**南宁轨道交通集团有限责任公司**

**党建文化展示中心**场馆设备

系统维护服务项目

比选文件

**项目编号：**

**比选人：南宁轨道交通集团有限责任公司**

**2022年8月2日**

目录

[一、项目概况 6](#_Toc104220877)

[二、比选人资格要求 6](#_Toc104220878)

[三、比选申请文件内容 6](#_Toc104220879)

[四、比选申请文件签字及装订要求 7](#_Toc104220880)

[五、比选申请文件的递交 7](#_Toc104220881)

[六、比选申请人提出问题的截止时间 7](#_Toc104220882)

[七、报价要求 7](#_Toc104220883)

[八、评审规则 8](#_Toc104220884)

[九、重新比选或不再比选 8](#_Toc104220885)

[九、比选申请有效期 9](#_Toc104220886)

[十、比选保证金 9](#_Toc104220887)

[十一、履约担保 9](#_Toc104220888)

[十二、不良信用名单条款 9](#_Toc104220889)

[一、比选申请函 28](#_Toc104220890)

[二、比选承诺函 29](#_Toc104220891)

[三、比选申请报价表 30](#_Toc104220892)

[四、法定代表人身份证明及授权书 31](#_Toc104220893)

[五、企业证照 33](#_Toc104220894)

[六、商务响应表 34](#_Toc104220895)

[七、技术响应表 35](#_Toc104220896)

[八、项目实施方案 36](#_Toc104220897)

[九、项目团队人员名单 37](#_Toc104220898)

[十、其他 38](#_Toc104220899)

第一章比选公告

**南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心场馆设备系统维护**

**服务项目比选公告**

**1.比选条件**

本比选项目南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目比选人为南宁轨道交通集团有限责任公司，比选项目资金来源为企业自有资金。

**2.项目概况与比选范围**

项目编号：

项目名称：南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目

含增值税上限控制价：人民币**260000.00元。**

服务期：1年，合同签订之日发出起算。

项目地点：南宁市区内， 具体详见用户需求书。

比选范围：具体详见用户需求书。

**3.比选申请人资格要求**

3.1投标人为中华人民共和国境内依法设立的法人或其他组织（若以分支机构参与投标，必须出具总部授权参与证明。）

3.2 资质条件：必须持有合法有效的营业执照，经营范围包含但不限于信息技术咨询服务、计算机软硬件开发集成服务、展厅展馆多媒体数字内容、通信网络管维。

3.3业绩条件：有自治区政府或者国企单位相关展馆展厅连续2年以上运维经验，提供运维合同为依据。

3.4比选申请人没有处于被行政主管部门或业主取消比选申请资格的处罚期内，且没有处于被责令停业，财产被接管、破产状态；比选申请截止时间前3年内没有骗取中选、严重违约或重大质量安全责任事故的情况。

3.5单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选申请或者未划分标段的同一比选项目比选申请。

3.6本项目不接受联合体比选申请，母、子公司只允许其中一家公司参与比选申请；同一法人代表，只接受一家参与比选申请。

3.7未列入比选人不良信用名单的。

**4.资格审查方式**

本项目对比选申请人的资格审查采用资格后审方式，只有资格审查合格的比选申请人才有可能被授予合同。

**5.比选文件的获取**

5.1比选文件获取：

本项目不发放纸质文件，请各比选申请人自行网上下载。下载网址：南宁轨道交通集团有限责任公司官网(http://www.nngdjt.com)。

**注：比选申请人如未完整下载相关文件，或由于未及时关注比选文件补充通知（补遗）、答疑等相关项目信息而影响比选申请的，其责任由比选申请人自行承担。**

**6.比选申请截止时间和地点**

6.1比选申请文件须密封后于（2022）年（8）月（12）日（16）时（00）分（北京时间）前递交，递交地点在广西南宁市云景路69号南宁轨道交通集团有限责任公司A2栋9楼905室。（投标人需携带好身份证及单位授权委托书，根据疫情防控要求，要严格落实测温、扫码、佩戴口罩并持48小时核酸检测阴性证明等疫情防控措施。）

6.2逾期送达的或者未送达指定地点或者未按比选文件要求密封的比选申请文件将被拒绝。

6.3请比选申请人法定代表人或其授权代表携法人委托书原件准时参加。比选申请文件必须由比选申请人法定代表人或其授权代表递交，否则比选人不予受理。

**7.发布公告的媒介**

本次比选公告同时在南宁轨道交通集团有限责任公司官网(http://www.nngdjt.com)发布。

**8.联系方式**

比选 人：南宁轨道交通集团有限责任公司

地 址：南宁市青秀区云景路83号

邮 编：530022

联 系 人：杨女士 电 话：2778426

传 真：

电子邮件：284790137@QQ.com

第二章比选申请须知

## 一、项目概况

项目编号：

项目名称：南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目

含增值税上限控制价：人民币**260000.00元。**

服务期：1年 ，自合同签订之日起算。

项目地点：南宁市区内， 具体详见用户需求书。

比选范围：具体详见用户需求书。

## 二、比选人资格要求

2.1为中华人民共和国境内依法设立的公司（若以分支机构参与投标，必须出具总部授权参与证明。）

2.2 资质条件：必须持有合法有效的营业执照，经营范围包含但不限于信息技术咨询服务、计算机软硬件开发集成服务、展厅展馆多媒体数字内容、通信网络管维。

2.3业绩条件：有自治区政府或者国企单位相关展馆展厅连续2年以上运维经验，提供运维合同为依据。

2.4投标人没有处于被责令停业，没有处于被行政主管部门或业主取消比选申请资格的处罚期内，且没有处于被责令停业，财产被接管、破产状态；比选申请截止时间前3年内没有骗取中选、严重违约或重大质量安全责任事故的情况。

