

询价通知书

项目名称：岑溪市公安局交通管理大队驾驶人理论考试
考场建设采购

项目编号：YZLWZ2026-X1-002-CXQT

采购人：岑溪市公安局交通管理大队

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2026 年 2 月

目录

第一章、询价公告	2
第二章、供应商须知	4
第三章、货物需求一览表	20
第四章、响应文件	28
第五章、采购合同	36
第六章、评审方法	37

第一章、询价公告

项目概况

岑溪市公安局交通管理大队驾驶人理论考试考场建设采购的潜在供应商应在云之龙咨询集团有限公司岑溪分公司（地址：岑溪市城东路 118 号）获取询价通知书，并于 2026 年 2 月 6 日 10 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：YZLWZ2026-X1-002-CXQT
2. 项目名称：岑溪市公安局交通管理大队驾驶人理论考试考场建设采购
3. 采购方式：询价
4. 采购预算：485000.00 元
5. 项目需求：

序号	项目名称	采购内容	供货期限
01	岑溪市公安局交通管理大队驾驶人理论考试考场建设采购	为车管所驾驶人理论考试考场无盘考试系统升级改造及考场所需设备采购，具体内容详见第三章《采购需求一览表》。	自签订合同之日起 40 日历日内交货，并安装调试完毕且通过验收。

二、申请人的资格条件：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 本项目的特定资格要求：无；
3. 本项目不接受未获取本项目询价通知书的供应商参加报价。

三、获取询价通知书

获取时间：自询价公告发出之时起至 2026 年 2 月 5 日 18 时 00 分（北京时间，法定节假日除外）。

获取地点：云之龙咨询集团有限公司岑溪分公司（地址：岑溪市城东路 118 号）

方式：供应商须按照本公告规定的时间、地点及售价现场获取询价通知书。

售价：300 元

四、响应文件提交

1. 响应文件提交起止时间：2026年2月6日9时30分至10时00分（北京时间）
2. 响应文件提交截止时间：2026年2月6日10时00分（北京时间）
3. 响应文件提交地点：云之龙咨询集团有限公司岑溪分公司（地址：岑溪市城东路118号）

五、开启

1. 时间：响应文件提交截止时间后
2. 地点：云之龙咨询集团有限公司岑溪分公司（地址：岑溪市城东路118号）

六、公示期限

自本告示发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 询价保证金：无
2. 网上查询地址：云之龙咨询集团有限公司网站（<http://www.yzljt.cn/>）

八、凡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：岑溪市公安局交通管理大队
地址：广西壮族自治区岑溪市玉梧大道554号
联系方式：陈锦波，0774-8222280

2. 采购代理机构信息

名称：云之龙咨询集团有限公司
地址：岑溪市岑城镇城东路118号
联系方式：卢思颖、陈丽年，0774-8219456

3. 项目联系方式

项目联系人：卢思颖、陈丽年
电话：0774-8219456

云之龙咨询集团有限公司

2026年2月2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	项目名称：岑溪市公安局交通管理大队驾驶人理论考试考场建设 采购 项目编号：YZLWZ2026-X1-002-CXQT
2.	3	供应商的基本条件 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。 2. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与采购活动。 3. 本项目不接受联合体报价。
3.	4.2	1. 采购代理费支付方式： <input checked="" type="checkbox"/> 本项目代理服务费按如下规定由成交供应商在成交结果公告发布后 7 日内，一次性向采购代理机构支付。 <input type="checkbox"/> 采购人支付。 2. 采购代理费收取标准： <input checked="" type="checkbox"/> 以成交金额为计费额，按本须知正文第 28.2 条规定的货物类标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以收费基准价格收取。 <input type="checkbox"/> 固定采购代理服务费，其中： 采购代理服务费：_____

		3. 户名：云之龙咨询集团有限公司岑溪分公司 账号：8113001012600159946 开户行：中信银行南宁东葛支行
4.	9.1	响应文件的有效期：自响应文件提交截止之日起至采购合同签订之日止。
5.	12.1	响应文件份数：正本一份、副本肆份。
6.	13.1	响应文件递交截止时间：2026 年 2 月 6 日 10 时 00 分 地址：云之龙咨询集团有限公司（地址：岑溪市岑城镇城东路 118 号）
7.	6.1	价格文件（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）： 1. 报价表；（格式后附）
8.	6.2	商务技术文件（属于必须提供的, 如未提供, 评审小组有权拒绝其响应文件） 1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ） 2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（2025 年 9 月至响应文件提交截止时间内任意 1 个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从成立之日起到响应文件提交截止时间止不足要求月数的，不需提供）；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ） 3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[2025 年 9 月至响应文件提交截止时间内任意 1 个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（如：专用收据、社会保险缴纳清单或者社保部门、医保部门的证明等）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从成立之日起到响应文件提交截止时间止不足要求月数的，不需提供]；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ）

