

项目编号：ZFCGHY-20240078（2）

# 2024年自然资源调查监测评价及监管执法 综合技术体系研究公有云资源采购项目 （包2）

## 竞争性磋商文件



采购人：新疆维吾尔自治区自然资源规划研究院

代理机构：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司

联系人：王鹤宇

电话：18997972745

联系地址：乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦13楼

## 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 供应商须知.....	4
第三章 项目需求.....	20
第四章 合同条款.....	31
第五章 附件.....	38

## 第一章 招标公告

## 项目概况

2024年自然资源调查监测评价及监管执法综合技术体系研究公有云资源采购项目（包2）的潜在投标人在政采云平台获取招标文件，并于2024年6月27日16点00分（北京时间）前将投标文件提交至政采云客户端。

## 一、项目基本情况

采购项目名称：2024年自然资源调查监测评价及监管执法综合技术体系研究公有云资源采购项目（包2）

采购项目编号：ZFCGHY-20240078(2)

采购方式：竞争性磋商

预算金额：59.30万元

最高限价：59.30万元

合同履行期限：合同签订1周内完成部署安装测试工作，服务期1年

标项序号	标项名称	数量	预算金额(元)	单位	简要规格描述
1	2024年自然资源调查监测评价及监管执法综合技术体系研究公有云资源采购项目（包2）	1	593000元	年	提供云计算、存储、备份、网络、安全防护及服务资源租赁及运维、培训等服务，服务期1年，详见采购文件。（包1包2不可兼中兼得）

## 二、供应商资格要求：

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：本项目不专门面向中小企业采购；
3. 本项目的特定资格要求：/

## 三、获取招标文件

1. 获取投标文件时间：2024年6月14日至2024年6月26日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30（北京时间，法定节假日除外）
2. 获取投标文件地址：政采云平台 <http://www.zcygov.cn>

3. 获取采购文件方式：线上获取。供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取招标文件（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，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）。

4. 采购标文件售价（元）：0 元/份

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间、开标时间：2024 年 6 月 27 日 16 点 00 分（北京时间）

2. 地点：政采云平台 <http://www.zcygov.cn>

#### 五、公告期限

招标公告及招标文件公告期限为自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1、各供应商应在开标前确保成为新疆维吾尔自治区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。

2、有意向参与新疆区域电子开评标的投标人，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP 自行进行申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290。

3、供应商可前往新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区，下载政采云电子投标客户端，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。如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

4、本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前通过 CA 在政采云平台上传加密的电子响应文件。备注：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。

5、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），开标时请使用制作加密电子响应文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为 30 分钟，如因自身原因（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）导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。

6、为了保证开评标顺利进行，投标人开标所使用的电脑设备须具有视频及语音功能。

#### 七、联系方式

1. 名称：新疆维吾尔自治区自然资源规划研究院

联系人：崔思怡

联系电话：19999125379

地址：乌鲁木齐市新市区广安街 199 号

2. 采购代理机构名称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司

联系人：王鹤宇、李娟娟

联系电话：18997972745、0991-4630336

地址：乌鲁木齐市五星北路 194 号新地园大厦 13 楼

## 第二章 供应商须知

## 供应商须知前附表

序列号	条款名称	编列内容规定
1	项目名称	2024年自然资源调查监测评价及监管执法综合技术体系研究公有云资源采购项目（包2）
2	采购人	名称：新疆维吾尔自治区自然资源规划研究院 地址：乌鲁木齐市新市区广安街199号 联系人：崔思怡 联系电话：19999125379
3	采购代理机构	名称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司 地址：乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦13楼 联系人：王鹤宇 联系电话：18997972745
4	资金来源	财政资金
5	项目预算（最高限价）	金额（小写）：59.30万元；
6	供应商资格条件	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不专门面向中小企业采购； 3. 本项目的特定资格要求：/
7	联合体投标	<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
10	响应文件递交截止时间	2024年6月27日16点00分（北京时间）

序列号	条款名称	编列内容规定
11	投标时间、地点	2024年6月27日16点00分（北京时间） 投标地点：政采云客户端
12	评标小组的组建及评审专家的确定方式	招标采购单位依法组建评标小组共3人组成，其中采购人代表不得超过评标小组的三分之一。 小组确定方式：从采购专家库中随机抽取确定。
13	投标保证金	缴纳方式：电汇、网银转账
		投标保证金： 金额（小写）：11800.00元 金额（大写）：壹万壹仟捌佰元整；（备注项目编号、项目名称）
14	评审办法	收款单位： 递交形式：单位账户转账或电汇、保函； 递交时间：在投标截止时间前递交（以到账时间为准）； 账户信息： 单位名称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司 开户行：中国银行乌鲁木齐市南湖东路支行 账 号：107083025521 行 号：104881006151
15	投标有效期	综合评分法，即指响应文件满足投标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。每一供应商的最终得分为所有评委评分的算术平均值。得分相同的，报价较低的一方为中标人。得分且投标报价相同的，技术指标较优的一方为中标人。
16	投标文件份数	综合评分法，即指响应文件满足投标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。每一供应商的最终得分为所有评委评分的算术平均值。得分相同的，报价较低的一方为中标人。得分且投标报价相同的，技术指标较优的一方为中标人。 _ 90 _ 日（日历日）
16	投标文件份数	本次开标：政采云线上开标。 投标人编制、提交的投标文件，须符合本项目采购文件要求的投标文件编制和提交要求。 响应文件为加盖公章的响应文件扫描件

序列号	条款名称	编列内容规定
		按政采云平台要求。 中标公告公示期结束后，中标供应商须在 3 个工作日内，将纸质版投标文件和电子版投标文件送至或邮寄至代理机构备案； 文件份数要求：纸质版投标文件正本一份，副本二份。电子版投标文件 U 盘 1 份。 送达或邮寄至：乌鲁木齐市五星北路 194 号新地园大厦 13 楼 联系人：马红萍 电话：13899888275
17	投标预备会	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
18	踏勘现场	不组织
19	代理服务费	代理服务费及评审费由中标人向新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司支付。
20	履约保证金	履约保证金金额：/ 履约保证金递交：中标单位收到《中标通知书》，签订合同前缴纳。 履约保证金形式：银行转账形式或保函（中标单位未按采购文件规定缴纳履约保证金的，其投标保证金将不予退还） 履约保证金（质保金）退还：（1）履约保证金的有效期为该项目完成供货且通过采购人组织的项目验收止。 （2）供应商在产品验收合格未发生违约行为，采购人七个工作日内予以退还。（如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿；履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在有效期满后七个工作日内无息退还给乙方）
21	交付期要求	合同签订 1 周内完成部署安装测试工作
24	服务期	1 年
25	付款方式	以双方签订合同为准
26	质量标准	合格

序列号	条款名称	编列内容规定
27	资格审查标准	<p>各供应商政采云客户端需提供以下资料备查，备查资料为加盖公章的 PDF 扫描件。</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照或证明文件；</p> <p>(2) 投标方为法人投标需上传法人授权委托书原件及被授权人身份证原件或法人身份证明书；</p> <p>(3) 投标保证金交纳凭证。</p>
28	付款币种	<p>1、付款币种： 本次采购所述的项目资金均以人民币支付</p>
29	封套上应载明的信息	<p>项目名称：_____</p> <p>项目编号：_____</p> <p>采购人名称：_____</p> <p>供应商名称：_____</p> <p>供应商地址：_____</p> <p>联系人：_____</p> <p>联系电话：_____</p> <p>在_____年_____月_____日_____时_____分前不得开启</p>
注意 事项		<p>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.ccsp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，并将信用信息查询记录作为响应文件组成部分。</p>
其他要 求		<p>1、签字盖章要求：</p> <p>(1) 供应商资格证明材料、法定代表人身份证明或授权书应加盖公章；</p> <p>(2) 其他证明供应商资格的文件或证明材料应为加盖单位公章，样式可参照“投标文件格式”编制；</p> <p>(3) 本文件中明确要求盖章或签字的，须盖章或签字。</p> <p>2、供应商提供的响应文件应当使用投标文件所提供响应文件格式（表格可按照同样格式扩展）。未提供格式的，需要时由供应商用文字或者表格、图片等其它形式提供。</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
其他		<p>1. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“软件和信息技术服务业”。行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定执行。</p> <p>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规定（详见评标办法）的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审，须按文件要求有效的提供证明材料《中小企业声明函》。</p>

### （一）说 明

#### 1、适用范围

1.1 本文件仅适用于本次磋商文件中所叙述采购的项目。

#### 2、定义

2.1 “招标代理机构”系指新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司；

2.2 “采购人”系指新疆维吾尔自治区自然资源规划研究院；

2.3 “投标供应商”系指向招标代理机构提交投标性文件的制造商或代理商或服务商；

2.4 “成交方”系指在本次投标中成交，将被授予合同的供应商，即成为“成交方”。

#### 3、合格的供应商

3.1 有能力提供投标文件中所要求的服务、资格审查合格的制造商或代理商为合格的供应商；

3.2 供应商必须遵守有关的国内法律和规章条例。

#### 4、供应商资格

4.1 、落实政府采购政策需满足的资格要求：详见政府采购法。

4.2 、供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料；

① 供应商提供有效的统一社会信用代码的营业执照，供应商必须是中华人民共和国境内注册的，具有独立承担民事责任的能力；

② 财务状况报告：供应商提供上年度经第三方权威机构出具的完整的财务审计报告（当上一年度审计报告未出来时，可提供前一年度审计报告）或自发布公告之日起基本开户银行出具的资信证明；

