

海南省政府采购文件

采购方式：竞争性磋商

项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

招标编号：HNZT22-002

采购人：海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局

采购代理机构：海南紫藤招标代理有限公司



二零二二年二月

目录

第一章 磋商邀请函.....	3
第二章 供应商须知.....	6
第三章 用户需求书.....	19
第四章 合同条款及格式.....	31
第五章 响应文件内容及格式.....	33

第一章 磋商邀请函

项目概况

霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目的潜在供应商应在海口市龙华区玉沙路中盐大厦 25 楼 A3 房获取竞争性磋商文件，并于 2022 年 3 月 7 日 09 时 30 分（北京时间，下同）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNZT22-002
- 2、项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目
- 3、预算金额：¥332.85 万元
- 4、最高限价：¥332.85 万元
- 5、采购需求：详见《用户需求》
- 6、合同履行期限：自合同签订生效之日起 30 日内。
- 7、本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1、具有独立承担民事责任的能力。（需提供营业执照副本复印件加盖公章）；
 - 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年至今任意 1 个月或 1 个季度的财务报表并加盖公章）；
 - 3.3、提供 2021 年 1 月至今任意 1 个月的纳税证明和 2021 年 1 月至今任意 1 个月的社保缴费凭证，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表；
 - 3.4、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（需提供供应商书面声明）；
 - 3.5、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（需提供供应商书面声明）；
 - 3.6、必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.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及未被列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；
 - 3.7、法律、行政法规规定的其他条件（/）；

3.8、购买本项目采购文件并按时提交投标保证金；

3.9、本项目不接受联合体投标

三、获取采购文件

1、时间：2022年2月23日至2022年3月1日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

3、方式：网上下载

4、售价：300.00元/份

四、响应文件提交

截止时间：2022-03-07 09:30:00（北京时间）

开标地点：海口市龙华区玉沙路中盐大厦25楼A3房

五、开启

时间：2022-03-07 09:30:00（北京时间）

开标地点：海口市龙华区玉沙路中盐大厦25楼A3房

六、公告期限

1、自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1、磋商文件的获取

（1）供应商须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册；

（2）报名购买，提交以下报名材料至**海南紫藤招标代理有限责任公司**现场审核并缴纳报名费：1）营业执照副本复印件并加盖单位公章；2）法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件，复印件加盖单位公章；未提交报名材料至**海南紫藤招标代理有限责任公司**现场审核的视为无效报名；（3）接受报名材料及现场审核、缴纳报名费时间：2022年2月23日至2022年3月1日（上午09:00—11:30，下午14:30—17:00，北京时间），周末及节假日除外；（4）接受报名材料及现场审核、缴纳报名费地点：**海口市龙华区玉沙路中盐大厦25楼A3房**

（5）磋商文件售价：人民币300元/份（文件售后概不退）；（6）供应商完成上述

交易平台注册及现场提交报名材料并缴纳报名费用后，登陆交易平台进行报名【系统报名上传材料清单：营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书、被委托人身份证（正反面）、缴费凭证等（以上材料均需加盖投标单位公章）；系统报名上传的材料应与提交到现场审核的材料一致，未按时在系统平台注册报名或上传的材料不符合要求的视为无效报名】并下载查看电子版的磋商文件及其他附件文件。

2、采购项目需落实的政府采购政策：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，供应商使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705；

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局

地址：海南省昌江县

联系方式：0898-26881006

2. 采购代理机构信息

名称：海南紫藤招标代理有限公司

地址：海口市龙华区玉沙路中盐大厦 25 楼 A3 房

联系方式：0898-68567034

3. 项目联系方式

项目联系人：张工

电话：0898-68567034

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算	人民币 332.85万元
2	采购方式	竞争性磋商
3	投标保证金	投标保证金金额： 人民币10000.00元 投标保证金的形式：银行转账 保证金到账截止日期：同响应文件提交截止时间 支付地址为： 账户名称：海南紫藤招标代理有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司海口国贸支行 账号：4605 0100 3636 0000 0389
4	踏勘现场	不组织

（一）总则

1、适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的竞争性磋商。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是**海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局**。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是**海南紫藤招标代理有限公司**。

2.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供服务的供应商。其职责如下：

2.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

2.3.3 按要求编制响应文件；

2.3.4 派磋商代表递交响应文件，参加磋商活动，对评审小组就响应文件提出的

问题进行澄清：“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交响应文件单位处理磋商事宜的人员，包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的供应商

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合竞争性磋商文件规定的资质要求，有能力提供满足竞争性磋商文件要求的相关服务的法人实体。

2.5 “成交供应商”系指经磋商小组评审，并授予合同的供应商。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合采购文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、投标费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5. 竞争性磋商文件的约束力

5.1 供应商购买本竞争性磋商文件后如在响应文件提交截止时间 5 日前未对采购代理提出书面质疑，即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

5.2 本竞争性磋商文件由采购代理负责解释。

(二) 竞争性磋商文件

6、竞争性磋商文件的构成

6.1 竞争性磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件等组成

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款及格式

第五章 响应文件内容及格式

注：请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理联系解决。

6.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者供应商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，并可能导致其响应文件被拒绝。

7、竞争性磋商文件的澄清

供应商在收到竞争性磋商文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在响应文件提交截止时间 5 日前（逾期不受理）通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本磋商文件的供应商。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