2.5单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选申请或者未划分标段的同一比选项目比选申请。

2.6本项目不接受联合体比选申请，母、子公司只允许其中一家公司参与比选申请；同一法人代表，只接受一家参与比选申请。

2.7未列入比选人不良信用名单的。

## 三、比选申请文件内容

（1）比选申请函

（2）比选承诺函

（3）比选申请报价表

（4）法定代表人身份证明及授权书

（5）企业证照

（6）商务响应表

（7）技术响应表

（8）项目服务方案

（9）项目团队人员工名单

（10）其他

## 四、比选申请文件签字及装订要求

4.1比选申请文件应提交盖章后的全套纸质版比选文件5份（正本1份，副本4份）、U盘电子版1份（内存office或WPS版本）。副本可使用正本复印件。若正本和副本不一致时，以正本为准；电子版与纸质文件不一致时，以纸质文件为准。但由此不一致造成的评标差错由比选申请人自形承担。

4.2 **比选申请文件的正本需打印，并由比选申请人法定代表人或其授权委托人在比选文件规定的相关位置签字并加盖公章。** “公章”是指用比选申请人法定主体行为名称制作的印章，除有特殊规定外，比选申请人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、比选申请专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。“签字”是指比选申请人的法定代表人或被授权人亲自在比选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。

4.3 比选申请文件统一为A4版大小（图、表及证件等可折叠成A4大小），纸质封面，装订成册，不得有零散页，比选申请文件电子版与纸质版比选申请文件一并装入比选申请文件袋中。。

4.4响应文件需密封包装，且封面注明：

项目名称： 南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目

项目编号： （填写）

比选申请人名称： （填写）

比选申请人电话： （填写）

## 五、比选申请文件的递交

5.1比选申请文件递交截止时间及开标时间为（2022）年（8）月（ 12 ）日（16）时（00）分，地点为：A2栋9楼905室

5.2逾期送达或未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

5.3未按本文件要求密封的比选申请文件不予受理。

## 六、比选申请人提出问题的截止时间

6.1比选申请人提出问题的截止时间为（2022）年（8）月（ 12 ）日（16）时（00）分。

6.2需澄清的问题需以书面形式于上述提出问题截止时间前将加盖法人公章的电子版扫描件发到284790137@qq.com）邮箱。

6.3比选申请人不在规定期限内提出，比选人有权不予答复。答复后比选申请截止时间由比选人确定是否顺延。

## 七、比选文件的修改

7.1 在递交文件截止日期前2天，比选人可以采用补充通知的方式修改比选文件。

7.2 补充通知将以书面形式，在比选人官网发布，补充通知作为比选文件的组成部分，对比选申请人起约束作用。

## 八、比选申请文件的编制

8.比选申请文件编写注意事项

8.1比选申请人应认真阅读比选文件，按照比选文件的要求编制比选申请文件。如果没有按照比选文件要求提交比选申请文件，没有对比选文件提出的实质性要求和条件作出响应，有可能导致该比选申请文件被拒绝。

8.2比选文件提出的实质性要求和条件是指本比选项目所涉及的最低人员配置、价格、服务及其它要求、合同条款等内容。

8.3比选申请人的比选申请文件所有来往函件统一使用中文(特别规定除外)。

8.4比选申请文件中使用的计量单位除比选文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

8.5 比选申请文件必须装订成册，不允许以活页夹等形式封装。

8.6 比选申请文件的所有组成部分均须加盖法人单位公章或骑缝章。

## 九、报价要求

9.1本项目合同价格形式采用以下方式：

总价合同。本次党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目收费实行固定总价包干（含税）的原则，比选申请人必须对比选项目内容中所有工作内容作完整唯一的报价，在合同执行过程中，双方均不能因为工作量、工资变动等理由，提出对合同总价调值的要求。

9.2本次比选费用包括了党建文化展示中心场馆设备系统维护技术费用、人工费用、服务费以及运维过程中发生其他所有费用（对维保过程中产生的其他如配件、材料、设备维修、设备更换等费用，按实际情况申报。）除此之外，乙方不得向甲方另行收取任何费用。

9.3比选申请人应充分理解本文件中“用户需求书”的要求及项目的实际需要自行考虑并完善完成项目、服务等内容。比选申请人不得对报价表中的项目进行删减，但可增补，对已有清单内容项不得漏项或缺项。比选申请人应逐项计算并填写单价、合价和总价，比选申请人没有填写单价和合价的项目将视为缺项。

9.4比选申请人报价有计算错误的，可按下述原则对报价进行修正：

（1）评标价以含税总报价为基准。

（2）比选申请报价大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价乘以数量的合计计算出的结果不一致的，以单价为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正。

