

# 政府采购文件

## 竞争性磋商

项目名称：新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局  
机房环境等保三级改造项目

项目编号：LCZB-[2024]12

采购代理机构：新疆联成工程项目管理有限公司

日期：2024年4月29日



# 目 录

第一章 竞争性磋商公告 .....	1
第二章 供应商须知 .....	5
第三章 采购需求 .....	26
第四章 评审方法 .....	40
第五章 合同格式及合同条款 .....	46
第六章 竞争性磋商响应文件格式 .....	60

# 第一章 竞争性磋商公告

## 新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房环境等保三级改造项目的竞争性磋商公告

项目概况：新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房机房环境等保三级改造项目的潜在供应商应在政采云平台<https://www.zcygov.cn/>线上获取采购文件，并于2024年5月13日16:00（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：LCZB-[2024]12

项目名称：新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房环境等保三级改造项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额（万元）：111.74

最高限价（万元）：111.74

采购需求：新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房环境等保三级改造项目

合同履行期限（服务期）：合同签订后2个月内完成，现场驻场服务期为一年。

本项目（否）接受联合体磋商。

### 二、申请人的资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购；
3. 本项目的特定资格要求：无

### 三、获取采购文件

时间：2024年5月1日至2024年5月11日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间）

地点：政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）；

售价（元）：0

#### 四、响应文件提交

截止时间：2024年5月13日16:00（北京时间）

地点：政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>

#### 五、开启

时间：2024年5月13日16:00（北京时间）

地点：政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；供应商必须为未被列入信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

2、本项目采用全流程不见面电子开评标，供应商需要使用CA加密设备，供应商可通过新疆数字证书认证中心官网 (<https://www.xjca.com.cn/>) 或下载“新疆政务通”APP 自行进行申领。

3、本项目实行网上投标，采用加密电子投标响应文件（供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标响应文件）。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

4、各供应商在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

5、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至政采云平台(<https://login.zcygov.cn/user-login/#/login>)下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

6、供应商在开标时须使用制作加密电子投标响应文件所使用的 CA 锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器，以便开标时解锁。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等），采购代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。

7、供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://service.zcygov.cn/#/help>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务 1 号群：30349928（如已加入 1-11 群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

特别提示：

1、超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 30% 以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合条件的小微企业报价给予 10%~20%（工程项目为 3%~5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综

合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%~5%作为其价格分。

3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6%（工程项目为 1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%~2%作为其价格分。

## 八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名 称：新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局

地 址：乌鲁木齐扬子江路 224 号

联系方式：0991-5281660

### 2. 采购代理机构信息

名 称：新疆联成工程项目管理有限公司

地 址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区玄武湖路 433 号万创中心 9 楼

联系方式：13639967814

### 3. 项目联系方式

项目联系人：赵丹、田记霞、韩燕、赵酒鸿、吕双艳

电 话：13639967814、17275318394

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容规定
1	项目名称	新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房环境等保三级改造项目
2	采购人	采购人：新疆维吾尔自治区交通运输 综合行政执法局 地 址：乌鲁木齐扬子江路 224 号 联系人：北拉里丁·阿力木 联系方式：0991-5281660
3	采购代理 机构	名 称：新疆联成工程项目管理有限公司 地 址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区玄武湖路 433 号万创中心 9 楼 电 话：赵丹、田记霞、韩燕、赵酒鸿、吕双艳 联系人：13639967814、17275318394
4	监管部门	名 称：新疆维吾尔自治区财政厅 地 址：新疆乌鲁木齐市
5	项目预算	金额（小写）：111.74万元 金额（大写）：壹佰壹拾壹万柒仟肆佰元整 备注：预算金额包含税金

序列号	条款名称	编列内容规定
6	供应商资格条件	1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件； 2. 本项目专门面向中小企业采购； 3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商须提供在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的。
7	联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
8	备选方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
9	信息公告媒体	新疆政府采购网
10	响应文件递交截止时间	2024年5月13日16:00（北京时间）
11	磋商时间、地点	磋商时间：2024年5月13日16:00（北京时间） 磋商地点：政采云平台 <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>
12	磋商小组的	采购单位依法组建磋商小组共3人组成，其中采购

序号号	条款名称	编列内容规定
	组建及评审专家的确定方式	人代表 1 人和专家评委 2 人。 小组专家确定方式：从专家库中随机抽取
13	磋商保证金	缴纳方式：电汇、银行转账、保函 金额（小写）：20000 元 金额（大写）：贰万元整 单位名称：新疆联成工程项目管理有限公司 开户银行：招商银行股份有限公司乌鲁木齐经济技术开发区支行 帐号：991905303410501 行号：308881029180 到账截止时间：2024 年 5 月 13 日 16:00（北京时间）
14	评审办法	综合评分法
15	磋商有效期	90 日（日历日）
16	响应文件份数	1. 本项目采用不见面开标, 供应商需要递交电子响应文件。加密的电子响应文件, 在响应文件提交截止时间前通过政采云平台上传到指定位置, 无需递交纸质文件。 2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日, 供应商无需到达开标现场, 仅需在任意地点政采云 <a href="http://ccgp-bingtuan.gov.cn/">http://ccgp-bingtuan.gov.cn/</a> 网上开标完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。供应商必须使用能正确解密响应文件的“政采云数字证书”在规定的时间内完成远程解密, 因供

序列号	条款名称	编列内容规定
		<p>应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上采购平台发生故障，导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别，务必使用生成响应文件的那把锁解密）。</p> <p>不见面开标默认解密时长：30 分钟</p>
17	是否允许投报进口产品	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
18	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 自行踏勘 <input type="checkbox"/> 统一组织
19	节能、环保产品政策体现（如涉及）	<p>1、根据（1）财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号文）；（2）财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号）；（3）《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库（2019）9号）的相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。</p> <p>2、本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章，否则作无效响应处理。</p> <p>注：对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
		清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。
20	代理服务费	本项目约定服务费由成交供应商支付。
21	中小微型企业有关政策	<p>1. 本项目专门面向中小企业采购；</p> <p>2. 根据工信部等部委发布的《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）、财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号文）规定，财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）规定、新疆维吾尔自治区财政厅、新疆生产建设兵团财政局《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》（新财购〔2022〕22号），<b>本次采购标的所属行业为软件和信息技术服务业</b>，符合中小微型企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>3. 依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>4. 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件（扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>5. 符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p> <p><b>注：中小企业划分标准参照《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号文。</b></p>
22	履约保证金	<p>履约保证金的交纳必须以公对公账户进行电汇或转账，否则不予认可。</p> <p>交纳时间：合同中约定</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
		交纳金额：合同中约定 收款单位：/ 开户银行：/ 银行账号：/ 项目完成验收合格无质量问题后退还。
23	质量标准	合格
24	服务期	合同签订后 2 个月内完成，现场驻场服务期为一年。
25	付款方式	合同签订后 7 个工作日内，甲方按政府采购程序向乙方支付合同总额的 70% 合同款项作为预付款；项目完成验收合格后，7 个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 27% 合同款项；试运行 1 个月后，乙方向甲方出具开合同总额 3% 的银行保函，保函期限为一年，甲方向乙方支付合同总额的 3% 合同款项。
26	采购人认为应该补充的其他内容	(1) 本项目为电子采购项目，供应商需要使用 CA 加密设备，凡参加本项目供应商可自主通过新疆 CA 申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的 CA 设备。如有操作性问题可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：95763。 (2) 本项目实行网上采购，采用电子响应文件，若供应商参与磋商，自行承担磋商一切费用。 (3) 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法磋商或磋商失败等后果由供应商自行承担。

序号号	条款名称	编列内容规定
		<p>(4) 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> <p>(5) 各供应商须在磋商截止时间后在政采云平台自行解密文件。</p> <p>(6) 开标结束后，请各供应商及时进入系统“网上报价”页面（详见操作手册）等待报价通知，资格性、符合性审查通过的供应商，在规定的时间内进行报价。未在规定时间内报价的供应商视为自动退出磋商。</p>
注意事 项		<p>根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125 号的规定，各供应商应在本项目采购公告发布之日起到响应文件递交截止时间期间，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录。</p>

注：1、本表内容与采购文件其它内容不一致的，应当以本表内容为准。

2、本表中“”标示选择使用该项。

## 一、说明

### 1.1 适用范围

1.1.1 本磋商文件仅适用于本次磋商公告所述项目的相关服务的

采购。

## 1.2 定义

1.2.1 “采购人”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.2 “采购代理机构”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.3 “监管部门”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.4 “供应商”是指：响应磋商文件要求并且符合磋商文件规定资格条件和参加竞争性磋商的法人、其他组织或者自然人。

1.2.5 “响应文件”是指：编制的响应文件。

1.2.6 “成交供应商”是指：是指经磋商小组评审，授予合同的供应商。

## 1.3、货物和服务

1.3.1 “货物”是指：供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物，包括原材料、燃料、设备、产品等。磋商文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。提供的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等履约。

1.3.2 “服务”是指：除货物和工程以外的其他政府采购对象。包括：政府自身需要的服务和政府向社会公众提供的公共服务。

## 1.4、磋商费用

1.4.1 供应商应承担所有与准备和参加竞争性磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购单位均无义务和责任承担这些费用。

