视为有效送达收件人。

11.6 因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人本人或者受送达人指定的代收人拒绝签收、投递人员/送达人员上门无人签收（法定节假日除外），导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

11.7本合同约定的联系方式与送达方式同时可作为法律文书的联系方式与送达方式。

## 第十二条 保密条款

本合同双方有义务对本合同内容以及各自接触到的对方的信息、技术资料、开发计划、经营业务等方面的商业秘密保守秘密，保证不向任何第三方泄露这些商业秘密。否则，违约方应赔偿给守约方造成的损失。本保密条款的期限是无限期的，直至甲方书面同意公开本条款中所称的保密信息。

## 第十三条 合同争议的解决方式

13.1 若在合同履行过程中发生争议，甲乙双方应当友好协商解决，协商不成，按以下第（ 1 ） 种方式解决：

（一）提交重庆仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

（二）向甲方所在地人民法院起诉。

13.2在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其它部分继续执行。

## 第十四条 合同的变更和解除

14.1 本合同履行过程中，如果合同履行条件发生变化，由双方进行协商，并以签订补充合同的方式加以确认，补充合同与本合同具有同等效力。若补充协议内容与本合同内容矛盾的，以时间在后的内容为准。

14.2 经双方协商一致，并达成书面合同后，本合同可以解除，双方应就合同解除的后果在解约合同中一并做出约定。一方也可根据合同约定单方行使合同解除权。

## 第十五条 合同生效及其他

15.1 乙方和甲方约定合同内容双方法人代表人或授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后生效；有效期为一年。

15.2 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

**甲方（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

**签订日期： 年 月 日**

**乙方（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

**签订日期： 年 月 日**

**签订地点：**

**附件1：**

**报价函**

重庆机场信息通信网络有限公司：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）项目比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）**不含增值税**发票的总报价，增值税税率 %，工期 日历天，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。

2．我方承诺在比选有效期内不修改、撤销比选响应文件。

3．如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目和成果。

4．我方在此声明，所递交的比选响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5．除非达到另外协议并生效，你方的成交通知书和本比选响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

比选人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

 年 月 日

**附件2：**

**法定代表人身份证明**

比选响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （比选人名称）的法定代表人。

特此证明。

比选人： （盖单位公章）

 年 月 日

**附法定代表人身份证复印件**

**附件3：**

**法定代表人授权书**

本授权书申明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司注册地点）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(法人代表)，现授权本公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)为正式的合法代理人，并授权该代理人在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的比选活动中，以我单位的名义签署比选响应文件，与业主协商、签定合同协议书以及执行一切与此有关的事务。

