

竞争性磋商文件



项目名称：百大易购云服务器采购项目

项目编号：2025HEFRN00309

招 标 人：安徽空港百大启明星跨境电商有限公司

代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

目 录

第一章 磋商公告.....	1
第二章 投标人须知.....	5
第三章 招标人要求.....	17
第四章 评审方法和标准.....	28
第五章 合同.....	35
第六章 投标文件格式.....	45
第七章 安徽公共资源交易集团电子交易操作规程.....	57

第一章 磋商公告

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司受安徽空港百大启明星跨境电商有限公司委托，现对百大易购云服务器采购项目进行竞争磋商，欢迎具备条件的国内投标人参加磋商。

1. 项目名称及内容

- 1.1 项目编号：2025HEFRN00309
- 1.2 项目名称：百大易购云服务器采购项目
- 1.3 项目地点：安徽省合肥市蜀山区
- 1.4 项目单位：安徽空港百大启明星跨境电商有限公司
- 1.5 项目概况：百大易购云服务器采购
- 1.6 资金来源：自筹
- 1.7 项目预算：26.32万元
- 1.8 项目类别：其他交易·服务
- 1.9 标段划分：共分1个标段，本次磋商第1标段。

2. 投标人资格要求

- 2.1 投标人具有独立承担民事责任的能力；
- 2.2 投标人资质要求：/
- 2.3 投标人业绩要求：/
- 2.4 项目负责人资格要求：/
- 2.5 本项目不接受联合体投标。
- 2.6 投标人不得存在以下不良信用记录情形：
 - (1) 被责令停产停业，暂扣或者吊销许可证，暂扣或者吊销执照；
 - (2) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
 - (3) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单；
 - (4) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单；
 - (5) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入

重大税收违法失信主体名单；

(6) 在近三年内投标人或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；

2.7 其他要求： / 。

3. 磋商文件的获取

3.1 获取时间：2025-05-29 到投标截止时间

3.2 获取方式：

(1) 本磋商项目实行全流程电子化交易。

(2) 潜在投标人须登录安徽公共资源交易集团电子交易系统（以下简称“电子交易系统”）查阅磋商文件。

(3) 潜在投标人查阅磋商文件后，如参与投标，则须在规定的磋商文件获取时间内通过安徽公共资源交易集团电子交易系统完成投标信息的填写。

(4) 磋商文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（9：00-17：30，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：0512-58188516。项目咨询请拨打电话：0551-66223831、66223628。

3.3 电子交易服务费用： 200 元整，网上支付。

4. 投标文件提交截止时间

同磋商时间

5. 磋商时间及地点

5.1 磋商时间：2025-06-13 10:00

5.2 磋商地点：合肥市滨湖新区徽州大道4872号金融港中心A9幢安徽公共资源交易集团三楼评标室（四）

6. 发布公告的媒介

本次磋商公告同时在安徽公共资源交易集团网站上发布。

7. 联系方式

7.1 招标人

招标人：安徽空港百大启明星跨境电商有限公司

地 址：安徽省合肥市蜀山区黄山路596号百大集团7楼

联系人：陈工

电 话：0551-65771181

7.2 代理机构

代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地 址：合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）六楼

联系人：李工

电 话：0551-66223831，66223628

7.3 电子交易系统

名 称：安徽公共资源交易集团电子交易系统

电 话：0512-58188516

7.4 监督管理部门

监督管理部门：安徽空港百大启明星跨境电商有限公司纪检部

地 址：安徽省合肥市蜀山区黄山路 596 号百大集团 7 楼

电 话：0551-65771167

8. 其他事项说明

8.1 投标人应合理安排磋商文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成磋商文件获取，责任自负。

8.2 投标人如需开具电子交易服务费用发票，在项目磋商次日后自行登录安徽公共资源交易集团电子交易系统平台打印。

9. 投标保证金账户（如采用银行转账或银行电汇形式递交的，请选择以下任何一家银行递交即可）

标段简称:1 标段

徽商银行合肥蜀山支行

户名：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

账号：1023701021000135582282959

开户银行：徽商银行合肥蜀山支行

建行合肥庐阳支行营业部

户名：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

账号：6232811630000528337

开户银行：建行合肥庐阳支行营业部

光大银行合肥阜南路支行

户名：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

账号：76700188015947009

开户银行：光大银行合肥阜南路支行

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	内容、说明与要求
1	服务地点	合肥
2	服务期限	三年
3	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 自行踏勘 <input type="checkbox"/> 集中组织 时间：____年__月__日__时__分 现场踏勘联系人及联系电话：_____ 备注：如投标人未参加招标人统一组织的现场踏勘，视同放弃现场踏勘，由此引起的一切责任由投标人自行承担。
4	关于联合体参加磋商的相关约定	/
5	初审业绩要求	/
6	投标人提出疑问截止时间	(1) 时间：2025年06月05日17时30分 (2) 形式：通过电子交易系统提交
7	构成磋商的其他材料	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 图纸 获得方式： 上述资料请投标人在获取磋商文件后，自行登录电子交易系统下载本项目附件。
8	磋商保证金	(1) 金额：伍仟元人民币。 (2) 缴纳形式： <input checked="" type="checkbox"/> 银行转账 <input checked="" type="checkbox"/> 银行电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函

		<p>(3) 递交要求:</p> <p>①磋商保证金的到账截止时间: 磋商截止时间。</p> <p>②转入的开户银行及账号见本项目招标公告所示, 是否到账以系统查询为准。</p> <p>③采用银行保函, 应为银行出具的见索即付无条件银行保函; 投标人必须提供明确有效的查询途径(网址链接及查询方式), 否则该银行保函无效。评审时评审小组保留现场核查权利。</p> <p>④中标人须在中标通知书发布前将其开具至本项目的银行保函原件提交招标人(或代理机构), 且原件须与投标文件中提供的扫描件一致, 如存在未按规定提交或提交内容不一致, 或发现弄虚作假的, 报监管部门处理。</p> <p>(4) 注意事项:</p> <p>①磋商保证金交纳账号采用动态虚拟账号, 项目招标失败后, 磋商保证金交纳账号将会发生变化, 请投标人参与后续招标时, 注意勿将磋商保证金错交至其他项目虚拟账号或前次公告账号。</p> <p>②如本项目前次招标失败, 招标人退还投标人的磋商保证金。投标人参与本次磋商, 须向本项目本次公告公布的磋商保证金账号重新交纳磋商保证金。</p> <p>③凡转账到其他项目虚拟账户或本项目前次公告账户的, 磋商保证金无效。</p> <p>④投标人参与本项目多个标段投标的(如分多标段的), 应该按标段分别递交磋商保证金。未递交磋商保证金的标段, 其投标无效。</p> <p>⑤以上银行保函承担责任的方式须满足无条件见索即付条件。</p>
9	不予退还磋商保证	/

	金的情形	
10	磋商现场提交的其他材料要求	/
11	投标文件解密时间	投标文件提交截止时间后 30 分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）
12	确定中标候选人和中标人	评审小组推荐中标候选人数量： <u>不多于 1 家</u>
		确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 招标人委托评审小组确定 <input type="checkbox"/> 招标人确定
13	中标通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文 特别提醒：本项目发布中标结果公告的同时，通过电子交易系统向中标人发出中标通知书。中标通知书发出视为已送达，投标人应主动登录电子交易系统查询，代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。
14	告知磋商结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知
15	履约保证金	(1) 金额： <u>中标价的 5%</u> (2) 缴纳形式： <input checked="" type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 银行电汇 <input type="checkbox"/> 银行保函 (3) 具体要求：采用银行保函的，应为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。 (4) 履约保证金提交期限的要求：签订合同前。 (5) 履约保证金退还时限：验收合格后返还。 (6) 其他要求： /
16	招标代理服务费用	(1) 招标代理服务费：中标人在领取中标通知书前须向招标代理机构缴纳招标代理服务费，可以银行转账、银行