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

（5）按上述（2）-（4）规则对比选申请报价进行修正。评标价格及中标价均以修正后的报价为准。如比选申请人不接受按以上规则确定的评标价格和中标价，则其比选申请将被拒绝。

7.5报价保留小数点后两位。

7.6比选申请人只允许有一个报价，比选人不接受任何选择性报价，否则比选申请将被否决。

## 十、评审规则

10.1本项目评标办法采用以下方式：

最低评审价法。最低的有效报价作为推荐中选候选人依据。

10.2比选申请人有下述情况之一的，其比选申请将被否决：

（1）不满足比选人资格要求的。

（2）未按本文件要求签字、盖章、打印、装订或封装的。

（3）比选申请实质性内容未按本文件规定格式填写且内容不齐全的。

（4）技术需求响应表及商务响应表出现负偏离的。

（5）在比选申请文件中出现虚假文件或资料的。

（6）评标价超出本项目控制价的。

（7）出现比选文件、法律法规规定的其他否决比选申请条件的。

## 十一、重新比选或不再比选

**11.1比选申请人出现下列特殊情况之一时，可重新比选：**

（1）在比选申请截止时间到达时提交比选申请文件的比选申请人不足3家的；

（2）评审委员会否决不合格比选申请或者界定为否决比选申请后，因有效比选申请不足三家使得比选申请明显缺乏竞争性的（当有效比选申请只剩余两家时，评审委员会认为剩余的比选申请文件仍具有竞争性的，应继续评审）；

（3）评审委员会决定否决全部比选申请的；

（4）中选候选人均放弃中选资格的；

（5）比选文件中规定的其他情况。

**11.2不再比选**

项目比选经两次发布信息后，仍出现本章9.1（1）或（2）或（3）情况的，比选人可不再进行比选。

## 十二、中选通知

12.1比选人根据评比委员会的评比结果在比选有效期内向中选的比选申请人发出中选通知书。

12.2比选人无义务向未中选的比选申请人解释未中选原因和退还其比选文件。

## 十三、比选申请有效期

90天（比选有效期是指为保证比选发起人有足够的时间完成评审和与中选人签订合同而在一定时间内保持有效的期限。比选有效期从比选申请文件递交截止之日算起。）

## 十四、比选保证金

本项目不要求递交比选保证金。

## 十五、履约担保

本项目不要求递交履约担保。

## 十六、不良信用名单条款

本项目采购及合同执行的任何阶段，如果比选人发现比选申请人存在下述行为之一的，比选人有权取消其比选申请/中选资格，且比选申请/中选无效。情节严重的，报同级或上级监管部门依法进行处理；同时将其列入招标人的不良信用名单：

（1）比选申请人在比选申请截止期后撤回其比选申请的。

（2）提供虚假材料谋取中选的。

（3）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

（4）恶意串通等不正当竞争行为的。

（5）中选后无正当理由拒不与比选人签订合同的。

（6）未照比选、比选申请文件确定的事项签订合同的。

（7）将合同转包的。

（8）提供假冒伪劣产品的。

（9）擅自变更、中止或者终止合同的。

（10）中选人签订合同后，不能履约或无故拖延履约期的。

（11）中选人未按比选申请须知要求在比选申请阶段提出异议或疑问，在成交后无法满足采购需求被认定为无效报价或主动放弃成交资格的。

（12）中选人在成交后无正当理由放弃成交资格的。

（13）比选文件、法律、法规规定的其他情形。

第三章 合同条款及格式

# 南宁轨道交通集团党建文化展示中心场馆设备系统

# 维护服务项目合作协议

合同编号：

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方：

2022年 月 日

合作协议

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

地址：南宁市青秀区云景路69号

乙方：

地址：

甲乙双方本着互惠互利、真诚合作的原则，为达到共赢的目的，一致同意建立战略合作关系，双方互视对方为核心合作伙伴，经双方友好协商，就活动事宜达成以下协议条款，以资信守。

一、项目概况

1、项目名称：南宁轨道交通集团党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目（下称“项目”）。

2、项目地点：南宁市青秀区云景路69号南宁轨道交通集团有限责任公司党建文化展示中心

3、项目范围：南宁轨道交通集团党建文化展示中心场馆设备系统维保、电子设备展示内容的更新。

4、项目服务时间：1年（自合同签订之日起计算）

5、项目内容：

（1）为党建文化展示中心内的电子设备进行日常维护和故障配合应对处理，对重要活动进行现场技术支持保障。对于设备出现的非硬件问题或非定制软件程序问题进行现场处理，无法现场解决的问题，配合与原设备服务商进行对接处理；

（2）指定两名固定技术人员轮流保证场馆维保技术支持响应，由专业且有丰富经验的展厅项目综合团队作为背后技术力量，做到紧急问题2小时内到场，非紧急问题2小时内响应；对于重要活动须提前三天通知，技术人员到现场进行技术保障；

（3）对党建文化展示中心的电子设备系统做到每月1次系统性大检查，并出具检查报表，对系统稳定性、各种设备的实际效果进行检查校准，对可能出现的问题进行预防处理并上报；在定期巡检、维修、保养等工作完成后制作设备定期巡检记录表进行反馈和存档。