③

依法缴纳税收：供应商提供自投标截止之日前半年内任意一个月依法缴纳税收的凭据，依法免税的供应商，应提供充足的证明材料；

④ 供应商逐月缴纳社会保障资金的，提供自投标截止之日前半年内任意一个月缴纳社会保障资金的凭证；供应商逐年缴纳社会保障资金的，提供上年度缴纳社会保障资金的凭证；

⑤ 供应商具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

⑥ 供应商提供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（截至开标日成立不满 3 年的供应商，可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）；

⑦ 本项目非专门面向中小企业采购，符合要求享受政府采购扶持中小企业政策的中小供应商须提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位，视同为小型和微型企业，须提供《声明函》。

4.3、供应商提供法人授权委托书及被授权人身份证明原件；

4.4、在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国裁判文书网有行贿犯罪记录的（尚在处罚期内的），在中国政府采购网被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝本次政府采购活动，须提供网站查询结果截图。

4.5、本项目不接受联合体投标；

4.6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的竞争。

## 5、投标费用

5.1 无论投标过程中的作法和结果如何，供应商将自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

## (二) 投标文件

### 6、投标文件构成

#### 6.1 投标文件包括：

- 6.1.1 招标公告；
- 6.1.2 供应商须知；
- 6.1.3 项目需求；
- 6.1.4 合同条款；
- 6.1.5 投标文件格式。

#### 6.2 投标文件以中文编写。

6.3 供应商应认真阅读投标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，从而对投标文件作出实质性响应。如果没有按照投标文件要求提交全部投标文件或资料，没有对投标文件作出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

### 7、投标文件澄清

7.1 供应商对投标文件有疑问的，可以向招标代理机构提出询问，招标代理机构将及时做出答复；

7.2 供应商对投标文件有质疑，须在得到招标文件之日起至质疑截止时间止，以书面形式向招标机构提出质疑；招标机构在收到书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑投标人。

### 8、投标文件的修改

8.1 投标人对招标文件有疑问的，可以向招标代理机构提出询问，招标代理机构将及时做出答复；

8.2 供应商在规定的时间内未对投标文件提出澄清要求的，招标代理机构将视其为同意。

8.3 在投标截止时间前，招标机构可视具体情况延长投标截止时间，并将变更时间书面通知所有购买投标文件的供应商。

## (三) 投标性文件的编写

### 9、要求

9.1 供应商应仔细阅读投标文件的所有内容，按投标文件的要求提供投标性文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对投标文件作出实质性响应，否则，其投标可能被拒绝。

### 10、投标语言

10.1 投标性文件及供应商与招标代理机构就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写（投标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，在解释投标文件时以翻译文本为主）。

## 11、投标性文件的构成

11.1 供应商编写的投标性文件应包括下列内容：

- 一、投标函（附件 1）
- 二、法定代表人身份证明（附件 2）
- 三、法定代表人授权委托书（附件 3）
- 四、投标报价表（开标一览表）（附件 4）
- 五、商务偏离表（附件 5）
- 六、资格证明文件
- 七、类似业绩（附件 6）
- 八、技术偏离表（附件 7）
- 九、技术部分
- 十、中小微企业证明文件等（附件 11）
- 十一、投标人认为有必要提交的其他相关证明材料

## 12、投标文件格式

12.1 供应商应按投标文件的范本格式中提供的文件格式填写。

## 13、投标报价

13.1 供应商应在投标报价表上标明单价和总价。单价和总价要相符。小写和大写要相符。供应商应在投标报价表中注明其提供的所有服务及其相关工作范围内所有费用的总价，不接受有任何选择性投标报价。

13.2 算术性修正。算术性修正是指对投标文件的报价明细进行校核，并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下：

13.2.1 当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准；

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

13.2.3 当各明细部分的价格累计不等于合价时，应以各明细的累计计数为准，修正合价。

13.2.4 按以上原则对算术性差错修正，应取得供应商的同意，并确认修正后最终投标报价。如果供应商拒绝确认，则其投标文件将不予以评审并按废标处理，没收其投标担保。

## 14、投标货币

14.1 人民币报价。

## 15、供应商的证明文件：

供应商必须提交证明其有资格进行投标和有履行能力的文件（范本格式），作为投标文件的一部分。（如不满足以下条款将导致废标）

15.1 、落实政府采购政策需满足的资格要求：详见政府采购法。

15.2、供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料;

① 供应商提供有效的统一社会信用代码的营业执照, 供应商必须是中华人民共和国境内注册的, 具有独立承担民事责任的能力;

② 财务状况报告: 供应商提供上年度经第三方权威机构出具的完整的财务审计报告(当上一年度审计报告未出来时, 可提供前一年度审计报告)或自发布公告之日起基本开户银行出具的资信证明;

③ 依法缴纳税收: 供应商提供自投标截止之日前半年内任意一个月依法缴纳税收的凭据, 依法免税的供应商, 应提供充足的证明材料;

④ 供应商逐月缴纳社会保障资金的, 提供自投标截止之日前半年内任意一个月缴纳社会保障资金的凭证; 供应商逐年缴纳社会保障资金的, 提供上年度缴纳社会保障资金的凭证;

⑤ 供应商具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;

⑥ 供应商提供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(截至开标日成立不满 3 年的供应商, 可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明);

⑦ 本项目非专门面向中小企业采购, 符合要求享受政府采购扶持中小企业政策的中小供应商须提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位, 视同为小型和微型企业, 须提供《声明函》。

15.3、供应商提供法人授权委托书及被授权人身份证明原件;

15.4、在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体, 在中国裁判文书网有行贿犯罪记录的(尚在处罚期内的), 在中国政府采购网被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的(尚在处罚期内的), 将拒绝本次政府采购活动, 须提供网站查询结果截图。

15.5、本项目不接受联合体投标;

15.6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得同时参加本项目的竞争。

注: ① 投标性文件中, 所有供应商签字、法人代表签字、法人代表授权人签字和其它签字处须同时加盖有关有法律效力的印章方为有效;

② 所有资格证明文件必须满足投标文件要求, 否则将导致废标。

16、参数符合投标文件规定的技术要求

16.1 供应商提交的成果资料符合投标文件规定的要求, 作为投标文件的一部分。

17、投标的有效期

17.1 投标文件从投标之日起, 投标有效期为 90 天。(如不满足将导致废标)

17.2 在特殊情况下, 招标代理机构可与供应商商量延长投标文件的有效期。

18、投标性文件的书写要求。

18.1 投标性文件须是打印后加盖公章的扫描件。

18.2 投标性文件应清楚工整，修改处应由投标供应商全权代表签章。

18.3 投标性文件中要求由投标人法定代表人或被授权人签字的内容必须签字、盖章的内容必须盖章，否则视为无效投标。

18.4 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

18.5 投标文件的份数：按政采云客户端要求提供。

#### 19、投标保证金

19.1 供应商按照供应商须知附表中要求缴纳投标保证金。

19.2 本次招标仅接受网银或电汇作为投标保证金，投标保证金有效期应当与投标有效期一致。

19.3 投标保证金的退还时间：

19.3.1 中标供应商的投标保证金，将在合同签订后的5个工作日内予以退还；未中标供应商的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内予以退还。

19.4 未按规定提交投标保证金的投标，将被视为投标无效。

19.5 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

19.5.1 供应商在投标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

19.5.2 成交方在规定期限内未能向招标代理机构交纳代理服务费。

### (四) 投标文件的递交

#### 20、投标性文件的密封与标记

20.1 按政采云客户端要求提供。

#### 21、投标文件递交截止时间

21.1 投标文件的递交截止时间见公告。

投标文件以密封形式递交至：政采云投标客户端。

21.2 所有投标文件都必须按招标代理机构在投标邀请中规定的投标截止时间之前送到投标文件规定的地点。

21.3 出现第8.3款因投标文件的修改推迟投标截止时间时，则按招标代理机构修改通知规定的时间递交。

#### 22、投标文件的修改和撤销

22.1 供应商在提交投标文件后可对其投标文件进行修改或撤销，但招标代理机构须在投标截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的供应商代表签字。

22.2 供应商不得在投标时间起至投标有效期期满前撤销投标文件。否则招标代理机构将没收其投标保证金。

## (五) 投标程序

### 23、投标

23.1 投标时，相关人员将对供应商进行资格初审。

各供应商在政采云平台上传以下资料备查：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照或证明文件；
- (2) 投标方为法人投标需上传法人授权委托书原件及被授权人身份证原件或法人身份证明书；
- (3) 投标保证金交纳凭证。