		<p>电汇方式。</p> <p>招标代理服务费：以中标价为计算基数，具体收取金额为附件 1 对应表格相应招标类别收费标准的 80%，每标段收取金额不足 4000 元的按照 4000 元最低标准收取。</p> <p>备注：以上相关费用，投标人在报价单中不单列，包含在投标总价中，招标人不再单独计量支付。</p> <p>(2) 以上费用代理机构有权从磋商保证金中优先扣除。</p>
17	补充约定	<p><input checked="" type="checkbox"/>通过初审的投标人为 2 家及以上的，按磋商文件约定进行评审。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通过初审的投标人为 1 家的，且评审小组认为具有竞争性的，继续评审并确定结果。</p>
18	报价须知	<p>(1) 投标人最终投标报价不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算、最高投标限价，否则其投标文件将被否决。</p> <p>(2) 在项目磋商过程中，投标人最终投标报价与公布的最高投标限价或项目预算相比降幅过小，或投标人最终投标报价明显缺乏竞争性的，评审小组可以否决其投标。</p>
19	重要说明	<p>(1) 中标人应在规定期限内提交履约保证金并与招标人签订合同，若中标人未能在规定期限内提交履约保证金或签订合同，招标人有权取消中标人中标资格；</p> <p>(2) 合同签订后，中标人存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行合同义务等情况，招标人有权解除合同，并追究违约责任；</p> <p>(3) 中标人在中标项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合有关部门调查案件的，招标人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。</p> <p>(4) 投标人参与磋商，应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通磋商、隐瞒失</p>

		信信息等谋取中标的行为，一经发现，招标人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。
20	电子招标	本磋商项目实行全流程电子化交易，除磋商文件另有规定外，电子招标投标操作要求见本章附件《安徽公共资源交易集团电子交易操作规程》。
21	解释权	<p>(1) 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>(3) 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>(4) 除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及投标文件提交阶段的规定，按磋商公告、投标人须知前附表、投标人须知正文、评审方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>(5) 有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；</p> <p>(6) 按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
22	其他补充说明	1. 投标人不得与本标段的其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形。

附件 1 招标代理服务费

招标代理服务费收费标准			
中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程施工 / 工程总承包
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算，中标金额含本数。例如：某服务招标代理业务中标金额为 6000 万元，具体收取金额为上表（招标代理服务费收费标准）相应招标类别收费标准*80%，计算招标代理服务费收取金额如下：

100 万元×1.5%×80%=1.2 万元

（500-100）万元×0.8%×80%=2.56 万元

（1000-500）万元×0.45%×80%=1.8 万元

（5000-1000）万元×0.25%×80%=8 万元

（6000-5000）万元×0.1%×80%=0.8 万元

合计收费=1.2+2.56+1.8+8+0.8=14.36(万元)

投标人须知正文

1. 有关定义

本项目的交易方式为竞争性磋商，招标人为项目实施建设的发包人（甲方），投标人为参与竞争性磋商的主体，中标人为参与竞争性磋商，并获得项目实施的承包人（乙方）。

2. 资金来源

本项目的招标人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，投标人应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用。

4. 磋商文件的澄清与修改

4.1 投标人如对磋商文件内容有疑问，按投标人须知前附表规定提出。

4.2 招标人可主动或在解答投标人提出的问题时对磋商文件进行澄清或者修改。代理机构将在安徽公共资源交易集团网站澄清或修改磋商文件，投标人应主动上网查询。代理机构和招标人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

4.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

4.4 对于没有提出疑问又参与了本项目磋商的投标人将被视为完全认同本磋商文件（含澄清、修改等内容）。

5. 磋商范围及投标文件中标准和计量单位的使用

5.1 无论磋商文件中是否要求，投标人所承担项目及伴随的货物和服务均应符合国家强制性标准。

5.2 投标人与代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其他语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

5.3 除磋商文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

6. 投标文件构成

6.1 投标人应完整地按磋商文件提供的投标文件格式及磋商文件评审要求编

写投标文件，具体内容详见第六章投标文件格式的相关内容。

6.2 上述文件应按照磋商文件规定的格式填写、签署和盖章。

7. 报价

7.1 投标人的报价应当包括满足本次磋商全部内容，所有报价均应以人民币报价。

7.2 投标人应在分项报价表上标明磋商项目的单价（如适用）和总价，未标明的视同包含在磋商报价中。

8. 磋商有效期

8.1 磋商有效期为从投标文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期为120日历天。招标人或代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求投标人延长磋商有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件。投标人可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

8.2 在磋商有效期内，投标人的磋商保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

9. 投标文件的制作

9.1 本项目要求提供加密电子投标文件，投标文件的制作应满足以下规定：

（1）投标文件由投标人使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统中下载。投标人应当在互连网络通畅状态下启用最新版投标文件制作工具制作投标文件。

（2）在第六章“投标文件格式”中要求加盖投标人电子签章或公章处，投标人均应加盖投标人电子签章或公章。联合体参加磋商的，除联合协议及磋商文件规定须联合体各成员单位各自盖章的证明材料外，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子签章或公章。

（3）投标文件制作完成后，投标人应对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。

9.2 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易系统电子开标、评标系统的，该投标文件视为无效投标文件，投标人自行承担由此导致的全部责任。

（该投标文件是指解密后的投标文件）。

10. 投标文件提交截止时间

10.1 投标人应在第一章“磋商公告”规定的投标文件提交截止时间前，在网上提交加密电子投标文件（如磋商延期，按最新发布磋商时间执行）。

10.2 投标人在磋商文件规定的投标文件提交截止时间前上传了网上加密电子投标文件，但未在规定时间内进行解密的，投标无效。

10.3 招标人和代理机构延迟投标文件提交截止时间的。招标人、代理机构和投标人受投标文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

11. 投标文件的提交、修改与撤回

11.1 投标人应当在第一章“磋商公告”规定的投标文件提交截止时间前，将加密的投标文件在电子交易系统上传（如磋商延期，按最新发布磋商时间执行）。

11.2 投标人应当在投标文件提交截止时间前完成投标文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标文件提交截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标文件提交截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

11.3 投标人应在投标人须知前附表规定的解密时间前（以电子交易系统解密倒计时为准）对本单位的投标文件进行解密。

12. 评审小组

12.1 由招标人委派或招标人委托代理机构抽取经济技术专家等方式组建的评审小组，负责本项目评审工作。评审小组成员由3人以上单数组成，评审小组及其成员应当依照有关规定履行相关职责和义务。

12.2 评审小组根据磋商文件规定的评审方法和标准对投标人提交的投标文件进行评审，从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的投标人中推荐中标候选人，并编写评审报告。

13. 终止竞争性磋商

出现下列情况之一时，招标人和代理机构有权宣布终止竞争性磋商采购，并将理由通知所有投标人：

- （1）通过初审的投标人不足规定数量，导致本次磋商缺乏竞争的；

- (2) 出现影响公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，招标任务取消的；
- (4) 磋商文件有重大漏洞，导致无法继续评审的；
- (5) 法律法规规定的其他情形。

14. 投标文件的澄清、说明或更正

14.1 评审小组将对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求投标人对投标文件中含义不明确、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。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2 评审小组要求投标人澄清、说明或者更正投标文件应当以书面形式（即网上询标）作出。投标人的澄清、说明或者更正应当加盖投标人电子签章或公章。

14.3 如有询标，投标人通过远程登录的方式接受网上询标。投标人应登录电子交易系统并保持在线状态，以便及时接收评审小组可能发出的询标函，并在规定时间内回复，因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评审小组询标的，投标人自行承担相关风险。

15. 最终投标报价

15.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果评审小组认为有必要，可以要求投标人进行多轮报价。

15.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，投标人下轮报价不得高于上一轮报价。

15.3 最终投标报价是投标人投标文件的有效组成部分，最终投标报价也是签订合同的依据。

15.4 本项目的服务地点为本须知前附表所述，投标人可到项目现场踏勘以充分了解项目位置、情况及任何其他足以影响磋商报价的情况，任何因忽视或误解项目场地情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不被批准。对于受项目现场场地限制，如需要另外寻找场地解决临时住宿，由此所产生的费用应包含在磋商报价范围内，招标人不再承担该费用。

15.5 本项目不接受恶意不平衡报价，不保证最低价中标。

16. 中标候选人的推荐原则

评审小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效投标人综合总得分由高到低依次推荐中标候选人。评审得分相同的，由评审小组根据投标文件投票，按少数服从多数的原则确定中标候选人顺序。

17. 确定中标人

招标人委托评审小组确定中标人的，排名第一的中标候选人即为中标人，由代理机构在指定媒体上予以公告；招标人确定中标人的，由招标人函告代理机构后，由代理机构在指定媒体上予以公告。

18. 编写评审报告

评审报告是根据全体评审小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由评审小组全体成员签字。对评审结论持有异议的评审小组成员可以阐述其不同意见和理由。评审小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