# 二、磋商文件

## 2.1. 磋商文件的构成

2.1.1 磋商文件由下列文件以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1)磋商公告；
- (2)供应商须知；
- (3)采购项目相关服务要求；
- (4)评审方法、步骤、标准；
- (5)合同格式及合同条款；
- (6)响应文件格式；
- (7)在磋商过程中由采购单位发出的澄清和补充文件等。

2.1.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及相关要求等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致被拒绝，或被按照无效文件处理或被确定为无效文件。

## **2.2. 磋商文件的澄清**

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。供应商若对磋商文件有任何疑问，均应在响应文件递交截止时间 5 日前以书面形式提出。采购单位对供应商所要求澄清的内容均予以答复（答复中不包括问题的来源）。必要时，采购单位将组织相关专家召开答疑会。澄清文件作为磋商文件的组成部分，对供应商具有同等约束作用。

2.2.2 供应商在本项目采购公告期限届满之日起七个工作日内未对磋商文件提出异议的，采购单位将视其为同意。在规定的时间内就磋商文件内容提出的质疑将不予受理。

## **2.3. 磋商文件的修改**

2.3.1 采购单位可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购单位将在响应文件递交截止时间五日前发布。

2.3.2 澄清或者修改的内容是磋商文件的组成部分，对供应商具有约束力。

2.3.3 为使供应商有充足的时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购单位可适当推迟响应文件截止期，并通知所有购买磋商文件的供应商。

2.3.4 供应商应注意及时接收发布的澄清或修改文件，因供应商原因未及时获知澄清、修改或补充内容而导致的任何后果将由供应商自行承担。

### **三、响应文件的编制和数量**

#### **3.1. 响应文件的语言**

3.1.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购单位就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。

#### **3.2 响应文件的构成**

3.2.1 供应商编制的响应文件应包括但不限于下列内容：

- (1) 商务文件内容
- (2) 技术文件内容

#### **3.3 响应文件编制**

3.3.1 响应文件制作时，应按照磋商文件中明确的响应文件目录和采购需求及相关要求格式进行编制，保证目录清晰、内容完整。

3.3.2 供应商应按照供应商须知前附表要求的份数编制响应文件。

3.3.3 提交的响应文件有正本和副本。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.3.4 供应商因自身原因导致响应文件未在截止时间递交的，该响应文件视为无效文件。

3.3.5 响应文件具有法律效力，若响应文件与磋商文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由供应商自行承担。

3.3.6 供应商应完整地填写磋商文件中提供的《竞争性磋商报价一览表》、《竞争性磋商报价明细表》等磋商文件中规定的所有内容。

3.3.7 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购单位对其中任何资料进一步核实的要求。

### **3.4. 磋商报价要求**

3.4.1 供应商所提供的货物和服务均以人民币报价。

3.4.2 商应按照“第三章 采购需求”规定的货物、服务内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《竞争性磋商报价一览表》和《竞争性磋商报价明细表》确定的格式报出分项价格和总价。磋商报价应为优惠后的报价，任何报价上的优惠应体现在各分项报价中，国家规定的各项税费不得优惠。磋商报价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。磋商报价中也不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，在评审时将被视为已包含在磋商报价中。

3.4.3 《竞争性磋商报价明细表》填写时应响应下列要求：

(1) 对于报价免费的项目应标明“免费”；

(2) 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的磋商总价中；

(3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的有关费用。

3.4.5 每一种规格的货物、服务只允许有一个报价，否则将被视为无效响应。

3.4.6 供应商所报的总价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

3.4.7 供应商的最后磋商报价超过项目采购预算的为无效报价。

### **3.5 备选方案**

3.5.1 供应商应按照供应商须知前附表要求编制磋商备选方案，否则将被视为无效响应文件。

### 3.6 联合体

不接受联合体

### 3.7. 供应商资格证明文件

3.7.1 供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件，并作为其响应文件的一部分。

3.7.2 资格证明文件必须真实可靠、不得伪造。

3.7.3 供应商相关资格证明文件：

(1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（自然人提供身份证）；

(2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

(3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

(4) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

(6) 采购项目有特殊要求的，供应商还应当提供其符合特殊要求的证明材料或者情况说明；

(7) 信用信息查询记录；

(8) 磋商文件要求或供应商认为需提供的其它相关资格证明材料。

3.7.4 证明货物、服务的合格性和符合磋商文件规定的文件。

采取资格预审方式项目的供应商在递交响应文件时，其资格条件与资格预审时发生变化的，提交变化后的资料。

### 3.8. 磋商保证金

磋商保证金详见供应商须知前附表。

### 3.9. 磋商的有效期

3.9.1 磋商有效期详见供应商须知前附表。供应商响应文件中有效期不足的将被视为无效文件。

3.9.2 有效期内供应商未经采购结果确认谈判达成一致不得改变其磋商最后报价及承诺的全部义务。

#### 四、响应文件的递交

##### 4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 响应文件的密封和标记。未按要求密封和标记的响应文件，采购单位不予受理。

4.1.2 响应文件电子版。响应文件的电子版须用信封单独密封，并在信封上注明采购项目名称、项目编号、包号、供应商名称和有“在（磋商文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处加盖供应商印章。如果未按要求密封和标记，采购单位不予受理。

##### 4.2 响应文件的递交

4.2.1 供应商应在磋商文件规定的响应文件递交截止时间前将响应文件递交至到指定地点。未在响应文件递交截止时间前递交的响应文件视为逾期送达。逾期递交或未按规定方式递交的响应文件，采购单位不予受理。

##### 4.3 迟交的响应文件

4.3.1 采购单位将拒绝并原封退回在规定的响应文件递交截止期后送达的任何响应文件。

##### 4.4 响应文件的修改和撤回

4.4.1 供应商在磋商文件规定的响应文件递交截止时间前，可以撤回已递交的响应文件。如要修改，必须在撤回并修改后在规定的响应文件递交截止时间之前将修改后的响应文件再重新递交。在响应文件递交截止时间之后，供应商不得对递交的响应文件撤销或修改。

4.4.2 供应商所提交的响应文件在评审结束后，无论中标与否都不退还。

## 五、竞争性磋商程序

### 5.1 磋商小组的组成

5.1.1 评审由采购单位依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。全面负责对响应文件的审查、评审、磋商、打分等全部评审工作。磋商小组人数以及技术、经济方面的专家组成见供应商须知前附表。

### 5.2 磋商方法

5.2.1 磋商小组将按照磋商文件确定的评审方法进行评审。磋商小组对响应文件的评审分为响应文件初审、澄清有关问题、比较与评价响应文件、推荐成交候选人名单。

5.2.1 项目评审方法详见磋商文件“第四章 评审方法”。

### 5.3 响应文件的初审

初审分为资格性检查和符合性检查。

#### 5.3.1 资格性检查

(1) 磋商小组根据评审办法前附表规定的评审因素和评审标准，对供应商的响应文件进行资格评审。资格性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

(2) 磋商小组在进行资格检查时，不得改变磋商文件中已载明的资格条件、标准和办法。资格性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

(3) 供应商在递交响应文件的同时，应逐项对照上述资格性检查要求提交相应的资料和资格证明文件供磋商小组核查，否则评委将不予采信。

(4) 磋商小组在评审中必要时可按供应商提供的联系方式就有关问题进行查询核实，或要求供应商做出书面澄清，查询及澄清结果将作为审查的依据。

(5) 通过全部资格性检查条件合格的供应商才能通过资格检查，

其响应文件方可进入下一个检查阶段。

### 5.3.2 符合性检查

磋商小组根据评审办法前附表规定的评审因素和评审标准，对供应商的响应文件进行符合性检查。符合性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

### 5.4 违法违规行为

5.4.1 在评审过程中，磋商小组发现供应商有下列情形之一的，作无效文件处理：

(1) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同响应；

(2) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(3) 不同供应商委托同一单位或者个人办理采购事宜；

(4) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

(5) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

(6) 不同供应商的响应文件相互混装；

(7) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出；

(8) 使用伪造、变造的行政许可证件；

(9) 提供虚假的财务状况或者业绩；

(10) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

(11) 提供虚假的信用状况；

(12) 其他弄虚作假的行为。

5.5 磋商小组审查响应文件是否完整、有无计算上的错误等。

### 5.5.1 响应文件的修正及澄清

(1) 磋商小组对确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，算术错误将按以下方法更正：

(2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。提交最终报价时，如果供应商不接受对其错误的更正，其响应文件将被视为无效文件。

5.5.2 评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符没有重大偏离的响应文件。对关键条款的偏离或反对将被认定为是实质上的不响应。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但响应文件有不真实不正确的内容的除外。

5.5.3 实质上没有响应磋商文件要求的响应文件将被视为无效文件。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其成为实质上响应的文件。

5.5.4 评审期间，磋商小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。供应商必须按照磋商小组要求的澄清内容和时间做出澄清。除按本磋商文件规定改正算术错误外，供应商对响应文件的澄清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。在评审期间，磋商小组可要求供应商对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许供应商对报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的答复均应由供应商的法定代表人或授权代表以书面形式作出并签字。

5.5.5 供应商的澄清文件是其响应文件的组成部分。

## 5.6 磋商

5.6.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，

并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5.6.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

5.6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

5.6.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.6.5 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 2 家。

5.5.6 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 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提交最后报价。

5.6.7 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。其磋商保证金将予以退还。

5.6.8 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合本办法第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 家。

5.6.9 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

#### 5.6.10 采购结果确认

(1) 磋商小组按照采购文件确定的评标方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。按评审后得分由高到底顺序排列。得分相同的，