（4）党建文化展示中心的运维服务项目报价包含技术支持和人工费用，对维保过程中产生的其他如配件、材料、设备维修、设备更换等费用，按实际情况申报。

（5）针对展厅内交互程序内容更新服务；展厅内各设备涉及的展示内容图片、视频及文字的修改、增减或者替换，不涉及图片的设计，视频制作等内容；

（6）党建文化展示中心设备明细清单详见附件

二、项目费用及支付方式

1、本合同价格形式为总价包干合同，该项目不含增值税价为（大写） ，税率为 %，税金为（大写） ，含税总价为（大写） 。

2、该费用包括了党建文化展示中心场馆设备系统维护技术费用、人工费用、服务费以及运维过程中发生的所有费用（对维保过程中产生的其他如配件、材料、设备维修、设备更换等费用，按实际情况申报。）等乙方妥善履行本合同、甲方应付乙方的一切费用，除此之外，甲方无需就本合同向乙方或第三方支付任何费用。该项目费用不因任何原因调增（甲方要求增加合同报价之外项目的，需商议另行增加活动费用）。

3、付款方式：合同款分2次进行支付。合同签订后，乙方需立即组织人员开始进行展馆内的多媒体软硬件维保服务。甲方向乙方支付合同金额的30%。维保服务1年期满30个工作日内，乙方向甲方申请办理结算，结算资料经甲方审核同意后，乙方提供与付款金额相符的增值税专用发票，甲方凭结算资料及增值税专用发票向乙方支付所有费用。

计量申请需准备以下工作及资料：

（1）乙方根据甲方要求完成计量报审并经甲方审定。

（2）乙方向甲方提供以下合格材料，并经甲方审核无误：

①乙方开具相应金额的增值税专用发票；

②乙方出具的支付申请书；

③计量支付审定材料。 服务期内，如有发生违约考核，甲方可在当期的支付款中直接扣除违约金，如当期支付款不足，可在下期支付款项中扣除。 乙方未按时提供计量支付、结算资料的，甲方有权暂停支付手续直至乙方递交齐全为止，暂停支付期间乙方还须继续履行合同义务，因暂停支付所造成损失的由乙方承担。 变更项目价款的支付比例同进度款，支付流程按甲方制定的相关规定执行。

4、结算需提供的相关资料：

（1）完成项目的相关证明材料。（照片、检查报表、设备维修记录等）

（2）乙方根据甲方要求完成项目档案归档。

（3）本合同有效期满。

（4）甲方管理办法规定的结算审核套表。（简易结算提供费用类合同履行完成确认表）

5、乙方账户如下：

账户名称：

纳税人识别号：

地址：

电话：

开户银行：

账户：

三、甲方权利义务

1、甲方有义务向乙方提供项目维保所需的设备清单，软件更新所需的视频、图片、文字等资料，并向乙方具体说明本项目需要维保的内容、数量和要求，现场配合乙方做好维保工作。项目所涉及到的所有视频、图片和文字资料的所有权和知识产权等归甲方所有，乙方不得为非本合同目的进行利用，且应在项目合同期结束后一个月内将所有涉及到的资料归还甲方，否则甲方有权顺延支付费用且不视为违约。未经甲方事先同意，乙方不得留存备份该等资料。

2、甲方有权对乙方的工作内容、工作时间及工作质量进行监督和指导，发现问题有权要求乙方限期整改。

四、乙方权利义务

1、合同签订后，乙方需立即组织人员开始进行展馆内的多媒体软硬件维保服务。

2、乙方应按本合同规定的维保期限提供相应的维保服务，并保证维保质量、效果，并应按甲方有关合理意见执行。未经甲方同意，乙方不得在任何时间内在甲方项目地点进行相关设备设施的安装、拆除和软硬件的更新。

3、在本项目采购及执行过程中，有未约定的意外情况出现时，乙方应及时与甲方沟通，双方协商解决。

4、乙方不得做出不利于甲方及甲方关联企业的形象及声誉的行为。

5、乙方对甲方提供的资料和信息及与本合同有关的任何内容均负有保密义务，除因履行本合同所必需外，乙方不得向第三方泄露或以任何形式允许第三方使用，否则甲方有权解除本合同。

6、双方不因签署本合同而产生本合同之外的其他任何委托、代表或代理关系”，乙方不得以甲方名义对外从事任何行为，否则甲方有权解除本合同。

7、乙方在本次合同中所提交的任何成果不得侵犯任何第三人权利，否则，由此造成的损失由乙方承担。

8、乙方在维保服务过程时应注意安全，因乙方原因造成甲方或第三方，人员人身、财产损害的，由乙方负责处理并承担全部责任”

9、乙方保证具备签订及履行本合同的资格和能力，其已经就签订及履行本合同取得相关手续及权利人的合法授权或许可，所需费用已经包含在本合同约定的活动费用中，无需甲方额外支付任何费用。未经甲方同意，乙方不得将本合同约定的乙方权利义务转让或转包给任何第三方。

五、违约责任

1、本合同正式签订生效后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的，即构成违约。任何一方违约不履行本合同，违约方应向守约方支付由于违约造成的一切损失。

2、甲方无故逾期办理合同款支付手续的，甲方应以逾期付款总额为基数，按照当时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率向乙方支付违约金”。