19. 保密要求

19.1 评审将在严格保密的情况下进行。

19.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密等。

20. 中标结果公告

20.1 中标人确定后，代理机构将在安徽公共资源交易集团网站（<http://www.ahggzyjt.com>）发布中标结果公告。

20.2 中标结果公告内容应当包括招标人及其委托的代理机构的名称、项目名称、项目编号、中标人名称、中标金额。

21. 磋商结果的异议、投诉

21.1 对于磋商结果有异议的，应在中标结果公告规定的时间内向招标人或代理机构提出。

21.2 对于异议答复不满意的，应在收到异议答复之日起3日内向磋商公告载明的监督管理部门提出。

22. 中标通知书

22.1 代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形式向

中标人发出中标通知书。

22.2 中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，招标人改变中标结果或者中标人放弃中标资格，应当承担相应的法律责任。

22.3 中标通知书是合同的组成部分。

23. 告知磋商结果

23.1 中标结果公告发布后，投标人自行登录电子交易系统查询结果信息。

23.2 代理机构对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

24. 履约保证金

如果中标人没有按照投标人须知前附表中履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，招标人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展磋商。

25. 代理费用

中标人放弃中标资格的，本磋商项目应收取的招标代理服务费由其承担。

26. 签订合同

26.1 招标人与中标人应当在中标通知书发出后及时签订合同。

26.2 磋商文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

26.3 中标人拒绝与招标人签订合同的，招标人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展磋商活动。中标人拒绝签订合同的不得参加对该项目重新开展的磋商活动。

27. 廉洁自律规定

27.1 代理机构工作人员不得以不正当手段获取招标代理业务，不得与招标人、投标人恶意串通。

27.2 代理机构工作人员不得接受招标人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向招标人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

28. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。

第三章 招标人要求

一、项目概况

安徽空港百大启明星跨境电商有限公司（以下简称“百大易购”或“招标人”）拟为公司百大易购商城云服务器进行招标，公司百大易购商城包含百大易购 App、小程序、H5 商城、商城后台以及中台系统，目前部署在公有腾讯云上，使用期限为 3 年。现租用期限即将到期，需重新招标延长使用期限，保障系统持续运行。百大易购云服务器采购项目通过竞争磋商的方式进行招标。

二、服务内容及要求

1、项目的建设工作的，应遵循以下原则：

（1）实用性

云平台应满足操作简单、方便使用和降低运营成本的原则。其次云平台必须提供分布式计算、高存储性、高扩展性、高度灵活性和高度自动化的特性。提供高带宽、低延迟的网络连接，支持私有网络(VPC)和弹性 IP，具备 DDoS 防护等网络安全服务。

（2）可扩展性

云平台应采用分布式、弹性式的体系结构，在技术架构和设计模式上保证技术的延续性，灵活的扩展性和广泛的适应性，确保云平台架构能够满足招标人在数据及业务功能扩展方面自由伸缩性的需求。由于招标人的信息系统将来会随业务发展做相应的调整，因此要求云平台应具有良好的动态管理性与可扩展性，能够依据实际工作情况作一定程度的动态修改、扩容和调整，并保证调整前后应用过渡的平稳性。需要支持可扩展性支持多种规格的虚拟服务器配置，提供弹性伸缩能，CPU、内存、带宽等资源可灵活调整。

（3）兼容性

云平台应采用开放性架构体系，能够兼容业界通用的设备及主流的操作系统、虚拟化软件、应用程序，能够支撑不同厂家云资源的管理调度，做到对虚拟化和非虚拟化资源池的统一管理调度，最大程度发挥各类资源的效益。

（4）规范性

云平台必须遵照国家规范标准和有关行业规范标准，拥有完善的金融审计合规体

系以及 IDC 安全体系，能够提供一个可靠、安全、稳定的平台保障。同时需要提供 7*24 小时技术支持服务，提供专业技术支持团队对接、具有完善的文档和培训支持

（5）安全性

具备统一完善的多级安全机制设置，同时强化网络隔离和虚拟化隔离，符合国家安全及保密部门要求，拒绝非法用户和合法用户越权操作，避免平台数据遭到破坏，防止平台数据被窃取和篡改。云平台应充分考虑政务内外网衔接中的应用操作与信息访问安全问题。构建完善的同城/异地容灾架构，满足保险合规要求。可提供高性能云硬盘和对象存储、支持数据备份和快照功能、具备数据冗余和灾难恢复能力等

（6）稳定性

云平台必须有足够的稳定性和健壮性，防止云平台故障导致业务系统中断，从而造成招标人的重大损失。在发生意外的软硬件故障、操作错误等情况下，一方面能够保证回退，减少不必要的损失，另一方面能够很好地处理并给出错误报告。

（7）先进性

在保证云平台服务实用、稳定的前提下，适当采用先进成熟的主流技术，符合今后的发展方向，延长云平台的生命周期。不断改善云平台体验，提升运算能力、重组数据价值，为客户提供更高水平的服务。提供可视化控制台和 API 接口、支持资源实时监控和告警功能、具备日志记录和审计能力。

2、需求清单：

服务器类型	配置	硬盘	外网带宽	机型	数量	金额	备注
服务器	4核 8GB	100G	5M	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	200GB	2M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0M	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	1TB	5M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB+1TB	5M	标准型 S5	1		
服务器	8核 16GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	100GB+300GB	10M	标准型 S5	1		
服务器	4核 16GB	200GB	10M	标准型 S5	1		
Redis	4GB	0	0	Redis 4.0 标准架构	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	8核 16G	1TB	0	主库	1		
合计					22		

3.云服务平台技术要求

产品名称	指标分类	服务要求
弹性云服务器 ECS	服务能力	反亲和性，支持物理机级别
		单个云主机在创建时支持设置多个网卡，并且可以设置不同的 IP 地址
		添加共享盘：支持创建共享盘
		★支持选择安装 linux 或 windows 系统，可提供密码登录和密钥登录两种方式， 提供官网证明材料和官网截图
		具备云主机生命周期管理
		★支持并配置计算能力的垂直伸缩，支持对 CPU 和内存的升级与降级操作。 提供官网证明材料和官网截图
		云主机支持实例级弹性伸缩能力
		定时任务，定时删除云主机，定时开关机
		云主机支持重装操作系统，并可以提供多种版本的操作系统
		云主机支持切换到其他操作系统
		★根据实例创建镜像时，可以选择制作系统盘镜像、数据盘镜像，或者整机镜像 提供证明材料或证明截图
		系统盘和数据盘支持加密
		云主机批量购买网络规划能力，可以指定虚拟机私有 IP 地址，并且批量创建时，可以指定连续的 IP 地址
		创建 ECS 时候支持关闭超线程，提升单核性能
	★可以实时监控云服务器，CPU、内存、带宽、磁盘使用情况 提供证明材料或证明截图	
	虚拟机内部鉴权，在虚拟机内部，可以直接获取临时 token，用于访问其他云服务	
存储	★支持云主机系统卷和数据卷在线扩容，无需停机，支持误删保存功能，防止误操作导致数据丢失 提供证明材料或证明截图	
网络	云主机支持高带宽/高 pps 网络性能，pps 满足 1000W，带宽满足 1Gbps	
	支持 IPv6	

对象存储服务	功能	提供 RESTful 接口，支持 http 和 https 协议访问。提供客户自服务门户和 API 接口，客户可自行完成数据的上传下载和管理
		对象追加写：支持
		断点续传：SDK、客户端工具支持
		支持提供 POSIX 文件语义功能的 API 和客户端
		★对象存储并行文件系统支持文件操作类 API，包括修改写、截断、重命名等 提供证明材料或证明截图
		支持桶标签
		支持，回源方式支持镜像回源和重定向回源
		定时上传任务，按照每天/每周/每月或自定义的频率自动上传本地磁盘或目录中的文件到 OBS
		支持临时 URL 匿名访问方式和临时秘钥访问
		支持归档数据直读能力
对象存储服务	安全和可靠性	提供文件或者目录的链接分享功能，在链接有效期内提取文件
		支持基于桶、前缀和对象级别的生命周期管理： <ol style="list-style-type: none"> 1. 桶和前缀生命周期支持过期删除和存储类型转换 2. 对象过期删除（单个对象的生命周期管理） 3. 不支持碎片过期删除 4. 不支持基于对象标签的生命周期管理 5. 不支持最后一次访问时间生命周期管理
		支持桶和对象的 ACL（支持租户、匿名用户、日志管理用户等读写权限，并且支持 Policy 策略，进行复杂的权限设置，如：对象前缀后缀，各自操作的权限均可设置）
		安全防护包括 <ol style="list-style-type: none"> 1、支持服务端加密的 SSE-C 和 SSE-KMS 模式 2、支持防盗链 3、支持 HTTPS 传输加密
		支持启动多版本特性后，上传同名的对象将以不同的版本号同时保存在对象存储中
★对象存储标准型存储业务的可用性在 99.99%以上，低频访问型存储业务的可用性在 99.9%以上 提供证明材料或证明截图		
弹性负载均衡	服务能力	负载均衡支持 4 层、7 层负载均衡，支持 HTTP, HTTPS, TCP, UDP 协议负载均衡
		负载均衡独享型实例同时支持黑白名单

