

涡阳县第三次土壤普查服务采购项目

(项目编号： BZGY2023CG024 号)

招标文件

采购人： 涡阳县农业农村局

政府采购代理机构： 安徽雉河项目管理有限公司

2023 年 4 月 13 日

目 录

- 第一章 招标公告
- 第二章 投标人须知
- 第三章 评标办法
- 第四章 采购内容及需求
- 第五章 合同条款及格式
- 第六章 投标文件格式

第一章 招标公告

项目概况

涡阳县第三次土壤普查服务采购项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>）获取招标文件，并于2023年5月4日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：BZGY2023CG024 号

2. 任务书编号：FS34162120230141 号

3. 项目名称：涡阳县第三次土壤普查服务采购项目

4. 预算金额：（人民币）797.125 万元

5. 最高限价：（人民币）第一标包：1050 元/个（本标包按单价报价，报价一览表中须填写单价）；第二标包：12600 元/个（本标包按单价报价，报价一览表中须填写单价）；第三标包：5187500 元；第四标包：500000 元。

6. 采购需求：涡阳县第三次土壤普查服务采购，包含表层样品采集、内业测试分析、剖面样品采集、全程质量控制，具体详见招标文件。

7. 合同履行期限：第一标包：240 个日历天；第二标包：240 个日历天；第三标包：605 个日历天；第四标包：970 个日历天。

8. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人（投标人）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：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：本项目的采购内容为土壤普查服务类项目，经调查，市场上土壤普查服务类项目一般为大型企业，为保证项目的正常运行，不专门面向中小企业采购。如对此项内容有疑问，可通过本公告中载明的质疑联系方式进行质疑。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据评审时“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据截图存档。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

遇系统故障则此项不作要求。

(2) 标包划分：共分为4个标包，分别为：

第一标包：涡阳县第三次土壤普查表层样品采集调查服务，约1875个，须按照《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范》调查与采集表层土壤样品个数以国家和省三普办下达点位为准。服务范围为表层样点校核工作、外业调查和表层土样采样工作；

第二标包：涡阳县第三次土壤普查剖面样品采集调查服务，约25个，须按照《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范》调查与采集剖面土壤样品个数以国家和省三普办下达点位为准。服务范围为外业调查和剖面土样采样，整段标本及纸盒标本的采集数量以国家下发的点位任务及安徽省第三次土壤普查领导小组办公室要求为准；

第三标包：涡阳县第三次土壤普查样品内业分析测试服务，按照《第三次全国土壤普查样品制备保存流转检测技术规范》中规定的检测方法开展样品测试化验，所选用的分析方法应在本实验室进行方法证实，形成满足方法检出限、精密度、准确度等质量控制要求的相关记录；

第四标包：涡阳县第三次全国土壤普查全程质量控制技术服务，根据《土壤普查全程质量控制技术规范》相关要求，落实涡阳县第三次全国土壤普查全程质量控制技术服务项目。

各投标人均可就上述 4 个标包中的 1 个合同标包或多个合同标包投标，若投标单位已在第一标包、第二标包、第三标包被推荐为第一中标候选人，则仍参与后续标包评审，但不再推荐为第四标包的中标候选人。

(3) 其他资格要求：第三标包：投标人须具备计量认证资质证书。

三、获取招标文件

1. 获取时间：2023 年 4 月 13 日至 2023 年 4 月 20 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）。投标人须仔细阅读“投标人资格要求”，谨慎参与。

2. 获取地点：请潜在投标人于发布时间内登录全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）网上系统（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>），按照有关程序办理参与事宜（注册、获取、下载招标文件）。

3. 获取方式：网上下载。

4. 招标文件售价：每标包人民币 0 元整，招标文件售后不退。

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）：2023 年 5 月 4 日 9 点 30 分（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过电子招标投标交易平台（亳州市公共资源交易系统）递交电子投标文件；逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台（亳州市公共资源交易系统）将予以拒收。

2. 开标地点：亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼开标区，具体开标室详见亳州市公共资源交易网“场地安排”或者开标当天指示牌。本项目采用电子招投标，为避免因网络拥堵无法上传投标文件，请各投标人及时上传投标文件。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

(一) 投标保证金的递交：本项目免收

(二) 招标公告发布媒介

本次招标公告在安徽省政府采购网（<http://www.ccgp-anhui.gov.cn>）、

安徽省招标投标信息网(www.ahtba.org.cn)、全国公共资源交易平台(安徽省·亳州市) (<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>) 等媒体上发布。

(三) 服务热线

1. CA 数字证书及电子签章咨询电话：4008804959
2. 电子投标技术支持电话：4009980000

(四) 注意事项

1. 本项目只接受亳州市公共资源电子交易平台中已注册用户参与,未注册的供应商请及时办理注册手续,因未及时办理注册手续导致无法参与的,责任自负。

2. 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(标包)项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3. 省属采购人的政府采购项目,中标供应商必须在中标(成交)以后、签订采购合同前成为安徽省政府采购网供应商注册用户。

4. 招标文件获取须知

(1) 登陆亳州市公共资源交易网(<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>)免费注册用户,认真阅读《亳州市公共资源交易网注册用户登记暂行办法》、“注册用户操作使用手册”、“注册用户办事指南”等相关文件资料,按照有关程序办理相关事宜。

(2) 点击网上参与后,及时下载招标文件及其他资料(含答疑或相关说明)。如本项目有两个或两个以上标包,潜在投标人参加其中任何一个标包的投标,必须对该标包进行网上参与。

(3) 只有成功下载招标文件后方完成全部参与程序。网上发布系统将于发布时间(即招标文件发布时间)截止后准时关闭,各潜在投标人须及时参与并下载招标文件。因未及时下载招标文件导致参与无效的,责任自负。以亳州市公共资源交易系统自动生成的投标参与表为依据。

5. 本项目招标文件(电子版)随招标公告同时发布,仅为各类市场主体和

社会公众平等、快捷、准确地获取招标信息。潜在投标人（供应商）如有意参与本项目投标，仍须在招标文件发售时间内登陆亳州市公共资源交易网（<http://ggzy.bozhou.gov.cn>）办理注册、下载招标文件等相关事宜，逾期未办理的，责任自负。

6. 本项目在线提交投标（响应）文件，投标人（供应商）在线解密投标文件、无须现场参加开标。

七、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：涡阳县农业农村局

地址：亳州市涡阳县淮中大道 111 号

联系方式：马振秀 15375675912

2. 采购代理机构信息

名称：安徽雉河项目管理有限公司

地址：亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼

联系方式：陆晴 0558-7210167、19159695801

3. 项目联系方式

项目联系人：陆晴

电 话：0558-7210167、19159695801

4. 质疑联系方式

采购单位：涡阳县农业农村局

联系人：马振秀

电话：15375675912

采购代理机构：安徽雉河项目管理有限公司

联系人：陆晴

电话：0558-7210167、19159695801

2023 年 4 月 13 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	条款内容
1.1.1	采购方式	公开招标
1.1.2	采购人	名称：详见招标公告。 地址：详见招标公告。 联系人：详见招标公告。 电话：详见招标公告。
1.1.3	政府采购代理机构	名称：详见招标公告。 地址：详见招标公告。 联系人：详见招标公告。 电话：详见招标公告。
1.1.4	项目名称	详见招标公告。
1.2	资金来源及落实情况	财政资金，已落实。
1.3.1	服务期	详见第五章合同条款前附表。
1.3.2	履约地点	详见第五章合同条款前附表。
1.4	投标人资格要求	详见招标公告。
2.1.1	投标人提出问题的截止时间	<u>2023年4月21日17:30</u> 前，投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。投标人如对招标文件有任何疑问均在此时间以前登录亳州市公共资源交易网业务系统进行网上提问。如遇系统故障等原因不能登录系统、提出疑问，请及时与采购人或政府采购代理机构联系，递交纸质材料。否则，投标人无权再因为招标文件等与投标有关的资料而提出质疑、投诉。
2.1.2	采购人澄清的时间	<u>2023年4月26日</u> ，招标文件的澄清、修改、补充等将在亳州市公共资源交易网业务系统或通知答疑栏上发布。所有 下载 招标文件的投标人须在网上自行查询或登录网上系统进行查询，无需以纸质形式回复。如遇系统故障等原因不能登录系统，请及时与采购人或政府采购代理机构联系。否则，造成的一切后果由投标人自行承担。
2.2.1	构成招标文件的其他材料	采购人发出的澄清、修改及补充文件等。