3、乙方执行项目维保工作时不符合本合同约定或甲方意见，如出现漏项错项、未按约定时间完成设备维保、内容更新等要求的，每发生一次，应向甲方支付项目费用总额0.5%的违约金；发生如下情况之一，视为乙方重大违约，甲方有权单方解除本合同：

（1）因乙方原因未按约定服务期限开始项目的；

（2）因乙方原因未按质按期完成设备维保和内容更新的；

（3）发生安全事故且乙方负有责任的；

（4）乙方以甲方名义对外从事与本合同履行无关的任何行为的；

（5）未按照合同内容和甲方意见实施具体工作的。

3、乙方违反本合同条款，给甲方造成损失或负面影响，乙方应赔偿甲方的损失；如甲方认为乙方违约情节严重，甲方有权解除本合同。

4、如乙方在项目执行过程中无故泄露甲方及甲方关联企业商业秘密、甲方提供的资料及与本合同有关的任何内容，或丑化甲方及甲方关联企业形象的，甲方有权解除本合同；此外，乙方应按甲方要求予以纠正，如造成甲方损失的，则乙方应予以赔偿，赔偿金额不少于本合同约定活动费用总额的20%，且乙方应按甲方要求通过活动当地主要媒体向甲方公开赔礼道歉。

5、乙方如有其它任何违约行为，未按照甲方要求期限及时改正的，每逾期一日，乙方应向甲方支付项目费用总额的万分之十；逾期达到10日的，甲方有权解除本合同。

6、乙方违约导致本合同提前终止（包括甲方行使合同解除权的情况）的，甲方无需再向乙方支付任何费用，乙方应全额退还甲方已付的费用，且还应向甲方支付活动费用总额20%的违约金，甲方仍有其他损失的，由乙方继续赔偿”。

7、乙方基于本合同应向甲方支付的违约金、赔偿金等任何费用，甲方可直接从应付费用中扣除，乙方不持异议。

8、本活动除因不可抗力的因素影响外，乙方必须按时保质保量完成活动全部工作，否则乙方应承担相应违约责任。若遇不可抗力的因素导致维保工作无法按期进行，甲、乙双方互不负违约责任；

六、争议解决方式

本合同履行中发生争议时，双方应协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在地有权管辖权的人民法院提起诉讼。

七、保密条款

未经对方许可，任何一方不得向第三方泄漏合同条款的任何内容以及本合同的签订、履行情况，不得泄露因签订和履行本合同而获知的对方和对方关联单位的任何信息及未实施的策划内容。合同终止或解除后，本保密条款仍具有法律效力。

八、其它

1、本合同未尽事宜，由双方协商解决或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2、任何一方对本协议提出修改时，须经双方协商同意后进行修改，并签字盖章确认后方可生效。

3、本合同自双方盖章之日起生效。本合同一式八份，甲方执六份，乙方执两份，具有同等法律效力。

甲 方：南宁轨道交通集团 乙 方：

有限责任公司

地 址：南宁市青秀区云景路 地 址：

69号

代 表： 代 表：

盖 章： 盖 章：

签字日期： 签字日期：

电 话： 电 话：

附件：

**保密承诺书**

致：南宁轨道交通集团有限责任公司

我方在实施贵方党建文化展示中心场馆设备系统维护服务项目工作期间，就保密事宜做出如下承诺：

1). 我方理解贵方的保密信息。贵方拥有的不为公众所知悉、能为他人带来经济利益或其他利益、具有实用性的信息等均属商业秘密和秘密信息；包括但不限于贵我双方正在或将要签订的合同信息、合同履行、我方提供党建文化展示中心场馆设备系统维护服务时所接触到的涉及贵方经营管理等事项的所有信息。

2). 我方自知悉贵方的保密信息之日起，依照法律法规规定及有关约定承担保密义务。

3). 未经贵方同意，我方不擅自保存与贵方保密信息有关的任何物品、资料，也不私自进行复制、交流或者转移。

4). 除因合同需要外，未经贵方同意，我方不以泄露、告知、公布、发布、出版、传授、转让或者其他任何方式使任何第三方（包括我方不应或不需知悉该项秘密的雇员）知悉贵方的保密信息，也不在合同过程中不正当使用或者在合同过程之外使用或许可、帮助他人使用贵方的保密信息。

5). 我方不会擅自使用任何属于第三方的保密信息，且保证此类信息不会侵犯任何第三方的知识产权及其它权益。若我方违反本规定而导致贵方遭受第三方的侵权指控时，我方承担法律责任。

6). 若我方发现贵方的保密信息可能被泄露或已经被泄露时，会及时通知贵方，并采取有效措施防止保密信息进一步泄露。

7). 无论何种原因导致合同未签订或合同结束，我方均按照本协议约定对接触、知悉的保密信息承担保密义务，该保密义务直至这些保密信息由贵方公开或已实际公开时止。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　乙方：（公章）

　      年 月 日

第四章比选申请文件格式

**一、比选申请函**

**二、比选承诺函**

**三、比选申请报价表**

3.1比选申请报价一览表

3.2比选申请报价明细表

**四、法定代表人身份证明及授权书**

4.1法定代表人资格证明书

4.2法定代表人资格授权书

**五、企业证照**

**六、商务响应**

**七、技术响应表**

**八、项目实施方案**

**九、项目团队人员名单**

**十、其他**

## 一、比选申请函

致：（比选人名称）

根据贵方为（项目名称）的比选公告（项目编号（填写）），签字人（填写）（全名、职务）经正式授权并代表我方（填写）（投标人名称、地址）提交下述文件正本（填写）份、副本（填写）份及电子文件（填写）份（U盘（填写）份）。