		支持负载均衡提供多种规格的实例
		负载均衡独享型实例全链路支持 https
		负载均衡独享型实例私网地址可修改
		负载均衡支持健康检查，自动隔离异常状态虚拟主机。
		负载均衡支持会话保持功能；
		提供客户自服务门户和 API 接口，客户可自行创建负载均衡实例，并对其进行配置；
	高级特性	★负载均衡独享型实例支持慢启动特性， 提供证明材料或证明截图
		支持分发流量到指定 IP
		支持设置响应超时时间
		支持设置请求超时时间
	均衡策略	负载均衡支持源地址 Hash 算法的流量分发策略
支持加权轮询算法或加权最小连接算法的流量分发策略		
RDS for MySQL	产品形态	支持提供主流内核版本 MySQL 5.6/5.7/8.0
		★支持单机实例、主备实例 提供证明材料或证明截图
		超高 I/O：磁盘类型 SSD，最大吞吐量 350MB/s
		vCPU：最高 64vCPU 内存大小：最高 512GB 数据盘：最高 4000GB
	实例管理	重启实例：通常出于维护的目的，支持重启数据库实例
		★创建与原实例相同的实例：支持用户快速创建相同配置的数据库实例 提供证明材料或证明截图
		支持手动删除实例来释放资源
		提供 CPU/内存规格变更功能

		★提供无需重启热插拔 CPU 弹性扩容功能。 提供证明材料或证明截图
		支持单机实例转主备实例
		单机只读实例：为单机实例添加只读实例，可以满足非核心业务的多读需求
		切换主备实例的可用性策略：支持切换主备实例的可用性策略，以满足不同业务需求。可选择“可靠性优先”或者“可用性优先”两种策略。
		当云数据库 RDS 主备类型的实例创建成功后，系统会在同一区域内为该实例创建一个备实例。主备实例的数据会实时同步，用户仅能访问主实例数据，备实例仅作为备份形式存在。可根据业务需要，进行主备实例的切换，切换后原来的主实例会变成备实例，可实现机架级别的容灾
		支持将主备实例的备机迁移至同一区域内的其它可用区
连接管理		支持用户绑定弹性公网 IP，在公共网络来访问数据库实例，绑定后也可根据需要解绑。
		支持修改主实例和只读实例的数据库端口，对于主备实例，修改主实例的数据库端口，该实例下备实例的数据库端口会被同步修改
数据库代理		读写分离是指通过一个读写分离的连接地址实现读写请求的自动转发。创建只读实例后，可以开通读写分离功能，通过 RDS 的读写分离连接地址，写请求自动访问主实例，读请求按照读权重设置自动访问各个实例
日志管理		支持查询和下载慢日志
		支持错误日志查询和下载功能
		支持审计日志下载
		支持主备切换日志
Redis		★支持 Redis 在 X86 和 ARM 两种不同架构的资源上进行部署 提供证明材料或系统证明截图
	Redis 引擎类型	支持主备实例：兼容 Redis 4.0/5.0
		支持 Proxy 集群实例：兼容 Redis 4.0/5.0
		支持读写分离实例：兼容 Redis 4.0/5.0
		支持 Cluster 集群实例：兼容 Redis 4.0/5.0
	管理功能	支持主备、集群等高可用实例类型

		<p>支持同城双中心部署模式，提高系统可靠性</p> <p>支持 Redis 的 Aof 数据持久化形式，提供数据高可靠性</p> <p>主备、集群实例支持客户进行手工或按策略的定时备份，以及数据恢复功能，提高数据可靠性</p> <p>支持租户界面触发实例在线扩容，提升性能规格和容量，满足客户多种多样的诉求</p> <p>支持查看慢日志、大 key、热 key、运行日志</p> <p>集成 CES 监控能力，根据 Redis 运维经验和最佳实践，提供多种性能监控指标，帮助客户快速解决性能问题。</p> <p>支持通过 WebCLI 访问 Redis Server</p> <p>通过租户安全网络隔离，保障客户系统和数据安全</p>
<p>web 应用 防火墙</p>	<p>产品形态</p>	<p>100M-8 站点：网络转发性能：吞吐量≥5G，HTTP 吞吐量≥1000M，HTTP 并发连接数≥10W，HTTP 新建连接数≥700，网络并发连接数≥30W</p>
	<p>服务能力</p>	<p>支持各类拒绝服务攻击，包括：Ping of Death、Teardrop、IP 分片、Land、ICMP 大包、WinNuke 等</p>
		<p>支持各类 Flood 攻击，包括 ICMP Flood、UDP Flood、TCP-SYN Flood、ARP 欺骗、DNS 查询洪泛等</p>
		<p>系统具备注入攻击防御能力，可以对 SQL 注入、LDAP 注入、SSI 指令注入、Xpath 注入、命令注入、邮件注入、远程文件包含、本地文件包含以及其他注入进行防御</p>
		<p>具备个人敏感信息防泄漏功能，可以检测到个人身份信息(包括中国大陆身份证信息、港澳台身份证信息、美国社会安全号)、银行卡号、信用卡号、邮件账户的信息泄露</p>
		<p>支持对保护站点的流量进行智能学习，并根据学习结果生成针对性的防护策略；学习的内容包括：URL 参数、HTTP 请求方法等信息</p>
		<p>产品支持 Web 应用漏扫，支持的扫描各种类型的 Web 漏洞包括：SQL 注入漏洞、XSS 漏洞、Web 服务漏洞、信息泄露类漏洞、异常访问类漏洞；扫描方式支持普通扫描和侵入式扫描；可以定期自动扫描</p>
		<p>可以对 URL 扫描目录深度、链接总数、文件数进行限制</p>
		<p>支持细粒度的 HTTP 命令级访问控制策略，可以根据客户端 IP、HTTP 方法、HTTP 头部名称、HTTP 内容类型、HTTP 协议版本、URI 路径等进行访问控制</p>
		<p>支持报表，提供安全风险概览、站点风险详情、攻击类型详情、站点篡改分析、站点访问量、网络层攻击汇总、系统运行状况等多维度报表模板，支持用户自定义报表</p>
<p>★https 站点可以同时配置商密算法+国密算法（提供设备操作界面截图）</p>		