2.2.2	投标人确认收到招标文件澄清的时间	招标文件的澄清在亳州市公共资源交易网业务系统或通知答疑栏的发布时间, 视为投标人确认收到招标文件澄清的时间。
2.3.1	投标人确认收到招标文件修改、补充的时间	招标文件的修改、补充在亳州市公共资源交易网业务系统或通知答疑栏的发布时间, 视为投标人确认收到招标文件修改的时间。
3.1	构成投标文件的其他材料	投标人的书面澄清、说明和补正(但不得改变投标文件的实质性内容)。
3.2	投标有效期	投标截止之日起 60 天。
3.3.1	投标保证金	详见招标公告。
3.3.2	投标保证金的退还	/
3.3.3	签字或盖章要求	按照招标文件要求进行签字或盖章。 按照《电子招标投标相关要求》, 投标人须在投标文件的指定位置加盖投标人、法定代表人电子印章。投标文件中需要签字盖章的内容, 如不能加盖电子章或电子签名的, 投标人须上传加盖印章(彩色)或签名的扫描件。
4.1.1	投标文件的递交要求	具体详见招标公告。
4.1.2	是否退还投标文件	否。
5.1	开标时间和地点	开标时间和地点: 详见招标公告。 本项目开标时, 投标人在互联网上参与开标, 并解密其投标文件, 无需委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加现场开标, 无需携带数字证书在开标现场(投标时)对其投标文件解密, 无需现场递交投标资料。投标人的投标文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加开标被认定为无效投标。
5.2	开标程序	按招标文件规定的开标程序进行开标。
6.1.1	评标委员会的组	评标委员会构成: 5人以上单数(含5人)。

	建	评标委员会组建：按有关规定组建。
6.1.2	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量： 1-3名 。
7.1	中标结果公告媒介和中标通知	在亳州市公共资源交易网、安徽省政府采购网和安徽省招标投标信息网等网站上发布。 中标通知书发出形式为“数据电文”。
7.2	履约保证金的缴纳和退还	<p>履约保证金：收取</p> <p>履约保证金为合同金额的 2%；</p> <p>履约保证金缴纳形式：1.银行汇款；2.银行转账；3.银行保函或汇票或本票。</p> <p>履约保证金缴纳账户： 户名：涡阳县非税收入管理服务中心 账号：9558851318000903272 开户行：中国工商银行股份有限公司涡阳支行</p> <p>1.如采用银行汇款或银行转账形式缴纳履约保证金，中标人须在中标通知书发放后 5 个工作日内且在合同签订前，从其银行基本账户转入采购人指定账户，否则，采购人有权取消其中标资格。</p> <p>2.如采用银行保函或汇票或本票缴纳履约保证金，中标人须在中标通知书发放后 5 个工作日内且在合同签订前向采购人开具，开具的银行保函或汇票或本票有效期不少于项目规定服务期（供货期），否则，采购人有权取消其中标资格。</p> <p>3.履约保证金退还：无违约行为发生或违约行为已处理的情况下，项目验收合格后，采购人按规定返还全部履约保证金。</p> <p>注：中标（成交）单位在网上中标通知书运转完成后，须按要求缴纳履约保证金，并将转账凭证扫描件或履约保函扫描件提交给代理机构具办人员（邮箱：zhihecaigoubu@163.com），代理机构具办人员上传合同时作为附件上传，如采用履约保函，提交前须经采购人核验并在保函上注明核验意见（加盖采购人公章）。</p>
7.3	知识产权	1.投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货

		<p>物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p> <p>2.投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。</p>
8	是否允许大中型企业向小微企业分包	否。
需要补充的其他内容		
1		<p>1、各投标人需及时从全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）业务系统中自行下载招标文件、补充文件等与投标有关的资料，因未下载或下载不及时，所引起与投标有关的一切后果责任自负。如对从业务系统中自行下载的以上资料有疑问的，请及时提出。各潜在投标人在投标截止时间前，每天均应登录亳州市公共资源交易网及业务申报系统页面，查看或下载有关资料信息；</p> <p>2、投标人应认真阅读本招标文件，按招标文件中的要求制定投标文件；</p> <p>3、开标后至授予中标人合同，凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露；</p> <p>4、在公共资源交易活动过程中，同一项目（标包）的不同投标人，针对投标文件制作机器码或创建标识码相同的情况，将对其投标文件按无效投标处理，请各潜在投标人在编制投标文件、上传投标文件等环节谨慎操作，避免出现投标文件制作机器码或创建标识码相同的情况。</p> <p>5、投标人应依法行使自己的质疑、投诉权利。对于恶意质疑、投诉、弄虚作假及其他违法违规行为的，一经查实，将按照有关规定进行处理。</p> <p>6、关于中小企业投标：①中小企业投标是指在在政府采购活动中，供应商提供的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；工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；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。中小企业投标应提供《中小企业声明函》，并对声明的真实性负责，中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。</p> <p>②根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管</p>

	<p>理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，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，并对其真实性负责，不再提供《中小企业声明函》。</p> <p>③根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。</p> <p>7、中标单位需参照国家计委计价格[2002]1980号文件规定标准向采购代理机构交纳代理服务费。</p> <p>8、代理服务费收款账户：</p> <p>收款人户名：安徽雒河项目管理有限公司</p> <p>收款人账号：1318 0430 1920 0052 303</p> <p>收款人开户行：中国工商银行亳州涡阳支行营业部</p> <p>注：转账时请备注“****项目代理费”</p>		
2	<p>1.本项目不组织勘探现场，供应商可自行勘探现场。</p> <p>2.采购预算（招标控制价、最高投标限价，下同），详见招标公告。</p> <p>3.按照《电子招标投标相关要求》，网上提交加密投标文件一份。</p>		
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">电子招标投标</td> <td style="padding: 5px;">本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》</td> </tr> </table>	电子招标投标	本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》
电子招标投标	本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》		
4	<p>4.1 合同签订地点：涡阳县公共资源交易中心（本项目采用全流程电子招标投标，在亳州市公共资源交易系统线上签订合同。）</p> <p>4.2 成交供应商领取成交通知书时，须提供三份纸质投标文件。</p> <p>4.3 本招标文件要求的大写数字为：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿。</p> <p>4.4 自评审委员会发出询标通知起，原则上 20 分钟内不回复的，视为投标人自愿放弃澄清回复的权利。</p> <p>4.5 注意：投标人制作投标文件时须以本采购文件的项目编号为准，不可使用系统自动生成的编号！</p> <p>4.6 投标人前来投标即视为，同意中标结果公告中公示其资格能力条件、业绩、信誉、项目负责人、中标标的信息（分项报价表）、未中标人本人的评审得分与排序等信息，并承诺提供的资料或信息均真实有效。若被发现存在虚假、隐瞒情</p>		