8、竞争性磋商文件的修改

8.1 在响应文件提交截止时间 5 天前，采购代理机构和采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对磋商文件进行修改。

8.2 竞争性磋商文件的修改是竞争性磋商文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本竞争性磋商文件的供应商，并对供应商具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商准备响应文件时有充分的时间对磋商文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟响应文件提交截止时间。

8.4 本竞争性磋商文件的解释权属于采购代理机构和采购人。

（三）竞争性磋商文件的编制和数量

9、响应文件的语言

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和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，在解释响应文件时以翻译本为准。

10、响应文件的构成

10.1 详见竞争性磋商文件“第五章 响应文件内容及格式”。

10.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

10.3 资格的证明文件

响应文件由供应商的法定代表人或其授权代表（以下统称磋商申请人代表）递交，并出示本人有效身份证（或港澳台通行证、护照，下同）的原件，和授权书原件（装订在响应文件内也可），以证明授权代表的身份和被授权范围，并由采购人验证确认。

10.4 采购人或采购代理机构对采购文件澄清、修改的内容（如果有，投标单位在投标截止日期递交响应文件后视为响应采购文件以及采购人或采购代理机构对采购文件澄清、修改的全部内容，如因供应商的原因未能实质性响应则造成的负面后果由供应商自行承担）。

11、响应文件编制

11.1 供应商应完整地填写磋商文件中规定的所有内容。

11.2 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，使磋商小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.3 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.4 响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码并盖章，装订牢固且不会轻易脱落（注：如胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.5 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

12、投标有效期和采购预算

12.1 本响应文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60 天。

12.2 本项目的采购预算金额¥332.85 万元。投标报价超过采购预算视为无效报价。

12.3 供应商应按报价一览表的要求报价。

12.4 候选成交供应商的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选成交供应商。

13、备选方案

本次竞争性磋商只允许供应商有一个响应方案，否则视其响应文件无效。

14、磋商保证金

14.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，保证金金额¥10000.00 元。

14.2 投标保证金应在截止日期和截止时间前划入或存入采购代理机构指定的账户。如供应商投标保证金未按要求，视为无效投标并不接收响应文件。

14.3 磋商保证金的退还

14.3.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内无息退还。

14.3.2 落选的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出中标通知书后 5 个工作日内无息退还。

14.4 发生下列情况之一者，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 供应商不按本章规定签订合同的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

15、响应文件的数量和签署

15.1 响应文件一式三份（正本一份，副本二份），固定装订（注：胶装）。

15.2 响应文件须按磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

15.3 响应文件正本需打印或用不褪色墨水书写，须经法定代表人或授权代表逐页签署和逐页加盖供应商公章及骑缝章，响应文件副本可以为正本的复印件并加盖骑缝章。

（四）响应文件的递交

16、响应文件的密封及标记

16.1 供应商应将响应文件正本副本密封在专用袋（箱）中（正本一份，副本二份），封口处应加盖骑缝章，并在专用袋（箱）上标明：

致：海南紫藤招标代理有限责任公司

项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

项目编号：HNZT22-002

注明：“请勿在开启时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

16.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构将拒收其响应文件。

17、响应文件提交截止时间

17.1 供应商须在响应文件提交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

17.2 若采购代理机构推迟了响应文件提交截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的响应文件提交截止时间为准。

17.3 在响应文件提交截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

（五）开标

18、开标

18.1 采购代理机构按“磋商邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

18.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

18.3 开标时，供应商授权代表将查验响应文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

18.4 若响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接收该供应商的响应文件。

18.5 根据财库〔2015〕124号《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

（六）磋商、评审及成交

19、磋商小组的组成

磋商小组由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共3人以上单数组成。磋商小组成员将按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

20、评审方法及评审程序

20.1 本次评审采用综合评分法。

20.2 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。综合评分法评审标准中

的分值设置与评审因素的量化指标相对应。

20.3 评审时，磋商小组各成员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。

20.4 磋商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。

20.5 磋商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。

20.6 资格审查：评审小组根据国家相关法律法规和磋商文件的规定，对供应商的资格证明文件进行资格性审查，如供应商不具备磋商资格，评审小组可按投票方式决定是否作无效响应处理（详见附表1）。

20.6.1 磋商小组根据《资格审查表》对响应文件的资格性进行审查，只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- (1) 供应商未能满足供应商资格要求的；
- (2) 供应商未提交法人授权委托书的；
- (3) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- (4) 响应文件未按磋商文件规定要求填写响应内容及签名盖章的；
- (5) 报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- (6) 不符合磋商文件规定的其它条件。

20.6.2 判断响应文件有效与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

20.6.3 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；
- (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；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

20.7 磋商小组对响应文件进行审核后，与各家供应商进行单独磋商。经磋商后

确定最终采购需求，供应商可选择是否提交最终报价，不提交最终报价视为放弃本次磋商。

20.8 量化评审

20.8.1 磋商小组根据评审办法对通过初步评审的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

20.8.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 2）。

20.8.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的报价，即满足磋商文件要求且价格最低的报价为磋商基准价，价格分满分 30 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

20.8.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术项/商务项	价格项
权重	70%	30%

20.9 提交最终报价后，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。磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 2 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。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。