		<p>具备默认站点功能，不需要配置 IP 和端口，自动防护网站</p> <p>★具备弱口令检测功能，自定义检测强度，并记录使用弱密码的用户名。支持图表形式的账号安全概览，展示弱口令访问情况。（提供由 CNAS 或符合 CNAS 《能力验证提供者认可准则》要求的第三方检测检验机构出具的检测报告加盖制造商公章的原件扫描件）</p> <p>支持记录非 Web 攻击流量，对 Web 安全日志防护动作提供标识；客户端 IP 一键“添加过滤条件”</p>
主机安全	产品形态	采用 B/S 架构设计，管理控制中心高度集成化，无需额外安装或外接数据库即可实现日志存储和分析展示，无需额外安装或对接升级服务器即可实现文件、特征库的升级和分发；包含防病毒、防火墙、入侵检测、防暴力破解模块
	服务能力	提供已加固的操作系统作为管理控制中心寄宿环境，保证管理控制中心自身安全；支持从老旧控制中心平滑迁移至新控制中心；提供控制中心多升级负载均衡，保证控制中心在集中升级时不会出性能瓶颈 提供证明材料或证明截图
		★支持通过雷达图展示防恶意软件、应用程序控制、完整性监控、高危漏洞、防火墙、失陷检测、入侵防御、上网行为管理、安全基线、webshell 扫描和防暴力破解的安全态势情况 提供证明材料或证明截图
		★防病毒功能支持实时防护的开启或关闭、恶意软件处理方法（包括隔离，删除，修复和监控），扫描资源占用（不限制、平衡型、低资源） 提供证明材料或证明截图
		★产品应支持防暴力破解，可对来自网络的暴力破解行为进行拦截，支持配置时间、破解次数等阈值，并提供暴力破解 IP 或 IP 段的黑白名单设置 提供证明材料或证明截图
支持对应用程序配置允许、监控、阻止动作，及其他应用程序相应的控制动作；支持对应用程序名、应用程序路径、例外应用程序路径设置		
云迁移服务	基础功能	★提供源端主机不中断业务情况下的在线迁移能力 提供证明材料或证明截图
		支持对外服务和域名服务连续性
		提供对象存储迁移服务，可以将其他云服务商对象存储中的数据进行迁移
	提供云数据迁移服务，支持包括关系数据库，OLAP，NoSQL，大数据存储，对象存储等异构数据源之间的数据迁移	
	服务保障	★提供 DBA 工程师协助甲方将现用公有云上的业务系统以及新指定的未上云的业务系统迁移至本项目采购的云平台上，保障系统的稳定运行（需提供承诺函）
需负责应用系统迁移前的测试环境搭建工作，配置云服务器、配置网络、安装操作系统、部署数据库等		
需配合应用系统迁移过程中遇到问题故障分析，出具故障报告并配合解决问题故障		

		需配合应用系统迁移后进行测试工作
		在服务期内，乙方需提供甲方不限次数的业务上云迁移服务要求
售后及运维	售后服务能力	提供业务部署所在地或者云服务所在地区原厂售后服务， 人员数量>10 人，技术水平应满足日常维护需求；提供 7×24 售后故障服务
	运维能力	云服务商需要提供原厂运维

注：（1）含有“★”的指标不作为初审内容，投标人自行对照表格内容逐一响应（如“★”号内容要求提供证明材料的，须在响应文件中提供相关证明材料扫描件），未响应（或未按要求提供相关证明材料扫描件）的，对应技术部分详细评审表要求扣分，扣完为止。

（2）未标注“★”部分不作为初审内容，投标人须承诺中标后按招标需求中技术要求清单中所列内容提供货物及服务。

三、人员和运维要求

1、中标人投标人应成立专职运维服务团队，提供 7×24 小时值班、故障受理及处理、客户服务响应和支持、资源及服务管理为一体的全天候、全方位、全协同的优质、高效、安全、可靠的整体服务。其中应包含项目负责人 1 名，负责项目整体规划、进度控制及资源协调，运维工程师 2-3 名：负责云服务器部署、监控及日常维护，处理突发故障，确保系统稳定运行。技术支持工程师 1-2 名：提供日常技术咨询与故障处理，响应紧急事件，快速恢复服务。

四、报价要求

本项目以总价包干形式进行报价，投标报价高于概算的，投标无效。投标报价为完成本次招标项目的全部费用，投标人自行考虑相关风险。投标人应充分考虑所有费用，包括但不限于产品的原有系统数据迁移工作、生产开发（购买）、包装、运输、装卸、部署、云服务费、实施、检测、验收、维保、培训、利润、税金、安全经费、环保费、驻场人员费用及其他相关实施措施费用和技术措施费用、规费等全部费用。

五、其他要求

中标人负责免费对招标人提供培训服务，内容包括产品的使用、管理、维护等相关知识，对甲方不少于 2 名使用人员进行培训。

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目采用综合评分法评审，投标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投标人为中标候选人的评审方法。

二、评审方法

2.1 初审

评审小组对投标人的投标文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表		
序号	评审指标	合格条件
1	营业执照	提供有效的营业执照扫描件，应完整地体现出营业执照的全部内容。
2	投标函	符合磋商文件要求。
3	磋商文件获取情况	在磋商文件获取截止时间前完成磋商文件获取。
4	授权书	符合磋商文件要求。
5	磋商保证金	符合磋商文件要求。
6	磋商报价	符合磋商文件要求。
7	未出现异常情形	不同投标人未出现使用相同的机器识别码进行投标的情形
8	其他要求	符合磋商文件列明的其他要求
评审指标通过标准：投标人必须通过上述全部指标。		

初审指标通过标准：投标人必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 综合评分

2.2.1 评审小组按照下表对进入综合评分的所有投标人的投标文件进行综合评分。

2.2.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70 %，价格分值占总分值的权重为 30 %。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 (70 分)	认证体系	<p>1. 投标人具有工信部颁发的《增值电信业务经营许可证》（含云计算/IDC 业务许可），得 2 分；</p> <p>2. 投标人具有网络安全应急服务证书，由国家计算机网络应急技术处理协调中心认定的得 2 分，由省级分中心认定的得 1 分；</p> <p>3. 投标人具有可信云云管理服务能力（MSP）认证评估证书（卓越级），得 2 分。</p> <p>注：投标文件中须提供上述证书扫描件，未提供的不得分。中标人认证证书在签订合同前由招标人标后核查，如有弄虚作假，将上报监管部门进行相应处理。</p>	6 分
	支持平台服务	<p>根据技术参数及要求的响应情况进行综合评分，所投产品全部技术参数及要求完全满足或优于招标文件的，得 10 分；如所投产品技术参数及要求不满足招标文件“★”技术参数要求的，每负偏离一项，扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：以投标人技术规格偏离表及委托人需求中要求提供的证明材料作为评审依据。</p>	10 分
	云安全服务能力	<p>投标人提供的云产品具有全国认证认可信息公共服务平台认证的下列认证证书的，每有一个得 1 分，本小项满分 3 分；</p> <p>（1）ISO27034 应用安全体系认证；</p> <p>（2）ISO27040 数据储存安全管理体系；</p> <p>（3）信息系统业务安全服务资质证书 CCIA（二级或一级）；</p>	3 分

		注：投标文件中提供证书扫描件作为评审依据，证书中应能体现发证机构已获认监委认证或能体现该证书可在认监委网站查询，否则须同时在投标文件中提供在认监委网站对证书发证机构的查询截图作为评审依据	
	投标人业绩	<p>1. 投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），具有电商系统云服务业务项目业绩，每个业绩得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>2. 提供支撑日活超过 10 万以上用户的电商平台案例，每个业绩得 3 分，最高得 6 分</p> <p>3. 提供跨可用区/异地容灾的电商案例，每个业绩 1 分，最高得 2 分</p> <p>注：</p> <p>1.未提供或提供不符合要求的，对应评分指标不得分</p> <p>2. 投标人提供总公司或设立的分支机构的业绩均予以认可。</p>	12 分
	投标人资质	<p>1、投标人具有国家网络安全等级保护（等保 2.0）三级及以上资质证书。</p> <p>2、投标人具有可信云服务认证资质，</p> <p>以上要求投标方每满足一项得 2 分，最高得 4 分</p>	4 分
	拟委派人员资	1. 拟派项目负责人（1 人）具有计算机技术与软件专业技术资格证	6 分

	<p>质</p>	<p>书（信息系统项目管理师）或计算机技术与软件专业技术资格证书（系统规划与管理师）或信息安全保障人员认证证书（CISAW），每提供一个得1分，满分2分。</p> <p>2. 拟派项目 DBA 技术负责人（1人）具有计算机技术与软件专业技术资格证书（网络规划设计师或数据库系统工程师或信息安全工程师），每提供一个得1分，满分2分。</p> <p>3. 拟派项目运维技术负责人（1人）具有计算机技术与软件专业技术资格证书（系统分析师或系统规划与管理师），每提供一个得1分，满分2分。</p> <p>注：1. 投标文件中提供相关证书扫描件及社保缴费证明。社保要求：提供投标人所属社保机构出具的上述人员自 2025 年 1 月 1 日以来任意连续三个月的社保缴费证明（或其他能够证明上述人员参加社保的有效证明）材料，上述人员的社保缴纳单位应当是投标人或者投标人不具备独立法人资格的分支机构。社保缴费证明或社保的有效证明材料至少含养老保险）。</p> <p>2. 上述人员不得兼任。</p>	
	<p>云服务参数和性能</p>	<p>1. CPU 性能：Intel Xeon Skylake 6148 及以上或同等级 AMD CPU 主频\geq2.4GHz</p> <p>2. 网络性能：内网带宽\geq2Gbps、DdoS 防护能力，支持弹性网卡</p> <p>3. 内存性能：DDR5 ECC 内存 服务器支持的最大内存容量\geq512GB，内存通道数支持双通道/四通道，支持热插拔。</p>	<p>9 分</p>