况，投标人承担由此产生的一切后果。

4.7 本项目对投标函和资格声明函中抬头填写不作要求，投标人前来投标即视为向采购人提交投标函和资格声明函。

4.8 本项目对不见面开标大厅系统中的签到环节不作要求。

4.9 投标文件中承诺书格式须与招标文件中承诺书格式保持一致，请供应商在编制文件时按招标文件格式进行制作。

4.11 投标单位需提交的各种证明、资料，应在投标截止时间前通过电子投标系统装入电子版投标文件中，投标截止时间后再提交不予受理，造成的后果投标单位自负。

4.12 本项目对投标人近三年无重大违法记录声明函中的月份填写不作要求，声明近三年无重大违法记录即可。

4.13 本项目的中小企业声明函中行业可填写为“其他未列明行业”或“采购文件中明确的所属行业”。

4.14 本项目第一标包和第二标包按单价报价，如投标单位在开标一览表中填写总价，则按照招标公告中的估算数量核算其单价作为投标报价。

4.15 本项目对合同履行期限及服务期的填写不作要求，前来投标即视为满足合同履行期限及服务期的要求，合同履行期限及服务期以合同条款前附表的服务期为准。

4.16 不见面开标条款（本项目采用不见面开标）

一、本项目开标时，投标人在互联网上参与开标，并解密其投标文件，无需委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加现场开标，无需携带数字证书在开标现场（投标时）对其投标文件解密，无需现场递交投标资料。投标人的投标文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加开标被认定为无效投标。

二、投标人应在投标截止时间起 60 分钟内，通过互联网解密投标文件，超过 60 分钟未解密的投标文件，将被退回，不进入评标程序。（以交易系统时间为准）。

三、开评标过程中，投标人应始终保持在线状态。投标人可以通过亳州市电子招投标交易平台依法对开标过程提出异议（质疑），并加盖投标人电子签章对质疑内容进行确认。取消招标文件中开评标现场有关书面提出异议（质疑）及澄清说明的内容。

四、如有询标事宜，评标委员会通过互联网向投标人发起询标。投标人通过亳州市电子招投标交易平台接受评标委员会发起的询标，并在规定的时间内（从评标

	<p>委员会发起询标起不超过 20 分钟），对询标内容答复并填写联系人姓名、联系电话，加盖投标人电子签章。</p> <p>五、取消招标文件中评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正和投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式的内容。</p> <p>六、投标人可通过全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（http://ggzy.bozhou.gov.cn/），查看评审结果。</p> <p>七、投标人须通过亳州市公共资源交易网，点击“投标单位登录”，进入亳州市电子招投标交易平台，进行远程解密；投标人可以通过交易平台中的“模拟解密”功能，自行验证其解密环境，如有技术问题请联系：4009980000。解密不成功的，后果自负。投标人不得通过非加密电子报价文件（光盘）直接将电子投标文件导入评标系统。</p>
5	本项目异议（质疑）、投诉环节的授权委托人（代理人）须为投标时投标文件中的授权委托人（代理人）。
6	本项目支持供应商运用政府采购合同进行信用融资(即政采贷)，采购人应在政府采购合同中或通过签订补充协议的方式与供应商约定唯一收款账户;因政采贷需要更改供应商收款账户的，采购人、融资机构、供应商三方应共同签订《政采贷收款账户变更备案表》（格式详见合同条款及格式附件），其他任何情况下均不得更改上述唯一收款账户。
7	<p>采购文件质疑</p> <p>（1）提出时间：若潜在供应商对采购文件提出质疑，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内一次性提出。</p> <p>（2）提出方式：采用书面形式，现场或者登录亳州市公共资源交易平台（网址：http://ggzy.bozhou.gov.cn/）向采购人或采购代理机构提出质疑。</p>
8	<p>1.本文件未尽事宜按照相关法律法规执行。</p> <p>2.构成本采购文件的各个组成文件应互为解释、互为说明。同一文件就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准;同一文件不同版本之间不一致的，以形成时间在后者为准；按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人或采购（招标）代理机构负责解释。</p> <p>3.本文件的解释权归采购单位和采购（招标）代理机构。</p> <p>4.本文件相关内容与本表不一致的，以本表为准。</p>

说明：招标文件相关内容与投标须知前附表不一致的，以投标须知前附表为准。

电子招标投标相关要求

一、注册登记

(一) 本项目只接受亳州市公共资源交易网注册用户参与，注册用户通过亳州市公共资源交易网业务系统（以下简称系统）参与，尚未成为注册用户的潜在投标人请按照《亳州市公共资源交易电子招标投标管理办法（试行）》等有关规定，及时办理注册用户手续。因未及时处理注册用户手续导致无法参与的，责任自负。

(二) 投标企业自行上传投标企业资料，投标企业资料的有效性在评标时由项目评标委员会负责认定。

(三) 注册用户应及时对录入的信息进行维护，并对信息的真实性、准确性和完整性负责。如出现相应资料不全、不清楚、超出有效期等情况，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

(四) 投标人应当取得和使用数字证书及电子印章，其在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。如未办理的，请及时到现场办理（地址：亳州市政务服务中心三楼CA窗口，技术支持联系电话：4008804959）。投标人需通过数字证书对投标文件相关内容进行加密并电子签章，妥善保管数字证书，及时到证书颁发机构续期。出现下列情形的，投标人必须对投标文件重新加密和电子签章，并在投标截止时间之前上传至系统：

1. 数字证书到期后重新续期；
2. 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担

二、报名下载招标文件

投标人须在发布期内，持数字证书登录系统进行参与、打印参与凭证、下载招标文件和其他相关资料。

投标人如有疑问，须按招标文件规定的时间通过系统提出，否则，责任自负。

如有补充、答疑、澄清和修改，采购人在网上“通知答疑”栏目或通过系统发布相关内容，投标人应及时上网查阅，通过系统下载最新的答疑补充文件，据此制作投标文件。

三、制作投标文件

(一) 投标人在交易系统中下载“投标文件制作软件”，通过软件制作、生成投标文件。技术问题咨询电话：4009980000。

(二) 制作电子投标文件时请插上数字证书、打开投标文件制作软件、导入电子招标文件（答疑文件等），按要求制作投标文件。

(三) 投标文件中相关资格审查材料可以从注册用户之前自己录入的资料库中挑选；投标文件如有图表等其他格式文件，可用附件形式上传至投标文件制作软件中。

(四)经数字证书加密的投标文件必须在投标截止时间前完成上传,加密和解密必须使用同一数字证书。

四、递交投标保证金

投标保证金的到账截止时间详见投标须知前附表。

五、投标

(一)电子投标文件的递交是指投标人使用系统完成上传投标文件,未在投标截止时间前完成上传的投标文件视为逾期送达。

(二)为了保障电子开评标活动正常进行,投标人必须在网上递交加密的投标文件。

(三)投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已提交的投标文件,投标文件以投标截止时间前完成上传至系统的最后一份为准。

(四)投标截止时间以交易系统显示的时间为准,逾期系统将自动关闭,未完成上传的投标文件将被拒绝。

六、开标

(一)本项目开标时,投标人在互联网上参与开标,并解密其投标文件,无需委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加现场开标,无需携带数字证书在开标现场(投标时)对其投标文件解密,无需现场递交投标资料。投标人的投标文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加开标被认定为无效投标。

(二)开标程序

1、公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称,检查投标文件的数字证书有效性和加密状况;

2、投标人在规定的时间内解密其投标文件;

3、对投标截止时间前递交的投标文件由投标人解密后再由采购人或政府采购代理机构解密;

4、唱标,并记录在案;

5、开标结束。

(注:开标主持人可根据项目情况适当调整开标程序。)

(三)开标时出现下列情形之一的,拒绝其投标或投标无效:

1.未在投标截止时间前通过系统递交电子投标文件的;