		<p>4. 供应商财务状况报告（2024 年或 2025 年度财务报表复印件，或者银行出具的资信证明，或者中国人民银行征信中心出具的信用报告（企业竞标的提供企业信用报告，自然人竞标的提供个人信用报告）；供应商属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至响应文件提交截止时间前的月报表或银行出具的资信证明或者中国人民银行征信中心出具的企业信用报告；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至响应文件提交截止时间不超过一年）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>5. 法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>6. 法定代表人授权委托书及被授权人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托代理时，必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>7. 技术偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）；</p> <p>8. 商务条款偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>9. 货物制造检测标准、货物认证、检测报告、鉴定证书等；</p> <p>10. 生产、销售许可证（如国家实行强制性要求的）；</p> <p>11. 产品获奖证书；</p> <p>12. 货物名称、型号、规格、数量、性能、内部配置、使用原材料，引进新技术、新工艺、新材料的等情况；</p> <p>13. 货物制造、检验、验收执行的标准；</p> <p>14. 质量保证措施；</p> <p>15. 产品样本、使用保养说明书、图纸等技术资料；</p> <p>16. 提供切实可行的优惠承诺。</p>
9.		不需要提供响应文件电子版
10.	16	在对供应商资格审查时进行信用查询

		<p>查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)</p> <p>查询起止时间：提交响应文件截止时间前</p> <p>查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料保存。</p> <p>信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
11.	22	<p>签订合同携带的资格证件：营业执照复印件加盖公章、单位授权委托书及被授权人身份证原件等其它资格证件。</p>
12.	24	<p>采购合同。</p> <p>成交供应商应及时与采购人签订合同。</p>
13.		<p>接收质疑函方式：以书面形式</p> <p>质疑联系部门及联系方式：云之龙咨询集团有限公司（地址：岑溪市岑城镇城东路 118 号）</p>
14.		<p>1、本文中描述供应商的“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，除本文有特殊规定外，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、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其它形式印章均不能代替公章。</p> <p>2、本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。</p>

供应商须知

一、总 则

1. 适用范围

1.1 本通知书仅适用于本通知书中所叙述的货物类采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：岑溪市公安局交通管理大队。

2.2 “采购代理机构”是指：云之龙咨询集团有限公司。

2.3 “供应商”是指响应本通知书要求，参加询价采购活动的供应商。

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

3. 供应商资格条件要求：详见须知前附表

4. 费用、代理服务费、询价通知书的澄清和修改

4.1 费用：供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关费用，不论结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2 代理服务费：本项目每分标的代理服务费按须知前附表的规定执行，由成交供应商在领取成交通知书前，一次性向采购代理机构支付。

4.3 询价通知书的澄清和修改：

4.3.1 供应商应认真阅读询价通知书的采购需求，如发现需求中有误或要求不合理的，供应商必须在提交响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

4.3.2 提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

5. 联合体报价

5.1 联合体报价要求：

(1) 两个以上供应商可以组成一个报价联合体，以一个供应商的身份报价。联合体报价的，须提供《联合体报价协议》（格式见附件）。

(2) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合“具有独立承担民事责任的能力”的条件。本项目有特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合询价通知书规定的特定条件。

(3) 联合体各方之间应当签订共同报价协议，明确约定联合体各方承担的工作

和响应的责任，并将共同报价协议连同响应文件一并提交本采购代理机构。联合体各方签订共同报价协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中报价，也不得组成新的联合体参加同一项目报价。否则，与之相关的响应文件作废。

（4）报价联合体的业绩和信誉按联合体主体方（或牵头方）计算。

（5）报价联合体供应商的相同资质按最低的一方计算。

二、响应文件

6. 响应文件的组成

6.1 报价表

6.2 商务技术文件

6.3 无

7. 响应文件的编制要求

7.1 供应商对响应文件的编制应按要求装订和封装。

7.2 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关询价采购活动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。

7.3 供应商应认真阅读、并充分理解本通知书的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本通知书中各项条款规定及要求。

7.4 响应文件必须按本通知书的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

7.5 如因供应商只填写和提供了本通知书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。

7.6 响应文件签署。

7.6.1 响应文件须由供应商在规定位置盖公章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，供应商名称应写全称。

7.6.2 响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章及法定代表人（或授权委托人）签字或盖印鉴章。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

7.7 计量单位

除技术要求中另有规定外，本通知书所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

8. 报价要求

8.1 参加报价的供应商必须按照《货物需求一览表》及采购要求一次报出不得更改的价格，否则报价无效。价格包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、

运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

8.2对于本通知书中未列明，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. 响应文件的有效期

9.1. 响应文件有效期按须知前附表规定的时间，有效期不足的响应文件将被拒绝。

9.2. 未成交供应商的响应文件在响应文件有效期内均应保持有效。

9.3. 成交供应商的响应文件自递交截止之日起至采购合同签订之日止均应保持有效。

10. 保证金：无。

三、响应文件的份数、封装和递交

12. 响应文件的份数和封装

12.1响应文件的份数：详见须知前附表。

12.2响应文件的密封及包装。

供应商应将响应文件的正副本封装在一个文件袋中并加以密封，所有封贴处必须密封后签字（供应商法定代表人或其委托代理人签字均可，当为代理人签字时由代理人在开标会上随身携带授权书原件以备核验）或盖供应商单位公章。