		<p>4. 容灾能力：支持异地灾备灾备</p> <p>5. 数据备份：自动备份（RPO≤15分钟）、快照恢复（RTO≤30分钟）</p> <p>6. 负载均衡：支持自动智能流量调度</p> <p>7. 每日全量备份+增量备份（保留30天）</p> <p>8. 网络安全：提供WAF、IPS/IDS、VPC隔离</p> <p>9. 数据库服务器支持实时数据监控、健康报告以及MYSQL异常警告</p> <p>注：</p> <p>1. 投标方应列出所拥有的服务器类型、数量、技术参数和性能指标，以证明其具备满足项目需求的能力。除了上述内部证明材料，投标方还需提供第三方认证和测试报告，以证明其服务器性能符合行业标准和质量要求</p> <p>2. 以上要求投标方每满足一项得1分，最高不超过9分</p> <p>3. 未提供或提供不符合要求的，对应评分指标不得分</p>	
	<p>应用系统部署规范和迁移方案</p>	<p>投标人提供履约时的系统部署和业务迁移方案（确保部署时限最短，迁移风险最低）进行综合评审：评标委员会根据迁移服务方案的迁移风险管控、通用性、规范性、可操作性进行评分。非常优秀的得$8 \leq F \leq 9$；优秀的得$4 \leq F < 8$分；较好的得$3 \leq F < 4$分；一般的得$1 \leq F < 3$分，未提供的不得分。</p>	<p>9分</p>
	<p>安全防护方案</p>	<p>投标人需提供云平台安全方案。评标委员会根据安全防护体系的可靠性、全面性及可行性进行评分。</p>	<p>6分</p>

		优秀的得 $4 \leq F \leq 6$ 分；较好的得 $2 \leq F < 4$ 分；一般的得 $1 \leq F < 2$ 分，未提供的不得分。	
	运维方案及服务承诺	投标人需提供运维保障方案，包括但不限于人员数量，人员所持相关技术证书，制度保障等，承诺在本项目提供服务的行政区域内有 $7 * 24 * 365$ 的运维服务团队，运维需求平均响应时间及平均故障恢复时间水平。优秀的得 $4 \leq F \leq 5$ 分；较好的得 $3 \leq F < 4$ 分；一般的得 $1 \leq F < 3$ 分，未提供的不得分	5 分
价格分 (30 分)	价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且最终投标报价最低的投标人的价格为磋商基准价，其价格分为满分 30 分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最终投标报价}) \times 30 \% \times 100$		

2.2.3 分值汇总

(1) 评审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，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该投标人的技术资信分。

(2) 将每个投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

三、评审程序

1. 初审。评审小组对成功解密的投标文件按照初审表进行评审，投标人未实质性响应磋商文件要求导致投标无效的，评审小组将以询标的方式告知有关投标人。

2. 磋商。初审合格后，本项目磋商条件如有变化，评审小组对初审合格的投标人进行磋商；本项目磋商条件如无变化，直接进入报价环节。

3. 报价。磋商结束后，评审小组应当要求所有实质性响应的投标人在规定时

间内提交最终投标报价。如投标人未在规定时间内提交对应轮次的报价，则按上一轮次报价为准。

4. 综合评分。评审小组只对通过初审，实质上响应磋商文件要求的投标文件进行综合评分。经磋商确定最终招标需求和提交最终投标报价的投标人后，由评审小组采用综合评分法对初审通过的投标人的投标文件和最终投标报价进行综合评分。

四、相关说明。

1. 评审小组根据与投标人磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经招标人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，评审小组通知所有参加磋商的投标人。

2. 评审小组发现投标人的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的投标人的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内按要求提供说明，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，其投标文件将被认定为投标无效。

3. 无论何种原因，即使投标人磋商时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，评审小组可以视同其未提供。

第五章 合同

招标人（甲方）：_____

投标人（乙方）：_____

签订地点：_____合肥_____

招标项目名称：_____百大易购云服务器采购项目_____

招标项目编号：_____2025HEFRN00309_____

本项目经批准采用公开招标方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国民法典》之规定及招标文件、中标（成交）通知书等相关资料的要求，特订立本合同，以便甲乙双方共同遵守。

第一条 项目产品

服务器类型	配置	硬盘	外网带宽	机型	数量	金额(单位：元)	备注
服务器	4核 8GB	100G	5M	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	200GB	2M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0M	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	1TB	5M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB+1TB	5M	标准型 S5	1		
服务器	8核 16GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	100GB+300GB	10M	标准型 S5	1		
服务器	4核 16GB	200GB	10M	标准型 S5	1		
Redis	4GB	0	0	Redis 4.0 标准架构	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		

数据库	8 核 16G	1TB	0	主库	1		
合计					22		
备注：以上价格包括但不限于乙方所投产品、服务、数据迁移、税费、安装、调试、培训、检测验收和交付后约定期限内维保等工作所发生的一切应有费用，除此之外甲方无需向乙方支付任何费用。乙方应充分考虑成本，合同期内价格不予调整。乙方不得以缺货或报价失误等要求解除合同或延期提供服务							

第二条 采购时间及方式

1. 本合同签订后 个工作日内，乙方按招标文件及甲方要求完成所有产品服务部署、调试以及测试工作，经甲方验收合格后，甲方根据合同约定付款方式将订单款项支付至如下乙方银行账户。

公司名称：

开户银行名称：

银行账号：

2. 本合同服务采购时间为自甲方验收合格之日起三年。如果服务到期且甲方不再续费，乙方有权终止服务但应短期保留数据，保留时间由甲乙双方另行约定。

3. 合同期满，如双方均有意愿继续合作，可另行签订续约合同。续约时，双方可根据市场情况及服务需求，对服务费用、服务标准等条款进行重新协商。

第三条 技术标准及质量保证条款

1. 乙方保证所供产品、服务符合甲方招标要相关性能和技术参数要求。

2. 乙方负责免费使用人员进行培训，内容包括产品的使用、管理、维护等相关知识。

3. 因乙方原因造成合同提前终止的，乙方承诺持续提供服务至甲方新的服务商进场，不得影响甲方正常经营

第四条 完工、验收要求

1. 甲方按需求清单（附件 3）核对相关技术参数，并由乙方协助配置、测试相关服务，检查性能、参数是否符合招标要求，如不符合要求，甲方有权根据情况选择终止合同，并追究乙方违约责任。

2. 乙方完成所有产品服务部署、调试以及测试工作完毕之日起 15 个工作日内由甲方组织人员进行验收。

第五条 付款方式和履约保证金

1. 支付方式：甲方以银行转账方式向乙方支付。

2. 支付时间及金额：_____

合同总价 _____ 元（大写 _____ ），采购期限自甲方验收合格之日起共三年，一年为一期，分三期支付，每期费用为合同总价的三分之一，即每期支付金额为_____元，甲方验收合格并向乙方出具“验收报告”且乙方出具首期费用 6%的增值税专用发票后 15 日内，甲方向乙方支付首期费用，以后每期前 30 日内乙方出具费用 6%的增值税专用发票后，甲方收到发票后 10 日内，甲方支付给乙方费用。

3. 履约保证金

3.1 签订本合同前 3 日内乙方须缴纳履约保证金，金额为中标价的 5% 即_____

元，方式为银行转账，收受人收受方式为转账（转账时请备注“百大易购云服务器采购项目”），期限至甲方验收合格后返还。

3.2 乙方办理履约保证金所产生的所有费用由乙方承担。

3.3 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中扣除按照本合同约定的违约金、赔偿金等，不足部分由乙方另外向甲方承担。

第六条 售后服务

1. 乙方需在甲方采购周期内保障产品及服务的正常运行，不得影响甲方正常经营活动。

2. 乙方需提供 7*24 原厂售后故障服务，出现故障应及时查明原因，一般故障在 1 小时内解决，重大故障 24 小时内解决，有完备的备用解决方案。

第七条 保密、知识产权与网络安全

1. 乙方在项目实施过程中，对甲方所提供的所有相关资料、数据，未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如甲方提出要求，乙方须无条件与甲方签订保密协议。项目完成后，乙方须把甲方提供的所有资料、数据完整归还甲方，并不得留存任何复制品