21、确定成交供应商及后续工作

21.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

21.2 采购人将在收到评审报告后 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。

21.3 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。成交公告期限为 1 个工作日，

21.4 采购人与成交供应商在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

21.5 采购人或者采购代理机构将在采购活动结束后退还供应商的磋商保证金，因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后 5 个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后 5 个工作日内

退还。

22. 招标代理服务费

采购代理机构按照国家有关规定向**采购人**收取招标代理服务费。

23. 其它

23.1 本项目不召开答疑会。

23.2 关于政策性加分

23.2.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的小微企业予以价格评分适当优惠，其参与评分的投标报价取值按投标报价的94%计算（即按投标报价扣除6%后计算）。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

23.2.2 根据财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）第六条规定，政府采购属于节能清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品。其评标价=投标报价*（1-2%）；供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件，否则无效。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

23.2.3 根据财政部、环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见（财库〔2006〕90号）第六条规定，采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。其评标价=投标报价*（1-1%）；

供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件，否则无效。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

(附表 1)

资格审查表

项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

项目编号：HNZT22-002

序号	审查项目	评议内容(无效投标认定条件)	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合采购文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	投标有效期	是否满足采购文件要求			
5	响应文件数量	是否满足采购文件要求			
6	合同履行期限	是否满足采购文件要求			
7	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结 论					

注：

- 1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过；
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

(附表 2) 评分细则表

序号	评审内容	评分标准	分值
技术部分（50 分）			
1	投标产品技术指标、参数响应	<p>技术参数响应度：</p> <p>A、满足或优于全部技术参数，得 50 分（优于用户需求中技术参数要求的须提供相关证明文件和说明）；</p> <p>B、不满足★项的技术参数每项扣 2 分，不满足其它参数项每项扣 1 分；</p> <p>★项参数满足其要求需提供相应的佐证材料(需提供第三方权威机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖原厂商公章或投标专用章)，不提供视为不满足。</p> <p>注：投标人须对所投标产品技术参数及功能要求的真实性负责，提供虚假印章、参数、证明或伪造、变更或虚假响应者，按废标处理、没收投标保证金并将上报政府采购主管部门进行严肃处理。</p>	50 分
商务部分（20 分）			
1	施工组织方案	<p>根据投标人提供的施工组织方案进行比较赋分：（内容应包括但不限于组织管理机构、技术人员配备、进度安排、质量控制、应急预案等）</p> <p>1、施工组织方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，充分体现针对性、安全性、可行性，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6-8 分。</p> <p>2、施工组织方案基本能够满足采购需要，操作性一般；3-5 分。</p> <p>3、施工组织方案欠合理；1-2 分。</p> <p>4、未提供者；0 分</p>	8 分

2	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案进行比较赋分：（内容应包括但不限于售后服务计划及方案承诺（响应时间、保修时限、应急方案）等。</p> <p>1、售后服务方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，充分体现针对性、安全性、可行性，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，服务内容务实，各项指标均能完成；6-8分。</p> <p>2、售后服务方案基本能够满足采购需要，操作性一般；3-5分。</p> <p>3、售后服务方案欠合理；1-2分。</p> <p>4、未提供者；0分</p>	8分
3	项目经验	<p>2019年1月1日至今，投标人完成过或正在履约的相关类似项目业绩案例，每提供一个得2分，满分4分。（证明材料：提供项目业绩合同复印件加盖公章，日期以合同签订日期为准。）</p>	4分
价格部分（30分）			
1	投标报价得分	<p>评标基准价：所有有效投标报价的最低价为评标基准价。</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权重（30%）×100</p>	30分

第三部分 用户需求书

用户需求书

一、项目概况

1.项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

2.建设目标：全面贯彻党的十八大、十九大精神，高举习近平中国特色社会主义旗帜，认真贯彻推进生态文明、建设美丽中国的战略导向，坚持绿水青山就是金山银山的理念，本项目依照《生态文明体制改革总体方案》和《建设国家公园体制总体方案》的总体要求，根据海南省林业局（海南热带雨林国家公园管理局）保护工作的实际情况，以加强自然生态系统原真性、完整性保护为基础，将生态保护放在第一位，通过建设霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目，实现辖区内野生长臂猿的多样性监测。野生动物的影像资料是生物多样性种群调查的最直观评估手段，本项目通过布设云台监控相机等设备，可在不影响长臂猿正常生活的前提下进行 24 小时拍摄。运用大数据、互联网等新技术、新思维突破制约野生动物保护信息化建设的瓶颈，将传统的以行业管理为导向的信息化建设思路，转变为以信息服务为导向的建设思路。

通过霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目的实施，使热带雨林国家公园海南长臂猿的保护与监测能力明显提高，营造自然环境、海南长臂猿与人的和谐统一，更大程度的为今后的生态资源保护、科普宣教以及科研工作提供服务。

二、采购清单技术参数及功能要求

序号	名称	技术参数与功能描述	单位	数量	备注
一	长臂猿监测视频监控系统				
1	高清网络球机	1. 传感器类型：1/1.8 英寸 CMOS； 2. 像素：400 万； 3. 分辨率：2560×1440； 4. 最低照度：彩色：0.001Lux@F1.4 黑白：0.0001Lux@F1.40Lux（红外灯开启）； 5. 补光距离：250m（红外）； 6. 雨刷功能：雨刷； 7. 镜头焦距：5.5mm-220mm； 8. 光学变倍：40 倍； 9. 可视域功能：支持； 10. 透雾功能：光学透雾； 11. 音频输入：1 路（LINE IN；裸线）； 12. 音频输出：1 路（LINE OUT；裸线）；	台	16	含电源适配器