响应文件的包装封面上应注明项目名称、项目编号、所投分标、供应商名称字样。

13. 响应文件的递交

13.1所有响应文件必须按须知前附表规定的时间前递交到指定的地点。

13.2若遇到提交响应文件的供应商过多造成部分供应商在截止时间前已抵达指定地点但未能签到的情况，采购人或采购代理机构将按规定在响应文件递交截止时间关闭大门，禁止迟到的供应商进入递交响应文件，供应商递交响应文件的时间应以其进入询价通知书指定地点的时间为准。

14. 迟交的响应文件

参照《中华人民共和国政府采购法》及《政府采购非招标采购方式管理办法》的规定，在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人或采购代理机构必须拒收。

四、响应文件评审程序及评定成交标准。

15. 询价小组

15.1询价小组成立：询价小组由评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人

数不得少于询价小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的工程，询价小组应当由5人以上单数组成。

评审专家应当从采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

15.2询价小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

- 1) 确认询价通知书；
- 2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加询价；
- 3) 审查供应商的响应文件并作出评价；
- 4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；
- 5) 编写评审报告；
- 6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

15.3询价小组成员应当履行下列义务：

- 1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 2) 根据询价通知书的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- 3) 参与评审报告的起草；
- 4) 配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；

16. 评审程序

询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

评审程序：

(1) 询价小组拆封全部响应文件。

(2) 资格性检查。由询价小组依据法律法规和本通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备资格条件。

(3) 符合性检查。由询价小组依据本通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。

(4) 澄清。

询价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。

询价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。

(5) 询价小组应当从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，按照最终报价/评标报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（报价相同时，依次按节能环保产品优先、技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列），并编写评审报告。

17. 评定成交标准

采购代理机构将询价报告送采购人，采购人按照询价小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

18. 特别说明：

18.1. 响应供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的，询价活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得财政部门批准。

18.2 在评标过程中出现法律法规和询价通知书均没有明确规定的情形时，由询价小组现场协商解决，协商不一致的，由全体询价小组投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。

18.3 供应商报价所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商投入使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

18.4 供应商应仔细阅读本通知书的所有内容，按照通知书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。

18.5 供应商在询价采购活动中提供任何虚假材料，其报价无效，并报监管部门查处；成交后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

18.6 有下列情形之一的视为供应商相互串通投标，响应文件将被视为无效：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；或不同供应商报名的IP地址一致的；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

(3) 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的保证金从同一单位或者个人账户转出。

18.7 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）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参加采购活动；

（5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价，或者在采购项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加报价；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

18.8 关联供应商不得参加同一合同项下采购活动，否则响应文件将被视为无效：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；

（2）生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加报价。

五、确定成交供应商办法及结果公告

19. 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。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人中，根据质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价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最后报价最低的供应商为成交供应商。

20. 采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，向所有供应商发出成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。

排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。

以上信息查询记录及相关证据与询价通知书一并保存。

六、履约保证金

无。

七、签订合同

22. 签订合同。

22.1 成交供应商在收到成交通知书后，按须知前附表规定向采购人出示相关资格证件，经采购人核验合格后方可签订合同。

22.2 签订合同时间：按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。

23. 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。

八、采购合同

24. 成交供应商应及时与采购人签订采购合同。

九、适用法律

25. 采购当事人的一切活动均参照适用于《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及相关规定。

十、其它内容

26. 采购代理服务收费标准：详见须知前附表

27. 询问、质疑和投诉

27.1 供应商对采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

27.2 供应商认为询价通知书、采购过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。具体计算时间如下：

（1）对可以质疑的询价通知书提出质疑的，为收到询价通知书之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或者采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向采购人监管部门投诉。

27.3 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述询价通知书、采购过程、成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、明确的请求、必要的证明材料，便于有关单位调查、答复和处理。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

五、其他事项

28. 代理服务费

28.1 代理服务费的收费标准、支付方式、缴费账户详见供应商须知前附表。

28.2 代理服务费收费标准：

金额 \ 费率	货物类	服务类	工程类
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100 万~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500 万~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000 万~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1 亿~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5 亿~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10 亿~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50 亿~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

附件 1:

项目验收书（参考格式）

根据采购项目（采购合同编号：）的约定，我单位对（项目名称）采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置等 (或服务内容、标准)	数量	金 额
合 计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期			合同交货验收日期	
验收具体内容	(应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件)			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
	签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章： 采购人或受托机构的意见（盖章）：				
联系电话： 年 月 日		联系电话： 年 月 日		