注：以上查验资料均按政采云平台要求单独提交审核，不合格或缺少一项将被认为资格审查不合格，将取消其竞标资格。

23.2 本次投标按投标文件中投标邀请规定的时间地点进行投标，将邀请供应商的法定代表人或其授权委托人准时参加投标会。

23.3 宣布投标文件开启顺序。

23.4 投标原则在投标会议上宣布。

23.5 对采购方的纪律要求

采购方不得泄露投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

23.6 对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评审小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响投标工作。

23.7 对与投标活动有关的工作人员的纪律要求

与投标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者好处，不得向其他人透露对投标文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况及投标有关其他情况。在投标活动中，与投标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响投标程序正常进行。

23.8 对评审小组成员要求投标纪律

23.8.1 评审小组应当依照有关法律法规的规定，按照投标文件确定的投标标准和办法客观、公正的对投标文件提出评审意见。投标文件设有规定的投标标准和方法不得作为投标依据。

23.8.2 评审小组成员不得私下接触供应商，不得收受供应商给予的财务或者其他好处，不得向采购方征询确定成交方意向。

23.8.3 不得接受任何单位或个人明示或暗示提出的倾向或排斥特定供应商的要求。

23.8.4 不得有其他不客观，不公正履行职务的行为。

### 24、投标过程

24.1 投标的依据为投标文件和投标文件。

24.2 投标后评审小组审查投标文件是否完整，是否有计算错误，要求的保证金是否提供，文件是否恰当地签署。

初步评审（符合性审查）

项目	评审内容	投标人1	投标人2	投标人3	投标人N	
初步评审 (符合性审查表)	1	供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；				
	2	投标报价是否高于本项目的最高限价；				
	3	投标保证金的缴纳主体是否与投标人一致、提供投标担保或者所提供的投标担保不符合采购文件要求；				
	4	企业信誉（信用查询）是否满足采购文件的要求；				
	5	法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书是否按采购文件规定格式完整提供、并按采购文件要求签字盖章；				
	6	投标文件需求没有采购人不可接收的重大偏离。				
结论：是否通过初步评审（初步评审合格后方可进入详细评审阶段）						
评标委员会成员签名：  年 月 日						
备注：如果投标文件中有一项未通过上述审查标准，评标委员会将认定整个投标文件不响应采购文件而予以投标无效，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。通过重大偏差审核的以“√”标记；未通过重大偏差审核的以“×”标记，并予以说明。						

24.3 在对投标文件进行详细评估之前，评审小组将依据供应商提供的资格证明文件审查供应商的财务、技术和生产能力。如果确定供应商无资格履行合同，其投标将被拒绝。

24.4 评审小组将确定每一投标文件是否对投标文件的要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标文件是指符合投标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到投标文件规定的供货范围、质量和性能，或限制了买方的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位。

## 25、投标文件的澄清

25.1 为有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评审小组将对供应商进行投标，请供应商澄清其投标内容，供应商有责任按照招标代理机构通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。投标时供应商代表应作书面记录。并对重要内容作出书面答复。

25.2 要澄清的答复应是书面的，但不得对投标内容进行实质性修改。澄清文件须由供应商法人代表或法人授权代表签字和/或加盖公章并作为投标文件的组成部分。

25.3 投标结束后，评审小组要求所有参加投标的供应商在规定的时间内进行最后报价。

## 26、确定成交供应商的办法

26.1 评审小组按照投标文件要求对投标文件中的供应商资格、供应商资格证明文件、重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核。

26.2 评审小组和供应商投标过程中作出的书面承诺是否符合投标文件中对质量、技术和服务的要求。

26.3 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。

对响应文件的评估和比较分为两步进行，磋商小组会按照磋商文件要求对响应文件中的供应商资格、供应商资格证明文件、重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核，审核合格后即视为实质性响应的投标文件，进行第二个步骤：对实质性响应的投标文件进行评估和比较采用综合评分法进行打分评比，打分方法：总分为 100 分，其中价格因素占 20 分，技术、商务、售后服务因素占 80 分。将每位投标商的价格得分、技术得分、商务得分相加即为该投标商的总得分。详细评分标准如下：

### （一）商务部分（40 分）

评分项	评分项内容	分值
商务部分 (40分)	投标人具有所投云服务厂商颁发的经销商认证证书或投标人为云服务厂商的，得 2 分。	2
	投标人提供涉及上云咨询、上云迁移、运维管理、安全管理等能力的证明材料，得 2 分。	2
	投标人具有 ISO 9001 质量管理体系认证证书，得 2 分。	2
	说明：提供有效期内的相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	
	投标人须承诺提供本地化服务能力并完全响应售后服务需求，承诺内容完整并完全响应需求得 3 分，承诺内容不完整或不完全响应需求得 1.5 分，未提供承诺或不响应需求不得分。	3
	投标人需提供中级及以上通信专业工程师（不少于 3 名高级通信工程师），提供本地在职证明及认证证书复印件，每提供 1 人的证明材料得 3 分，共计 9 分。	9
投标人或云服务商实力证明（7分）	1. 投标人或云厂商具备可信云认证 IaaS 云服务安全云安全认证（云服务安全能力检验证书—弹性云主机），得 2 分。	2
	2. 投标人或云服务商具备可信云认证 IaaS 云服务安全云安全认证（云服务安全能力检验证书—块存储），得 2 分。	2

		3. 投标人或云服务商提供安全可信的云服务，通过三级等保检测，并获取证书。得3分	3
		提供证书复印件，不提供或不符合要求不得分	
相关业绩 (15分)		要求投标商提供近五年内承担过类似业绩，每提供一项得3分，最高得15分。	15
		注：上述要求的业绩证明必须提供中标通知书或合同关键页扫描件，合同关键页（包括但不限于以下页面：合同服务内容、合同金额、合同签字盖章）。	

## (二) 技术部分 (40分)

评分项	评分项内容	分值	
技术部分 (40分)	产品技术参数评分(20分)	所投产品技术参数(采购清单产品配置及规格要求)无负偏离,且提供产品关键功能证明材料加盖单位公章,证明材料可以使用生产厂家官方网站截图或产品白皮书或第三方机构检验报告或其他相关证明材料,本项得20分;每有1处负偏离扣除3分,扣完为止;	20
	技术方案及实施方案(10分)	投标人提供数据中心概述、服务器、存储、安全防护、运维等技术方案,投标人响应产品技术先进,性能稳定、升级扩展性强,技术方案科学、合理、详尽,可行性强,得5分;内容每缺失一项扣1分,扣完为止;方案内容模糊不清、逻辑性差、不符合实际的,每有一条扣0.5分,扣完为止。其他或未提供方案的,不得分。	5
		结合项目需求,提供完备的项目部署实施、服务运维、持续改进、监督管理计划等,实施方案详尽,科学,合理,项目团队人员配备充足,技术能力出众,人员分工合理,项目实施关键时间节点清晰,项目进度控制措施清晰,得5分;服务、实施方案较为合理,项目团队人员分工合理,响应方案中包括项目进度控制措施,得3分;投标人对服务、实施方案进行了响应,但缺少详细方案,得1分;缺少服务、实施方案,得0分。	5
	售后服务及保障(10分)	售后服务:投标人需承诺满足以下要求: (1)提供7*24小时的服务热线电话受理用户的服务请求; (2)故障发生后技术服务团队能30分钟内发现并响应; (3)故障发生后,参选人技术团队能保证在8小时内解决故障; (4)重大保障时期提供7*24小时支撑服务。 注:以上每承诺一项得1.5分,满6分,不提供不得分。	6
培训方案:提供详细完整的培训方案,包括但不限于培训内容、培训时间、培训地点、培训对象,培训师资力量		4	

	等；方案科学、高效、可行得 4 分，内容每缺失一项扣 1 分，扣完为止；方案内容模糊不清、逻辑性差、不符合实际的，每有一条扣 0.5 分，扣完为止，未提供不得分。	
--	---	--

### （三）报价部分（20 分）

评分项	评分项内容	分值
报价部分（20 分）	<p>在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值（20%）×100（四舍五入后保留小数点后两位）。</p> <p>在评标过程中，投标人报价明显低于其他投标报价的，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	20 分

26.4 评审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。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，按照设计指标优劣顺序推荐。

26.5 采购人根据评审小组推荐的成交候选供应商名单，根据相关法律法规的规定确定最终成交商。如果排名第一的成交候选供应商的实际情况与其投标资料不相符，将取消其成交资格，由排名第二的成交候选供应商递补，以此类推。

#### 27. 投标过程的保密性

27.1 投标后，直到授予合同为止，凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关资料以及授予成交方的建议等评审小组成员或参与投标的有关工作人员均不得向供应商或其他无关的人员透露，违者给予警告、取消担任评审小组成员的资格，不得再参加任何项目的投标。

27.2 供应商在投标过程中，所进行的力图影响投标结果的，不符合《政府采购法》及本次投标中有关规定的活动，将被取消其投标资格。

### （六） 授予合同

#### 28、合同授予标准

28.1 合同将授予被确定为实质上响应投标文件要求，符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的供应商。