比选响应单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

**附被授权人代理人身份证复印件**

附件4：

2020-2021年度的线缆类耗材框架项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 设备名称 | 参数 | 参考品牌 | 含税单价 | 货期 |
| 1 | 线缆类 | 电话线 （305米/箱） | 4芯5类"日"线电话线 | 天诚 | 510 | 15天 |
| 2 | 网线 （305米/箱） | 六类网络线缆 | 一舟 | 900 | 15天 |
| 3 | 网线 （305米/箱） | 超五类网络线缆 | 一舟 | 630 | 15天 |
| 4 | 成品网线（根） | 5m | 西蒙、一舟、腾天 | 28.5 | 15天 |
| 5 | 成品网线（根） | 10m | 西蒙、一舟、腾天 | 57 | 15天 |
| 6 | 光纤跳线SC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 7 | 15天 |
| 7 | 光纤跳线SC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 8 | 光纤跳线SC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 17.5 | 15天 |
| 9 | 光纤跳线SC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 26.2 | 15天 |
| 10 | 光纤跳线SC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 37 | 15天 |
| 11 | 光纤跳线LC-LC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 12 | 光纤跳线LC-LC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 12 | 15天 |
| 13 | 光纤跳线LC-LC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 17.5 | 15天 |
| 14 | 光纤跳线LC-LC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 26 | 15天 |
| 15 | 光纤跳线LC-LC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 32 | 15天 |
| 16 | 光纤跳线FC-FC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 9 | 15天 |
| 17 | 光纤跳线FC-FC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 18 | 光纤跳线FC-FC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 16.5 | 15天 |
| 19 | 光纤跳线FC-FC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 26 | 15天 |
| 20 | 光纤跳线FC-FC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 32.5 | 15天 |
| 21 | 光纤跳线FC-LC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 22 | 光纤跳线FC-LC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 12.5 | 15天 |
| 23 | 光纤跳线FC-LC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 16.5 | 15天 |
| 24 | 光纤跳线FC-LC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 26 | 15天 |
| 25 | 光纤跳线FC-LC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 32.5 | 15天 |
| 26 | 光纤跳线FC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 9 | 15天 |
| 27 | 光纤跳线FC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 28 | 光纤跳线FC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 17.5 | 15天 |
| 29 | 光纤跳线FC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 30 | 光纤跳线FC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 32.5 | 15天 |
| 31 | 光纤跳线LC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 15天 |
| 32 | 光纤跳线LC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 12.5 | 15天 |
| 33 | 光纤跳线LC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 16 | 15天 |
| 34 | 光纤跳线LC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 26 | 15天 |
| 35 | 光纤跳线LC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 35 | 15天 |
| 36 | 光纤跳线LC-APC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 32.5 | 15天 |
| 37 | 光纤跳线LC-APC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 40 | 15天 |
| 38 | 光纤跳线LC-APC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 46 | 15天 |
| 39 | 光纤跳线LC-APC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 52.5 | 15天 |
| 40 | 光纤跳线LC-APC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 60 | 15天 |
| 41 | 光纤跳线FC-APC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 16 | 15天 |
| 42 | 光纤跳线FC-APC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 16.5 | 15天 |
| 43 | 光纤跳线FC-APC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 22 | 15天 |
| 44 | 光纤跳线FC-APC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 29 | 15天 |
| 45 | 光纤跳线FC-APC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 35.5 | 15天 |
| 46 | 铠装光纤跳线SC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 47 | 铠装光纤跳线SC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 31.5 | 15天 |
| 48 | 铠装光纤跳线SC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 39.5 | 15天 |
| 49 | 铠装光纤跳线SC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 54.5 | 15天 |
| 50 | 铠装光纤跳线SC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 70 | 15天 |
| 51 | 铠装光纤跳线LC-LC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 52 | 铠装光纤跳线LC-LC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 31.5 | 15天 |
| 53 | 铠装光纤跳线LC-LC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 39.5 | 15天 |
| 54 | 铠装光纤跳线LC-LC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 55 | 15天 |