按供应商报价由低到高的顺序排列。得分且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。磋商小组依据对各响应文件的评审结果，按各供应商的得分由高到低的顺序向采购人推荐成交候选供应商。

(2) 合同可变细节包括项目公司注册地、资金到位时间及监管方式、收费年限到期后收费收入不足以补偿建设运营成本时甲方对乙方的补偿政策、建设期项目公司与施工项目部的关系以及工程款的支付方式等。

(3) 条款是指磋商过程中确定的最终采购需求及报价。

## 5.7. 公告

5.7.1 成交供应商确定后，采购代理机构将在政府采购监管部门指定的媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》。

《成交通知书》是合同的组成部分，对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

## 六、 授予合同

### 6.1 签订合同

6.1.1 采购人应按磋商文件要求和成交人的响应文件承诺订立书面合同，不得超出磋商文件和成交人响应文件的范围，也不得再另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

6.1.2 采购人应在《成交通知书》发出之日起 30 天内与成交人签订政府采购合同。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政府采购监管部门和政府采购代理机构备案。

## 七、 质疑和投诉

### 7.1 质疑

7.1.1 供应商提出质疑应当符合以下条件：

如果供应商对此次采购活动有疑问，可依据《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》等相关规定，

在规定的时间内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。质疑书应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑人的名称、地址、电话等；
- (2) 质疑人法人签章和单位公章；
- (3) 具体的质疑事项及事实依据；
- (4) 明确的请求和必要（合法来源）的证明材料；
- (5) 以联合体形式参与资格预审的，则必须联合体各方共同签署、盖章；
- (6) 提起质疑的日期。

特注：未按上述程序规定的必备内容进行质疑的，采购人或代理机构将不予以受理。

7.1.2 质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖单位公章，同时一并提交营业执照和法定代表人或者主要负责人有效身份证明。无法提供证件原件的，应当提供真实有效的复印件，并签字或者盖章。

7.1.3 质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

7.1.4 被质疑人应当在受理质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商，答复内容仅限于供应商所质疑的内容，不得涉及国家秘密和商业秘密。

## 7.2 投诉

7.2.1 质疑人如对被质疑人的质疑回复不满意或在规定时间内未做出回复的，可在答复期满后 15 个工作日内向本项目管辖内的政府采购监督部门提起投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

7.2.2 投诉人提起投诉应符合以下条件：

- (1) 投诉人应是参与项目的供应商；
- (2) 投诉前已依法进行质疑；
- (3) 投诉书内容符合中华人民共和国财政部 94 号令《政府采购质疑和投诉办法》的规定；

(4) 在投诉有效期内；  
(5) 同一投诉事项未经处理的；  
(6) 相关法律、法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他条件。

7.2.3 供应商投诉时，应当当面提交投诉书，投诉书应当包括下列主要内容：

- (1) 投诉人的姓名或者名称、住所、联系方式及相关证明；
- (2) 被投诉人的名称、住所、联系方式；
- (3) 具体的投诉事项、事实根据和法律依据；
- (4) 质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- (5) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字。投诉人为法人的，应当由其法定代表人签字并加盖单位公章。投诉人为其他组织的，应当由其主要负责人签字盖章并加盖单位公章。

7.2.4 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当向监督部门提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

7.2.5 投诉人不符合上述规定提起的投诉，政府采购监督部门不予受理。

## 八、项目验收

8.1 采购单位按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

8.2 验收标准：磋商文件、响应文件、政府采购合同规定的标准。

## 九、适用法律

9.1 采购单位和供应商的一切采购活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关规定。

## 十、磋商文件的解释权

10.1 本项目磋商文件的最终解释权为采购单位所有。

## 十一、其他注意事项

11.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

11.2 供应商为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

11.3 政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

11.4 按照财政部《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》的规定，各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。

11.5 供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

# 第三章 采购需求

## 一、项目背景

执法局的现有中心机房是国际道路运输管理与服务信息系统，和各类政务信息/数据的处理中心。由于国际道路运输管理与服务信息系统为三级等级保护项目，这些信息数据在重要性、保密性和时效性等方面有更高的要求，所以对机房的网络系统设备和环境提出了更高的标准要求，须对中心机房环境进行等保三级改造适配。机房内安装的计算机设备、通讯设备、网络设备及辅助系统设备等都是高精密设备，需要一个非常严格的操作环境；更重要的是只有保障网络系统可靠地运行，才能保证信息/数据的正确和安全，和保证通讯网络枢纽畅通无阻地正确传递这些信息/数据。所以保障网络系统可靠的运行，需要依靠电子信息机房严格的环境条件（机房温度、湿度、洁净度及其控制精度）和工作条件（防静电性、屏蔽性、防火性等）。

## 二、建设内容

执法局中心机房位于办公大楼的十层。由于机房建成时间较早，随着近年各级管理系统信息化的飞速发展，机房的环境已经制约了信息化发展的需要，目前，

**原机房的主要问题表现在：**

1. 机房场地空间饱和无法满足新设备及配套设备扩容需求
2. 机柜摆放位置不合理
3. 没有安装机房环境及设备监控系统
4. 综合布线系统已不满足要求
5. 没有安装防盗报警系统
6. 没有动力环境监测系统、水敏感监测仪表
7. 没有专用监控室

## 8. 缺少等保三级所需的必须设备

本次中心机房整改，将机房隔壁的办公室扩建为中心机房监控室。新机房要严格按照国家相关专业机房的标准建设，采用专业机房装修，独立的市电及 UPS 电源系统，防雷和接地系统，机房精密空调系统，新风系统、综合布线系统，机房动力环境监控系统，消防报警气体消防系统。要保证机房整改期间的网络设备正常运维；新的机房系统建成后确保网络系统长期、安全、有效地运转，具有兼容性和扩展性。

**（一）项目范围包括：**机房及监控室装修，虚拟可视化管理系统安装，等保三级部分必需设备安装，供配电系统，UPS 电源监控系统，防雷和接地系统，机房专用空调系统，新风系统，综合布线系统，机房环境与设备监控系统，消防报警系统等。

### **（二）建设原则**

本项目参照中华人民共和国国家标准《电子信息系统机房设计规范》（GB 50174-2008）B 级机房标准的相关要求设计和施工，主要指标达 B 级机房标准。机房设计和施工质量标准，满足机房运行环境条件的要求，建设目标如下：

1. 确保网络系统及机房相关设备稳定可靠运行。
2. 保障工作人员良好的工作环境。
3. 保障各项功能完整配套，达到专业规范、技术选进、经济合理、安全适用、质量优良、管理方便，节能环保之目的。
4. 建立有效的增值服务。
5. 建立完善的售后服务和运维机制。

### (三) 技术规范及验收规范

编号	项目	指标
1	温度	按 B 级标准, 23℃±1℃
2	湿度	45% ~ 55%
3	温度变化率	≤ 5℃/h, 不结露
4	制冷量	按不小于设备发热量的**120%**估算; 总冷量负偏差不大于 5%
5	尘埃	主机房内的空气含尘浓度, 在表态条件下测试, 每升空气中大于或等于 0.5 μm 的尘粒数, 应少于 18,000 颗。
6	噪音	≤65dB
7	照明要求	眩光限制按 I 级标准, 照度按机房≥500Lux 及按现场布局排列, 机房内应设置备用照明, 其照度为一般照明的 15%。机房应设置疏散照明和安全出口标志灯, 其照度不应低于 0.5Lux。
8	接地	接地电阻≤1Ω, 接地电位差<1V。
9	供电系统	按 A 级标准设计, 供电系统可用性(由市电至机柜计算)≥99.99%, 单相负荷应均匀地分配在三相线路上, 并使三相负荷不平衡度小于 15%。
10	无线电干扰场强	在频率为 0.15~1000MHz 时, 不应大于 126dB。
11	内磁场干扰	主机房内磁场干扰环境场强不应大于 800A/m。
12	静电电位	主机房内绝缘体的静电电位不应大于 1kV。
13	风速	采用活动地板下送风时, 出口风速不应大于 3m/s, 送风气流不应直对工作人员。
14	防雷、防浪涌	保护级别 (IEC/VDE 标准) 达到 I 级 B 类标准。
15	机房正压	主机房必须维持一定的正压。主机房与其它房间、走廊间的压差不应小于 5Pa, 与室外静压差不应小于 10Pa。