2.经检查数字证书无效的投标文件;

3.投标文件未按招标文件要求进行加密和数字证书认证的;

4.不符合招标文件其他要求或对电子开标活动造成严重后果的。

七、评标

(一)根据有关规定开展评标活动,依法组建的评标委员会按招标文件规定的评标办法进行电子

评标，并对评标报告签字或电子签章确认。

（二）投标人在评标期间应保持在场（开标现场）或在线状态，确保联系畅通，随时通过系统接受评标委员会可能发出的询标信息，在规定时间内澄清，未能按时澄清的，评标委员会将视同其放弃澄清。

（三）投标人需补充注册用户登记资料的，须在投标截止日2个工作日前完成，否则影响评标，责任自负。

（四）项目评审中，投标文件出现下列情形之一的，评标委员会应终止对投标文件做后续评审：

1. 投标文件无法打开或不完整的；
2. 投标文件中携带病毒并造成后果的；
3. 恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
4. 评标委员会认定的其他情形。

（五）项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件作进一步的评审，视同放弃澄清：

1. 澄清文件无法打开或不完整的；
2. 澄清文件中携带病毒并造成后果的；
3. 恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
4. 评标委员会认定的其他情形。

（六）本项目评审如涉及计算，均精确到小数点后两位。

八、意外情况的处理

出现下列情形导致交易系统无法正常运行，或者无法保证招标投标过程的公平、公正和信息安全时，除投标人责任外，其余各方当事人免责：

- （一）网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用网上招标投标系统的；
- （二）网上招标投标系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- （三）网上招标投标系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- （四）计算机病毒发作导致系统无法正常运行的；
- （五）电力系统发生故障导致网上招标投标系统无法运行的；
- （六）其他无法保证招标投标过程公平、公正和信息安全的。

出现上述情形而又不能及时解决的，公共资源交易中心应及时向公共资源交易监管部门报告。经批准同意后，采取以下办法处理：

1. 项目暂停，待系统或网络故障排除并经过可靠性测试后，重新实施。
2. 停止该项目此次网上招投标操作程序，并通知投标人采用其他方式操作。

因投标人计算机系统遭遇网络堵塞、病毒入侵等不能正常登录系统下载文件、交纳投标保证金、

提交的投标文件本身含有计算机病毒或非完整文件等无法参与开标等招标投标活动的,后果由投标人承担,招标投标活动不暂停、不终止。

九、其他

如本要求与招标文件其他条款不一致时,以本要求为准。

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现进行公开招标，欢迎符合条件的供应商参加投标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 政府采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 采购内容及需求、服务期和履约地点

1.3.1 采购内容及需求：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期：见投标人须知前附表。

1.3.3 履约地点：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求详见投标人须知前附表。

1.4.2 招标公告规定接受联合体投标的，联合体除应符合招标文件要求外，还应遵守以下规定：

(1) 2个以上供应商可以组成1个投标联合体，以1个投标人的身份投标。

(2) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

(3) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

(4) 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购单位。

(5) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，否则各相关投标均无效。

(6) 采购单位不得强制投标人组成联合体共同投标，不得限制投标人之间的竞争。

(7) 其他规定见投标人须知前附表。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。不论投标的结果如何，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.6 保密

参与政府采购活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 响应和偏差

1.9.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，投标人的投标将被否决。

1.9.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物或服务技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.9.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或采购内容及需求允许的其他形式为准。提供

技术支持资料的具体时间见采购内容及需求。

1.9.4 招标文件规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.10 定义

1.10.1 采购（招标），是指以合同方式有偿取得货物、工程和服务的行为。

服务，是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，以及服务采购中伴随的货物。

1.10.2 采购单位：是指具体负责和从事政府采购业务的集中采购机构、社会中介代理机构和采购人的总称。

供应商：是指对本项目表现出兴趣，并有可能实际参与该项目投标的法人、其他组织或者自然人。

投标人：是指按照一定的程序，获取了招标文件，并实际参与了该项目投标活动的供应商。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- （1）招标公告；
- （2）投标人须知；
- （3）评标办法；
- （4）采购内容及需求；
- （5）合同条款及格式；
- （6）投标文件格式。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式将提出的问题送达采购人，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复投标人在投标人须知前附表规定的时间后的任何澄清要求。

本项目采用电子招标投标，按照投标须知前附表的相关要求进行澄清（下同）。

2.3 招标文件的修改

采购人可以书面形式修改招标文件，并通过公共资源业务系统告知已下载招标文件的投标人。修改招标文件的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

本项目采用电子招标投标，按照投标须知前附表的相关要求进行修改（下同）。

2.4 招标文件的解释

本招标文件由采购人或其委托的采购代理机构负责解释。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 服务分项报价表；
- (4) 拟投入本项目的工作人员汇总表；
- (5) 拟投入本项目的人员简历表；
- (6) 投标人主要业绩一览表；
- (7) 服务方案；
- (8) 资格证明及有关材料（资格性检查、符合性检查、业绩、信誉等相关材料）；
- (9) 其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 招标文件规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第六章“投标文件格式”的要求进行报价并填写服务投标分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改开标一览表中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。

3.2.4 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。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。

3.2.5 采购人设有采购预算（招标控制价、最高投标限价）的，投标人的投标报价不得超过采购预算，采购预算在投标人须知前附表中载明。

3.2.6 投标报价包括本项目服务费用和所有相关税费，中标单位应承担相应风险，并认真履行合同，采购人不再为本合同范围内的工作支付额外的费用。

3.2.7 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按招标文件规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人或联合体其他成员递交，并应符合招标文件的规定。

3.4.2 投标人不按招标文件要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 采购人或采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标供应商的投标保证金（具体要求详见投标人须知前附表）。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后, 无正当理由不与采购人订立合同, 在签订合同时向采购人提出附加条件, 或者不按照招标文件要求提交履约担保;

(3) 招标文件规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

资格审查资料详见评标办法。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除招标文件规定允许外, 投标人不得递交备选投标方案, 否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的, 只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的, 采购人可以接受该备选投标方案, 但备选投标方案的报价不得高于其投标报价。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价, 或者在投标文件中提供一个报价, 但同时提供两个或两个以上供货方案的, 视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写, 如有必要, 可以增加附页, 作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、服务要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上, 可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.3 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。由投标人的法定代表人(单位负责人)签字或加盖电子印章的, 应附法定代表人(单位负责人)身份证明, 由代理人签字或加盖电子印章的, 应附由法定代表人(单位负责人)签署的授权委托书。

3.7.4 投标人应认真阅读和充分理解招标文件。如果投标没有满足招标文件的有关要求, 其风险由投标人自行承担。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交电子投标文件。

4.1.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.1.3 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应“按照电子招标投标相关要求”执行。

4.2.2 投标人撤回投标文件的，采购人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在本招标文件规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点或通过电子招标投标交易平台公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

详见投标人须知前附表《电子招标投标相关要求》。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式由采购人或其委托的政府采购代理机构依法确定。

6.1.2 评审专家与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

(4) 应当回避的其他情形。

评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当要求其回避。

6.1.3 出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当及时补抽评审专家，或者经采购人主管预算单位同意自行选定补足评审专家。无法及时补足评审专家的，采购人或者采购代理机构应当立即停止评审工作，妥善保存采购文件，依法重新组建评标委员会进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标

采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

在确定中标供应商前，采购单位不得与投标供应商就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判。

7.2 中标结果公告和中标通知

采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在本招标文件约定的媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。

7.3 履约担保

7.3.1 履约保证金的缴纳和退还详见投标须知前附表；

7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 政府采购合同

7.4.1 采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

采购单位不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

7.4.2 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

7.4.3 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第1位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

7.4.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在本招标文件约定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