据此，签字人宣布同意如下：

1. 按比选文件要求规定的应提交和交付的货物和服务并履行全部合同义务的比选申请总报价为含增值税人民币（大写）（填写）（¥（填写）元），税率（填写）%。

2. 服务期：按比选文件要求执行。

3. 我方将按比选文件的规定履行合同责任和义务。

4. 我方已详细审查全部比选文件，包括补充文件（如有）以及全部接口资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

5. 本比选有效期为递交比选申请文件的截止之日起90日历天内。

6. 如果在规定的开标时间后，我方在比选申请有效期内撤销投标，将赔偿贵方损失。

7. 我方同意按照贵方的要求提供与本比选有关的一切数据或资料。

8. 如果我方中选，保证按照比选文件规定的时间履行服务有关的义务。

比选申请人名称：（填写） （全称并加盖公章）

投标人法定代表人（或其委托代理人）签字或盖章：

地址：

邮编：

电话/手机号码：

电子邮件：

日期： 年 月 日

## 二、比选承诺函

致：（比选人名称）

1、在认真研读本项目比选文件后，我方经慎重考虑，郑重承诺参加项目的比选活动。

2、我方按照贵方比选文件要求的内容与格式，已编制完成比选申请文件，现报上。

3、我方承诺：在评审过程中，贵方可调查、审核我方提交的与本比选申请文件相关的声明、文件和资料，我方准备随时解答贵方提出的疑问。为此，我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。

4、我方郑重承诺：**我方保证没有处于被责令停业，**没有处于被行政主管部门或业主取消比选申请资格的处罚期内，且没有处于被责令停业，财产被接管、破产状态；比选申请截止时间前3年内没有骗取中选、严重违约或重大质量安全责任事故的情况。

5、如果我公司在该项目报名、比选申请过程中或者在中选后，比选人或者有管辖权的招行政监管机构发现并查实我公司在所填报的该项目比选申请文件中存在提供虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，视为我公司违约，我公司愿意接受比选人或有管辖权的监管机构的处罚；如果我公司已与比选人签订合同，则视为我公司违约，履约保证金由比选人没收；由此造成的任何后果和损失均由我公司承担。本段承诺既是我公司比选申请文件的有效组成内容，也是我公司真实意思的表示，对我公司在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

6、我方了解：无论是否中标，我方将自行承担与比选活动所需的一切费用。

7、我方保证本次比选申请的产品拥有合法的生产或销售权，并保证比选人在中华人民共和国使用该比选申请货物及服务或其任何一部分时，免受第三方提出侵犯其任何专利权、著作权、注册商标专有使用权或计算机软件登记或反不正当竞争的起诉及索赔。

**8、我单位承诺不存在下述情况：我单位的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位未同时参加同一标段比选申请或者未划分标段的同一比选项目比选申请。**

**9、我单位未被列入比选人不良信用名单。**

我方声明，我们所填报的资料是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。

比选申请人： （填写） (盖单位公章)

法定代表人（或委托代理人）：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

## 三、比选申请报价表

**3.1比选申请报价一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比选申请报价** | | **备注** |
| **比选申请总报价**  **(含增值税)** | **小写：**  **大写：** |  |
| **税率** |  | |
| **服务期** | **按文件要求执行要求** | |

注:

（1）比选申请总报价采用含增值税报价。

（2）比选申请总报价包含党建文化展示中心场馆设备系统维护技术费用、人工费用、服务费以及运维过程中发生其他所有费用（包括但不限于税费、交通费、食宿费、差旅费等，），对维保过程中产生的其他如配件、材料、设备维修、设备更换等费用，按实际情况申报。除此之外，乙方不得向甲方另行收取任何费用。

（3）比选申请人在填报投标报价时，应充分考虑合同实施过程中因人力成本的增加、材料的价格上涨、国家宏观调控、经济环境变化等因素所产生费用的增加。比选文件中要求列入的费用（含配置、功能）。

比选申请人： （填写） (盖单位公章)

法定代表人（或委托代理人）：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

## 四、法定代表人身份证明及授权书

**4.1法定代表人身份证明**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名：（填写）性别：（填写）年龄：（填写）职务：（填写）

系 （填写） 的法定代表人。

特此证明。

投标人：（填写）（盖章）

日期： 年 月 日

附: 法定代表人身份证复印件

**4.2法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

致：（比选人名称）

本授权书声明：注册于(国家或地区)的（比选申请人名称）在下面签字或盖章的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字或盖章的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为（填写）的（填写）项目的比选申请和合同执行，作为比选申请人代表以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于（填写）年（填写）月（填写）日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