### 三、机房环境三级等保适配设备运维监控管理平台系统参数要求

序号	名称	招标参数	单位	数量
1	服务器	国产化服务器，8C/32G/2*2TB/GT1020 2GB 独显/无光驱/ 23.8 寸 显示器	台	1
2	服务器操作系统	具备文件系统管理、设备管理、用户管理、磁盘管理和个性化设置等基本功能，提供软件商店、邮件客户端、图片查看、视频播放、备份还原、在线升级和系统更新等桌面工具；支持智能语音助手、语音播报、中英互译、OCR 识别和集中安全管控；兼容主流整机、外设和桌面生态软件；提供全新用户交互操	套	1
3	数据库	用于数据安全存储和管理的数据库产品。主要功能包括：数据存储、访问控制、身份鉴别、安全审计和数据备份恢复等功能。产品部署在涉密专用服务器，以后台服务形式运行，数据库管理员及用户在管理主机上通过图形化管理工具或命令行工具，可实现对数据库对象（表、视图、约束、索引、触发器、存储过程等）的配置管理；开发人员可通过标准化数据库访问接口开发基于安全数据库的应用系统和软件产品	套	1
4	中间件	国产化中间件	套	1
5	动环监控主机	专业动环主机自带屏幕显示报警显示功能：1、12 路光隔开关量输入（支持干接点信号）；2、 8 路光隔 RS485 输入，2 路光隔 RS232 输入；3、 4 路光隔继电器控制输出(常开触点，干接点信号)；可以与 12 路模拟输入、8 路 RS485 输入以及 2 路 RS232 实现一对一，一对多联动；4、 每个接入的设备包括 RS485 和 RS232 及 12 路开关量通道被允许设定为一个独立范围。用户可以独立校验每个通道的零点和满度值及物理单位。；5、 2 个 10/100/1000M 全双工自适应以太网口(物理接口：RJ-45 插座)；6、 4 路 DC+12V/2A 直流电源输出（可供传感器电源）；7、 1 个 4 路 DIP 拨码开关；采用嵌入式系统，软硬件一体化设计。监控软件全部固化。系统不受网络病毒侵害，具有自我诊断和恢复功能。可存放半年的监控数据，内置 4G 短信报警，数据库可检索的历史数据和报警记录，曲线图能直观显示数据的变化趋势。	台	1
6	机房环境监控中心平台软件 V8.9	机房安全管理系统由实时数据采集和显示、网络视频监控、历史数据和报警数据管理、报警联动、智能设备管理等部分组成，它能对分布在不同地点机房实现远程监测、集中管理，对机房内供配电系统、UPS、智能空调、发电机、环境温湿度、门禁系统、网络视频图像等进行实时数据采集和处理，及时发现问题和隐患。使用本系统能显著提高机房设备运行的安全性。★1. 提供机房监控系统 CE 认证；★2. 提供动力环境监控平台软件国家计算机软件著作权登记证书；★3. 提供环境监控系统软件通过第三方软件测试报告。	套	1

7	定制 3D 显示机房布局	可以将动环监控系统的各项信息呈现在 3D 数据中心；通过 3D 机房布局快速直观了解各空调、ups 等情况，门禁系统进出信息的读取，展示各个门禁人员进出情况，调用门禁系统接口远程控制开关门等操作；机房内的烟感、钢瓶等消防设备的布局展示；集成动环监控工具里面的配电设备的监控数据，包括配电、UPS 等，机房内视频监控系统的摄像头布局展示，以及摄像头实时视频内容展示入口，调取视频监控实时画面；集成动环监控工具里的温湿度感应器的监控数据，展示每个温湿度感应器的温度、湿度、运行状态等监控数据和报警信息；集成动环监控工具中的空调设备的监控数据，展示每个空调的温度、湿度、运行状态等监控信息和告警信息。在分布图上可以添加每个机房节点图标，点击该机房节点图标，可以链接到下一级画面，可以方便地进入每个被监控机房的平面图或立体图。进入到机房的电子地图上，在图片上显示各个传感器的图标和传感器的状态以及传感器的监测数据，如果传感器告警，则传感器状态变为红色，	套	1
8	传感器配套电源	工业级电源、一个可以给 25 个探测器供电,内置于主机(给前端探测器供电)	只	1
9	4G 版短信内置模块+邮件报警	4G 版短信内置模块安装到数据采集主机、全网通模块可以用移动、电信、联通手机卡，可灵活设置各类指标报警阈值，超过设定的报警阈值实现短信报警；可以通过客户提供的邮箱，通过网络，将报警信息发送到客户指定的邮箱，实现邮件报警	套	1
10	有线电话语音报警功能(软件控制)	防止短信报警用手机卡欠费引起的不工作，★ 通过有线内线电话拨打报警语音给管理人员，起到双保险作用，确保管理员收到报警信息，实现当前端探测器超过设定报警值时，★ 自动将报警信息通过客户公司的电信固定电话线，拨打客户预设置的管理人员的电话，实现报警：可报实现全部探测器的语音报警 ★ 软件控制：可报实现全部探测器的语音报警：报警语音采用语音合成技术，能报警语音定位到每个具体的监测项目，每条报警信息都要求有具体语音提示。接收报警的电话号码可以设置 10 组以上。★ 场景 1：故障报警后打给 A，A 接电话按确认键后，不再打给 B，如 1 小时故障还没恢复，继续循环拨打电话；★ 场景 2：故障报警后打给 A 未接，打给 B 未接，如此循环最多至 5 次（最多 10 组号码，2 个号码循环 5 次）后不再拨打电话，如 1 小时故障还没恢复，继续循环拨打电话	套	1
11	ups 监控数据集成	1、基本功能：UPS 主机的采集接入，监控 UPS 的工作状态；通过 UPS 厂家提供的通讯协议及通讯接口对 UPS 运行状态及参数进行监控。，包括 UPS 输入、输出电流电压、频率、UPS 温度、电池电压等数据参数，对 UPS 工作状态、一旦有故障发生，超出运行的正常状态，报警告之相关人员.甲方提供协议：2、二次开发软件	套	2

12	蓄电池数据模块	支持 Modbus RTU/TCP,支持 80\128 节分体电池采集;实时对蓄电池内部参数、运行参数和外部环境参数进行分析,以实现实时监测蓄电池组的工作状态,保证了机房设备的运行安全。:灵活分组,支持 128×1 组、64×2 组或 32×4 组的分组监控模式;向上提供 RS485 与以太网通讯方式,同时支持 Modbus RTU 与 Modbus TCP 协议;有效控制成本,根据实际电池数,配置相应数量的分体采集模块;布线安全,分体采集模块放置于各电池处,消除采集线路过长造成的短路、断路等安全隐患;	台	1
13	单体检测模块(内阻)	采集精度:单体电池电压: ±1% (12v/2v) 单体电池温度: ±0.5℃ 单体电池内阻: ±1%	只	64
14	分体式电池仪配件	内置保险+极柱温度传感器	只	64
15	霍尔电流传感器	采集精度(整组电流: ±1%) 霍尔电流传感器-200A/孔径 35mm/开环	只	2
16	设备数据集成软件	机房蓄电池电压参数可以在监控系统上能以图形形式直观地表现出来,一旦电池电压电流内阻值越限,系统将自动报警,提示管理员进行处理。并且还可以将一段时间内电池各运行参数值通过历史曲线直观地表现出来,以方便管理人员进行查看。	套	1
17	380V 智能电量仪(485 传输)	实现三相四线或其它任意线制的电压、电流等全部电参数的测量,RS485 网络连接,支持 MODBUS 规约,超强电磁兼容能力、性能优越,指示灯指示工作状态:运行、电能脉冲、通讯发送、通讯接收;2. 电压、电流信号经过离散化计算得到,计算值为有效值(RMS);3. 可以测量相电压、线电压、有功功率(W)、无功功率(Q)、和视在功率(S)、功率因数、频率;4. 对电度量进行较为精确的计算,在一定程度上,可以提供给用户用为计费参考。5. 绝缘及耐压:输入/输出/电源之间: ≥20MΩ (DC500V); 2kV/min. 2mA6. 电磁兼容:符合 IEC61000-4 相关标准 7. 稳定性:温度影响: 100ppm/℃8. 长期稳定性: ≤0.5%/年 9. 工作条件:温度: -15℃~55℃, 湿度: 20%~95% RH10. 存储条件: 温度: -40℃~80℃, 湿度: 10%~95% RH	只	1
18	精密空调监控数据集成	1、基本功能: .通过精密空调厂家提供的通讯协议及通讯接口对空调运行状态及参数进行监控如回风温度、压缩机状态、风扇过载、加热器过热等。全面了解智能空调的工作状况,对设备状态和环境状况提供预警。。一旦有故障发生,报警告知相关人员,2、二次开发软件	套	2