7.4.5 采购人应当按照政府采购合同规定，及时向中标或者成交供应商支付采购资金。政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

7.4.6 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公

共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 质疑与投诉

8.5.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问。

采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.5.2 供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

供应商须在法定质疑期内一次性提出针对招标文件的质疑。

采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.5.3 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

8.5.4 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2) 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；
- (3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

8.5.5 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

8.5.6 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级监督管理部门投诉。

8.5.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

8.5.8 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由监督部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

9. 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。

10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

评标程序：

(二) 资格性检查

项目开标结束后，应当依法对投标人的资格进行审查，对出现不符合下列情形之一时，作无效标处理。《资格审查表》如下：

条款序号	评标因素	评标标准
1	营业执照	提供合法有效的“多证合一”证件
2	《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条所规定的条件	符合招标文件投标人资格声明函要求（格式附 后）
3	其他资格要求	符合招标公告中的其他资格要求
4	落实政府采购政 策	符合招标公告中落实政府采购政策的 资格要求（以中小企业声明函为准）
5	无重大违法记录声明 函	符合招标文件要求（格式附后）
6	投标人信用	按照《财政部关于在政府采购活动中查询 及使用信用记录有关问题的通知》（财库 〔2016〕125号）的要求，根据评审时“信 用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）的 信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案 件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记 录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动， 同时对信用信息查询记录和证据截图存档。 两个以上的自然人、法人或者其他组织组

		成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 遇系统故障则此项不作要求。
7	联合体协议书	符合招标文件要求（格式附后）

（二）符合性检查

资格性检查结束后，应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性检查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，出现不符合下列情形之一时，作无效投标处理。《符合性检查表》如下：

条款序号	评标因素	评标标准
1	履行合同的设备和专业技术能力	符合招标文件要求（格式附后）
2	法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书（投标授权委托书）	符合招标文件要求（格式附后）
3	投标文件制作机器码、创建标识码	同一项目（标包）的不同投标人，针对投标文件制作机器码或创建标识码不得相同。
4	投标人名称	与营业执照或有效“多证合一”证件一致
5	投标文件格式	按规定格式填写，关键字迹清晰、可以辨认，并按招标文件要求盖章或签字
6	投标报价	投标报价唯一
7	投标函	符合招标文件要求（格式附后）
8	承诺书	符合招标文件要求（格式附后）
9	投标文件的规格响应	投标文件完全满足招标文件要求（审查《规格响应表（格式）》）
10	投标文件其他内容	响应招标文件的实质性要求，包括报价、服务时间、质保期及售后服务措施等

注：1、资格性检查和符合性检查的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）编入电子投标文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传，采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。

2、按照招标文件要求进行签字或盖章，具体要求详见投标须知前附表 3.3.3。

（三）综合评审表

第一标包

评审项目	分值	计分标准及依据
价格	20 分	<p>价格分统一采用低价优先法计算，各有效投标人的评标价（指投标报价经算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的价格）中，进入综合评审的最低评标价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{价格评分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 20$
服务方案	(30 分)	<p>供应商结合本项目采购需求，制定本项目的整体服务方案，主要包括以下内容，评审小组根据采购需求对以下要点内容逐项综合评审：</p> <p>1、项目理解（0-5 分）：包括但不限于对全国土壤普查背景情况了解、安徽省土壤普查情况的掌握程度、项目目标理解等：</p> <p>（1）对项目服务理解透彻，有完整的工作描述，采购需求把握到位且利于项目实施的得 5 分；</p> <p>（2）对项目服务理解清楚，有较完整的工作描述，能基本满足本项目采购需求的得 3 分；</p> <p>（3）对项目服务理解、工作描述有偏差，影响到项目实施的得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>2、重点难点分析及应对（0-5 分）：包括但不限于关键环节以及重点难点分析，提供分析的依据、方法、应对措施以及合理化建议：</p> <p>（1）重点难点分析内容科学、应对措施完善，针对性及可行性强的得 5 分；</p> <p>（2）重点难点分析内容合理、应对措施较完善，针对性及可行性较强的得 3 分；</p> <p>（3）重点难点分析内容一般、应对措施基本完整，</p>

		<p>措施具有一定针对性及可行性的得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>3、工作计划 (0-5 分)：对应包括但不限于项目工作制度、提供系统的措施对项目的检测计划、超标复测、合同、信息实施管理等：</p> <p>(1) 工作计划详实、科学合理，可行性及针对性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 工作计划全面、合理，可行性及针对性较强的，得 3 分；</p> <p>(3) 工作计划一般，具有一定可行性和针对性的，得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>4、项目进度 (0-5 分)：包括但不限于项目实施组织、工作流程、工作整体进度规划、项目实施关键时间节点等：</p> <p>(1) 方案内容全面、进度计划可行性强，能最大限度满足采购需求的得 5 分；</p> <p>(2) 方案内容较全面、进度计划可行性较强，能较好满足采购需求的得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容一般，进度计划具有一定可行性，能一定程度上满足采购需求的得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>5、质量保障 (0-5 分)：提供服务质量保障方案，内容应包含但不限于质量保障目标、质量控制计划和措施、安全保密措施、售后服务方案、应急预案、与采购人沟通机制等：</p> <p>(1) 与采购需求结合紧密，服务质量控制合理可行、全面完整的，得 5 分；</p> <p>(2) 与采购需求结合紧密、服务质量控制较为合理可行、较全面完整的，得 3 分；</p> <p>(3) 与采购需求结合一般，服务质量控制可行性一般、完整性一般的，得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供不得分。</p> <p>6、服务培训 (0-5 分)：包括但不限于理论培训、实际操作培训 (使用方法、操作规范)、技术资料交付、及培训拟投入师资力量等：</p> <p>(1) 培训方案科学合理，可行性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 培训、案能符合采购人要求的，可行性较强的，</p>
--	--	--

		<p>得 3 分；</p> <p>(3) 培训方案有待完善的，得 1 分；</p> <p>(4) 差或未提供的不得分。</p>
人员要求	(23 分)	<p>1、项目负责人：供应商拟派的项目负责人具有土壤学或农业资源与环境等相关专业高级及以上职称得 3 分，具有中级职称得 2 分，从事本行业 5 年及以上得 2 分，本项共计 5 分。</p> <p>备注：提供职称证书扫描件以及从事本行业的相关证明材料（例职称证书的获得时间、在本公司或同类型公司的劳务合同、参与类似项目的业主证明等证明材料）；同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。职称仅以最高项计分，不重复计分。</p> <p>2、供应商拟配备的人员中（不含项目负责人）每提供一个具有土壤学或农业资源与环境相关专业中级及以上职称的人员得 1 分，最高得 10 分；</p> <p>备注：提供职称证书扫描件和服务团队人员名单，同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。同一人员不同证书不可累计得分。</p> <p>3、供应商拟派本项目调查采样服务团队的人员在 20 人的基础上，每增加 3 人得 2 分，本项共计 8 分，不满 3 人不得分。（备注：提供人员名单）</p>
业绩	(15 分)	<p>自 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订或任务书下达时间为准），供应商具有土壤普查工作（土壤调查、测土配方、耕地质量、农田土壤修复等质控或技术支撑，至少具有其中之一）服务业绩的，每提供一个业绩得 5 分，最高得 15 分。</p> <p>备注：提供合同或任务下达文件扫描件或影印件，如上述材料中不能体现项目内容、项目类型等关键性评审信息的，须另附业主证明等相关证明材料扫描件或影印件，否则不得分。</p>