		<p>13. 语音对讲：支持；</p> <p>14. 报警输入：7 路，开关量输入（0~5V DC）；</p> <p>15. 供电方式：DC36V/2.23A±25%；</p> <p>16. 接口类型：RS485 接口；RJ45 接口；BNC 接口</p> <p>17. 作业监测：支持红、橙、黄、蓝、白五种颜色安全帽检测，当没有带安全帽或者人员已佩戴安全帽，但颜色与指定颜色不符时，会产生报警。</p> <p>18. 支持工作服合规检测，当检测到的工作服与样本库中的工作服相似度低于设定阈值（即低于工作服合规最低标准）时，会产生报警。</p>			
2	高清网络球机支架	铝合金；白色；最大承重 9.0kg，壁挂，迷彩伪装喷涂。	个	16	
3	现场需要定制挂树支架	不锈钢重载支架，迷彩伪装喷涂。	个	16	
4	180 度全景球机	<p>1. 内置 2 颗 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；</p> <p>2. ★具有 1 个 RJ45 网络接口、1 个 CVBS 模拟视频输出接口、1 个光纤接口、2 路音频输入、2 路音频输出、7 路报警输入、3 路报警输出、2 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、1 个复位按钮、1 个 SD 卡槽、1 个 DC12V 输出接口；</p> <p>3. 支持绊线入侵，区域入侵；</p> <p>4. 支持三码流功能，两路高清视频显示；</p> <p>5. 采用 4 个高性能 200 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；</p> <p>6. 最大单路可输出 800 万 (4096×1800)@25fps；</p> <p>7. 支持 GPS/北斗经纬度定位；</p> <p>8. 支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输；</p> <p>9. 支持 PCM、G.711A、G.711Mu、G.726、AAC、G.723、G.722.1、G.729、MPEG2-Layer2 音频压缩标准；</p> <p>10. 球机内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 400 米；</p> <p>11. 支持宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，适用不同监控环境；</p> <p>12. 支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵</p>	台	3	

		<p>活编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>13. 本地 1 路模拟视频输出，方便安装调试；</p> <p>14. DC36V 供电方式，支持 12V 电源返送，方便工程安装；</p> <p>15. 支持无 SD 卡、SD 卡空间不足、SD 卡出错、网络断开、IP 冲突、移动检测、视频遮挡事件报警；</p> <p>16. 具有智能风控除雾功能，可自动去除内部水状和雾状附着物；</p> <p>17. 自带防水透气膜，内部水气可通过防水透气膜排出，外部的水气无法进入；</p> <p>18. 支持 IP66 防护等级</p> <p>19. ★自带防水透气膜，内部水气可通过防水透气膜排出，外部的水气无法进入</p> <p>20. ★具有智能风控除雾功能，可自动去除内部水状和雾状附着物</p> <p>21. ★可通过客户端软件和 IE 浏览器对录像文件进行回放及剪辑，并可下载保存图片及录像，且可将录像转存为 MP4 格式</p> <p>22. ★主视频：在 IE 浏览器下，具有亮度、对比度、饱和度、锐度、gamma 设置选项。辅视频：在 IE 浏览器下，具有亮度、对比度、饱和度、色彩抑制、锐度、锐度抑制、gamma 设置选项。</p> <p>23. ★摄像机应具有自动增益功能，使视频信号随目标亮度的变化自动调整视频输出</p> <p>24. ★支持检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在算法透雾和光学透雾之间进行切换</p>			
5	180 度全景球机支架	不锈钢重载支架，迷彩伪装喷涂	个	3	含电源适配器
6	现场需要定制挂树支架	不锈钢重载支架，迷彩伪装喷涂	个	2	
7	内存卡	<p>支持 1000 次擦写，使用寿命长，满足项目性安防监控需求</p> <p>支持温度范围在 0℃~+70℃的环境下工作</p> <p>支持温度范围在-25℃~+85℃的环境下存储</p> <p>256GB</p>	张	19	

8	室外防水拾音器	<p>采用高灵敏度全指向性防水防尘咪头，声音清晰自然；</p> <p>Ambientnoisecancellation（ANC）环境噪声消除技术；</p> <p>内置 AGC 处理技术，兼顾大小声音的处理；</p> <p>内置高速信号处理器，延时小于 5ms；</p> <p>可通过 RS485 配置音量、降噪等级、AGC 等参数</p>	台	19	含电源适配器
9	磁盘阵列	<ol style="list-style-type: none"> 1. 嵌入式 LINUX 系统； 2. 主处理器：64 位高性能多核处理器； 3. 控制器：双控制器； 4. 高速缓存：标配 32G，可扩展至 128G； 5. 电源冗余：双电源冗余； 6. 网络接口：2 个千兆管理电口，8 个千兆数据电口； 7. 硬盘个数：48 块硬盘； 8. 硬盘兼容性：1T、2T、3T、4T、5T、6T、8T、10T、12T、14T、16T 支持 SSD 硬盘支持 2.5、3.5 英寸硬盘支持 SAS 盘； 9. 视频直存：最大支持 1024Mbps 前端接入、存储、转发，64Mbps 网络回放 10. ★支持可接入双音轨，可同时或分别播放左右音轨。 11. ★支持 2 个 BBU 冗余电池。支持实时监测电池的健康程度，当健康度过低时能触发蜂鸣报警。 12. ★支持专用的存储硬盘，可升级专用硬盘固件支持实时监测专用硬盘的健康状态。 13. ★可对被监测的硬盘健康状态进行分级分类，类别包含“硬盘良好状态”、“硬盘告警状态”、“硬盘错误状态”、“硬盘即将损坏”和“硬盘损坏状态”。 14. ★支持纠删码技术。可以支持 8 个盘掉线或者损坏，数据仍然有效，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入。创建 RAID 后即为同步完成状态。 	台	1	