19	温湿度探测器	<p>(1) 实时监控温湿度的实时状态，工作状态正常与否进行实时监测和显示；对温湿度现场温度和湿度进行实时监测和显示。</p> <p>(2) 可对监测到的各项参数设定上下限阈值，一旦参数发生超限报警，在相应的。位置发生报警的参数会变红色显示，同时产生报警事件进行记录存储并有相应的处理提示，系统一旦监测到有报警或参数超限（可设置），系统将自动进行声光色告警，也可以进行短信通知或者语音通知。</p> <p>(3) 对重要参数（例如：温度、湿度）可作曲线记录，用户可通过曲线记录，直观地看到温湿度的运行品质。</p> <p>(4) 事件查询与报表生成：对温湿度的报警事件，可以进行查询及输出。技术参数：测温范围：0~+50℃；测湿范围：0~100%RH；测温精度：±0.3℃（@25℃±3℃）；测湿精度：±3%RH（@30%~80%RH）；输出信号：0~5 VDC；工作温度：0~+50℃；存储温度：-10~+70℃（无水凝结）；应用环境：空气或中性气体；供电电源：9~30 VAC/DC；输出范围：开关量输出，常开，告警时输出短路。检测机房测温，当机房温度超过正常范围时，及时报警</p>	个	3
20	机柜专用温湿度传感器	<p>机柜磁吸式安装或壁挂安装；测量范围 温度：-30℃~70℃，湿度：0~100%rh，测量精度 在 25℃下，温度：±0.5℃，湿度：±3%rh，输出范围：0 RS485 通讯输出，标准的 MODBUS 协议；最大通讯距离，1200m，网线直接连接。0 通讯地址可使用拨码开关或 485 接口进行设置。</p>	个	8
21	机房漏水控制器	<p>配合水浸检测线使用；供电电源：12-60VDC；量程可选：检出的范围可分为四个量程；档位 1：0 - 250KΩ；档位 2：0 - 600KΩ；档位 3：0 - 5MΩ；档位 4：0 - 50MΩ；（高灵敏档，遇到极少水即可告警）输出形式：干接点，水浸检出时输出 ON/OFF 可跳线选；短路时阻抗 &lt;50Ω，负载电压 &lt;60V，负载电流 &lt;30mA；静态电流：&lt;45mA；告警电流：&lt;65mA；工作环境：-10 ~ 55° C，10~98%RH；</p>	根	2
22	漏水探测绳（5M）	<p>检测线长：10 米；全线程检测；自动检测漏水故障；机房外部进水或空调漏水时，自动检测，并及时报警；特点：适用检测机房基站、仓库等重要场所水浸；隔离性好：输入、输出及电源完全隔离，安全可靠；技术先进：采用多功能检出方式，探针无电蚀现象，全线程检测；安全可靠：自动检测线路通断故障；</p>	根	2
23	网络型门禁控制器	<p>网络型门禁控制器，2 万张卡管理权限，10 万条脱机存储记录，TCP/IP 通讯。1 基于 32 位 CPU 的高速智能化 ARM 平台无限扩展空间，标配专业级门禁电源 确保系统长期稳定运行；即使数千门的大型门禁系统 刷卡记录 实时瞬间上报广泛的成功案例 使您更加放；平易近人的多语言 Windows 软件操作界面，简单实用，功能强大，无需专业知识即刻轻松掌握。</p>	只	2
24	门禁机箱电源	<p>门禁控制器配套产品，黑色铁盒机箱尺寸：273mm*228mm*65mm；功率：30-60W；输入电压：AC220V；额定电流：3A；输出电压：12VDC（11-14V 可微调）；可外接蓄电池规格：7AH 12VDC 给控制器，读卡器和电锁停电续航</p>	只	2

25	7寸屏人脸门禁终端	人脸门禁终端，整机静电及高低温均通过严格测试。产品参数：显示标配2.8吋高清TF真彩屏；摄像头：高分辨率彩色和红外摄像头；工作电压：DC12V--24V宽压设计；认证方式：指纹，密码，感应卡；感应卡类型：标配ID人脸容量：300张。可定制上千人脸，卡容量：10000张，考勤记录容量（条）：200000条；显示语言：中文（简）、可选英文、韩文、日文等	台	2
26	单门两线磁力锁	根据现场门选配：磁力锁用途：木门 防火门 铁门；抗拉力：280公斤（600磅）；锁体尺寸：250*42*25mm；工作电压：+12VDC；特点：吸力强，容易安装，耗电量低，内置突波吸收器，自动消磁无残磁，低噪音，带门状态检测输出，防腐蚀，使用寿命长，断电开门。电插锁用途：玻璃门；工作电压：12VDC；工作电流：动作电流0.9A 待机电流0.3A；锁体重量：0.9KGS；附加功能：4线，带跳线延时，带门磁检测；工作温度范围：-30~70℃；工作湿度范围：0~90%RH；	只	2
27	出门开关	尺寸规格：86mm*86mm；外型颜色：白色；性能特点：符合标准电气底盒尺寸 大面板设计 美观精致 耐用；最大耐电流：3A 36VDC	只	2
28	设备数据集成软件	基本功能：门禁系统的集成接入，实现对机房主出入口防盗门门禁的统一管理、二次开发软件；★门禁控制主机通过IP网络方式与环境监控进行无缝集成，远程开关门、获取门状态、调取刷卡记录，门禁资料传输等各种门禁功能都在机房监控管理系统软件中统一完成，除了发卡授权之外无需外挂门禁软件；用户可在局域网内对机房门禁系统进行查询历史记录	套	1

29	半球红外摄像机	<p>200 万 1/3” CMOS ICR 日夜半球形网络摄像机          传感器类型 1/3” Progressive Scan CMOS          最小照度 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) ,0 Lux with IR          快门 1/3 秒至 1/100,000 秒          镜头 4mm, 水平视场角:73.1° (2.8mm, 6mm, 8mm 可选)          镜头接口类型 M12          调整角度 水平: 0° ~360° , 垂直: 0° ~75° , 旋转 0° ~360°          日夜转换模式 ICR 红外滤片式          宽动态范围 数字宽动态          背光补偿 支持, 可选择区域          数字降噪 3D 数字降噪          压缩标准          视频压缩标准 H.264/MJPEG          H.264 编码类型 BaseLine Profile / Main Profile          压缩输出码率 32 Kbps~8Mbps          图像          最大图像尺寸 1280×960          帧率 50Hz: 25fps (1280 × 960, 1280 × 720)          图像设置 亮度, 对比度, 饱和度等通过客户端或者浏览器可调          背光补偿 支持, 可选择区域          网络功能          接口协议 ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI          智能报警 越界侦测, 区域入侵侦测, 移动侦测, 动态分析, 遮挡报警, 网线断, IP 地址冲突, 存储器满, 存储器错          支持协议          TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour          通用功能 防闪烁, 双码流, 心跳, 镜像, 密码保护, 视频遮盖, 水印          接口 通讯接口 1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口          一般规范 工作温度和湿度 -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)          电源供应 DC12V±10% / PoE (802.3af)          (DS-2CD3310D-I 不支持 PoE)          功耗 5.5W MAX (ICR 切换瞬间 7.5W)          防护等级 IP66          红外照射距离 EXIR: 20-30 米          尺寸 (mm) 89.4×114.6          重量 570g</p>	台	5
30	8 口 POE 交换机	<p>8 路 POE 网络交换机, 满足高性能接入, 提供以太网 PoE 供电技术, 支持网络延长 (EXTEND) 模式, 供电距离 250 米, 支持红口保障技术, 确保用户重要区域视频的稳定上传。 功能特性• 提供 8 个百兆 PoE 电口, 1 个百兆网络电口。• 支持 IEEE 802.3at/af。• 支持 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x。• 支持 8 芯供电。• 支持最远 250m 传输。• 支持 PoE 输出功率管理。• 百兆网络接入设计。</p>	台	1

31	4T 硬盘	2T (EJ0)480 \ 3T (UJ0)637\ 4T(SS0)715 \ 6T(J00)1080\ 8T(AZS0)1560:1 路实时需要 46G ; 硬盘尺寸 3.5 英寸; 硬盘容量 4000GB; 盘片数量 4 片; 单碟容量 1000GB; 缓存 64MB; 转速 5400rpm; 接口类型 SATA3.0; 接口速率 6Gb/秒连续存储 15 天	只	1
32	设备数据集成软件	1. 机房图像集成视频监控系统, 统一数据流, 实时图像。通过网络将视频监控系统的图像数据集成到监控中心软件平台, 实现机房环境监控数据和可视化图像高度集成, 统一管理: 用于实现在环境监控页面中可以支持调用网络摄像机、网络硬盘录像机的内置 Web 页面, 从而实现视频监控与动环监控的整合集成。 2、二次开发软件	套	1
33	交换机数据集成	通过交换机厂家提供 SNMP 协议开发, 将交换机的信息集成到软件平台: 断网发送通讯断开报警	台	1
34	声光警号	额定电压: 12VDC 工作电压范围: 6-15VDC 额定电流: 300mA 输出声压: $\geq 110 \pm 3 \text{db/m}$ 尺寸: 1225×724×35mm	只	1
35	定制报表功能	定制报表, 根据甲方要求, 定制报警信号输出报表	套	1
36	附材	电源线、信号线、附材	套	1
37	机房装修	原机房拆除工作, 机房装修	项	1
38	日志审计	1U 标准机架式设备, 含交流冗余电源, 2*USB 接口, 系统配置 $\geq 1$ 个 RJ45 串口、 $\geq 1$ 个专用千兆 GE 管理口, $\geq 6$ 个千兆 GE 电口, $\geq 4$ 个千兆 SFP 光口; 配置 $\geq 2\text{T}$ SATA 硬盘	套	1
39	安全设备升级	原有安全设备升级, 本项目实施完成后需通过三级等保测评	项	1
40	路由器	路由器, 1 个配置口, 1 个 USB 接口, 4 个 GET 和 1 个 GEF WAN 口, 8 个 1000M LAN 口(可切换为 WAN 口), 2 个 RM2B 插槽, 内存 1GB, 支持 SM1/2/3/4 国密算法。	台	1
41	治超联网系统	本项目作为一网协同数字化平台核心机房建设前期项目, 软件系统平台、等保涉及硬件需无缝对接治超联网系统, 需提供治超联网系统建设厂家授权证明材料。	项	1
42	综合执法系统	本项目作为一网协同数字化平台核心机房建设前期项目, 软件系统平台、等保涉及硬件需无缝对接综合执法系统, 需提供综合执法系统建设厂家授权证明材料。	项	1
43	大件运输系统	本项目作为一网协同数字化平台核心机房建设前期项目, 软件系统平台、等保涉及硬件需无缝对接大件运输系统, 需提供大件运输系统建设厂家授权证明材料。	项	1