28.2 最低报价不一定是被授予合同的保证。

28.3 如果确定该供应商无法圆满履行合同，招标代理机构将对下一个可能中标的供应商资格作出类似的审查。

#### 29、接受和拒绝任何或所有投标的权力

29.1 为维护国家利益，买方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何全部投标的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

### 30、成交通知书

30.1 成交公告期满后，招标代理机构将以书面或在线的形式发出《成交通知书》，但发出时间不超过投标有效期，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

30.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

### 31、签订合同

31.1 供应商收到《成交通知书》后，按《成交通知书》中规定的时间地点与买方签订合同。买方和成交方不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

31.2 如成交方拒签合同，则按违约处理。招标代理机构没收其投标保证金。

31.3 投标文件、成交方的投标文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

### 32、履约保证金（如适用）

32.1 成交方应按合同规定的方式、时间和金额向买方提交履约保证金。

33、招标代理服务费用由中标（成交）人支付。

## （七） 投标失败条件

34、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

35、因重大变故，采购任务取消的；

36、投标文件截止时间后，实际参与的供应商不足法定家数的；

37、最终报价均超过采购预算的；

38、对投标文件作出实质性响应的供应商不足法定家数的；

## 第三章 项目需求

## 1. 采购内容

为我院互联网应用系统提供安全可靠的网络、计算、存储、安全服务等云资源环境，满足云端应用的建设需求，保证系统稳定安全运行。

包号	采购内容简要描述	分包预算(万元)
2	提供云计算、存储、备份、网络、安全防护及服务资源租赁及运维、培训等服务，服务期1年。	59.3

## 2. 采购清单

分类	配置及规格要求	数量	服务期
弹性云主机	32 核、2.4GHZ ; 内存 64GB; 硬盘 300G; 数据盘 25TB;	1	12 个月
	32 核、2.4GHZ ; 内存 64GB; 硬盘 300G; 数据盘 5TB;	1	12 个月
	32 核、2.4GHZ ; 内存 64GB; 硬盘 300G;	1	12 个月
	16 核、2.4GHZ ; 内存 32GB; 硬盘 300G; 数据盘 5TB;	1	12 个月
数据库服务器	64 核、2.4GHZ , 内存 128GB, 硬盘 1TB, 版本为 PostgreSQL、主备实例, 高可用版。	1	12 个月
下一代防火墙	含访问控制、入侵防御、病毒防护。	1	12 个月
Web 应用防火墙	含攻击检测、HTTP 协议规范性检查、敏感信息泄露检测	1	12 个月
主机安全	含资产指纹、系统安全性模块、勒索防护模块、网页防篡改。	5	12 个月
云主机备份	30T 数据	1	12 个月
日志审计	提供综合日志分析能力, 支持 20 个日志源	1	12 个月
数据库审计	支持 4 数据库实例	1	12 个月
漏洞扫描	包含系统、网站、数据库扫描	1	12 个月
堡垒机	支持 20 个资产管理, 20 并发字符	1	12 个月
SSL VPN	5 个 SSL 并发授权	1	12 个月
共享带宽	150M/s	1	12 个月
安全服务	按照月度开展综合巡检并提供报告; 提供应急响应服务; 重要时期安全保障服务 (前期的安全评估、风险处置、安全加固等, 期间全天告警信息分析、事件监测、情报捕获、应急处置等安全保障)。	1	12 个月
工期	合同签订 1 周内完成部署安装测试工作		

### 3. 技术参数

#### (1) 公有云平台

功能及技术指标	参数要求
开放性	产品基于 OpenStack 云平台，不可为私有标准
	业务可移植性 客户原有平台业务迁移 基于原 OpenStack 开发的管理平台
	向上层提供 API 接口及说明文档，对主机、存储、网络、负载均衡器、防火墙、弹性 IP 等功能提供 API 级别的支持；API 与其它主流云计算平台兼容，或具备适配能力；
安全合规	提供不低于符合国家三级等级保护要求的云安全服务能力，通过可信云认证；
可靠性	能够基于现有云资源完成两地三中心部署而无需通过其它数据中心；
	高可用和灾备：单资源可用性不低于 99.95%，支持同城双活，提供方案支持更高的可用性，提供方案支持两地三中心的部署要求；
	云平台本身的运营维护、安全升级和系统升级（如：当硬件或基础操作系统需要进行硬件维护、安全补丁的过程中）对云服务器和云数据库的可用性无影响；
服务承诺	为互联网安全访问（如客户信息安全、传输安全）等提供解决方案；
	7*24 小时技术支持、故障申告电话；
	7*24 小时即时通讯工具技术服务支持；
	提供对于发生的变更、故障、安全事件的完整文档材料，并在故障明确后 12 小时内提供；
	提供审计便利；
	数据不出业务系统所部署省份--不将客户数据作为商业作为商业变现手段

#### (2) 弹性云主机及数据库服务器

功能及技术指标	参数要求
可靠性	云主机可用性不低于 99.95%，数据持久性不低于 99.99995%
API 调用	支持控制台或者通过 API 调用方式对云主机进行包括创建、查询、销毁云主机实例等相关管理和操作

快速部署	支持云主机实例分钟级快速发放 提供多种类型的弹性云主机，可满足不同的使用场景
主机类型	支持弹性云主机规格的变更，包括升级和降级；
镜像资源	支持通过公共镜像或者私有镜像创建弹性云主机
IP 地址绑定	支持绑定浮动私有 IP 地址，为网卡提供第二个 IP 地址，实现更灵活的网络功能，比如 HA 双机热备时的浮动 IP
网卡扩展性	支持多网卡，可为云主机配置 1 张主网卡以及最多 11 张从网卡； 可以设置不同的 IP 地址支持云主机添加和删除网卡，其中云主机主网卡不可删除支持修改配置云主机网卡的安全组规则
IP 地址管理与配置	支持自定义私网 IP 地址
	支持为云主机配置弹性 IP，包括新分配弹性 IP 和使用已有弹性 IP；支持云主机弹性 IP 解绑定
	支持云主机弹性 IP 带宽调整
镜像服务	云镜像服务包括公共镜像、镜像市场、私有镜像三种类型。通过云镜像用户可以在云主机实例上实现应用场景的快速部署
	提供常见的主流操作系统公共镜像，支持主流的 Windows 和 Linux 操作系统。Windows 镜像包括 2008R2/64 位和 2012DataCenter 中/英/64 位、2012Standard 中/英/64 位，包含正版的 License 授权，Linux 支持 CentOS6.4/64 位、CentOS6.6/64 位、CentOS7.1/64 位 Ubuntu14.04/64 位
	通过镜像创建云主机 通过云主机生成新的私有镜像查询镜像信息 查询镜像信息
	提供多种镜像格式类型，包括 VMDK、VHD、QCOW2、ZVHD
	镜像中无 Agent 植入，无后台数据收集
	支持镜像加密功能
云硬盘	支持云硬盘的创建/删除、批量创建/批量删除、查看、挂载、卸载
	支持对可用状态数据盘以及系统盘进行扩容
	支持共享云硬盘，可以创建共享云硬盘，最多同时挂载到 16 台云主机上
	支持对云硬盘读速率、读操作速率、写速率、写操作速率的监控
云主机管理	支持密码和证书两种登录方式，其中 Windows 云主机仅支持密码登录方式

	支持多种登录云主机方式，包括 VNC 登录，SSH 方式登录（Linux 云主），MSTSC 方式登录（Windows 云主机）
	支持云主机创建时文件注入
	支持重装云主机操作系统
	支持重置云主机密码
	支持云主机多维度状态监控和告警
VPC 功能	支持将专有网络 VPC 的私有 IP 地址范围分割成一个或多个虚拟交换机，根据需要将应用程序和其他服务部署在对应的虚拟交换机下；交换机之间能实现访问控制；
	支持虚拟私有云的创建、修改与删除，支持设置 DHCP 启停，设置 DNS
	支持虚拟私有云下的子网的创建、修改与删除，子网提供 VPC 内的网络裸机隔离，支持设置子网网关、DNS 服务器、启停 DHCP
	支持将虚拟私有云以网络拓扑图的形式展现，可以直接在拓扑图上进行网络设置操作
	支持对弹性 IP 流量进行监控与告警规则设定
	弹性 IP 整体可用性达到 99.95%
	VPC 网络支持对等互通连接，可以使用私有 IP 地址在两个 VPC 之间进行通信
	对等连接支持与本租户内的 VPC 以及其它租户的 VPC 打通
负载均衡	弹性负载均衡（Elastic Load Balance, ELB）通过将访问流量自动分发到多台云主机，扩展应用系统对外的服务能力，解决大并发访问服务器的问题，实现高水平的应用程序容错性能。
	高并发：单租户实例吞吐量和连接数可根据业务情况调整，最大并发连接数不低于 10 万。
	高可用：服务器本身冗余设计，不会出现单点故障。自动剔除不健康云主机，保证在健康主机上进行负载，实现业务可用性。
	灵活组合：结合弹性伸缩服务，根据业务负载自动增减云主机实例，灵活支撑业务。
	支持多协议：支持 TCP、UDP 协议的四层负载均衡和 HTTP、HTTPS 协议的七层负载均衡。
	配合弹性伸缩：与弹性伸缩服务无缝集成，根据业务流量自动扩展负载分发和后端处理能力，保障业务灵活可用。
	转发灵活：用户设置负载均衡监听器转发时，可选择轮询、最小连接数和源地址三种模式转发规则。
	会话保持：将一定时间内来自同一用户的访问请求，转发到同一后端云主机处理，从而保证用户访问的连续性。
操作系统兼容	云主机操作系统支持还可定制国产 OS 如：中标麒麟