		15. ★客户端可一键导出设备日志。 16. ★支持将第三方业务平台整体嵌入在一个控制器中，同时运行。			
10	企业级硬盘	6T 企业级硬盘	块	48	
11	视频综合管理平台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持基础资源（组织、设备、人、卡、车等信息）管理，提供事件中心、数据存储、电子地图、日志记录等基础功能 2. 支持平台运维，提供服务部署维护功能、支持模块化升级部署、系统资源使用情况监控等运维相关功能； 3. 支持级联、分布式、集群，实现系统核心能力提升； 4. 支持双机热备，提升系统灾备能力，保障系统的可靠性； 5. 支持标准开放平台，提供 restful 等多维度接口，显示数据互联互通； 6. 支持光栅、矢量、3D 三种类型，不同厂家的地图； 7. 支持自定义定制，如：皮肤切换，设备校时，表单自定义； 8. 支持按照用户配置的权限过滤展示组织设备树、部门人员树、数据查询； 9. 支持对前端视频点位的视频质量及录像巡检、服务器及服务的资源占用巡检、网络环境巡检 10. 支持 1/4/6/8/9/13/16/20/25/36/64 多分屏画面显示；支持自定义分割；支持全分割画面的全屏显示；支持原始比例或全屏比例线显示 11. 支持窗口预览无分割、或 1+3 模式、或 1+5 模式等 3 种画面分目再分割模式选择； 12. 支持再分割子画面拖移； 13. 支持本地录像、远程录像；支持视频通道实时预览时一键切换至该视频通道的回放模块；支持实时预览通道的即时回放； 14. 含服务器：处理器：≥8 核，主 	套	1	

		频≥3.0G,内存≥16GB,硬盘≥4T			
12	核心交换机	1. 三层管理型交换机 2. 接入电口: 24 个, 电口速率: 10/100/1000 Mbps; 3. 光口: 4 个千兆; 4. 交换容量: 128Gbps; 5. 包转发率: 96Mpps; 6. 通信标准: IEEE 802.3 10Base-T、IEEE 802.3u 100Base-TX 、 IEEE 802.3ab 1000BASE-T 、 IEEE 802.3z 1000Base-X、IEEE 802.3ae; 7. 工作温度: -20℃~55℃; 8. 雷电防护: 共模 4KV 差模 2KV;	台	1	
13	网络机柜	标准网络机柜,2000mm*600mm*1000mm,	个	1	
14	六类线	CAT6传输带宽 250MHZ; 导体采用无氧铜, 符合国家标准: GB/T3953, 传输衰减小、延时低; 绿色环保, 所用材料均符合 RoHS; 线缆长度 305 米/箱。	箱	2	
15	管理电脑	i5 处理器, 16G 内存, 512GSSD 硬盘, 24 寸显示屏	台	1	
16	辅材	水晶头、扎带、螺丝、标签、胶带、钉子、施工必要的安全设备等材料	项	1	
二	指挥中心大屏显示系统				
1	LED 显示屏	1.像素点间距: 1.25mm 2.LED 类型: SMD1010 3.输入功率 (最大值): 667 W/m ² 4.箱体结构: 压铸铝 5. 工作温 湿 度 : -20 ℃ ~+45 ℃ /10%~95%RH 6.灰度等级: 65536 levels per color 7.箱体尺寸 600×337.5×25m 8. ★设备应恒流驱动, 采用共阴原理设计 9. ★采用压铸铝箱体, 采用一次性整体压铸成型, 全金属自然散热结构, 无风扇无孔设计 10. ★具备较好的灰度表现, 灰度等级应可调, 100%亮度时, 灰度等级可设置为 16bit, 20%亮度时, 灰度等级可设置为 15bit	m ²	8.505	显示屏整体宽度 4.2m, 高度 2.025m