44	人员驻场服务	需派至少 2 名工程师进行现场驻场服务一年。	项	1
45	安装实施费	包含老机房的设备拆除等，本项目安装完成后需通过三级等保测评	项	1

### 日志审计参数

指标	指标项	规格要求	
产品要求	硬件/软件要求	1U 标准机架式设备，含交流冗余电源，国产化设备，采用国产 CPU 及操作系统，2*USB 接口，系统配置≥1 个 RJ45 串口、≥1 个专用千兆 GE 管理口，≥6 个千兆 GE 电口，≥4 个千兆 SFP 光口，2 个接口扩展槽，配置≥4T SATA 硬盘	
	性能要求	提供 40 个日志源，可购买授权扩展，单台日志处理性能：平均 5000EPS，增加外置采集器处理性能：平均 8000EPS	
	服务要求	提供原厂 3 年维保及售后服务	
	系统架构		系统应基于大数据平台架构，具备海量数据收集与快速检索能力
			系统应基于 B/S 架构，支持 SSL 加密模式访问，可通过 web 方式直接对系统进行管理
			系统应支持主备切换，在主机工作时，部署备机实时心跳监控主机状态，发生意外时主备替换，避免因意外导致的数据丢失，提高设备稳定性
			系统应支持内置采集器，不依赖其他设备即可进行日志采集
			系统应支持外置采集器，外置采集器数据应提供加密压缩传输，以确保数据安全以及传输效率
	日志采集		系统应支持网闸、NAT 场景的日志采集
			系统应提供前端界面自定义能力，应支持用户自定义文字标题、主题色、LOGO 等多种元素
		系统支持的数据采集范围包括但不限于网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等	
		系统支持的数据采集方式包括但不限于 SYSLOG、RSYSLOG、SNMP Trap、FTP、JDBC、Net flow、KAFKA、WMI、二进制数据、专用 Agent 等方式采集日志	

		<p>系统支持采集的设备厂家包括但不限于：NSFOCUS(绿盟科技)、Venustech(启明星辰)、Topsec(天融信)、DBAPPSecurit(安恒)、SANGFOR(深信服)、Hillstone(山石网科)、东软、瑞星、金山、网康、360网神、Dptech(迪普)、艾科网信、Imperva、Juniper(瞻博网络)、F5、Symantec(赛门铁克)、Deep Security(趋势科技)、MaAfee(迈克菲)、Fortinet(飞塔)、Windows、Linux/Unix、Cisco(思科)、HUAWEI(华为)、H3C(华三)、中兴、Apache、nginx、IIS、WebLogic、Vmware、Kvm、Xen、OpenStack、Hyper-V、华为FusionSphere、Oracle、MySQL、PostgreSQL、SQL Server、Bind等</p> <p>系统支持利用 JDBC 的方式对数据库表日志进行综合管理与分析（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统支持采集国产化数据库数据接入，包括但不限于：人大金仓、南大通用、达梦数据库，神州通用（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统支持采集国产化操作系统日志，包括但不限于：中标麒麟、统信、凝思、银河麒麟，华为欧拉</p> <p>支持对收集到的重复日志进行自动聚合归并，减少日志量</p> <p>支持自定义配置将用户不关心的日志进行过滤</p>
	<p>日志管理</p>	<p>系统应能够实现海量日志数据的采集并保存原始日志数据</p> <p>系统应能够对异构日志格式进行统一化处理并保存统一化处理后的日志数据</p> <p>系统应支持界面配置即可完成未识别日志接入，无需编写 xml（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统应支持规则自适应日志接入，仅输入 IP 范围及端口即可自动匹配相应规则，完成日志自动接入（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统应支持 NAT 环境下的 Agent 部署模式</p> <p>系统应支持范式化日志多级提取</p> <p>系统应支持正则、KV、CSV、格式串等多种灵活的提取方式（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统应支持自动生成正则以高效的辅助提取</p> <p>系统应能够实现范式化日志的枚举值管理，实现对范式化日志字段的灵活翻译（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统应能够实现海量日志数据快速查询</p> <p>系统应支持基于 SM2 非对称加密算法、SM3 密码杂凑算法等国密算法对日志进行签名验签操作，以满足日志完整性校验要求（提供产品功能界面截图）</p> <p>系统应能够对主机日志展开深度分析，分析场景包括但不限于登录情况、用户核心文件/文件夹监控、敏感操</p>

	<p>作及异常外联,注册表审核监控等(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应能够对 WEB 服务器日志展开深度分析,分析内容包括但不限于发起请求的地址及浏览器情况、响应结果、访问趋势,恶意扫描识别等(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应支持 IPv4、IPv6 日志数据的采集、范式化、分析、展示(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应支持日志源监控能力,包括采集器维度及资产维度的监控,资产维度支持展示资产详细信息(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应支持对资产进行监控配置,包含资源监控、采集监控、采集限速等</p>
日志转发	<p>系统应提供日志转发功能,应支持日志转发多个目标地址,可实现原始日志、范式化日志的转发,且不丢失原始日志源 IP 信息</p>
日志备份恢复	<p>系统应支持按类型、按日期(天),手动、自动备份日志</p> <p>系统应支持设置日志存储备份策略,可设置备份周期、备份日志类型</p> <p>系统应支持备份日志导入查询</p> <p>系统应支持日志备份远程 FTP/SFTP 服务器</p> <p>系统应支持将产生硬件故障但能 WEB 访问设备上的数据备机到新设备上,备机数据应包含日志源、事件规则、统计项、枚举值等</p> <p>系统应支持日志存储扩展,如 NFS 网络共享存储扩展(提供产品功能界面截图)</p>
日志查询分析	<p>系统应支持实时日志查询、历史日志查询</p> <p>系统应支持原始日志、范式化日志查询</p> <p>系统应支持自定义查询规则</p> <p>系统应支持全文检索、模糊检索、正则检索等多种方式(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应内置 Base64、URL、Unicode、ASCII、UTF-8 等编码解码工具(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应支持日志检索结果存储为日志监控视图</p>
事件告警	<p>系统应内置事件分类,并支持自定义事件分类,可定义事件分类的风险级别(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应内置丰富的事件规则,应支持自定义事件规则</p> <p>系统应支持多源事件关联分析能力,包括单源过滤模式、多源时序模式和多源关联模式。(提供产品功能界面截图)</p> <p>系统应支持基于事件分类的告警规则,支持短信、声音、邮件、界面提示等多种告警方式</p> <p>系统应支持告警抑制</p> <p>系统应支持查询实时事件,并可以很方便的下钻事件规</p>

	则以及原始日志信息（提供产品功能界面截图）
资产管理	系统应支持资产属性配置
	系统应支持资产监控，支持根据设备类别对资产进行分类，根据 IP 可下钻至资产的整体数据、告警及关联事件
	系统应支持资产标签，且至少 6 种标签以上，根据标签可快速查询资产
	系统应支持手工注册资产，支持对资产进行修改/删除、批量导入/导出/添加/修改/删除等多种方式的管理；
	系统应支持从日志进行资产发现
	系统应支持按资产查看资产日志、事件、资产告警
	系统应支持资产以拓扑图形式展示，鼠标移动至资产图标可展示对应的资产信息。
报表管理	系统应能够按照多种维度统计日志信息，包括但不限于攻击日志、审计过滤、恶意程序、防火墙、主机报表、应用服务器、网络设备、Windows 审计、Linux 审计、终端审计、SOX 合规、PCI 合规、ISO 27001 合规、VPN 账号异常等多种场景
	系统应支持统计分析报表与多种文件格式导出
	系统应能支持用户上传自定义报表模板
	系统应能支持自定义报表目录、LOGO 等
统计项管理	系统应支持生成折线图、趋势图、饼图、柱状图、表格等统计项
	系统应支持自定义统计项
	系统应支持统计项分组保存
	系统应支持统计项引用到报表
用户管理	系统应支持用户自定义账号
	系统应支持管理员、审计员、操作员多种权限设置
	系统应支持密码配置策略
	系统应支持超时退出机制
	系统应支持来访 IP 限制，对暴力猜测 IP 地址进行锁定
	系统应该支持国密 (SM) 多因子认证登录能力
系统自身安全性管理	系统应支持自身日志记录并可查询、自身 CPU、内存和磁盘使用率可监控并以图形化方式动态显示，且支持状态监控和主动告警；
	系统应支持系统基本参数管理、基本配置管理。
	系统应支持管理平台集中管理、统一升级
系统部署	系统应支持 IPv4、IPv6 部署；系统应支持软件部署；系统应支持虚拟化部署；系统应支持容器化部署；系统应支持单机部署、分布式部署、集群部署、级联部署、日志探针等多种部署模式；

## 第四章 评审方法

### 一、综合评分

1. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2. 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

3. 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214号）中第三条第三项的规定和执行统一价格标准的项目，其价格不列为评分因素。有特殊情况需要在上述规定范围外设定价格分权重的，应当经本级人民政府财政部门审核同意。

### 二. 综合评分细则表

评分因素		评分点	评分标准	评审意见	
				是	否
初步 评审	资格检查	营业执照	具备有效的营业执照。		
		法人和委托代理人资格	具有法定代表人资格证明和法定代表人授权委托书（授权人参加的需提供法定代表人授权委托书）		
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	1. 供应商商业信誉情况（提供在“信用中国”（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的）。		