### (3) 下一代防火墙

功能及技术指标	参数要求
NAT	支持 IPv4/IPv6 双栈协议的源地址转换、目的地址转换、双向 NAT、NAT44、NAT66、NAT46、NAT64 等地址转换。
路由支持	支持静态路由、动态路由、ISP 路由；支持基于入接口、源地址、目的地址、用户、服务、应用、时间、域名的策略路由；ISP 路由支持联通、电信、教育网、移动等 ISP 服务商地址列表，并支持运营商地址自定义；
DNS	支持 DNS 透明代理，支持指定 DNS 或继承链路 DNS 配置，针对多链路支持基于优先级、权重、流量算法进行 DNS 负载； 支持 DNS 解析动态缓存，缓存信息包括但不限于域名、IP、TTL 和命中次数等；
访问控制	支持一体化安全策略：可基于设备接口/安全域、地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防御、病毒防护、URL 过滤、应用过滤等高级访问控制功能；
入侵防御	系统定义超过 8000+ 条主流攻击规则，包含用户提权、任意代码执行、木马、后门、挖矿、web 序列化、webshe11 等主流防护类型；以及对应 IPS 规则的攻击类型、严重程度、CVE 编号、CNNVD 编号、协议、操作系统、发布年份、漏洞厂商等详细信息。 预置防护模板，可基于常见场景进行一键式的安全加固；支持基于常见协议进行异常检查，包括但不限于：HTTP、DNS、SMTP、POP3、FTP；检查内容支持自定义，包括但不限于：url 长度、请求头长度、目录长度、host 字段、version 字段，支持针对每协议设置处置动作和事件等级； 支持自定义 IPS 特征，至少支持 IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP、FTP、POP3、SMTP 等协议自定义入侵攻击特征；可拓展协议字段，设置数据包中的匹配内容；支持选择包含、等于、不等于、大于、正则匹配等匹配方式；可选择多种匹配条件，支持设置“与”和“或”的匹配顺序；支持设置检测方向，包括双向、客户端方向和服务端方向；支持自定义选择重要等级； 支持日志聚合，可按照源 IP、目的 IP、防护规则和源目 IP 等维度进行聚合，方便管理员快速进行攻击事件统计和回溯； 支持 IPS 高阶告警功能，可以配置多种告警条件，达到告警规则可通过邮件或者 syslog 告警，不同告警规则可以发送给不同的用户；
病毒防护	支持对最多 20 级的压缩文件进行解压查杀；

#### (4) Web 应用防火墙

功能及技术指标	参数要求
保护对象	支持多条链路数据的防护，防护网段数量不限
	可通过设置数据缓存、页面压缩进行 web 加速
	可以设置后端 TCP 连接模式，可根据业务特点设置长连接和短连接，并且可以通过设置连接复用，减轻后端服务器压力
攻击检测	支持对 HTTP 请求关键字段进行合规性的检测(包括 Host 字段、User-Agent、Content-type 字段等)
	支持对 HTTP 头部各字段内容长度进行限制并可以自定义调整限制大小，包括参数名长度、参数值长度、HTTP 请求头部长度的、URI 长度、cookie 长度、User-Agent 长度、Content-type 长度、Host 长度等
	支持识别 HTTP 报文常见的编码和编码攻击：URL 解码、Base64 解码、HTML 解码、16 进制转换、JSON 解析、XML 解析、PHP 反序列解析等

HTTP 协议规范性检查	检查 HTTP 报文合法性
	通过检查上传和下载的文件类型，防止下载敏感文件和上传 Webshe11 文件
	检查 HTTP 报头长度，防止缓冲区攻击
Webshe11 检测 (语义分析)	内置 Webshe11 检测规则，可以对上传的文件内容进行检查，防止恶意 Webshe11 文件上传，对已经上传的 Webshe11 发起请求的行为进行拦截阻断
敏感信息泄露检测	内置身份证、银行卡、手机号、社保号等个人敏感信息数据，对服务器返回的敏感个人信息数据通过星号进行隐藏，并支持用户自定义敏感词
	支持禁止防敏感词发布，防止提交政治敏感、违反法规相关的言论信息，保障网站的内容健康呈现
	支持服务器信息隐藏，可配置删除服务器响应头信息

## (5) 主机安全

功能及技术指标	参数要求
资产指纹	支持自动收集终端资产信息，包括：计算机名称、内核版本、操作系统、处理器、主板、内存、硬盘、显卡、终端版本、病毒库版本、信息最新更新时
	支持自动收集终端资产：监听端口、运行程序、账号、软件、启动项、Web 框架、Web 服务、数据库、Web 应用、系统安装包、JAR 包、计划任务、环境变量等信息，支持从资产的维度和信息的维度去查看数据，并支持数据的导出。
主机发现	支持自定义扫描指定网段，清点、发现未安装 EDR 的资产信息，资产信息包括主机名、IP、设备类型、操作系统、发现时间等。
系统安全性模块	支持防端口扫描，锁定恶意的端口扫描，并记录告警。
	支持扫描后对高危漏洞进行自动修复。
	支持设置对修复完成后的补丁文件进行删除。
	支持对系统暴力破解行为进行一定的限制，可设置单个 IP 请求时间、登录失败次数、IP 临时锁定时间。
	支持网站漏洞防护，防护内容包括 SQL 注入、XSS 攻击、应用程序漏洞及自定义规则。
	支持智能检测并防御 CC 攻击，并可进行高、中、低三档设置。
	内核级防火墙（业务间流量东西向隔离）功能，包括 IP、端口、协议、流向等细粒度权限控制。
勒索防护模块	提供专门的勒索风险评估功能。
	支持在不依赖文件扫描的情况下，支持对主流的勒索家族（如 wannacry、Locky）病毒进程进行感知和拦截。（针对 windows）

## (6) 日志审计

功能及技术指标	参数要求
工作模式	独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统。
	审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程。
	支持使用代理（Agent）方式提取日志并收集。
功能扩展	支持手动或按周期自动备份系统配置，可随时对系统资产等配置进行还原操作，且自动备份周期与备份包个数可配；支持系统配置备份自动备份至远程服务器。
日志分析	支持基于日志等级进行过滤，支持通过自定义配置条件过滤掉用户不关心的日志。
	支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量。支持可由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。
	支持解析规则性能以界面列表形式显示，可了解解析耗时、解析成功或失败次数等信息。
	日志支持文本方式输出给第三方平台，进行数据共享。
	内置 5000+解析规则，解析维度多达 200+。
日志查询	支持按时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址、事件类型、时间范围、操作对象、技术方式、技术动作、技术效果、攻击类型等参数进行过滤查询。
	支持用任意关键字对所有事件进行高性能全文检索；支持可指定多个查询条件进行组合查询；支持将查询的条件存储为查询模版，方便再次使用。
	具备极高的日志查询性能，支持亿级的日志里根据做任意的关键字及其它的检索条件，在秒级里返回查询结果。

## (7) 数据库审计

功能及技术指标	参数要求
协议支持	支持主流业务协议 HTTP、HTTPS、Telnet、FTP 的审计；
	支持达梦、南大通用、高斯、人大金仓、K-DB、神舟通用、OceanBase 等国产数据库的审计
审计功能	支持数据库操作类、表、视图、索引、存储过程等各种对象的所有 SQL 操作审计
	审计信息能够记录执行时长，影响行数、执行结果描述与返回结果集；
	支持数据库请求和返回的双向审计，特别是返回字段和结果集、执行状态、返回行数、执行时长、客户端工具、主机名等内容，支持通过返回行数控制返回结果集大小；
安全审计	产品具有内置规则，规则类型有 sql 注入、账号安全、数据泄露和违规操作等，并可依据规则进行邮件告警；
	可自定义审计规则，审计规则至少支持 18 个条件；

支持内置安全规则单独升级;