<p>信誉</p>	<p>(12分)</p>	<p>供应商获得过省级及以上土壤调查、耕地质量、测土配方施肥、土壤修复治理或土壤墒情等（至少具有其中之一）相关奖项等的，每提供一项得4分，满分12分。</p> <p>备注：①提供荣誉证书、批复、颁奖单位颁奖文件、网上公示截图（具有其中之一即可）等证明材料。以上材料提供扫描件，须能体现供应商名称、获奖内容等关键性评审因素，如无法体现，须另附相关证明材料（如颁奖单位证明、业主单位证明等）予以证明，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>②如颁奖单位为协（学）会，则以中国社会组织网（中国社会组织政务服务平台 https://chinanpo.mca.gov.cn/）查询结果证明是否为“国内依法登记注册”协（学）会，投标文件中须提供颁奖单位在中国社会组织网查询结果截图（全国社会组织信用信息公示平台截图）。民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”颁发的奖项或荣誉均无效。</p>
<p>注：综合评审表涉及的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）编入电子投标文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传，否则不得分。采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。</p>		

第二标包

评审项目	分值	计分标准及依据
<p>价格</p>	<p>20分</p>	<p>价格分统一采用低价优先法计算，各有效投标人的评标价（指投标报价经算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的价格）中，进入综合评审的最低评标价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{价格评分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 20$
<p>服务方案</p>	<p>(30分)</p>	<p>供应商结合本项目采购需求，制定本项目的整体服务方案，主要包括以下内容，磋商小组根据采购需求对以下要点内容逐项综合评审：</p> <p>1、项目理解（0-5分）：包括但不限于对全国土壤普</p>

		<p>查背景情况了解、安徽省以及涡阳县土壤普查情况的掌握程度、项目目标理解等：</p> <p>（1）对项目服务理解透彻，有完整的工作描述，采购需求把握到位且利于项目实施的得 5 分；</p> <p>（2）对项目服务理解清楚，有较完整的工作描述，能基本满足本项目采购需求的得 3 分；</p> <p>（3）对项目服务理解、工作描述有偏差，影响到项目实施的得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>2、重点难点分析及应对（0-5 分）：包括但不限于关键环节以及重点难点分析，提供分析的依据、方法、应对措施以及合理化建议：</p> <p>（1）重点难点分析内容科学、应对措施完善，针对性及可行性强的得 5 分；</p> <p>（2）重点难点分析内容合理、应对措施较完善，针对性及可行性较强的得 3 分；</p> <p>（3）重点难点分析内容一般、应对措施基本完整，措施具有一定针对性及可行性的得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>3、工作计划（0-5 分）：对应包括但不限于项目工作制度、提供系统的措施对项目的检测计划、超标复测、合同、信息实施管理等：</p> <p>（1）工作计划详实、科学合理，可行性及针对性强的，得 5 分；</p> <p>（2）工作计划全面、合理，可行性及针对性较强的，得 3 分；</p> <p>（3）工作计划一般，具有一定可行性和针对性的，得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>4、项目进度（0-5 分）：包括但不限于项目实施组织、工作流程、工作整体进度规划、项目实施关键时间节点等：</p> <p>（1）方案内容全面、进度计划可行性强，能最大限度满足采购需求的得 5 分；</p> <p>（2）方案内容较全面、进度计划可行性较强，能较好满足采购需求的得 3 分；</p> <p>（3）方案内容一般，进度计划具有一定可行性，能一定程度上满足采购需求的得 1 分；</p>
--	--	---

		<p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>5、质量保障（0-5分）：提供服务质量保障方案，内容应包含但不限于质量保障目标、质量控制计划和措施、安全保密措施、售后服务方案、应急预案、与采购人沟通机制等：</p> <p>(1) 与采购需求结合紧密，服务质量控制合理可行、全面完整的，得5分；</p> <p>(2) 与采购需求结合紧密、服务质量控制较为合理可行、较全面完整的，得3分；</p> <p>(3) 与采购需求结合一般，服务质量控制可行性一般、完整性一般的，得1分；</p> <p>(4) 较差或未提供不得分。</p> <p>6、服务培训（0-5分）：包括但不限于理论培训、实际操作培训（使用方法、操作规范）、技术资料交付、及培训拟投入师资力量等：</p> <p>(1) 培训方案科学合理，可行性强的，得5分；</p> <p>(2) 培训、案能符合采购人要求的，可行性较强的，得3分；</p> <p>(3) 培训方案有待完善的，得1分；</p> <p>(4) 差或未提供的不得分。</p>
<p>人员要求</p>	<p>(20分)</p>	<p>1、项目负责人：供应商拟派的项目负责人具有土壤学或农业资源与环境等相关专业高级及以上职称得5分，具有中级职称得3分，从事本行业5年及以上得5分，本项共计10分。</p> <p>备注：提供职称证书扫描件，提供从事本行业的相关证明材料（例职称证书的获得时间、在本公司或同类型公司的劳务合同、参与类似项目的业主证明等证明材料）；同时提供2022年6月1日以来在投标单位缴纳的任意3个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。职称仅以最高项计分，不重复计分。</p> <p>2、供应商拟配备的人员中（项目负责人除外），每提供一个具有土壤学或农业资源与环境等相关专业技术人员具有中级职称的得2分，高级及以上职称的得4分，本项共计10分。</p> <p>备注：提供职称证书扫描件和服务团队人员名单，同时提供2022年6月1日以来在投标单位缴纳的任意3个</p>

		月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。同一人员不同证书不可累计得分。
业绩	(18分)	<p>自 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订或任务书下达时间为准），供应商具有土壤普查工作（土壤普查、土壤剖面采集、土壤调查、测土配方、耕地质量、农田土壤修复等质控或技术支撑，至少具有其中之一）服务业绩的，每提供一个业绩得 6 分，本项共计 18 分。</p> <p>备注：提供合同或任务下达文件扫描件或影印件，如上述材料中不能体现项目内容、项目类型等关键性评审信息的，须另附业主证明等相关证明材料扫描件或影印件，否则不得分。</p>
信誉	(12分)	<p>供应商获得过省级及以上土壤调查、耕地质量、测土配方施肥、土壤修复治理或土壤墒情等（至少具有其中之一）相关奖项等的，每提供一项得 4 分，满分 12 分。</p> <p>备注：①提供荣誉证书、批复、颁奖单位颁奖文件、网上公示截图（具有其中之一即可）等证明材料。以上材料提供扫描件，须能体现供应商名称、获奖内容等关键性评审因素，如无法体现，须另附相关证明材料（如颁奖单位证明、业主单位证明等）予以证明，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>②如颁奖单位为协（学）会，则以中国社会组织网（中国社会组织政务服务平台 https://chinanpo.mca.gov.cn/）查询结果证明是否为“国内依法登记注册”协（学）会，投标文件中须提供颁奖单位在中国社会组织网查询结果截图（全国社会组织信用信息公示平台截图）。民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”颁发的奖项或荣誉均无效。</p>
<p>注： 综合评审表涉及的的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）编入电子投标文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传，否则不得分。采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假</p>		

的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。

第三标包

评审项目	分值	计分标准及依据
价格	20分	<p>价格分统一采用低价优先法计算，各有效投标人的评标价（指投标报价经算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的价格）中，进入综合评审的最低评标价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{价格评分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 20$
服务方案	(30分)	<p>供应商结合本项目采购需求，制定本项目的整体服务方案，主要包括以下内容，公开招标小组根据采购需求对以下要点内容逐项综合评审：</p> <p>1、项目理解（0-5分）：包括但不限于对全国土壤普查背景情况了解、安徽省土壤普查情况的掌握程度、项目目标理解等：</p> <p>（1）对项目服务理解透彻，有完整的工作描述，采购需求把握到位且利于项目实施的得5分；</p> <p>（2）对项目服务理解清楚，有较完整的工作描述，能基本满足本项目采购需求的得3分；</p> <p>（3）对项目服务理解、工作描述有偏差，影响到项目实施的得1分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>2、重点难点分析及应对（0-5分）：包括但不限于关键环节以及重点难点分析，提供分析的依据、方法、应对措施以及合理化建议：</p> <p>（1）重点难点分析内容科学、应对措施完善，针对性及可行性强的得5分；</p> <p>（2）重点难点分析内容合理、应对措施较完善，针对性及可行性较强的得3分；</p> <p>（3）重点难点分析内容一般、应对措施基本完整，措施具有一定针对性及可行性的得1分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>3、工作计划（0-5分）：对应包括但不限于项目工作制度、提供系统的措施对项目的检测计划、超标复测、合同、信息实施管理等：</p> <p>（1）工作计划详实、科学合理，可行性及针对性强</p>