			2. 2022 年度或 2023 年度财务审计报告或 2023 年度财务报表，若新成立公司提供银行资信证明。若为自然人的，只需提供本人良好信誉承诺书。		
		具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	主要设备情况，以及主要技术人员、售后服务机构人员能力等。（提供磋商声明）		
		有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	近半年内任意一个月的完税证明文件。提供社保机构出具的近半年内任意一个月社保缴纳证明。（注：依法免税或不需要缴纳社会保障金的供应商，应提供相关证明材料，包括相关法规要求原文及加盖公章的情况说明）		
		参加政府采购活动近 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录	参加本项目准备活动前 3 年内无重大违法记录声明（提供磋商声明）		
		磋商保证金	符合第二章供应商须知保证金的要求		
		采购政策	供应商为中小企业，本项目供应商根据要求提交《中小企业声明函》，格式以采购文件要求为准		
	符合性检查	供应商名称	与营业执照一致		
		响应文件签署	符合磋商文件要求在规定区域加盖单位公章		
		磋商有效期	符合供应商须知前附表的规定		
		响应方案	只能有一个方案响应		
		报价唯一	其报价未超过采购预算金额，且只有一个有效报价，不得提交选择性报价		
		服务期	满足磋商文件要求		

		其他	响应文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。		
	<b>评分因素</b>	<b>评分点</b>	<b>评分标准</b>	<b>权重分配</b>	
详细 评审	价格评审 (10分)	磋商报价	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值×100。	10%	
		类似业绩 (10分)	供应商近三年(2021年至今)具备类似项目业绩的，提供1项得2分，最高得10分。 (提供中标(成交)通知书或合同，未提供的不得分。)	20%	
	节能环保 (2分)	投标产品中若属于国家强制采购范围的按须知表要求处理，若属于国家优先采购范围的，则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分，非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得2分。			
	人员配备 (4分)	供应商或厂家提供本项目团队人员0-3人(含3人)得1分；3-5人(含5人)得2分；5-10人(含10人)得3分；10人以上得4分。 注：需提供两人以上(含两人)计算机调试员证书(需提供相关证明资料，未提供不得分。)			
	驻场服务 (4分)	1. 承诺至少派两名工程师进行现场驻场服务一年。 提供承诺函的得2分，未提供不得分；			
商务标评审 (20分)					

			2. 提供的现场驻场人员数量满足 2 人的得 2 分，不满足的不得分。	
技术标评审 (70 分)	技术指标和配置 (22 分)		采购需求中技术参数及要求完全符合招标文件要求没有负偏离的得 22 分； 带“★”技术参数及要求有负偏离的一项扣 4 分，其余未标“★”技术参数及要求有负偏离的一项扣 2 分；扣完为止。 (以每一小条评审)	70%
	项目实施方案 (20 分)		供应商提供了项目实施方案包括但不限于： ①供货进度安排； ②质量保证方案； ③质量保障措施； ④团队经验和团队管理方案； ⑤安全保障措施及应急管理辦法等内容； 以上分析内容完整清晰明确且科学合理、可行性高具有针对性并满足采购需求的得 20 分，每缺少一项内容扣 4 分；每有一项内容不完整或未能满足采购需求的或每有一处不具有针对性或逻辑性错误且不完整的扣 2 分；扣完为止。	
	售后服务方案 (18 分)		供应商提供了售后服务方案，包含但不限于： ①质量保证期限及范围； ②服务响应时间； ③现场服务支持能力； ④售后巡检计划； ⑤维修团队人员配置； ⑥培训计划等内容， 以上方案内容完整清晰明确且科学合理、可行性高具有针对性并满足采购需求的得 18 分，	

			每缺少一项内容扣 3 分；每有一项内容不完整或未能满足采购需求的或每有一处不具有针对性或逻辑性错误且不完整的扣 1 分；扣完为止。	
		应急预案 (8 分)	据采购文件要求，供应商提供应急响应和重大事件保障方案，包括但不限于： ①制定应急响应机制； ②制定重大事件保障机制； ③制定专门的重大故障及重大保障应急预案（包括人员和资源配置等）； ④落实安全责任制具体举措。 以上方案内容完整清晰明确且科学合理、分工明确具有针对性并满足采购需求的得 8 分，每缺少一项内容扣 2 分；每有一项内容不完整或未能满足采购需求的或每有一处不具有针对性或逻辑性错误且不完整的扣 1 分；扣完为止。	
		保密制度 (2 分)	供应商应遵守国家保密制度，所有经手数据未经允许，不得外泄，不得违规存放，若造成项目资料、文档、数据或其他有关项目内容的外泄，所有后果自行承担。每提供一条针对性强且切实可行的保密措施得 1 分，满分 2 分，投标文件中未作针对性描述的不得分。	
	合计	100 分		100%
<p>注：</p> <p>1、计算过程中，算术平均值保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第三位小数四舍五入。</p> <p>2、供应商的最终得分为：所有评委对其评分的算术平均值。</p>				

### 三. 推荐成交供应商

1. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214 号）中第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

## 2. 评分计算方法解释

（1）供应商的评审得分是指所有磋商小组成员对其评分的算术平均值。

（2）计算过程中，算术平均值保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第三位小数四舍五入。

## 四. 确定成交供应商

1. 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

2. 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

# 第五章 合同格式及合同条款

具体以签定合同为准

## 采购合同

甲、乙双方根据 2024 年 月 日新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局机房环境等保三级改造项目的竞争性磋商文件要求和采购人、采购代理机构出具的《成交通知书》，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 竞争性磋商文件；
2. 竞争性磋商文件的澄清、变更公告；
3. 响应文件；
4. 竞争性磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 成交通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

### 二、合同标的及金额

本项目金额为（人民币）大写\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：服务费、设备费、人员费用、技术支持费、保险费、差旅费、税金、及其他不可预见费等全部费用。

### 三、交付时间、地点和要求

1. 服务期：合同签订后 2 个月内完成，现场驻场服务期为一年。

服务地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合磋商文件、响应文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应无条件接受甲方对工作进度的调查和督促并提供成果质量检查，按照检查意见对调查成果进行补充调查和修改。因成果质量造成的返工、修改，经济损失由乙方承担。
4. 乙方在项目实施过程中应保证安全，如造成人员伤亡或财产损失，由乙方自负法律责任。
5. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按磋商文件、响应文件的规定要求乙方及时予以解决。
6. 乙方向甲方提供设备相关完税销售发票。
7. 未经甲方同意，乙方不得转包分包项目。

#### **四、付款方式**

1、付款方式：合同签订后 7个工作日内，甲方按政府采购程序向乙方支付合同总额的70%合同款项作为预付款；项目完成验收合格后， 7个工作日内甲方向乙方支付合同总额的27%合同款项；试运行1个月后，乙方向甲方出具开合同总额3%的银行保函，保函期限为一年，甲方向乙方支付合同总额的3%合同款项。

#### **五、合同的变更、终止与转让**

甲乙双方如违反本合同规定，应承担违约责任和相应的经济处罚。具体规定如下：

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### **六、违约责任**

3. 因甲方原因造成乙方停工、返工及合同停止，乙方不承担违约责任。
4. 经甲方组织的人员审查发现，乙方未按采购人要求完成工作内容，甲方有权要求乙方返工。
5. 除非双方书面同意延迟，若乙方未能按本合同的约定提供服务、交付服务成果，甲方有权要求乙方支付违约金。延迟提供服务、交付服务成果违约金为合同总价款的2‰元/天；如果乙方未能按本合同的约定提供服务，且延迟期限超过30日，甲方有权单方解除本合同，并有权要求乙方支付本合同总价款10%的违约金；延迟提供服务、交付服务成果违约金从合同总价款中支付。
6. 乙方未经甲方同意将项目中的全部或部分工作任务分包给第三方，或将项目转包给第三方承担，甲方有权要求乙方予以纠正或解除合同。
7. 乙方向甲方应提供与合同要求相符的服务，提交的所有资料成果必须保证真实可靠，并对提交的成果质量终身负责。若乙方向甲方提供的服务或交付的服务成果不符合合同约定，责令乙方重新提供服务、交付服务成果，以使服务达到合同要求，同时乙方承担一切费用和 risk，负担甲方遭受的一切损失，并承担延迟提供服务、交付服务成果的责任；甲方解除合同，乙方将甲方已付的所有款项退还甲方，乙方承担由此发生的一切损失和费用，并向甲方支付合同总价款10%的违约金。
8. 甲乙双方任何一方由于不可抗拒的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，根据具体情况可部分或全部免于承担违约责任。

## **七、不可抗力**

1. 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，

合同终止。

2. 除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现 \_\_\_\_\_ 情况亦视为不可抗力。

#### **八、成果和资料的保密与归属；**

1. 乙方在项目实施过程中使用甲方提供的所有原始资料、形成的中间及最终成果归甲方所有，乙方应严格按照有关法律法规加强管理、合法使用，未经甲方同意，乙方不得以任何方式、理由发表或向第三者提供，也不得用于其他目的，不得私自拷贝、备份或转作他用。

2. 乙方应对甲方提供的资料及项目成果保密。乙方应按照相关法律法规，在使用过程中对涉密成果妥善保管和使用。乙方应建立完善的内部保密制度和采取有效的内部保密措施，避免与履行本合同无关的其他人员接触涉密信息。如果违反规定，泄密责任应由乙方承担。

3. 本保密条款具有独立法律效力，不因合同其他条款无效或解除而失效。合同终止后，甲乙双方亦应持续履行本条所述各项保密责任。

#### **九、其他约定：无**

#### **十、合同争议解决**

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### **十一、合同生效及其它**

1. 本合同一式肆份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人：	法定代表人或委托代理人：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
联系电话：	联系电话：
时间： 年 月 日	时间： 年 月 日