2. 甲方在云服务器中存储的数据归属甲方所有，除法定或另有约定外，乙方不得查看、处理，不得使用。鉴于网络及信息技术的复杂性，乙方应有严格的网络

安全保护措施，并对甲方存储网络数据负有安全保障义务。

3. 乙方对提供的云服务器具备处分权，有权许可甲方使用，由此产生的一切知识产权等责任由乙方承担，造成甲方损失的还应赔偿甲方全部损失。

第八条 违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。造成逾期的按第八条第二款处理。

2. 除不可抗力外，乙方不能按合同约定期限提供相应服务，每逾期一日，按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期 15 日以上（含 15 日）的，甲方有权解除合同、没收全部履约保证金，造成甲方损失的乙方还应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

3. 乙方提供的云服务器中断导致甲方业务无法运营的，应向甲方支付合同总价 5%的违约金，造成甲方损失的还应赔偿甲方全部损失。

4. 乙方违反本合同第七条约定之义务，甲方有权解除合同、扣除全部履约保证金，且乙方应向甲方支付合同总价 30%的违约金，造成甲方损失的还应赔偿甲方全部损失。

5. 甲方无正当理由到期拒付合同款项的，甲方每日按应付款项的 3%向乙方偿付违约金，最高不超过应付款项的 5%。

6、因乙方原因未能按本合同约定完成数据迁移，导致甲方新云服务器无法按期投入使用的，甲方为维持业务连续性所产生的合理费用（包括但不限于原云服务延期使用费、应急迁移成本等），均由乙方全额承担。

第九条 争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 不可抗力

1. 如果任何一方当事人受战争、非人为因素造成的严重的火灾、水灾、风灾、地

震、洪水以及其它不能控制、不能避免且不能克服的事件的影响而无法执行合同，受影响的一方应以书面形式通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 7 天内出具有关当局出具的证明文件提交另一方当事人。如因不可抗力事件无法履行上述事宜的，应在不可抗力事件影响消除后 7 日内履行上述义务。

2. 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的合同义务的延迟履行或不能履行，不承担任何责任。但该方当事人应在 3 日内以书面的方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

3. 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后 3 日内继续履行其合同义务，合同期限也相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过 30 日，任何一方当事人均有权终止合同。

第十一条 合同生效

1. 下列关于百大易购云服务器采购项目的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

2. 合同一式四份，甲乙双方各执两份，经甲乙双方签约代表签字并且盖章后生效并具有同等法律效力。本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，达成书面协议，作为补充规定，与本合同具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

代表：

代表：

日期：

日期：

附件：

附件 1：廉政协议

附件 2：履约保证金

附件 1：廉政协议

廉 政 协 议

甲方：

乙方：

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设的规定，（以下称甲方）与（以下称乙方），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲乙双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得乙方及其工作人员的财物；不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员不得在乙方有股权关联的企业兼职，不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。

（五）甲方工作人员不得以明显低于市场的价格向乙方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向乙方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

（六）甲方工作人员不得利用职务之便收受乙方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

（七）甲方工作人员不得接受乙方给予或赠送的干股或红利。

（八）甲方任何人不得以个人的名义向乙方推荐设备、部件等供货商以及其他合作单位。

第三条 乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

（五）乙方不得与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

（六）乙方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向甲方工作人员给予或赠送钱物。

（七）乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

（八）乙方须按专项纪检监察工作组（如有）要求开展相关工作。

第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议第一、二条规定的，由甲方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方投诉联系部门： ， 联系电话： 。

(二)乙方及其工作人员违反本协议第一、三条规定的，由甲方根据具体情节和造成的后果，对乙方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取乙方合同履行保证金不予退还；
2. 追究乙方其他违约责任；
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同；

甲方作出的处理意见，乙方应无条件接受并承担给甲方造成的损失，全额返还通过不正当手段从甲方获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的处理意见。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或

法定代表人或

授权代表：

授权代表：

项目经办人：

合同经办人：

日期：

日期：

附件2：履约保证金

履约保函示范文本

编号：

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于____年__月__日就_____（标段编号）的_____（标段名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称“基础合同”），开立人根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之承包人，受益人为基础合同项下之发包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人履行与受益人签订的基础合同项下的义务，向受益人提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：承包人未按照基础合同的约定履行义务，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至_____之日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

（1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；

（2）载明要求支付的金额；

（3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；

（4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；

（5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转 让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、与本保函有关的基础合同不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由受益人所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：_____年_____月_____日

第六章 投标文件格式
百大易购云服务器采购项目

投
标
文
件

投标人：_____

____年__月__日

一、报价表格式

1-1 第一轮报价

项目名称： 百大易购云服务器采购项目

项目编号： 2025HEFRN00309

投标人名称	
磋商范围	全部
报价 (详见备注说明)	人民币大写： _____
服务期限	
备注说明	

投标人电子签章或公章： _____

日 期： _____

注：

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了磋商文件要求提供的全部内容的
所有费用。

2. 特殊事项在备注说明中注明。

1-2 分项报价明细表

服务器类型	配置	硬盘	外网带宽	机型	数量	金额	备注
服务器	4核 8GB	100G	5M	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	200GB	2M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 8GB	300GB	0	标准型 S4	1		
服务器	4核 16GB	1TB	5M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	300GB+1TB	5M	标准型 S5	1		
服务器	8核 16GB	500GB	10M	标准型 S4	1		
服务器	8核 16GB	100GB+300GB	10M	标准型 S5	1		
服务器	4核 16GB	200GB	10M	标准型 S5	1		
Redis	4GB	0	0	Redis 4.0 标准架构	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	主库	1		
数据库	4核 8GB	500GB	0	从库	1		
数据库	8核 16GB	1TB	0	主库	1		
合计					22		

二、第____轮报价

项目名称： 百大易购云服务器采购项目

项目编号： 2025HEFRN00309

投标人名称	
磋商范围	全部
最终投标报价 (详见备注说明)	人民币大写： _____
服务期限	
备注说明	<i>(此处可补充评审小组根据与投标人磋商情况变动的磋商文件的内容，包括招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。)</i>
评审小组签字	

投标人电子签章或公章： _____

日 期： _____

注：本页报价表由投标人在接到报价通知后依据磋商情况填写，并在规定时间内提交。投标人在填写最终承诺报价后，（第一次报价-最终承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备、工程量或服务的优惠浮动值（特定分项优惠除外），而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。

三、投标函

致：**安徽空港百大启明星跨境电商有限公司**

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

根据贵方的磋商文件，我方承诺如下：

1. 经踏勘项目现场和研究上述磋商文件的磋商须知、合同条款、招标人要求及其他有关文件后，我方接受上述文件要求。我方承诺按本磋商文件、合同条款和招标人要求承担上述项目的全部内容。

2. 我方已详细审核全部磋商文件，包括磋商文件的补疑、澄清、变更或补充（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款（包括磋商时间）、规定及要求均无异议。且我方自愿放弃针对上述各项条款提出异议的权利。

3. 如我方中标，我方承诺愿意按磋商文件规定缴纳履约保证金和代理费用。按本次磋商文件规定及最终投标报价承诺提供服务。

4. 我方根据本次磋商文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于你方要求的日期内完成合同规定的全部义务。

5. 我方同意按你方要求在磋商规定时间内向你方提供与其磋商有关的任何证据或补充资料，否则，我方的投标文件可被你方拒绝。

6. 我方完全理解你方不一定接受最低报价的磋商。

7. 我方同意磋商文件规定的付款方式、服务期限。

8. 我方对投标文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

9. 我方同意所提交的投标文件在磋商文件规定的磋商有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

10. 除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件以及磋商文件、磋商文件澄清、修改、补充将成为约束双方的合同文件的组成部分。

11. 我方不存在磋商公告中“投标人资格要求”的“不良信用记录情形”规定的任何一种情形。

12. 我方声明下述内容真实有效，如有虚假，将依法承担相应责任：

与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法

人单位信息如下：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

13. 我方承诺中标后按“第三章 招标人要求”中技术要求清单中所列内容提供货物及服务。

投标人电子签章或公章： _____

日 期： _____

四、授权书

本授权书声明：_____（投标人名称）授权_____（投标人授权代表姓名）代表我方参加本项目磋商活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交投标文件、参与磋商、签约等。投标人授权代表在磋商活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章或公章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供法定代表人身份证明书。

五、法定代表人身份证明书

单位名称： _____
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： _____
联系电话： _____ 手机号码： _____
_____系 _____（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

投标人电子签章或公章： _____
日 期： _____

六、投标业绩

(一) 业绩表

(格式仅供参考)

序号	项目名称	项目内容	合同总金额	业绩合同甲方及联系电话	备注
投标人初审业绩 (资格门槛业绩)					
1					
投标人评审业绩 (打分业绩)					
1					
2					
项目负责人评审业绩 (打分业绩)					
1					
2					
.....					