**(8) 漏洞扫描**

功能及技术指标	参数要求
总体要求	系统为 B/S 架构, 并采用 SSL 加密通信方式, 用户可以通过浏览器远程方便对产品访问操作, 支持多用户同时登录操作;
系统漏扫功能要求	<p>厂商漏洞特征库不少于 200000 条; 提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述; 漏洞知识库与 CVE、CNNVD、Bugtraq、CNCVE、CNVD 等国际、国内漏洞库标准兼容;</p> <p>支持对各种网络主机、操作系统、网络设备(如交换机、路由器、防火墙等)、常用软件以及应用系统的识别和漏洞扫描;</p> <p>支持云平台扫描, 漏洞覆盖 OpenStack、Kvm、VMware、Xen 等主流的云计算平台;</p> <p>提供采用 SMB、SSH、Telnet、RDP、SNMP 等协议对 Windows、Linux 系统进行登录授权扫描;</p>
网站漏扫功能要求	<p>产品提供 Web 应用漏洞扫描功能, 支持对 Discuz、大汉 CMS、PHPCMS、DEDECMS、ECSHOP、WordPress、eWebEditor、FCKeditor、Struts2 等国内外常见第三方组件扫描;</p> <p>支持常见 Web 漏洞类型的扫描, 包括 SQL 注入、跨站脚本、命令执行、命令注入、代码注入、弱口令、目录遍历、URL 跳转、文件包含、反序列化漏洞、文件上传、CSRF 跨站请求伪造、信息泄露等。支持 OWASP TOP10 等主流安全漏洞;</p> <p>支持将漏洞以紧急、高危、中危、低危、信息进行危害程度的分类, 并且可根据用户需要自定义漏洞等级。</p> <p>支持自定义 User-Agent、自定义请求头, 自定义 Cookies 或录制获取、自定义 LocalStorage、SessionStorage 对 Web 应用进行扫描;</p> <p>能够检测 GET、POST、User-Agent、Cookie 等多种方式提交的 HTTP 请求参数, 并进行相应检测;</p> <p>支持对目标网站扫描设置流量限制, 包括接收速率、发送速率、并发连接数、最大发送请求数等, 也可以启用智能流控, 防止对目标网站扫描产生影响;</p> <p>支持识别国内外主流 Web 应用防火墙品牌;</p> <p>支持对目标网站进行完整深度扫描, 获取网站文件列表, 在扫描过程中区分目录、文件等大小写设定;</p>
数据库扫描功能要求	<p>支持 Oracle、Mysql、SQLServer、DB2、informix、PostgreSQL、Sybase、达梦、人大金仓的授权数据库漏洞扫描;</p> <p>支持配置授权扫描时能够远程对登录验证是否能成功登录目标数据库, 防止因输错密码或网络限制未真正授权扫描;</p> <p>数据库扫描的漏洞库数量大于 3000 条, 提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述; 漏洞知识库与 CVE、CNNVD 等国际、国内漏洞库标准兼容;</p> <p>数据库扫描支持的检测类型大于 10 种, 至少包括弱口令、执行权限过大、访问控制漏洞、提权漏洞、缓冲区溢出漏洞、缺省配置、访问权限绕过、PL-SQL 注入、危险程序、安全信息查看等;</p>

**(9) 堡垒机**

功能及技术指标	参数要求
用户管理要求	支持用户多角色划分功能, 如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等, 对各类角色需要进行细粒度的权限管理。支持自定义用

	<p>户权限。</p> <p>支持按部门组织架构（至少 5 个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据，且数据相互隔离；可按部门层级分别设定各部门不同权限的管理员，如部门内的运维管理员、审计管理员、系统管理员等</p> <p>支持手机 APP 动态口令认证方式登录堡垒机，新用户首次登录后需强制绑定 APP 动态口令；支持 AD、LDAP、RADIUS、吉大正元、北京 CA 认证系统联动登录堡垒机，支持自动同步 AD/LDAP 用户</p>
设备管理要求	<p>支持常用的运维协议：SSH、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP、rlogin；可通过应用发布的方式进行协议扩展，如数据库 Oracle、MSSQL、MySQL、VMware vSphere Client、浏览器等客户端工具；</p> <p>账号分析：支持用户账号状态统计，至少包含用户账号上次登录时间、已禁用的用户账号、用户账号有效期等。</p> <p>登录模式：支持设备帐户和密码的自动登录、手工登录、二次自动登录模式；</p>
运维方式要求	<p>H5 运维方式：支持 ssh、telnet、rlogin、rdp、vnc 协议的 H5 运维，无需本地运维客户端工具；</p> <p>客户端访问方式：支持使用本地的 mstsc/Xshell/SecureCRT/Putty/winscp/Xftp 等客户端工具登录堡垒机访问图形、字符或 SFTP、FTP 设备</p> <p>运维空闲时间限制：支持运维空闲会话时间全局设置限制功能；</p>
系统管理要求	<p>系统自审：支持自身审计，包括但不限于：系统状态检测、登录日志、用户日志、资产日志、策略操作日志、审计日志、配置日志、维护日志、运维日志等；</p> <p>系统日志报表：支持系统日志报表统计功能，包括但不限于登录日志统计、配置日志统计、运维访问日志统计等，可以导出报表；</p> <p>告警输出：支持输出堡垒机告警和自身状态信息。支持邮件/syslog 方式输出告警日志，可配置日志重要程度；支持通过 SNMP 方式输出系统信息，兼容 SNMPv1、v2c 和 v3 版本。</p>

### (10) 安全服务

功能及技术指标	参数要求
渗透测试	通过模拟黑客攻击的方式，对网站或在线平台进行全方位渗透入侵测试，提前发现系统潜在的各种高危漏洞和安全威胁，重点针对数据安全涉及漏洞进行检查，如越权漏洞、SQL 注入、会话固定、数据明文传输、验证失效等
基线核查	重要服务器、应用系统等基于信息安全风险的角度进行配置核查，从而达到相应的安全防护要求
漏洞扫描	通过扫描工具对目标业务资产进行漏洞扫描。
重保值守	<p>1、安全检测： 通过远程值守的方式，在重保期间内依托于已经部署的安全设备或威胁检测与响应中心等产品，对系统以及安全设备告警信息进行实时监控分析，如内网流量监控、恶意扫描监控、数据窃取监控、网络病毒监控、恶意行为监控及告警信息监控等。</p> <p>2、应急响应： 在业务遭受攻击或出现异常告警时，现场保障人员配合远程安全专家对攻击或告警进行应急处置，将突发事件带来的损失降到最低，并协助用户开展损失评估、加固指导等，提升网络安全防护水平</p>

持续运营	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每月由中标人针对时间段内所存在的安全工作情况形成报告</li> <li>2. 由中标人梳理半年度服务记录, 输出服务总结报告, 包括半年度汇报安全托管服务的交付进展及问题处置情况进行远程汇报</li> </ol>
------	--

#### 4. 项目服务要求

投标人响应文件应满足以下全部服务要求, 但不限于以下内容:

功能指标	指标要求
机构人员要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成交人需在新疆范围内开设常设机构或派驻技术人员。</li> <li>2. 乌鲁木齐市本地须具备服务及运维能力的工程师, 随时解决甲方在云平台上使用上遇到的各类问题</li> </ol>
安全稳定性需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人所提供的云资源需达到“国家信息安全等级保护三级认证”标准(投标文件中提供相关证明文件扫描件)</li> <li>2. 安全防护: 具备提供 DDos 防护、防火墙、IPS、WAF、服务器安全卫士、网页防篡改、防木马、服务器安全加固等一系列防护能力, 以及云平台监控、网站安全监控等预防、预警能力。</li> </ol>
弹性扩展需求	可以根据客户业务需求, 针对业务高峰或低谷灵活调配资源, 为未来业务的发展提供有力支撑。
培训要求	投标人应在合同签订后为采购人提供相应技术培训, 负责对采购人所有参与项目的人员进行培训, 并提交详细培训计划。培训内容包括但不限于: 云平台操作、安全防护等。
服务要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中标人需对机房环境、硬件设备及应用系统云资源的运行情况进行 7 × 24 小时的不间断巡检监控, 及时发现安全隐患, 发生云资源使用率过高情况时应及时通知采购人及相应系统运维服务商。每月提供云服务报告, 包括各类云资源调整、使用及服务情况, 以及日常维护、应急值守、故障处置等情况。中标人须每季度提出云资源调整建议, 其中的云资源占用率较大的重点项目需按月提出调整建议。</li> <li>2. 迅速响应: 具备丰富的面对重大、突发事件的应对策略, 并专门为云资源设立三级运维管理体系, 投标人应能提供高效的云资源及环境维护服务, 有效防范系统风险, 保证 7 × 24 小时电话畅通, 发生故障应在 15 分钟内响应; 能够在系统发生除宕机外的其他故障问题时, 能够协调人力资源在 1 小时内到达运维现场提供服务。投标人应具备故障快速响应、定位和恢复能力, 入云系统发生故障时, 应在 30 分钟内响应, 响应后故障定位排除时限不超过 30 分钟, 整体需在 4 个小时之内使系统恢复正常, 故障处理完后需提供相关系统故障报告。</li> <li>3. 中标人需提供迁移规划、迁移规范和技术指导, 将原部署在天翼云的业务系统及数据完整迁移, 迁移产生的一切费用由中标人承担, 迁移过程中确保业务系统正常使用, 不出现中断。</li> </ol>
安全保密要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中标人须严格遵守采购人的相关信息安全规定, 不得利用系统维护服务时的便利将采购人数据及其他信息进行擅自修改或透漏给第三方。</li> <li>2. 保密承诺: 在签订和履行合同过程中从采购人处获知的技术和商业秘密, 无论在合同期限内还是合同终止后, 均应遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定, 尊重需求方的知识产权, 对所知悉的采购人的技术秘密和商业秘密负有保密责任。未经采购人事先书面授权, 不得以任何方式向任何其他组织或个人泄露、转让、许可使用、交换、赠与或与任何其他组织或个人共同使用或不正当使用(依据国家或上级部门指示所做的赠送除</li> </ol>