		<p>的，得 5 分；</p> <p>（2）工作计划全面、合理，可行性及针对性较强的，得 3 分；</p> <p>（3）工作计划一般，具有一定可行性和针对性的，得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>4、项目进度（0-5 分）：包括但不限于项目实施组织、工作流程、工作整体进度规划、项目实施关键时间节点等：</p> <p>（1）方案内容全面、进度计划可行性强，能最大限度满足采购需求的得 5 分；</p> <p>（2）方案内容较全面、进度计划可行性较强，能较好满足采购需求的得 3 分；</p> <p>（3）方案内容一般，进度计划具有一定可行性，能一定程度上满足采购需求的得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>5、质量保障（0-5 分）：提供服务质量保障方案，内容应包含但不限于质量保障目标、质量控制计划和措施、安全保密措施、售后服务方案、应急预案、与采购人沟通机制等：</p> <p>（1）与采购需求结合紧密，服务质量控制合理可行、全面完整的，得 5 分；</p> <p>（2）与采购需求结合紧密、服务质量控制较为合理可行、较全面完整的，得 3 分；</p> <p>（3）与采购需求结合一般，服务质量控制可行性一般、完整性一般的，得 1 分；</p> <p>（4）较差或未提供不得分。</p> <p>6、服务培训（0-5 分）：包括但不限于理论培训、实际操作培训（使用方法、操作规范）、技术资料交付、及培训拟投入师资力量等：</p> <p>（1）培训方案科学合理，可行性强的，得 5 分；</p> <p>（2）培训、案能符合采购人要求的，可行性较强的，得 3 分；</p> <p>（3）培训方案有待完善的，得 1 分；</p> <p>（4）差或未提供的不得分。</p>
人员要求	(19 分)	<p>1、项目负责人：供应商拟派的项目负责人具有相关专业正高级职称得 3 分，具有高级职称得 2 分，从事本行业 5 年及以上得 2 分，本项共计 5 分。</p>

		<p>备注：提供职称证书扫描件，提供从事本行业的相关证明材料（例职称证书的获得时间、在本公司或同类型公司的劳务合同、参与类似项目的业主证明等证明材料）；同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。职称仅以最高项计分，不重复计分。</p> <p>2、供应商拟配备的人员中（项目负责人除外）：</p> <p>（1）拟投入本项目团队成员具有相关专业中级及以上职称证书的，每提供 1 名加 1 分，满分 5 分；</p> <p>（2）土壤普查的专业技术人员参加过省级及以上土壤普查内业测试及化验培训并考核合格获得证书，每提供一个人员证书得 1 分，最高得 5 分；</p> <p>（3）拟投入本项目团队成员有 20 人的，得 2 分，每增加 5 人，加 1 分，满分 4 分，不满 5 人不得分。（提供项目团队成员名单）</p> <p>备注：提供职称证书和培训证书扫描件和服务团队人员名单，同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。同一人员不同证书可累计得分。</p>
业绩	(15 分)	<p>投标人提供自 2017 年 1 月 1 日以来具有类似项目（土壤类样品检测服务）服务业绩的，每提供 1 个得 5 分，满分 15 分。</p> <p>备注：业绩提供合同或任务下达文件扫描件或影印件，如上述材料中不能体现项目内容、项目类型等关键性评审信息的，须另附业主证明等相关证明材料扫描件或影印件，否则不得分。</p>
仪器设备	(16 分)	<p>投标单位为本项目提供大型核心仪器设备：</p> <p>1、电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-AES），提供一台得 2 分，每增加一台增加 2 分，本项共计 4 分；</p> <p>2、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS），提供一台得 2 分，每增加一台增加 2 分，本项共计 4 分；</p> <p>3、原子荧光光谱仪（AFS），提供一台得 2 分，每增</p>

		<p>加一台增加 2 分，本项共计 4 分；</p> <p>4、原子吸收分光光度计（AAS），提供一台得 2 分，每增加一台增加 2 分，本项共计 4 分。</p> <p>注：仪器设备需要提供购买发票、设备检定证书及仪器照片，所有证明材料需加盖公章。</p>
<p>注： 综合评审表涉及的的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）编入电子投标文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传，否则不得分。采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。</p>		

第四标包

评审项目	分值	计分标准及依据
价格	20 分	<p>价格分统一采用低价优先法计算，各有效投标人的评标价（指投标报价经算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的价格）中，进入综合评审的最低评标价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p style="text-align: center;">价格评分=（评标基准价 / 评标价）×20</p>
服务方案	(30 分)	<p>供应商结合本项目采购需求，制定本项目的整体服务方案，主要包括以下内容，磋商小组根据采购需求对以下要点内容逐项综合评审：</p> <p>1、项目理解（0-5 分）：包括但不限于对全国土壤普查背景情况了解、安徽省土壤普查情况的掌握程度、项目目标理解等：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）对项目服务理解透彻，有完整的工作描述，采购需求把握到位且利于项目实施的得 5 分；</p> <p style="padding-left: 2em;">（2）对项目服务理解清楚，有较完整的工作描述，能基本满足本项目采购需求的得 3 分；</p> <p style="padding-left: 2em;">（3）对项目服务理解、工作描述有偏差，影响到项目实施的得 1 分；</p> <p style="padding-left: 2em;">（4）较差或未提供的不得分。</p> <p>2、重点难点分析及应对（0-5 分）：包括但不限于关键环节以及重点难点分析，提供分析的依据、方法、应对措施以及合理化建议：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）重点难点分析内容科学、应对措施完善，针对性及可行性强的得 5 分；</p>

		<p>(2) 重点难点分析内容合理、应对措施较完善，针对性及可行性较强的得 3 分；</p> <p>(3) 重点难点分析内容一般、应对措施基本完整，措施具有一定针对性及可行性的得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>3、工作计划（0-5 分）：对应包括但不限于项目工作制度、提供系统的措施对项目的检测计划、超标复测、合同、信息实施管理等：</p> <p>(1) 工作计划详实、科学合理，可行性及针对性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 工作计划全面、合理，可行性及针对性较强的，得 3 分；</p> <p>(3) 工作计划一般，具有一定可行性和针对性的，得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>4、项目进度（0-5 分）：包括但不限于项目实施组织、工作流程、工作整体进度规划、项目实施关键时间节点等：</p> <p>(1) 方案内容全面、进度计划可行性强，能最大限度满足采购需求的得 5 分；</p> <p>(2) 方案内容较全面、进度计划可行性较强，能较好满足采购需求的得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容一般，进度计划具有一定可行性，能一定程度上满足采购需求的得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供的不得分。</p> <p>5、质量保障（0-5 分）：提供服务质量保障方案，内容应包含但不限于质量保障目标、质量控制计划和措施、安全保密措施、售后服务方案、应急预案、与采购人沟通机制等：</p> <p>(1) 与采购需求结合紧密，服务质量控制合理可行、全面完整的，得 5 分；</p> <p>(2) 与采购需求结合紧密、服务质量控制较为合理可行、较全面完整的，得 3 分；</p> <p>(3) 与采购需求结合一般，服务质量控制可行性一般、完整性一般的，得 1 分；</p> <p>(4) 较差或未提供不得分。</p> <p>6、服务培训（0-5 分）：包括但不限于理论培训、实际操作培训（使用方法、操作规范）、技术资料交付、及</p>
--	--	---