| 55 | 铠装光纤跳线LC-LC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 71 | 15天 |
| 56 | 铠装光纤跳线FC-FC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 57 | 铠装光纤跳线FC-FC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 31.5 | 15天 |
| 58 | 铠装光纤跳线FC-FC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 39 | 15天 |
| 59 | 铠装光纤跳线FC-FC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 55 | 15天 |
| 60 | 铠装光纤跳线FC-FC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 71 | 15天 |
| 61 | 铠装光纤跳线FC-LC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 62 | 铠装光纤跳线FC-LC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 31.5 | 15天 |
| 63 | 铠装光纤跳线FC-LC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 39 | 15天 |
| 64 | 铠装光纤跳线FC-LC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 54.5 | 15天 |
| 65 | 铠装光纤跳线FC-LC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 71 | 15天 |
| 66 | 铠装光纤跳线FC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 27.5 | 15天 |
| 67 | 铠装光纤跳线FC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 31.5 | 15天 |
| 68 | 铠装光纤跳线FC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 39 | 15天 |
| 69 | 铠装光纤跳线FC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 55 | 15天 |
| 70 | 铠装光纤跳线FC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 71 | 15天 |
| 71 | 铠装光纤跳线LC-SC | 3m | 一舟、腾天、长飞 | 28.5 | 15天 |
| 72 | 铠装光纤跳线LC-SC | 5m | 一舟、腾天、长飞 | 35 | 15天 |
| 73 | 铠装光纤跳线LC-SC | 10m | 一舟、腾天、长飞 | 42.5 | 15天 |
| 74 | 铠装光纤跳线LC-SC | 15m | 一舟、腾天、长飞 | 58 | 15天 |
| 75 | 铠装光纤跳线LC-SC | 20m | 一舟、腾天、长飞 | 75 | 15天 |
| 76 | 光缆-96芯 |  | 一舟、腾天、长飞 | 13 | 7天 |
| 77 | 光缆-72芯 |  | 一舟、腾天、长飞 | 11 | 7天 |
| 78 | 光缆-48芯 |  | 一舟、腾天、长飞 | 7.5 | 7天 |
| 79 | 光缆-24芯 |  | 一舟、腾天、长飞 | 5 | 7天 |
| 80 | 12芯束状尾纤-FC |  | 一舟、腾天、长飞 | 85 | 15天 |
| 81 | 12芯束状尾纤-LC |  | 一舟、腾天、长飞 | 90 | 15天 |
| 82 | 4芯水晶头 |  | 一舟、腾天、长飞 | 0.6 | 7天 |
| 83 | 8芯水晶头 | 超5类 | 一舟、腾天、长飞 | 2 | 7天 |
| 84 | 8芯水晶头 | 六类网络线缆 | 一舟、腾天、长飞 | 2 | 7天 |
| 85 | 3M接线子 |  |  | 0.6 | 7天 |
| 86 | 2M线接头L9-J |  |  | 3 | 7天 |
| 87 | 光纤耦合器 | FC |  | 3.5 | 7天 |
| 88 | 光纤耦合器 | LC |  | 7 | 7天 |
| 89 | 有线电视分支分配器 | 1分2 |  | 8 | 7天 |
| 90 | 有线电视分支分配器 | 1分3 |  | 9 | 7天 |
| 91 | 有线电视分支分配器 | 1分4 |  | 11 | 7天 |
| 92 | 闭路英制F头 |  |  | 5 | 7天 |
| 93 | ODF光纤配线架（FC） | 12芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 250 | 7天 |
| 94 | ODF光纤配线架（FC） | 24芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 350 | 7天 |
| 95 | ODF光纤配线架（FC） | 48芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 510 | 7天 |
| 96 | ODF光纤配线架（FC） | 72芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 680 | 7天 |
| 97 | ODF光纤配线架（LC） | 12芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 270 | 7天 |
| 98 | ODF光纤配线架（LC） | 24芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 350 | 7天 |
| 99 | ODF光纤配线架（LC） | 48芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 510 | 7天 |
| 100 | ODF光纤配线架（LC） | 72芯（满配） | 普天仁安、奥康达、胜为 | 680 | 7天 |
| 101 | 光缆接续盒 |  |  | 67.5 | 7天 |
| 102 | 有线电视面板 | 单孔 |  | 25 | 7天 |
| 103 | 网络面板 | 双孔 |  | 4.5 | 7天 |
| 104 | 球墨铸铁（圆形 | ф700\*40吨 |  | 360 | 7天 |
| 105 |  | ф800\*40吨 | 560 | 7天 |
| 106 |  | ф700\*25吨 | 300 | 7天 |
| 107 |  | ф800\*25吨 | 380 | 7天 |
| 108 | 球墨铸铁（方形） | 700\*700B125 过10吨 | 350 | 7天 |
| 109 |  | 700\*700D400 过20吨至30吨 | 390 | 7天 |
| 110 |  | 700\*700D400 过40吨 | 480 | 7天 |
| 111 |  | 700\*700D400 过50吨 | 500 | 7天 |
| 112 |  | 800\*800B125 过10吨 | 390 | 7天 |
| 113 |  | 800\*800D400 过20吨至30吨 | 500 | 7天 |
| 114 |  | 800\*800D400 过40吨 | 570 | 7天 |
| 115 |  | 800\*800D400 过50吨（加重型） | 670 | 7天 |
| 116 | 无线连接头 | 耦合器 | 400MHz/1.8GHz，5dB/6dB/7dB/10dB/12dB/15dB/20dB | 三元达 | 95 | 7天 |
| 117 | 馈线转接头 | N-JJ/KK、N/SMA-JK、SMA/N-JK、N/BNC-JK、BNC/N-JK、N/UHF-JK、UHF/N-JK |  | 13 | 7天 |
| 118 | 射频连接器 | 50-3/5/6/7/9/12/22，N-J(K)、SMA-J(K)、BNC-J(K)、UHF-J(K) |  | 12.5 | 7天 |
| 119 | 无线馈线 | 馈线 | HRCAY(Z)-50-3 | 帝一 | 3.4 | 7天 |
| 120 | 馈线 | HRCAY(Z)-50-5 | 帝一 | 5.2 | 7天 |
| 121 | 馈线 | HCAAY(Z)-50-7 | 帝一 | 6.8 | 7天 |
| 122 | 馈线 | HRCAY(Z)-50-9(1/2”S) | 帝一 | 8 | 7天 |
| 123 | 馈线 | HCAAY(Z)-50-12(1/2”) | 汉盛 | 16 | 7天 |
| 124 | 馈线 | HCAAY(Z)-50-22(7/8”) | 汉盛 | 31 | 7天 |
| 125 | 其它 | 标签纸 | 200张 |  | 26 | 7天 |
| 126 | 热缩管 | 50对，100对，150对，200对 |  | 187 | 7天 |
| 127 | 线卡子 | 规格4-14mm |  | 35 | 7天 |
| 128 | 魔术扎带 | 规格1CM\*25M |  | 34 | 7天 |
| 129 | 魔术扎带 | 规格1.5CM\*25M |  | 50 | 7天 |
| 130 | 尼龙扎带 | 尼龙扎带3.6\*300mm 理线带扎线带（100根/包） |  | 24 | 7天 |
|  合计： 14379.3元 |