	外)。违反本条规定给对方造成损失的，违约方应负相关的法律责任。
成果要求	工作报告、月度巡检报告、重保期安全报告、重大漏洞通告（如有）、应急响应报告（如有）、应急响应处理报告、经费决算报告

## 第四章 合同条款

(具体以实际签订合同为准)

合同编号:

### 自治区自然资源规划研究院委托业务 项目合同书

委托业务项目:

委托业务单位:

负责人:

起止时间: 20 年 月——20 年 月

签订地点:

自治区自然资源规划研究院制

年 月 日

## 填写说明:

1. 本委托业务项目合同书文本是院为执行业务计划，与委托业务单位签订的合同书文本。

2. 本委托业务项目合同书文本要求用计算机 A3 纸打印，字迹清晰，要符合规定的字体、排版要求，全文使用小四仿宋，条为小四仿宋加黑，行间距为单倍行间距，段间距为段前 0.5 行。

委托单位（甲方）：

社会统一信用代码：

地址：

联系人及电话：

传真：

E-mail：

乙方：

社会统一信用代码：

地址：

联系人及电话：

传真：

E-mail：

通过（公开招标、邀请招标、竞争性谈判、单一来源采购、询价等）方式，确定由（乙方）承担此项目，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规规定，本着自愿、平等、诚实信用的原则，甲、乙双方就\_\_\_\_\_项目，协商一致，达成如下协议：

### 第一条 项目内容

1. 项目名称：

\_\_\_\_\_

2. 主要内容：

\_\_\_\_\_

3. 阶段安排和阶段性成果要求：

\_\_\_\_\_

4. 委托业务项目主要考核指标（主要成果名称及形式）：

\_\_\_\_\_

5. 成果应符合以下质量要求：

\_\_\_\_\_

### 第二条 经费及支付

1. 本项目技术服务费为：\_\_\_\_\_元人民币，大写：\_\_\_\_\_。上述费用为含税价，并包括乙方在整个服务过程中产生的所有费用。

2. 服务费采用分期支付的方式，本合同签订后\_\_\_\_日内，甲方支付乙方总合同价款\_\_\_\_\_%的预付款（即\_\_\_\_\_元）。乙方向甲方交付所有项目成果，并经甲方验收合格后\_\_\_\_日内，甲方支付乙方总合同价款\_\_\_\_\_%（即\_\_\_\_\_元）。即：在满足上述条件的情况下，甲方分别在每个结算周期收到乙方开具增值税发票后，以银行转账方式向乙方分别支付相应的费用。

3. 服务费汇入乙方指定的以下账户：

收款单位名称：\_\_\_\_\_

社会统一信用代码： \_\_\_\_\_

开户行名称： \_\_\_\_\_

开户行地址： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

联行行号： \_\_\_\_\_

财务联系人： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

乙方应对上述账户信息的真实性、安全性、完整性、准确性负责，否则因此给甲方和乙方造成的损失均由乙方负责承担和赔偿。

### 第三条 项目履行期限及地点

1. 项目履行期限为： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起， \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。（此履行期仅指乙方工作完成并提交验收的期限，对于验收合格通过后乙方仍有一年期的质保售后义务，起算时间为验收合格之日起算一年）

2. 项目履行地点为： \_\_\_\_\_。

### 第四条 基本要求

1. 自本合同签订之日起，乙方应履行合同所规定的任务，按时完成并交付项目成果。

2. 乙方在整个服务过程中应提供和保持一套质量保证体系和严格的质量控制程序，保证使用适当合格的人员为甲方提供服务，保证按本合同规定提供的服务满足合同要求，符合本项目目标。

3. 本合同规定的任务未经甲方书面同意，不得转包和分包。

### 第五条 验收、交付

1. 甲方对乙方提供成果进行验收。甲方验收采用 \_\_\_\_\_ 方式进行。甲方可委托具有相应监理资质的监理机构对乙方提供成果进行评价。

2. 乙方应于服务期限届满前完成服务内容，乙方完成服务内容后，以书面方式通知甲方。甲方在接到通知后 \_\_\_\_\_日内对乙方服务成果组织验收。

3. 乙方提交的项目成果经甲方全部验收合格之后 \_\_\_\_\_个工作日内，应向甲方提供技术资料、数据： \_\_\_\_\_，视为乙方完成服务成果交付。服务成果交付作为甲方向乙方支付服务费用的前提条件。

4. 若成果质量符合甲方要求或未通过验收，需按照甲方或专家的要求在规定期限内整改完成并通过验收，因整改造成委托人的损失予以赔偿，无法计算损失时则承担违约金。

### 第六条 知识产权及保密

1. 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。乙方应保证为甲方提供服务时不得侵犯第三人的权利。

2. 乙方在为甲方提供服务时所获得成果的知识产权归甲方所有，未经甲方许可，乙方不得以任何方式使用，亦不得出于任何目的向第三方披露或许可第三方使用。

3. 若乙方在为甲方提供服务时侵犯了第三人的权利，致使甲方受到索赔或起诉，由此给甲方造成的一切损失由乙方承担，同时甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付合同总

额的10%的违约金。

4. 若未经甲方许可，乙方擅自使用或向第三方披露或许可第三方使用在为甲方提供服务时所获得的成果，甲方有权要求乙方或第三方停止使用，同时有权要求乙方支付合同总额20%的违约金。

### **第七条 保密**

1. 在合同履行期间，乙方所获得的一切原始资料及在服务过程中所取得的与履行合同有关的甲方既有工作成果及相关资料属甲方所有，乙方负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。保密信息包括但不限于图纸、图表、数据等。

2. 乙方在项目实施过程中接触或产生涉密数据的，应严格按照《中华人民共和国保守国家秘密法》《自治区自然资源规划研究院涉密数据安全使用管理办法》以及其他相关法律法规和制度执行。如由于乙方的原因而导致泄密的，乙方应承担相应法律责任。

3. 对于属于乙方所有的新技术和新方法，甲方负有保密义务，未经乙方书面同意，不得以任何方式泄露。

### **第八条 甲方的权利和义务**

1. 甲方应按本合同约定付款，有权要求乙方按照本合同约定交付技术服务成果。

2. 甲方对乙方提供的工作成果进行验收，如发现与合同约定不符或不满足甲方需求，有权拒绝接受该工作成果。

3. 甲方将向乙方提供为完成服务工作所需要的信息、资料和其他相关协助。

4. 甲方有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导及培训。

5. 甲方有权随时了解乙方的工作进展情况，并对经费使用进行监督检查，有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改。

### **第九条 乙方的权利和义务**

1. 乙方应根据本合同的约定提供服务并提交最终工作成果，交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬。

2. 乙方应根据本合同的约定提交相关文件、资料，并对所提供的技术材料、数据信息的真实性、合法性和有效性负责。

3. 在合同执行过程中，乙方有义务协助甲方对工作成果进行验收；并就甲方需要注意的事项以书面形式提请甲方注意。

4. 接受甲方的经费检查，按要求及时提交相关财务资料。

5. 乙方对于甲方的密级业务需求、技术资料、数据、保密信息等严格保密，并承担泄密造成的后果。

6. 在合同履行期间及工作成果提交后，对甲方的任何问题，乙方有义务提供免费咨询。

7. 项目验收后，乙方应向甲方工作人员免费培训、传授与该项目相关的技术知识和操作技能，并提供相关的技术资料 and 必要的技术指导。

### **第十条 违约索赔与赔偿**

1. 误期索赔

1) 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。每延迟一日违约金的金额为合同总额的0.1%。

2) 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额10%的违约金。

## 2. 质量索赔

乙方应提供与合同要求相符的服务,如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,甲方有权选择下述一种或多种方法结合的方式解决索赔事宜:

1) 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。

2) 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,并向甲方支付本合同总额10%的违约金。

## 3. 不履行合同的违约索赔:

未经甲方同意,乙方拒不履行合同或部分不履行合同,导致合同解除或部分解除的,乙方按解除部分合同金额的20%向甲方支付违约金。

4. 如乙方存在合同约定的违约行为时,甲方有权书面向乙方发出索赔通知,乙方应当在收到甲方索赔通知之日起10天内书面答复甲方,否则,视为该索赔已被乙方接受。乙方未能在收到索赔通知后10天内,或征得甲方同意的延长期限内,按照甲方从上列方法中选择的方案解决索赔事宜的,甲方将有权从未付合同价款中扣回索赔金额,同时保留进一步要求索赔的权利。所有违约金和赔偿金的支付不减轻乙方合同项下的任何责任和义务。