第三章 货物需求一览表

采购项目技术规格、参数及要求

序号	标的的名称	技术参数、性能配置	单位	数量	备注
1	候考室 闸机（1 通道）	摆闸参数： 机箱材料:SUS304 号不锈钢（参考材料，可提供同等或优于的材料代替） 工作电压:AC220±10%V 50±10%Hz 驱动电机:DC24V 无刷电机 外形尺寸（±1%）:长 1200mm×宽 200mm×高 980mm 摆门长:300mm~400mm 通道可选宽度:600mm~1200mm 通行方向:单向或双向 工作环境:室内、室外(遮雨棚)-25℃~70℃ 相对湿度:≤90%，不凝露 闸门开、关时间:1 秒 通行速度:≥40 人/分钟 断电后自动开闸时间:≤3 秒 上电后进入通行状态所需时间:≤3 秒 出现故障后的自动复位时间:≤10 秒 正常使用寿命:≥500 万次 通讯接口:标准 RS485 接口，距离≤1200 米	台	2	包含继电器等配件
2	理论考 试人脸 认证系 统（候 考室）	具备先确定眼虹膜、鼻翼、嘴角等面像五官轮廓的大小、位置、距离等属性，然后再计算出它们的几何特征量，并形成一描述该面像的特征向量。能对应几何关系多数据形成识别参数与数据库中所有的原始参数进行比较、判断与确认。能根据一组人脸训练图像构造主元子空间，由于主元具有脸的形状，也称为特征脸，识别时将测试图像投影到主元子空间上，得到一组投影系数，和各个已知人的人脸图像比较进行识别。正确识别率达到 95%或以上。提供 1:1, 人脸识别提人脸识别算法服务，识	套	1	

		别通过率达到 95%，材质为金属面板，使用温度为零下 20 摄氏度到零上 80 摄氏度。			
3	身份证 阅读器 (候考 室)	保密模块：身份证核查系统专用模块； 工作频率：13.56MHz±7kHz； 读卡距离：0-50mm； 阅读时间：<1S； 供电方式：USB 供电；	个	1	
4	考场闸 机(1 通 道)	摆闸参数： 机箱材料：SUS304 号不锈钢（参考材料，可提供同等或优于的材料代替） 工作电压：AC220±10%V 50±10% 驱动电机：DC24V 无刷电机 外形尺寸（±1%）：长 1200mm×宽 200mm×高 980mm 摆门长：300mm~400mm 通道可选宽度：600mm~1200mm 通行方向：可单向或双向 工作环境：室内、室外（遮雨棚）-25℃~70℃ 相对湿度：≤90%，不凝露 闸门开、关时间：1 秒 通行速度：≥40 人/分钟 断电后自动开闸时间：≤3 秒 上电后进入通行状态所需时间：≤3 秒 出现故障后的自动复位时间：≤10 秒 正常使用寿命：≥500 万次 通讯接口：标准 RS485 接口，距离≤1200 米	台	2	包含继 电器等 配件

5	理论考试人脸认证系统（考场）	具备先确定眼虹膜、鼻翼、嘴角等面像五官轮廓的大小、位置、距离等属性，然后再计算出它们的几何特征量，并形成一描述该面像的特征向量。能对应几何关系多数据形成识别参数与数据库中所有的原始参数进行比较、判断与确认。能根据一组人脸训练图像构造主元子空间，由于主元具有脸的形状，也称为特征脸，识别时将测试图像投影到主元子空间上，得到一组投影系数，和各个已知人的脸图像比较进行识别。正确识别率达到 95%或以上。提供 1:1, 人脸识别提人脸识别算法服务，识别通过率达到 95%，材质为金属面板，使用温度为零下 20 摄氏度到零上 80 摄氏度。	套	1	
6	身份证阅读器（考场）	保密模块：身份证核查系统专用模块； 工作频率：13.56MHz±7kHz； 读卡距离：0-50mm； 阅读时间：<1S； 供电方式：USB 供电；	个	1	
7	智能信息发布系统	考生进入候考区后，查询考场是否有空闲考台，如有空闲考台按照考生进入候考区的顺序自动随机分配考台，分配成功后展示分配信息。 （1）显示考生排队顺序，考官确认开考后，系统开始随机分配考台，同步显示已分配的考台号码。 （2）系统主要功能清单 自动分配系统随机分配考台设置空闲考台数量 5 台 考官手动分配 默认空闲五个考台为考官手动分配考台使用 （3）系统主要功能设计 分配考台：根据考试场空闲考台的情况，为考生随机分配考台。	套	1	包含高性能数据处理终端