## 合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.5 “甲方”指购买服务的单位。

1.6 “乙方”指提供本合同条款下服务的公司或其他实体。

1.7 “现场”指合同规定服务地点。

1.8 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同

约定，确认合同条款下的服务符合合同规定的活动。

1.9 原产地：指提供服务的来源地。

1.10 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

## **2. 合同范围**

2.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的服务及其附属服务，包括各项技术服务、技术培训及满足合同技术服务、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

2.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

2.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的服务期内，对软件设备进行免费升级，同时在合同规定的服务期满后，以最优惠的价格，向甲方提供合同所需的配件及服务。

## **3. 合同文件和资料**

3.1 乙方在提供技术服务时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

3.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

## **4. 知识产权**

4.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

4.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

4.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术

秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

4.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

4.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件设备进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件设备。

## 5. 保密

5.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

5.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

5.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

5.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

5.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

5.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## 6. 质量保证

### 6.1 服务质量保证

6.1.1 乙方必须完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、性能和技术规范等的要求。

6.1.2 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现服务的成果、质量、与合同不符；或者在服务期内，证实服务存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时解决。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

6.1.3 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

6.1.4 合同条款下技术服务的质量保证期自技术服务通过最终验收起算，合同另行规定除外。

### 6.2 辅助服务质量保证

6.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件设备原厂商至少一年软件全部功能及其换代设备的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、设备换代、更新及在原有设备基础上的拆解、完善、合并所产生的新设备，提供升级设备介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

6.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 7. 价格

7.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于检测与试验、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

7.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

### 7.3 检验费用

7.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

7.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

7.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 8. 检验和验收

8.1 乙方应在服务前对服务的质量、等进行详细而全面的检验，并出具证明服务符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量的检验不应视为最终检验。

8.1.2 验收中如发现服务成果质量与合同约定不符，甲方有权拒绝，乙方应及时按甲方要求免费对拒收采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方完成服务。

### 8.2 检验验收

8.2.1 服务完成后，乙方应及时试运行，按照合同专用条款规定

的试运行完成后，双方及时组织对服务检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

8.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

8.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

8.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新测试直至合格为止；

b. 要求乙方对服务进行处理，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

### 8.3 使用过程检验

8.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现服务的质量与合同规定不符，或证明服务有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

8.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 9. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“政府采购项目合同书”中具体规定。

## 10. 履约保证金

10.1 乙方应在合同签订前，按磋商文件第二部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

10.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

10.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（磋商文件中另有约定的除外）：

10.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

10.3.2 支票或汇票。

10.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方。

## 11. 索赔

11.1 服务的质量、性能等与合同约定不符，或在服务期内证实服务存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司除外）。

11.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

11.2.1 在法定的拒绝使用期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、检验费以及所需的其它必要费用。如已超过拒绝使用期，但乙方同意，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

11.2.2 根据服务低劣程度及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低服务的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价

格或评估价格为准。

11.2.3 用符合规格、质量和性能要求的服务来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长维护或服务履约保证期。

11.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

## **12. 迟延交货**

12.1 乙方应按照合同约定的时间提供服务。

12.2 除不可抗力因素外，乙方迟延服务，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

12.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时服务的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长服务时间。

## **13. 违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## **14. 不可抗力**

14.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

14.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

14.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合

同终止。

## 15. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 16. 合同争议的解决

16.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

16.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## 17. 违约解除合同

17.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

17.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

17.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

17.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

17.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的服务，乙方应承担买方购买类似服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 18. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 19. 转让和分包

19.1 政府采购合同不能转让。

19.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工

作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## **20. 合同修改**

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

## **21. 通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **22. 计量单位**

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## **23. 适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

## 第六章 竞争性磋商响应文件格式

正/副本

\_\_\_\_\_（项目名称）

\_\_\_\_\_（项目编号）

# 响应文件

供应商：\_\_\_\_\_（签章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_

# 目 录

- 一、营业执照、资质证书
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、《中华人民共和国政府采购法》第二十二条应当具备的条件
- 四、中小企业声明函
- 五、磋商函
- 六、磋商保证金
- 七、报价一览表
- 八、磋商报价明细表
- 九、供应商自行编写服务方案
- 十、项目负责人及项目团队人员基本情况
- 十一、商务条款偏离说明表
- 十二、供应商类似项目业绩
- 十三、供应商认为有必要提供的其他材料

## 一、营业执照、资质证书

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人资格证明文件

（代理机构名称）：

兹有\_\_\_\_\_同志为\_\_\_\_\_公司法定代表人，代表我公司办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人《居民身份证》正反面

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：

## 法定代表人授权书

（代理机构名称）：

兹授权\_\_\_\_\_同志为我公司参加贵单位组织的编号为（项目编号）的（项目名称）采购活动的磋商代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

供应商（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：

代理人工作单位：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

粘贴被授权人身份证正反面

### 三、《中华人民共和国政府采购法》第二十二条应当具备的条件

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；

1. 供应商商业信誉情况（提供在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的）。

2. 提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告或 2023 年度财务报表（若成立不足一年的公司提供近 3 个月的财务报表和银行资信证明）。若为自然人的，只需提供本人良好信誉承诺书。

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

提供磋商声明

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

近半年内任意一个月的完税证明文件。提供社保机构出具的近半年内任意一个月的社保缴纳证明。注：依法免税或不需要缴纳社会保障金的供应商，应提供相关证明材料，包括相关法规要求原文及加盖公章的情况说明）

⑤参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

提供参加本项目准备活动前 3 年内无重大违法记录声明

⑥法律、行政法规规定的其他条件；

## 四、中小企业声明函

### 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（软件和信息技术服务业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（软件和信息技术服务业）行业；建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 监狱企业证明文件（如有）、残疾人福利性单位声明函（如有）

### 监狱企业证明文件

### 残疾人福利性单位声明函

本公司郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库（2017）141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：  
日期：

## 五、磋商函

### 磋商函

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ ( 供 应 商 名 称 ) 授 权  
( 供 应 商 授 权 代 理 人 姓 名 ) \_\_\_\_\_ ( 职 务 、 职 称 ) 为 我  
方 代 表 ， 参 加 贵 方 组 织 的 \_\_\_\_\_ ( 项 目 名 称 、 项  
目 编 号 ) 采 购 的 有 关 活 动 ， 并 对 此 项 目 进 行 磋 商 。 为 此：

1、我方同意在本项目磋商文件中规定的磋商有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- 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) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3、提供供应商须知规定的全部响应文件。

4、按磋商文件要求提供和交付的货物及相关服务的磋商报价详见报价一览表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、我方承诺完全满足和响应磋商文件中的各项技术和服务要求，若有偏差，已在响应文件偏离表中予以明确特别说明。

7、我方承诺：完全理解磋商报价若超过项目预算时，磋商将被拒绝。

8、我方承诺：与在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。

9、如果在开标后规定的磋商有效期内撤回磋商，我方的磋商保证金可被贵方没收。

10、我方完全理解贵方不一定接受最低价的磋商。

11、我方承诺：响应文件所提供的一切资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，向贵方提供任何与本项磋商有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

12、我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

13、我方承诺：采购人若需追加采购本项目磋商文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

14、我方承诺：如所报货物属国家强制认证产品的，均已通过认证且在有效期内，否则，由此产生的一切法律责任由我方承担。

15、我方承诺：接受磋商文件中的全部条款且无任何异议，保证遵守磋商文件的规定。

16、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活

动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- 1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- 4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5) 在采购过程中与采购人进行协商磋商的；
- 6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

17、本磋商有效期为自开标日起，共 90 个日历日。

18、\_\_\_\_\_

与本磋商有关的一切往来通讯请寄：

地址： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

供应商法定代表人或授权代理人联系电话， e-mail: \_\_\_\_\_

供应商法定代表人或授权人（签字或印章）： \_\_\_\_\_

供应商名称（印章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 六、磋商保证金

说明：磋商保证金缴纳证明文件；

## 七、报价一览表

### 报价一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

标题	内容
磋商总价	元
项目负责人	
服务期限	
备注	

说明：1. 供应商严格按照规定的格式填写。磋商总价为优惠后报价，并作为评审及定标的依据。

2. 任何有选择或有条件的磋商总价或表中某一包填写多个报价，均将导致磋商被拒绝。

供应商法定代表人或授权人（签字或印章）：

供应商单位名称（印章）：

日期：

## 八、磋商报价明细表

项目编号：\_\_\_\_\_

价格单位：元

序号	工作项目	分项报价(万元)	服务期限	备注
总计				
磋商总价		(大写) _____元。 (小写) _____元。  年    月    日		
备注				

说明：1、供应商必须填写报价明细表，否则将导致磋商被拒绝。

2、报价分析表中的“磋商总价”应等于“报价一览表”中的“磋商总价”。

3、此表需详列磋商响应的所有服务项目。

4、报价项目填报不下的，可自行扩展。

供应商法定代表人或授权人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

供应商名称（印章）：\_\_\_\_\_

日期：

## 九、供应商自行编写的服务方案

## 十、项目负责人及项目团队人员基本情况

## 十一、商务条款偏离说明表

### 商务条款偏离说明表

项目编号： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

序号	采购文件要求部分	磋商服务 响应部分	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
...			

供应商法定代表人或授权人（签字或印章）： \_\_\_\_\_

供应商名称（印章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 十二、供应商类似项目业绩

### 十三、供应商认为有必要提供的其他材料

（磋商文件中未提供的格式及表格，供应商自拟）