		11. ★左右采用伸缩式定位插销，平整度 0.1mm 以内			
2	显示屏独立主控	<p>1) 一路 DVI 视频输入，一路 HDMI 视频输入</p> <p>2) 一路音频输入</p> <p>3) 一路 DVI 输出，一路 HDMI 输出，支持环路备份</p> <p>4) 六个网口输出</p> <p>5) 采用通用网口级联，实现多台统一控制</p> <p>6) 最大带载分辨率 1920×1200</p>	台	1	
3	拼接控制器	<p>1. ★19"机架尺寸，≤5U 高度机箱，提供 12 个板卡插槽，嵌入式系统，模块化设计，整机最大支持 60 路 HDMI 视频输出接口。</p> <p>2.支持系统日志记录和查询，用户权限管理，支持录像查询、回放及下载。</p> <p>3.支持接入网络键盘，进行云台操作、上墙控制。</p> <p>4.支持虚拟 LED 屏显示功能，支持在单屏/拼接屏上显示文字，文字字体、颜色、字符间距、背景色可调节。</p> <p>5. ★支持双电源冗余。具有 2 组风扇，每组 6 个风扇（支持热插拔、冗余；支持吹和抽两种模式同时工作）。</p> <p>6. ★支持多网口绑定，整机通过一个 IP 地址即可完成 IP 设备、模拟设备、SDI 设备视音频数据的接入、转发和存储；具有容错网络模式、多址网络模式、负载均衡网络模式、链路聚合网络模式。</p> <p>7. ★通过主控板 VGA 接口外接显示屏幕，可实时显示机箱温度、风扇转速、子板信息、电源模块信息、网络使用率信息、CPU/内存使用率信息等，实时监测机箱运作情况；支持通过本地界面进行业务配置；</p> <p>8. ★支持接入分辨率为 8640×3840、4000×3000、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×720、704×576 的视频。</p> <p>9.★支持视频开窗、漫游、图层叠加功能，支持在底图上开窗漫游；单个输出端口具备 ≥64 个窗口的开窗性</p>	台	1	

		<p>能 单通道支持 64 个图层叠加，图层支持置顶或置底设置。</p> <p>10. ★支持通过网络将计算机桌面、应用窗口或自定义矩形区域投射到电视墙上，最大支持投射 3840×2160 分辨率的桌面；单台计算机最多可投射 8 个任务窗口。</p> <p>11. 支持单卡解码板卡提供 6 个 HDMI 接口，支持音视频同步输出，其中 4 个 HDMI 接口最大支持分辨率为 3840×2160 或 4096×2160 的视频输出；整机最大可支持 40 个 3840*2160 分辨率端口输出。</p> <p>12. 支持 H.265、H.264、MPEG4、MJPEG 格式的视频解码，支持 G.711、PCM 等格式音频解码。</p>			
4	6 路 HDMI 增强型输出板	<p>支持 8 路 4096*2160@25fps，8 路 3840*2160@30fps，32 路 1080p@30fps (H. 264、H. 265)，72 路 720p@30fps，150 路 D1 解码；支持 8 路 1080P 的 SVAC 解码；支持 24 路非标 D1 码流解码；1/4/6/8/9/16/25/36 画面分割，自由分割</p>	块	1	
5	4 路 HDMI 输入板	<p>4 路 HDMI 编码卡 音频输入接口：无接口，HDMI 接口自带音频 编码格式：H. 264/MPEG4 编码能力：单板 4 路 1080P，支持 1080P/720P/UXGA/SXGA+ /SXGA/XGA/SVGA/VGA 分辨率</p>	块	2	
6	LED 显示屏包边	显示屏包边装饰	项	1	
7	磁吸工具	模组快速拆卸工具	个	1	
8	安装支架	定制	m ²	8.5	
9	配电柜	10(KW)带漏电保护功能	个	1	
10	辅材	水晶头、扎带、螺丝、标签、胶带、钉子、施工必要的安全设备等材料	项	1	

三	前端供电及通信光缆部分				
1.1	前端供电				
1	电源线(主线)	4*25 铜芯电缆线	米	3200	
2	电源线(支线1)	3*6 电缆线	米	2000	
3	电源线(支线2)	2*1.5 电缆线	米	200	
4	标示桩(电缆)	钢筋混凝土桩, 尺寸为: 长×宽×高=120×120×550 mm, 埋深 400mm, 地上外露 150mm。桩顶为红色电标志	个	32	
5	防雷接地体制作	接地电阻一般要求≤10 欧姆, 含接地体 4*4 角铁, 和 40 扁铁	套	1	
6	插排	6 孔位	个	20	
1.2	通信光缆				
1	光纤收发器	电口速率: 1 个 10/100Mbps Base-TX; 光口速率: 1 个 100Mbps Base-FX; 光接口类型: SC; 形态: 盒式; 传输距离: 20km; 光纤类型: 单模单纤; 波长: 1550nm 发送, 1310nm 接收; 防护等级: IP30;	对	19	
2	光纤收发器	千兆	对	1	
3	汇聚交换机	48*RJ45 10/100/1000M Base-T; Port49-52: 4*SFP 1000M Base-X 交换容量: 256Gbps, 包转发率 132Mpps	台	1	
4	室外防水设备箱	户外防水机箱、抱杆/壁挂兼容、外尺寸 W400*H550*D220mm, 板厚≥1.0mm; 冷轧钢板材质, 静电喷塑防锈处理工艺; 外壳防护等级符合 GB/T4208-2017	个	19	