(二) 业绩证明材料

(建议与上述“(一)业绩表”填写的业绩一一对应)

七、技术规格偏离表

(一) 技术规格偏离表

序号	招标文件要求			投标文件响应		偏离说明
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

(1) 投标人保证：除技术规格偏离表列出的偏差外，投标人响应磋商文件的全部要求。

(2) 采用其他品牌（或型号）的应在上述《技术规格偏离表》中注明并提供有关技术性能指标证明资料等供评标委员会评审，未注明且未提供有关技术性能指标证明资料，或经评标委员会评审未通过的，中标后只能从招标人推荐（或参考）品牌中进行选择，合同价格不予调整。

八、供应商股权结构说明书

_____(投标单位名称)为依照《中华人民共和国公司法》等法律法规成立的(企业性质)_____公司, 公司注册资本为_____万元, 公司股东出资比例和出资额如下:

1. 股东: _____, 出资比例: _____%, 出资额: _____万元;
2. 股东: _____, 出资比例: _____%, 出资额: _____万元;
3. 股东: _____, 出资比例: _____%, 出资额: _____万元;
-

公司总经理(负责人)姓名: _____; 联系电话: _____;

本单位对上述说明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

特此说明

投标人电子签章或公章: _____

日期: _____

九、其他相关证明材料

投标人按照第四章评审方法和标准放置的其他资料。

第七章 安徽公共资源交易集团电子交易操作规程

第一条 为进一步规范交易行为,提高交易效率,充分利用信息技术,参照《中华人民共和国电子签名法》《电子招标投标办法》等有关规定,结合工作实际,制定本规程。

第二条 本规程适用于委托安徽公共资源交易集团有限公司及其下属子公司在自主交易平台采用公开招标、邀请招标、框架协议、比选、直接发包、竞争性谈判、竞争性磋商、询价、单一来源、资格审查等方式代理的交易项目,采用竞价方式交易的项目另行规定。

第三条 本规程所指的电子交易,是指以数据电文形式,依托安徽公共资源交易集团电子交易系统(简称“电子交易系统”)完成的全部或者部分交易活动。

第四条 本规程所指的招标文件,是指招标人(采购人)或代理机构采用公开招标、邀请招标、框架协议、比选、直接发包、竞争性谈判、竞争性磋商、询价、单一来源、资格审查等方式,根据交易项目的特点和招标人(采购人)的实际需求制定的规范性文件。

本规程所指的投标文件,是指投标人(供应商)应招标文件要求编制的响应性文件。

第五条 电子交易系统是交易活动当事人通过数据电文形式完成交易活动的系统。

电子交易系统具备在线完成交易活动全部或部分交易过程,具备编辑、生成、对接、交换和发布有关交易活动数据信息的功能,并为交易活动监督管理部门实施监督管理提供所需的信息。

第六条 招标人(采购人)或代理机构负责电子交易的组织实施,电子交

易系统建设单位负责电子交易系统的服务保障。

第七条 电子交易各方主体应当按照相关规定合法取得和使用数字证书及电子签章，通过数字证书登录电子交易系统参与交易活动。各方主体对其依托电子交易系统开展的所有操作承担法律责任。

投标人（供应商）应妥善保管数字证书，由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况或其他自身原因导致投标文件无法加密、上传、解密等，由其自行承担所有责任。

第八条 招标人（采购人）或代理机构应在交易公告和招标文件中明确交易项目采取电子交易方式，并按相关流程通过电子交易系统制作招标文件。

第九条 交易公告、招标文件应由招标人（采购人）或代理机构通过电子交易系统发出，其中招标文件须加盖电子签章。

第十条 投标人（供应商）登录电子交易系统获取招标文件。

第十一条 澄清、修改、更正或补疑等文件应由招标人（采购人）或代理机构通过电子交易系统发出，投标人（供应商）应及时查阅相关信息。

第十二条 投标人（供应商）应使用电子标书制作软件制作投标文件，电子标书制作软件应允许投标人（供应商）离线制作投标文件，并且具备分段或整体加密、解密功能。

第十三条 投标人（供应商）应对投标文件进行电子签章并使用数字证书加密，并于招标文件规定的投标截止时间前通过电子交易系统完成上传。

投标人（供应商）对加密的投标文件进行撤回的，应通过电子交易系统在投标截止时间前进行撤回操作；投标人（供应商）对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

第十四条 交易活动涉及的时间以电子交易系统显示的时间为准。投标人

（供应商）须在投标截止时间前完成投标文件上传，逾期系统将自动关闭。

第十五条 投标人（供应商）在投标截止时间后按招标文件规定的解密时间完成投标文件解密，加密和解密须用同一数字证书。投标人（供应商）未在招标文件规定的时间内完成解密的视为其放弃交易。

招标人（采购人）或代理机构完成解密，导入并读取所有成功解密的投标文件。

招标文件约定须到达指定地点或线上进行演示、答辩、磋商、谈判等情形的，投标人（供应商）应按照招标文件规定的时间到达指定地点或登录电子交易系统保持在线。

第十六条 未能成功解密的投标文件，如招标文件中允许使用电子介质作为投标文件解密失败的补救措施，并且投标人（供应商）在投标截止时间之前到达招标文件指定地点并成功递交，招标人（采购人）或代理机构可导入电子介质中非加密投标文件继续进行。若系统识别出电子介质中非未加密的投标文件和网上递交的加密投标文件识别码不一致，电子交易系统拒绝导入。

第十七条 招标人（采购人）或代理机构组织评审，评审委员会依据招标文件规定的评审办法进行评审，并对评审结果签字或电子签名确认。

需要多轮报价的，应按招标文件约定提交。

第十八条 评审委员会评审过程中需要投标人（供应商）澄清、说明或补正的，以询标函（问询函）的形式通过电子交易系统发送给投标人（供应商）。

评审结束前，投标人（供应商）应登录电子交易系统并保持在线状态，以便及时接收评审委员会可能发出的询标函（问询函），并在规定时间内完成回复，否则视为放弃澄清、说明或补正。

第十九条 招标人（采购人）或代理机构应通过电子交易系统公示或公布

中标候选人（如有）、中标（成交）结果。

第二十条 招标人(采购人)或代理机构应通过电子交易系统向中标人(成交供应商)发出中标（成交）通知书，中标（成交）通知书发出即视为送达。

第二十一条 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响交易活动的公平、公正和信息安全，各方当事人免责：

- （一）网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- （二）电力系统发生故障导致电子交易系统无法运行的；
- （三）出现网络攻击、病毒入侵、电子交易系统软件设计缺陷、功能缺陷以及电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- （四）其他无法保证交易活动公平、公正和信息安全的情形。

第二十二条 出现上述情形，系统建设方应及时组织相关方查明原因，排除故障。若能在故障发现后及时恢复系统运行且不影响项目正常交易的，交易程序继续进行；否则，按以下程序操作：

（一）项目中止，中止期限由招标人（采购人）或代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人（采购人）或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应通过电子交易系统向投标人（供应商）发出延长中止期限的通知。

（二）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人（采购人）或代理机构应当尽快恢复交易程序，通过电子交易系统向投标人（供应商）发出恢复交易通知；已发出延长中止期限通知的，按通知执行或根据招标人（采购人）决定另行通知。

第二十三条 在招标文件规定的解密时间内出现第二十一条规定的意外情形时，如部分投标人（供应商）未完成投标文件解密的，系统恢复后，允许投

标人（供应商）继续解密，解密时限重新计算；在规定的解密截止时间后出现第二十一条规定的意外情形的，系统恢复后，仅允许原解密时间内已成功解密但解密文件无法正常使用的投标人（供应商）重新解密。

第二十四条 本规程由安徽公共资源交易集团负责解释。自发布之日起施行，有效期1年。