职务：

单位名称：（公章）

地址：

比选申请人代表（被授权人）签字或盖章：

职务：

单位名称：（公章）

地址：

**附：授权代理人身份证复印件**

## 五、企业证照

**【复印件并加盖公章】**

## 六、商务响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 比选文件要求内容所在章节 | 包含内容 | 比选申请人承诺是否响应比选文件要求 | 备注 |
| 第二章 比选申请须知 | | | | |
| 1 | 比选申请须知前附表 | 本章节全部内容 | 完全响应 |  |
| 2 | 比选申请须知正文 | 本章节全部内容 | 完全响应 |  |
| 第三章 合同条款 | | | | |
| 1 | 合同协议书 | 本章节全部内容 | 完全响应 |  |
| 2 | 合同条款 | 本章节全部内容 | 完全响应 |  |
| 第五章用户需求书 | | | | |
| 1 | 商务要求 | 本章节全部内容 | 完全响应 |  |

**注：上述响应要求必须全部为“完全响应”，否则，比选申请人将不能通过符合性评审。**

比选申请人： （填写） (盖单位公章)

法定代表人（或委托代理人）：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

## 七、技术响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件条目号 | 比选文件要求 | 比选申请文件响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 我方确认：除了表中所列的条款外，我方满足比选文件对于技术的全部要求和规定。 | | | | | |

**说明：**

1.比选申请人根据比选文件的第五章用户需求书条款逐条应答并按要求填写，**若未填写，视为完全响应。**

2.对完全响应的条目在本表“偏离情况”列中选注“完全响应”。对有偏离的条目在本表“偏离情况”列中选注“正偏离”或“负偏离”，并对“正偏离”或“负偏离”加以说明。

3.正偏离是指应答的条件高于比选文件要求，负偏离是指应答的条件低于比选文件要求。

4.比选申请人须按照用户需求书逐条完整填写响应表。如果未完整填写响应表的各项内容则视作比选申请人已经对比选文件相关要求和内容完全理解并同意，其比选申请报价为在此基础上的完全价格。

5.在比选人与中选人签订合同期间，中选人未在比选申请文件“响应表”中列出偏离说明，即使其在比选申请文件的其他部分说明与比选文件要求有所不同或回避不答，亦均视为完全符合比选文件中所要求的最佳值并写入合同。若中选人在定标后及合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作放弃中选资格。

**6.如有任意一项负偏离，比选申请人将不能通过符合性评审。**

比选申请人： （填写） (盖单位公章)

法定代表人（或委托代理人）：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

## 八、项目实施方案

**【如有，根据项目实际情况编写】**

## 九、项目团队人员名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **资格证书** | **项目分工** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 十、其他

**【如有，格式自拟】**

第五章用户需求书

**党建文化展示中心场馆设备系统维护**

**服务项目需求表**

一、项目基本情况

党建文化展示中心场馆电子设备系统涵盖扩声、显示、网络覆盖、智能控制、交互软件、视频内容、装修等多方面内容，对于该系统的维保不单是单一设备的问题解决，更需要极强的整体、协同的处理能力。日常运维需要一家集硬件、软件、装修的综合系统集成服务单位，在文化展厅、弱电智能化、音视频系统集成及工装方面要有丰富的经验。

二、项目内容

党建文化展示中心场馆电子设备维保服务项目内容如下：

1、为党建馆电子设备的日常维护和故障配合应对处理，对重要活动进行现场技术支持保障。对于设备出现的非硬件问题或非定制软件程序问题进行现场处理，无法现场解决的问题，配合与原设备服务商进行对接处理；

2、指定两名固定技术人员轮流保证场馆维保技术支持响应，由专业且有丰富经验的展厅项目综合团队作为背后技术力量，做到紧急问题2小时内到场，非紧急问题2小时内响应；对于重要活动提前三天通知，技术人员需提前到场对设备进行检查，活动当天到现场进行技术支持；

3、对电子设备系统做到每月1次系统性大检查，并出具检查报表，对系统稳定性、各种设备的实际效果进行检查校准，对可能出现的问题进行预防处理并上报；定期巡检、维修、保养等工作完成后制作设备定期巡检记录表，将巡检记录表反馈并存档。