		中 IP65 的防护等级； 机箱具有防水、防尘、防锈要求。 内置：二合一防雷器、断路器、电源插座			
5	室外光缆 对接盒	48 口	个	6	
6	光纤熔接 盒	12 口 ODF 盘熔纤盒	个	19	
7	光纤熔接		项	1	
8	光纤跳线 (2m)	单模	条	180	
9	立杆	定制，高度 2.5 米	根	1	
10	手井制作	400*400*400mm 含材料（复合井盖、 混凝土等）	个	6	
11	光缆	48 芯单模	米	3200	
12	室外光交 箱	144 芯室外落地式光交接箱	台	1	
13	光交箱基 础	600mm*400mm*300mm(砂石、水泥制作)	套	1	
14	室外光交 箱	48 芯室外壁装式光交接箱	台	1	
15	光缆	2 芯单模光纤	米	5400	
16	室外防水 超五类网 线		箱	5	
17	室外配电 箱	室外落地式 380V 配电箱（含防雷防 浪涌、短路保护、漏电保护、4 路 220V 输出单独控制等模块）。（基础配套 600*500*300mm）。野外箱体防护栏杆 定制	台	1	
18	室外配电 箱	室外壁挂式 380V 电表配电箱	个	1	

19	PVC 管	25mm	米	9400	
20	PVC 管	50mm	米	3200	
21	PVC 软管	25mm	米	500	
22	PVC 软管	50mm	米	300	
23	山林恢复	山林恢复、补偿、施工许可及施工护栏	项	1	
24	辅材	水晶头、扎带、螺丝、标签、胶带、钉子、施工必要的安全设备等材料	批	1	

注：本项目的核心产品为：高清网络球机，180 度全景球机，磁盘阵列。

三、交付标准及验收

1、交付地点：海南省霸王岭分局辖区

2、合同履行期限：自合同签订生效之日起 30 天内。

3、执行标准：

- (1) 《智能建筑设计标准》（GB/T50314-2015）；
- (2) 《数据中心设计规范》（GB50174-2017）；
- (3) 《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）；
- (4) 《低压配电设计规范》（GB50054-2011）；
- (5) 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB50343-2012）；
- (6) 《计算机场地通用规范》（GB/T2887-2011）；
- (7) 《计算机场地安全要求》（GB/T9361-2011）；
- (8) 《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）；
- (9) 《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）；
- (10) 《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）；
- (11) 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》（GB50198-2011）；
- (12) 《出入口控制系统工程设计规范》（GB50396-2007）；
- (13) 《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）；
- (14) 《安全防范工程技术规范》（GB50348-2018）；
- (15) 《自然保护区类型与级别划分原则》（GB/T14529-1993）；
- (16) 《自然保护区工程项目建设标准》（建标 195-2018）；
- (17) 《自然保护区工程设计规范》（LY/T5126-04）；
- (18) 《自然保护区总体规划技术规程》（GB/T20399-2006）；
- (19) 《自然保护区管护基础设施建设技术规范》（HJ/T129-2003）；
- (20) 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》

(GB/T28181-2016)；

(21) 《通信线路工程设计规范》GB 51128-2015；

(22) 《通信线路工程验收规范》GB 51171-2016；

(23) 《通信建设工程安全生产操作规范》YD 5201-2014。

4、质保期：所采购的设备质量有保证，安装调试要规范，竣工验收后质量保证期不低于两年，质保期内需要对设备提供免费维修、免费零部件更换等服务。接到采购人提出的服务要求后，中标供应商必须在 24 小时内给予答复并在合理期限内完成维修服务；如采购人认为必要并提出要求，中标供应商应在 48 小时内指派人员到设备现场解决问题。

5、验收标准及要求：对照响应文件技术参数、采购合同和国家行业标准进行验收。

6、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。

四、其他要求

1、培训计划：中标供应商需对本项目人员进行培训，是指对系统的使用人员、系统管理人员进行培训。目的是使该项目的参训人员充分具备系统安装、配置、使用和故障处理的能力，了解与项目相关的系统软件和操作环境，以及对系统设计及其相关业务的认识，以便更好的开展工作。经过培训，保证最终使人员能够独立进行使用、管理、维护和日常处理，保证系统正常、安全的运行。

2、咨询：系统服务期内，向采购人提供各种与产品相关的免费技术咨询服务（包括热线服务），包括热线电话，电子邮件（7×24）。承诺最迟在 2 小时以内做出反应、24 小时内提出解决方案。

3、软件迁移与二次安装：主要针对硬件环境变更或其他原因需要重新安装、软件迁移时，可在异地通过电话或电子邮件等其他方式配合用户完成所供应软件的二次安装；也可以经双方协商后，达成共识，由中标人派出技术工程师作现场技术指导安装或直接安装。

3. 软件升级：在服务期内，免费提供版本升级、产品换代更新。服务期满后，提供对相关软件升级提醒服务，协助制订升级计划，提供关于新版本改进性能的培训，远程或现场指导软件升级。

5. 状态报告和故障预测：在保修期内，在征得采购人同意的条件下，中标人公司工程师可定期通过远程方式监测用户系统的运行状况，或现场对系统进行检查，对应用系统现状做出评估，预测可能出现的故障，并提出预防策略以及提高系统软件性

能的优化建议。

第四章 合同条款及格式（仅供参考）

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据____年____月____日_____（项目编号: ）

一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	采购品目名称	项目特征描述	单价(元)	数量	合计(元)	备注
1						
2						
合同总额		(小写): ¥ 元				
		(大写): 元整				