8	机动车 驾驶人 考试管 理系统	<p>提交相关检测报告，申请相关的数据接口，与新专网平台（社会化服务系统）实现对接下载。系统需包含的功能模块：</p> <p>1、菜单管理模块。</p> <p>2、部门管理模块。</p> <p>3、用户管理模块。</p> <p>4、角色管理模块。</p> <p>5、访问控制策略模块，</p> <p>6、考场管理模块其中包含有考生信息核验自动签到、考台自动随机分配、二次补考分配、人脸识别、考台号提示、签名核验等软件系统功能。</p> <p>7、软件管理模块。</p> <p>8、系统日志。</p> <p>9、软件系统能满足理论考试流程查询、考试流程统计、分配失败信息查询等相关功能。</p>	套	1	包含信息数据处理终端
9	交换机	<p>交换机 48 口上行万兆、48 口千兆上行万兆光口</p> <p>1. 提供 48 个千兆电口，4 个万兆/千兆自适应 SFP+光口</p> <p>2. 标准 19 寸机架安装，机箱深度为 230mm</p> <p>3. 交换容量$\geq 336\text{Gbps}$，包转发能力$\geq 144\text{Mpps}$，支持包过滤功能</p> <p>支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度</p> <p>支持双向 ACL</p> <p>支持基于端口的限速</p> <p>支持基于流的重定向</p> <p>支持时间段</p> <p>支持命令行接口（CLI）配置</p> <p>支持 Telnet 远程配置</p> <p>支持通过 Console 口配置</p> <p>支持 SNMP（Simple Network Management Protocol）</p> <p>支持 RMON（Remote Monitoring）告警、事件、历史记录</p>	台	1	

		<p>支持 iMC 网管系统</p> <p>支持 WEB 网管</p> <p>支持系统日志</p> <p>支持分级告警</p> <p>支持 IRF</p> <p>支持 NTP IRF2</p> <p>静态 MAC 配置</p> <p>支持端口镜像和流镜像功能</p> <p>支持端口聚合(聚合组端口最大 8 个端口)</p> <p>支持 10GE 口聚合</p> <p>支持端口隔离</p> <p>支持 STP/RSTP/MSTP</p> <p>支持 IEEE 802.3ad (动态链路聚合)、静态端口聚合</p> <p>支持 Jumbo Frame</p>			
10	无盘管理系统 (平台系统)	<p>1. 驾考无盘管理系统支持银河麒麟高级服务器操作系统 V10、银河麒麟桌面操作系统 V10、统信服务器操作系统、统信 UOS、方德高可信服务器操作系统、centos8;</p> <p>2. 系统通过驾考无盘管理平台查看服务器时间, 修改服务器时间功能, 支持物理云服务器重启与关机, 定时重启操作系统设置, 保留平台用户、监控、备份等日志周期。驾考无盘管理平台服务运行状态, 支持平台服务重启、停止、定时重启功能。支持平台健康检测(平台服务、端口状态、终端状态、模块等), 一键修复, 下载 PDF 检测报告。支持动态口令有效时长设置(1 分钟、10 分钟);</p> <p>3 系统支持跨路由及局域网集中管理, 无盘服务器纳入到驾考无盘系统总 WEB 管理平台, 总 WEB 管理平台可以操作任何节点服务器、考台终端及系统模板, 实现云管端架构部署与管理, 主副服务器数据与镜像相互实时同步等。WEB 访问副服务器管理平台, 考台终端远程开关机, 考台 IP、流量、网卡速率监控。</p>	套	1	包含平台的数据处理终端。

	<p>考台硬件资产监控（CPU、内存、硬盘、显示器等）；</p> <p>4. 系统支持多个云服务器的 CPU、内存、硬盘空间及网络性能监控切换。多云服务器总数量、所有终端、桌面模板数量统计，支持考台终端活跃度天周月监控；</p> <p>5. 驾考无盘管理平台具备数据可视化展板功能，展示云服务器性能监控、应用软件使用统计、资产告警、设备报修日志、终端活跃度、离线地图位置定位、管理服务器运行状态及终端在线数量等；</p> <p>6. 支持跨路由及局域网集中管理，无盘服务器纳入到驾考无盘系统总 WEB 管理平台，总 WEB 管理平台可以操作任何节点服务器、考台终端及系统模板，实现云管端架构部署与管理，主副服务器数据与镜像实时同步等；</p> <p>7. 支持系统模板支持克隆功能，减少主镜像存储空间，每个克隆系统支持复制、删除、合并功能。驾考无盘系统管理平台具备每个克隆系统支持快照更新，快照（还原点）数量不少于 30 个，系统每次更新可选择创建新快照或合并上级快照功能，所有的快照支持合并、删除，备注修改功能，快照文件名支持中文名格式。模板支持镜像检测、校验值；</p> <p>8. 通过驾考无盘管理平台批量设置考台终端壁纸，并支持壁纸预览；</p> <p>9. 支持系统模板中任何快照相互切换、考台终端重启进入指定的快照系统。支持集群服务器系统模板双向同步功能；</p> <p>10. 提供 PXE 网络启动模式，考台终端内存自定义大小的缓存技术，支持考台终端多屏显示的复制与扩展、桌面缩放设置功能。支持考台终端支持正版操作系统正版化授权导入功能。</p> <p>11. 系统支持硬件信息集中管理，支持硬件所有信息的监控，具备终端长时间离线、温度、使用率过高提供告警提示；记录终端硬件变更内容、时间、前后信息。</p> <p>16. 支持模板文件存储目录及终端回写目录，支持服务器 DHCP</p>			
--	--	--	--	--