4、场馆运维服务项目报价包含技术支持和人工费用等一切费用（对维保过程中产生的其他如配件、材料、设备维修、设备更换等费用，按实际情况申报。）

5、针对展厅内交互程序内容更新服务；展厅内各设备涉及的展示内容图片、视频及文字的修改、增减或者替换，不涉及图片的设计，视频制作等内容；

三、服务时间：一年，自合同签订之日起开始计算

四、系统明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 项目内容 | 数量 | 维保内容 |
| 1 | P4 LED屏 | 海佳彩亮 P4 | 30平方 | 检测LED屏的好坏，是否有坏点、毛毛虫等问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断线路及设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 2 | 43寸播放屏 | 宇联 43寸 | 3台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 3 | 55寸播放屏 | 宇联 55寸 | 2台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 4 | 55寸透明屏 | 华金 55寸 | 1台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 5 | 21.5寸触摸屏 | 宇联 21.5 | 13台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，触摸感应是否灵敏  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  4、点击进每个屏的内容，查看各页面、子页面显示是否正常 |
| 6 | 32寸触摸屏 | 宇联 32寸 | 11台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，触摸感应是否灵敏  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  4、点击进每个屏的内容，查看各页面、子页面显示是否正常 |
| 7 | 43寸滑轨一体机 | 宇联 43寸 | 1台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，触摸感应是否灵敏  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  4、点击进每个屏的内容，查看各页面、子页面显示是否正常 |
| 8 | 43寸查询触摸屏 | 宇联 43寸 | 1台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，触摸感应是否灵敏  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  4、点击进每个屏的内容，查看各页面、子页面显示是否正常 |
| 9 | 拼接屏 | 赛普 SAM550MD | 8台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断拼接图像显示状况，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 10 | 拼接屏 | 赛普 SAM460MD | 9台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断拼接图像显示状况，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 11 | 机柜 | 大唐 42U | 4台 | 定期通过机柜检查机房湿度、灰尘状况，检查接地、散热等问题 |
| 12 | 显示器 | AOC 72080 | 1台 | 检测播放屏的好坏，是否有花屏、图像干扰问题，  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察显示效果，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 13 | 主机 | 宽恒定制 | 17台 | 检测电脑的好坏、是否漏电、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，结合显示端判断电脑开机及系统软件运行是否正常，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  4、检测设备运行温度判断设备运行状况。 |
| 14 | 平板电脑 | 苹果  IPAD MINI 4 | 2台 | 检查待机时长，显示情况，WIFI连接及中控软件运行情况 |
| 15 | 投影机 | 丽讯  DH765Z-UST | 6台 | 检测投影的好坏、是否过热、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀，镜头有没有霉点  2、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，结合显示画面的亮度、色彩、拼接带运行是否正常，灯泡是否需要更换，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 16 | 投影机 | 丽讯  RU70953 | 9台 | 检测投影的好坏、是否过热、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀，镜头有没有霉点  2、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，结合显示画面的亮度、色彩、拼接带运行是否正常，灯泡是否需要更换，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 17 | 投影机 | 丽讯  RU75953 | 2台 | 检测投影的好坏、是否过热、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀，镜头有没有霉点  2、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，结合显示画面的亮度、色彩、拼接带运行是否正常，灯泡是否需要更换，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。 |
| 18 | 投影机镜头 | 定制 | 11个 | 检测是否有霉点、灰尘，影响图像显示 |
| 19 | 摄像头 | 海康威视  DS-2CD3325-1 | 1个 | 检查运行状态 |
| 20 | 摄像头 | 罗技 C922 | 1个 | 检查运行状态 |
| 21 | 功放 | 雅马哈  RX-V585 | 1台 | 检测功放的好坏、是否漏电、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  检测设备运行温度判断设备运行状况。 |
| 22 | 功放 | 雅马哈  PX3 | 5台 | 检测功放的好坏、是否漏电、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  检测设备运行温度判断设备运行状况。 |
| 23 | 功放 | 新科  AV-112 | 5台 | 检测功放的好坏、是否漏电、是否自动保护等  1、观察外观判断设备是否受到腐蚀。  2、测量箱体是否出现漏电。  3、通电观察指示灯和箱体运行声音，判断设备运行状况，非专业及对设备熟悉的人员无法判断和最快给出解决方案。  检测设备运行温度判断设备运行状况。 |
| 24 | 吸顶音箱 | BOSE  DS 100F | 2个 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 25 | 吸顶音箱 | BOSE  DS 40F | 6个 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 26 | 吸顶音箱 | BOSE FS311B | 2个 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 27 | 5.1音箱 | BOSE  AM10 | 1套 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 28 | 吸顶音箱 | 锐丰  LAX-C6 | 8个 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 29 | 聚音宝 | Audfly  FSC1-B1 | 7个 | 检查音箱的好坏，线路有无故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 30 | 升降投影幕 | 佳美 | 2个 | 检查幕布的好坏，通电观察电机运行是否良好，展开后的幕布是否平整、干净 |
| 31 | 电动投影幕 | 佳美 | 1个 | 检查幕布的好坏，通电观察电机运行是否良好，展开后的幕布是否平整、干净 |
| 32 | 投影幕  （党旗） | 定制 | 1个 | 检查幕布的好坏，通电观察电机运行是否良好，展开后的幕布是否平整、干净 |
| 33 | 打印机 | 佳能CP1300 | 1台 | 检查打印机的好坏，通电观察电机运行是否良好，试打印看是否有碳粉缺失或其他问题 |
| 34 | 定制耳机 | 漫步者  H841P | 6个 | 检查音箱的好坏，线路有误故障，发声是否有问题（声压大小、声音是否失真） |
| 35 | 无线键鼠 | 雷柏  X336M | 2套 | 检查是否正常使用 |
| 36 | 无线AP | 华三  Mini A51 750M | 9台 | 检查网络的好坏，线路有无故障，网络是否顺畅，有无IP冲突、掉线问题 |
| 37 | 路由器 | 华三  ER3200G2 | 1台 | 检查网络的好坏，线路有无故障，网络是否顺畅，有无IP冲突、掉线问题 |
| 38 | POE交换机 | 华三  S1224-PWR | 1台 | 检查网络的好坏，线路有无故障，网络是否顺畅，有无IP冲突、掉线问题 |
| 39 | 汇聚交换机 | 华三（H3C）S1224F | 3台 | 检查网络的好坏，线路有无故障，网络是否顺畅，有无IP冲突、掉线问题 |
| 40 | 弱电 |  |  | 检查弱电线路的好坏，看是否存在线路老化、老鼠咬断、线头松动等 |
| 41 | 强电 |  |  | 检查强电线路的好坏，看是否存在线路老化，空开老化，线路松动虚接，接地问题等 |