二、付款方式

中标后跟采购人协商。

三、违约赔偿

1. 除本项第 3 条款规定的不可抗力外, 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方可从合同款中扣除违约赔偿费, 每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求, 按合同金额的 0.3% 计扣违约赔偿费, 但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。

2. 除本项第 3 条款规定的不可抗力外, 如果因乙方原因造成延迟交货时间超过一个月, 或者乙方不履行项目建设义务, 则甲方有权解除合同, 要求乙方退还甲方已付的项目款并按合同金额的 10% 赔偿甲方, 同时甲方报政府采购主管部门处理。

3. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故, 致使合同履行受阻时, 履行合同的期限应予以延长, 延长的期限应相当于事故所影响的时间。

四、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷, 可申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

五、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证

采购招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

七、本合同的组成文件

- 1.合同通用条款和专用条款；
- 2.采购文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3.中标通知书；
- 4.甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

八、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、采购招标代理机构各执一份，另外一份由采购招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲 方（公章）：

乙 方（公章）：

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

开户单位：

开户单位：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

签订时间：

签订时间：

招标代理机构声明：本合同标的经海南紫藤招标代理有限责任公司依法定程序采购，合同主要条款内容与响应文件的内容一致。

招标代理机构：海南紫藤招标代理有限责任公司（盖章）

地 址：海口市龙华区玉沙路中盐大厦 25 楼 A3 房

经办人：_____

_____年_____月_____日

第五章 响应文件内容及格式

_____ (项目名称)

响应文件

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

_____年___月___日

一、请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对响应文件的评价：

1.1 投标函

1.2 开标一览表

1.3 分项报价明细表

1.4 法人授权书原件、身份证和授权代表身份证复印件

二、其他资料

2.1 技术商务标偏离表

2.2 资格审查材料

- 1、需提供营业执照副本复印件加盖公章；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年至今任意 1 个月或 1 个季度的财务报表并加盖公章）；
- 3、提供 2021 年 1 月至今任意 1 个月的纳税证明和 2021 年 1 月至今任意 1 个月的社保缴存费记录，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表；
- 4、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（需提供供应商书面声明）；
- 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（需提供供应商书面声明）；
- 6、必须为未被列入信用中国网站 (www.creditchina.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及未被列入中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商 (网站截图证明加盖公章)；
- 7、法律、行政法规规定的其他条件 (/)；
- 8、购买本项目采购文件并按时提交投标保证金；
- 9、本项目不接受联合体投标。

2.3 小型、微型企业声明函

2.4 监狱企业证明文件

2.5 残疾人福利性单位声明函

2.6 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料

1.1 投标函

海南紫藤招标代理有限责任公司：

你们（招标编号：HNZT22-002）采购文件（包括更正、澄清公告等，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受采购文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照采购文件第二章“供应商须知”第 12 条的规定，本响应文件的有效期为__天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本响应文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）我们同意提供采购代理机构要求的有关本次招标的所有资料。

（5）我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（6）如果我们中标，为执行合同，我们将按磋商文件有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：_____（盖公章）

地 址：_____

授权代表签字：_____

职 务：_____

日 期：_____年_____月_____日

1.2 开标一览表

项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

项目编号：HNZT22-002

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	合同履行期限	备注
项目本身	霸王岭 C 群 长臂猿智能 监测设备采 购项目	总价大写： 总价小写：		

注：1. 投标报价应包含涉及本项目的费用。

供应商名称：_____（盖章）

法人或授权代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

1.3 分项报价明细表

项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目

项目编号：HNZT22-002

单位：元

序号	采购品目名称	品牌规格	单位	数量	单价	合价	备注

注：1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日期：_____年_____月_____日

1.4 法定代表人授权书

致 海南紫藤招标代理有限责任公司：

兹授权：_____先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南紫藤招标代理有限责任公司组织的（招标编号：HNZT21-008，项目名称：霸王岭 C 群长臂猿智能监测设备采购项目）的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的竞争性磋商，并负责一切响应文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与采购文件（采购文件）中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

公司名称：_____（盖公章） 营业执照号码：_____

法定代表人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：_____年_____月_____日

后附：法定代表人及被授权人身份证复印件

二、其他资料

2.1、技术商务标偏离表

说明：请供应商对应采购文件的“用户需求书”中有关项目的技术要求以及该项目技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。响应文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	采购文件条款	采购文件中技术要求	响应文件响应	偏离
1				
2				
3				
4			
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）： （签字或盖章）

注： 1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据响应文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对采购文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

2.2 资格审查材料

- 1、提供营业执照副本复印件加盖公章；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年至今任意 1 个月或 1 个季度的财务报表并加盖公章）；
- 3、提供 2021 年 1 月至今任意 1 个月的纳税证明和 2021 年 1 月至今任意 1 个月的社保缴存费记录，零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表；
- 4、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（需提供供应商书面声明）；
- 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（需提供供应商书面声明）；
- 6、必须为未被列入信用中国网站 (www.creditchina.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及未被列入中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商 (网站截图证明加盖公章)；
- 7、法律、行政法规规定的其他条件 (/)；
- 8、购买本项目采购文件并按时提交投标保证金；
- 9、本项目不接受联合体投标。

2.3 小型、微型企业声明函

(一) 中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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：

¹ 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。

2.4 监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须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的证明文件。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

2.5 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，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_____单位的_____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（盖章）：

日期： 年 月 日

2.6 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料