## 第十一条 不可抗力

1. 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务,该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

2. 不可抗力事件发生时,双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后,双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力,则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行,且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。

3. 当事人迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。

## 第十二条 争议的解决

本合同在履行中发生争议,由甲、乙双方协商解决。协商不成时,甲、乙双方同意提交乌鲁木齐市新市区人民法院裁决。

## 第十三条 其他

1. 本合同之附件均为本合同不可分割之部分。

2. 本合同未尽事宜,由甲、乙双方另行议定,并签订补充协议。补充协议与本合同不一致的,以补充协议为准。

3. 本合同及其附件和补充协议中未规定的事项,均遵照中华人民共和国有关法律、法规执行。

附件: (1) 项目实施方案

(2) 保密协议及保密责任书

(3) 廉政承诺书

4. 本合同连同附件一式\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执 \_\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

甲方：自治区自然资源规划研究院（盖章）

法定代表人/委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

第五章 附件

正本(或副本)

\_\_\_\_\_ (项目名称)

\_\_\_\_\_ (项目编号)

响应文件

采购人：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

联系方式：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 目 录

- 一、投标函（附件 1）
- 二、法定代表人身份证明（附件 2）
- 三、法定代表人授权委托书（附件 3）
- 四、投标报价表（开标一览表）（附件 4）
- 五、商务偏离表（附件 5）
- 六、资格证明文件
- 七、类似业绩（附件 6）
- 八、技术偏离表（附件 7）
- 九、技术部分
- 十、中小微企业证明文件等（附件 10）
- 十一、投标人认为有必要提交的其他相关证明材料

附件 1:

一、投标函

致：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司

根据贵方 \_\_\_\_\_ 项目的招标采购（项目编号：\_\_\_\_\_），正式授权的下述签字人 \_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商 \_\_\_\_\_（投标供应商名称），在政采云平台上传下述证明。

1. 投标函
2. 开标一览表
3. 投标报价表
4. 投标保证金
5. 按投标文件要求供应商提交的全部文件

据此函，签字人兹宣布同意如下条款：

- (1) 所附投标价格表中规定的应提供和交付的服务投标报价为 \_\_\_\_\_（大写）。
- (2) 我们将按投标文件的规定履行合同责任和义务。
- (3) 我们已详细审查全部投标文件，包括修改意见（如有则附）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解而要求招标方解释和承担责任的权力。
- (4) 在供应商须知规定的投标有效期内遵循本投标性文件，并在投标须知规定的投标有效期期满之前具有约束力。
- (5) 如果在规定的投标有效期内撤回投标，我们的投标保证金可被贵方没收。
- (6) 同意提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
- (7) 我们同意提供按照招标单位可能出示的与其投标有关的一切数据或资料。
- (8) 我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- (9) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄至： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

投标供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 2:

二、法定代表人身份证明

投标供应商名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限: \_\_\_\_\_

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

身份证号码: \_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (投标供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

投标供应商名称 (公章): \_\_\_\_\_

法定代表人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人身份证 复印件正面	法定代表人身份证 复印件反面
-------------------	-------------------

附件 3:

三、法定代表人授权委托书

本授权书声明：我单位的\_\_\_\_\_（法人代表姓名、职务）代表本单位授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本单位的合法代理人，就\_\_\_\_\_项目的投标及合同的执行、完成，以本单位的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

<p>法定代表人身份证 复印件（正、反面）</p>	<p>被授权人身份证 复印件（正、反面）</p>
-------------------------------	------------------------------

附件 4:

四、开标一览表

磋商供应商名称:

项目编号:

序号	项目	内容
1	总价	(小写) (大写)
2	服务期	
3	报价说明	
4	备注	

备注:

- 1、投标总价应为各分项报价之和。报价须以元为单位，小数点后保留 2 位。
- 2、投标报价包括投标人为实施本项目提供投标产品及供货内容所包括的全部含税价格的体现。
- 3、投标人必须自行考虑本项目在实施期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，招标人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。

**4、本表须按政采云要求，单独上传。**

投标供应商名称（公章）:

法定代表人或授权代表人（签字）:

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

附件 5:

五、商务偏离表

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离情况	说明

注：除本商务偏离表中所列的偏离内容外，其他所有商务条款均应完全响应“投标文件”中的要求。

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 六、资格证明文件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1) 具有独立承担民事责任的能力，有效的营业执照和相应的经营范围、良好的信誉，能够独立承担民事责任，承认并履行招标文件的各项规定；

2) 符合中华人民共和国境内注册且具有独立的法人资格，具有有效的营业执照和相应的经营范围、良好的信誉，能够独立承担民事责任，承认并履行招标文件的各项规定；

3) 提供上年度经第三方权威机构出具的完整的财务审计报告（当上一年度审计报告未出来时，可提供前一年度审计报告）或自发布公告之日起基本开户银行出具的资信证明；

4) 在以往经营活动中无任何不良记录；

5) 能开具符合税法规定的发票，税款由供应商承担；

6) 具有良好的商业信誉和财务状况，制度健全，依法纳税，合法经营，在以往经营活动中没有违规或违约行为；

7) 提供的资格、资质文件和业绩情况均真实有效，否则由报价单位承担由此引起的一切后果及损失；

8) 符合国家法律、法规规定的其他条件

9) 在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国裁判文书网有行贿犯罪记录的（尚在处罚期内的），在中国政府采购网被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝本次政府采购活动，须提供网站查询结果截图。

10) 参加招投标活动前三年内，在经营活动中没重大违法记录（受行政主管部门处罚的不能参加投标，提供声明书）。

11) 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；与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或个人不得参与投标，违反规定的相关投标均无效。

12) 供应商反商业贿赂承诺书（附件 10）

13) 投标保证金提交证明

2、本项目不接受联合体投标。

附件 6:

七、类似业绩

序号	项目名称	采购单位名称	采购单位联系人及电话	合同金额	签订日期

注：后附相关证明材料（按照评标办法要求提供相应证明材料）

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 7:

## 八、技术偏离表

序号	招标内容	规格响应情况		偏离情况	说明
		投标文件技术要求的内容与数值	投标供应商的技术响应内容与数值		

注：投标供应商应在响应文件中对本项目需求按顺序响应，做出必要的解释并列出技术偏离表。而不应完全复制采购文件中技术参数要求，统一回答“响应”“无偏离”“正偏离”等。对于没有逐条对照询价文件技术规格，说明所提供的服务已对照采购文件的技术规格做出了实质性的响应，或声明与项目需求条文的偏差和例外的条款，或未按照采购文件的要求提供相关证明材料的，将视同为满足要求。

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 九、技术部分

技术评审指标技术部分：

- (1) 满足技术参数要求情况
- (2) 技术方案及产品性能
- (3) 技术方案及产品性能

附件 8:

无重大违法记录声明

致：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司

我单位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。

若采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

特此声明!

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 9:

供应商反商业贿赂承诺书

我公司承诺在（项目编号、项目名称）招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚

法定代表人：\_\_\_\_\_

法人授权代表：\_\_\_\_\_

项目经办人：\_\_\_\_\_

我公司承诺在参加本次投标前三年内，无以下行为：

重大违法行为；

商业贿赂行为；

政府采购法《第七十七条》，列入不良行为记录名单的各种行为；

如有上述行为，我公司及项目参与人员自愿放弃本次项目的投标、报价资格，若为预中标、成交人，也自愿放弃中标、成交资格

投标供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 10:

十、中小微企业证明文件等

中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的运营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（采购文件中明确的所属行业）；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（采购文件中明确的所属行业）；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）；

.....

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：

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。

## 十一、供应商认为需要提供的其它资料

## 补充条款

### 投标保证金退还申请书

致：\_\_\_\_\_（招标代理机构）

我公司报名参加了\_\_\_\_\_（项目名称标包号、项目编号）的  
 投标并递交了投标保证金人民币\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_元整，¥：\_\_\_\_\_元），在此我方说明如下：

1、根据投标要求，我公司向贵单位缴纳了投标保证金现该项目已定标，我公司未中标，因此，请将我司缴纳的投标保证金金额退还至以下账户。

2、如我单位中标，我们将按照规定缴纳招标代理服务费。我方承诺，如我单位未按规定缴纳招标代理服务费，承诺同意贵方可从我单位提交的投标保证金内抵销。

3、如果我单位未遵守有关招标文件关于投标保证金的规定，贵方可以抵销我单位投标保证金。

投标人（收款单位）名称	
投标人（收款单位）纳税人识别号	
投标人（收款单位）注册地址、电话	
开户银行、行号、账号	
联系人、联系电话（手机）	
投标人地址（很重要：如中标通知书、发票等直接寄往该地址）	

特此承诺！

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**说明：**1. 为保障资金安全，上述账户不能为私人账户。

2. 如因上述账户信息有误或账户信息变更未及时通知导致投标保证金无法退还或丢失等可能产生的一切后果由投标人自行负责。

3. 招标方退还该笔投标保证金后，无论是否开具收据，均不再作为招标方已收款依据。

开标结束后将此表发送至邮箱 1012863942@qq.com。