		<p>方案及第三方交换机 DHCP 方案；</p> <p>17. 驾考无盘管理平台具备配置 UI 界面功能，包括系统名称、登录页系统名称、公司名称、产品 logo、登录页产品 logo、登录页背景 logo、登录页背景图、版本号是否显示等，为用户定制驾考无盘系统界面；</p> <p>18. 具备三大员设置，系统管理员、安全审计员和安全管理员角色；通过驾考无盘管理平台创建多个管理员账号，不限制数量，自定义管理员权限，精细化到每一个功能菜单按钮权限；运维人员管理到终端分组及分组里某一台考台终端，支持 WEB 界面密码重置功能，内网支持动态口令登录，小程序提供验证码。</p> <p>19. 支持用户操作记录审计，服务日志；</p> <p>20. 局域网中其他无盘服务器服务检测并提供告警显示。</p>			
11	无盘客户端授权授权含数据处理设备	<p>1. 终端系统支持 PXE 网络启动；</p> <p>2. 终端系统支持龙芯（3A6000、3A5000、3A4000）、飞腾、鲲鹏、盘古、麒麟（麒麟 990、麒麟 9000C）、海光及兆芯等 CPU 架构；</p> <p>3. 终端系统支持银河麒麟桌面操作系统 V10、统信 UOS 桌面专业版（1070 版本）、方德桌面操作系统 V5.0-G220、Ubuntu、liniment、deepin、Windows7、Windows10、麒麟 9000C；</p> <p>4. 终端系统支持一个系统模板与 UEFI 模式双启动，不需要管理平台单独配置；</p> <p>5. 终端系统支持收集终端系统日志、USB 日志、软件安装卸载日志、共享日志；</p> <p>6. 终端系统支持自定义可用时间段，精确到分钟、秒。在可用时间段内，考台可以使用，其他时间段无法使用；</p> <p>7. 客户端支持银河麒麟操作系统（参照或相当于），必须支持无任何存储设备直接通过网络启动，脱离无盘服务器后无法启动和运行；</p>	套	48	

	<p>8. 支持绑定无盘服务器，绑定后的仅可从授权的服务器启动，杜绝从其他未授权的服务器无盘启动；</p> <p>9. 系统镜像需为标准的VHD格式，镜像类型支持配置多种模式，包括动态扩展格式、稀疏格式、GPT分区格式；</p> <p>10. 无盘客户机完全利用本地资源，无硬件虚拟化层，不采用KVM、Xen等影响本地性能的虚拟化技术，保留原有的计算能力，无性能损耗；</p> <p>11. 支持按策略管理，包括配置下列设置：启动的系统、每个系统是否还原保护，支持系统启动菜单；</p> <p>12. 支持运行程序的管控，可在管理端设置程序运行白名单，除必须运行的程序外，不允许其他任何程序运行；</p> <p>13. 支持日志收集，包括系统日志，安全日志，应用程序日志，软件安装卸载日志，USB设备接入拔出日志、文件夹共享日志等，服务端对所有的日志进行查询分析及导出，可对操作日志查询追溯；</p> <p>14. 通电自启，自动进入待考桌面，设计有隐蔽式重启开关。具有机械锁装置，防止恶意安装软件。设计有防踢踏护板，防止误触电源，以及踩断网线，保障考生安全。</p> <p>15. 设备为倾角设计，防止纽扣摄像头作弊等行为。可视角度：85/85度（左/右），80/80（上/下）视频：RGB模拟接口；1/4英寸摄像头可上下调节，满足不同身高考生使用。自动曝光，自动白平衡。</p> <p>输出格式：图片（BMP）/录像（AVI或WMV）</p> <p>16. 设备质量和工艺标准符合工业标准韧性材料：Q235/12 外表面工艺：喷塑 外观尺寸：不大于680mm×650mm×818mm，符合人体工学设计。适用于身高140cm-210cm之间任何身高使用。</p> <p>17. 参考工艺：冷轧，焊接，打磨，抛光，激光开孔，喷塑等多道工序严格操作而成。确保考试相关设备能够联入公安交通管理综合应用平台、机动车驾驶人理论考试系统。</p>			
--	--	--	--	--

12	光模块	1. 光纤模块、单模双芯、连接服务器与交换机，包含跳线，万兆单模光模块； 2. 万兆单模模块波长不低于 1310nm，传输距离大于等于 500 米，LC 的接口； 3. 10G 传输速率-8. 20. 5db 发光率-14. 4db 接收灵敏度。	个	2	
13	座位	设置考台驾驶人考试专用座位	个	48	
13	编号贴	所有设备的编号贴，前面板大号 $\geq 15\text{cm}$ ，台面小号 $\geq 8\text{cm}$ 。	批	1	
14	机柜	标准加厚网络机柜 网孔前门，包含托盘 $\times 3$ PDU $\times 3$ 尺寸 $\geq 600\text{mm}$ 宽 $\times 1000\text{mm}$ 深， $\geq 42\text{u}$	组	1	
15	拆旧服务	拆除原考场旧设备，并运到指定位置	项	1	
16	综合布线	所有设备的综合布线及相关设备的安装，考场区域网络的重新部署。包含强电、弱电、水晶头、压线槽、插线板、电工胶带等相关耗材。包含所有设备的备用电源包含人工费。	批	1	

▲一、商务要求	
交付时间和地点	1. 交付时间：自签订合同之日起 40 日历日内交货，并安装调试完毕且通过验收。 2. 交付地点：广西岑溪市内采购人指定地点。
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内。
付款方式	双方签订合同后，成交供应商在采购人指定地点交货、安装、调试，经采购人验收合格后，凭成交供应商向采购人提供相应金额增值税发票，采购人支付至合同总金额的 100%。
质保期	1. 供应商应明确承诺：质保期自验收合格之日起不少于 1 年（含 1 年）。质保期内无条件负责上门维修、更换零部件。 2. 属于国家规定“三包”范围的，其质保期不得低于“三包”规定。成交供应商承诺质保期优于国家“三包”规定的，或优于询价通知书规定的，按成交供应商实际承诺执行。

<p>售后服务要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。 2. 负责送货上门，负责安装调试合格，须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试，直至正常使用； 3. 负责培训，包括但不限于现场技术培训、操作应用培训等；保证使用人员正常操作设备的各种功能，培训时间不限于新装机环节，同时提供质保期内不少于 1 次的使用培训；培训内容须包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等。 4. 根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库【2020】123 号文规定，若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》要求，若投标产品需要快递包装，快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。运输要求详见询价通知书合同主要条款格式部分。 5. 故障响应时间：设备出现故障或技术问题，成交供应商应在接到通知后 30 分钟内响应，电话咨询不能解决的，成交供应商应在 12 小时内到达现场进行处理，到达现场后 4 小时内排除故障，恢复正常使用。成交供应商到达现场后超过 72 小时不能修复故障的，采购人有权选聘有相应资质的第三方提供服务，全部费用由成交供应商承担，保证采购人正常使用。因特殊情况无法修复的须提前与使用科室或设备管理科室沟通，产生的一切费用由成交供应商承担。 6. 成交供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用，由成交供应商承担。质保期过后，采购人需要继续由原成交供应商提供售后服务的，该成交供应商应以优惠价格提供售后服务，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在响应文件中列出。 7. 质保期过后的服务要求：产品质量保证期过后，成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。
<p>报价要求</p>	<p>本次报价须为人民币报价，报价必须包括该货物包含的一切设备、附件、备件、运输及运输保险、施工、安装调试、人员工资、税费、计量检测费、验收、培训、技术服务、室内技术线路改造、系统接入服务、信息系统对接费用、后期维护服务及相关工作范围内的所有费用。</p>
<p>验收要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

	<p>2. 成交供应商在货物交付验收时，由采购人对照询价通知书的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合询价通知书的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p>
--	--

第四章、响应文件格式

响 应 文 件

正/副本

(封面)

采购项目编号:_____

项目名称:_____

供应商名称（公章）：

年 月 日

一、报 价 表

项目名称：_____项目编号：_____

分标（如有）：_____

供应商名称：_____

序号	标的的名称	数量及单位	单价（元）	总价（元）
1	候考室闸机（1 通道）			
2	理论考试人脸认证系统（候考室）			
3	身份证阅读器（候考室）			
4	考场闸机（1 通道）			
5	理论考试人脸认证系统（考场）			
6	身份证阅读器（考场）			
7	智能信息发布系统			
8			
合计金额（人民币）大写：_____（¥_____）				

法定代表人或被授权人（签字）：_____

供应商名称（公章）：_____

报价时间：_____年_____月_____日

二、商务技术文件

详见供应商须知前附表

法定代表人身份证明书（格式）

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，并加盖公章。

供应商：（盖单位公章）_____

日期： 年 月 日

注明：如法定代表人亲自参加的，须提供法定代表人身份证明书、法人代表身份证。

授权委托书

(如有委托时)

致：(采购人名称)：

我(姓名)系(供应商名称)的(□法定代表人/□负责人/□自然人本人)，现授权(姓名)以我方的名义参加项目的报价活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人(签字)： 法定代表人(签字或盖章)：

委托代理人身份证号码：

供应商(盖公章)：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上亲笔签字或盖章，委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字，否则其响应文件按无效响应处理。

2. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本询价通知书所称负责人是指参加报价的其他组织营业执照上的负责人，本询价通知书所称自然人指参与竞标的自然人本人。

3. 法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”，自然人报价时“我方”是指“本人”。

技术偏离表格式

技术偏离表

序号	标的名称	技术参数要求	响应承诺	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5				
.....				

注：

1. 供应商应根据报价设备的性能指标、对照询价通知书要求在“偏离情况”栏，注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或委托代理人签字或盖章：

供应商盖公章：日期：

商务条款偏离表格式

项目	询价通知书商务条款要求	响应承诺	偏离说明
交付时间和地点			
合同签订时间			
付款方式			
质保期			
售后服务要求			
报价要求			
验收要求			

供应商公章：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

第五章、合同文本

《采购合同》

合同名称：合同编号：
采购单位（甲方）：采购计划号：
成交供应商（乙方）：项目名称和编号：
签订地点：签订时间：

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照询价通知书规定条款和乙方承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1								
2								
3								
人民币合计总金额：（大写）（¥ 元）								

2、合同合计金额包括该货物包含的一切设备、附件、备件、运输、施工、安装调试、人员工资、税费、计量检测费、验收、培训、技术服务、室内技术线路改造、系统接入服务、信息系统对接费用、后期维护服务及相关工作范围内的所有费用。如询价通知书对其另有规定的，从其规定。

3、提供产品配置清单。

第二条 质量保证

- 乙方所提供的货物型号、技术参数等质量必须与响应文件和承诺相一致。
- 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
- 质保期：自货物验收合格之日起_____年。

第三条 权利保证

- 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 乙方应按询价通知书规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向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。

4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按询价通知书要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：由乙方自行安排。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本项目不接受损耗。

第五条 交付调试和验收

1、交货时间（安装、调试、培训完）：_____。

2、交货地点：岑溪市内甲方指定地点。

3、乙方提供不符合询价通知书（及乙方投标（响应）文件）和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

4、验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

5、乙方在货物交付验收时，由甲方对照询价通知书的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合询价通知书的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，乙方所有责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按甲方规定的时间和地点。

第七条 售后服务、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及询价通知书和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。国家法律法规、规章、规范性文件或相关技术标准、规范有更长质保期规定的，从其规定。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在【 】小时内到达甲方现场处理。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物质保期，按响应文件关于质保期的内容执行，负责保修包含需要更换的零配件的费用。因人为故意或重大过失因素出现的故障不在保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。若保修期届满仍存在未解决的技术问题、未完成任务，乙方应当按照合同约定继续履行至问题解决、任务完成为止。

5、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（乙方提供的投标（响应或澄清）文件）

第八条 付款条件

1、付款方式：以银行转账形式汇款到乙方银行账户。

2、付款条件：双方签订合同后，乙方在甲方指定地点交货、安装、调试，经甲方验收合格后，凭乙方向甲方提供相应金额增值税发票，甲方支付至合同总金额的100%。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证

乙方应按询价通知书规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，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）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担甲方的全部损失费用（包括但不限于该货物的运输、装卸、保险、检验、货款利息及银行手续费以及诉讼费、鉴定费、评估费、保全费、保险费、律师费、差旅费等；全文同此）。如发生前述情况，甲方有权解除本合同。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，或提供的货物名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等相关内容未满足甲方询价通知书要求的（或与乙方投标（响应）文件及有关响应（承诺）不一致的），或不能满足甲方项目实施要求的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；乙方拒绝更换或逾期更换超过【 】日或经更换仍存在前述相关问题的，视为乙方不具备履约能力，甲方有权单方通知乙方解除合同，并按照本条第4款处理。因上述质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。若甲方收到任何第三方有关权益的主张、索赔或诉讼，乙方应在收到甲方通知后，以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。若乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后3日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和甲方遭受的全部损失由乙方承担。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、乙方未按本合同和响应文件中约定的服务承诺提供售后服务或未履行保修期责任等的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。且甲方可在无需征求乙方意见

的情况下自行委托第三方进行维修，产生的费用在剩余款项中扣减，如剩余款项不足以扣减的由乙方另行承担。

5、乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同款中扣除，不足另补。

6、其它违约行为，违约方按合同总金额5%向守约方支付违约金并赔偿守约方经济损失。

第十二条 货物包装、发运及运输

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甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并安装调试、验收合格和培训才视为交付。

第十三条 不可抗力事件处理

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。

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。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、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，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十五条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十六条 合同的变更、终止与转让

1、除参照《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2、采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

3、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十七条 签订本合同依据

- 1、询价通知书；
- 2、乙方提供的投标（响应或澄清）文件；
- 3、承诺书；
- 4、中标或成交通知书。

第十八条 合同份数与附件

本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，采购代理机构执一份（可根据需要另增加）。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
授权委托代理人：	授权委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

第六章、评审方法

询价小组以询价通知书为依据，对响应文件进行评审，从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，按照评审价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，评审价相同时，技术指标高优先、质量保证期长优先、服务时间短优先、处理问题到达时间短优先的顺序排列；报价相同且前述指标均相同时，由询价小组各成员对报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），并编写评审报告。