		<p>培训拟投入师资力量等：</p> <p>(1) 培训方案科学合理，可行性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 培训、案能符合采购人要求的，可行性较强的，得 3 分；</p> <p>(3) 培训方案有待完善的，得 1 分；</p> <p>(4) 差或未提供的不得分。</p>
人员要求	(20 分)	<p>1、项目负责人：供应商拟派的项目负责人具有土壤学或农业资源与环境等相关专业正高级职称得 5 分，具有高级职称得 3 分，从事本行业 5 年及以上得 5 分，本项共计 10 分。</p> <p>备注：提供职称证书扫描件，提供从事本行业的相关证明材料（例职称证书的获得时间、在本公司或同类型公司的劳务合同、参与类似项目的业主证明等证明材料）；同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。职称仅以最高项计分，不重复计分。</p> <p>2、供应商拟配备的人员中（项目负责人除外），每提供一个具有土壤学或农业资源与环境等相关专业中级职称的得 2 分，高级及以上职称的得 4 分，最高得 10 分。</p> <p>备注：提供职称证书扫描件和服务团队人员名单，同时提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。同一人员不同证书不可累计得分。</p>
业绩	(15 分)	<p>自 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订或任务书下达时间为准），供应商具有土壤普查相关工作（土壤调查、测土配方、耕地质量、农田土壤修复等质控或技术支撑，至少具有其中之一）服务业绩的，每提供一个业绩得 5 分，最高得 15 分。</p> <p>备注：提供合同或任务下达文件扫描件或影印件，如上述材料中不能体现项目内容、项目类型等关键性评审信息的，须另附业主证明等相关证明材料扫描件或影印件，否则不得分。</p>

<p>信誉</p>	<p>(15分)</p>	<p>供应商获得过省级及以上土壤、耕地质量、测土配方施肥、土壤修复治理或土壤墒情等（至少具有其中之一）相关奖项等的，每提供一项得5分，满分15分。</p> <p>备注：①提供荣誉证书、批复、颁奖单位颁奖文件、网上公示截图（具有其中之一即可）等证明材料。以上材料提供扫描件，须能体现供应商名称、获奖内容等关键性评审因素，如无法体现，须另附相关证明材料（如颁奖单位证明、业主单位证明等）予以证明，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>②如颁奖单位为协（学）会，则以中国社会组织网（中国社会组织政务服务平台 https://chinanpo.mca.gov.cn/）查询结果证明是否为“国内依法登记注册”协（学）会，投标文件中须提供颁奖单位在中国社会组织网查询结果截图（全国社会组织信用信息公示平台截图）。民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”颁发的奖项或荣誉均无效。</p>
<p>注：综合评审表涉及的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）编入电子投标文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传，否则不得分。采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。</p>		

1. 评标总得分=F1 +F2 +……+Fn（F1、F2……Fn 分别为各项评分因素的汇总得分）

评标时，评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分，按评审后得分由高到低顺序排列（1、2、3、…）。

2. 评标委员会成员对于小型、微型企业的价格扣除，对于非专门面向中小微企业采购的项目，依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，凡符合要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除：

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	供应商须为小微企业	价格扣除 10%	评标价 = 总投标报价 × (1 - 10%)

注：（1）小微企业产品包括货物及其提供的服务与工程，无法认定小微企业的，不享受价格扣除。

（2）监狱企业视同小微企业，监狱企业投标的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，不再提供《中小企业声明函》。

（3）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

（4）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

（5）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。

（6）价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

（7）预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条有关规定重新组织采购活动。

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	符合条件的联合体企业	/	/
2	符合条件的向小微企业分包的大中型企业	/	/

注：接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，对联合体或者大中型企业的报价按照招标文件规定的比例扣除，用扣除后的价格参加评审。（组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。）

评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。

（四）评标办法

本次评标采用综合评分法。综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

1. 评审原则

- (1) 合法、合规原则。
- (2) 公平、公正、科学、择优原则。

2. 评审标准

评审标准见评标办法前附表。

3. 评标

3.1 评标应当遵循下列工作程序:

3.1.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

3.1.2 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

3.2 澄清有关问题。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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

3.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

4. 推荐中标候选人名单。中标候选人数量应当根据采购需要确定，推荐 1-3 名中标候选人，必须按顺序排列中标候选人。

采用综合评分法的，按评审后综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价均相同的，按技术得分由高到低顺序排列。综合评分相同、投标报价和技术得分均相同的，由评标委员会综合评审讨论后确定中标候选人顺序（评标委员会应出具相应的评审讨论过程并签字）。

5. 编写评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 5.1. 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

- 5.2. 下载招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- 5.3. 评标方法和标准；
- 5.4. 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 5.5 评标结果和中标候选供应商排序表；
- 5.6. 评标委员会的授标建议。

6. 保密

招标采购单位应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

任何单位和个人不得非法干预、影响评标办法的确定，以及评标过程和结果。

7. 特殊情况的处置程序

7.1 关于评标活动暂停

7.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

7.1.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

7.2 关于评标中途更换评标委员会成员

7.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

7.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

7.3 记名投票

在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决（须形成文字材料并签字）。

8. 无效投标的情形

投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 不符合《电子招标投标相关要求》的有关规定，见投标人须知前附表《电子招标投标相关要求》；
- (2) 未按照招标文件要求递交投标保证金的；
- (3) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (4) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- (5) 若允许联合体投标，投标人以联合投标、但未附联合体投标协议的；

(6) 未按照招标文件要求注明投标产品品牌、型号，只简单写上“响应”、“符合”或“满足”等字样的；

(7) 投标报价超出本项目预算金额（控制价）的；

(8) 在资格性、符合性检查评审中，评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的；

(9) 未按招标文件规定的格式填写、内容不完整以至影响投标文件评审且不符合招标文件错误修正条件的或关键字迹模糊、无法辨认的；

(10) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交投标替代方案的除外；

(11) 投标人名称与网上报名时不一致的；

(12) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的招标人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响；

(13) 未按照招标文件要求进行承诺的；

(14) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

(15) 在公共资源交易活动过程中，同一项目（标段）的不同投标人，存在投标文件制作机器码或创建标识码相同的情况；

(16) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

备注：评标委员会对其否决的投标，应附否决投标情况说明，并向投标人公布结果。

9. 废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

(一) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(四) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

第四章 采购需求

一、采购需求总体说明

涡阳县第三次土壤普查服务采购，包含表层样品采集、内业测试分析、剖面样品采集、全程质量控制。

二、采购内容及技术要求

第一标包：表层样品采集调查服务

一、项目概况

1) 普查任务

2023 年，对涡阳县辖区范围内耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤进行“全面体检”，摸清土壤质量家底。

2) 普查内容

2023 年针对国家和省三普办下达点位开展野外调查采样。

普查内容包括土壤性状普查、土壤类型普查、土壤立地条件普查、土壤利用情况普查、土壤数据库和土壤样品库构建、土壤质量状况分析、普查成果汇交汇总等内容。查清不同生态条件、不同利用类型土壤质量及其退化与障碍状况、摸清特色农产品产地土壤特征、耕地后备资源土壤质量、典型区域土壤环境和生物多样性等，全面查清农用地土壤质量家底。

二、服务范围

本项目须按照《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范》调查与采集表层土壤样品个数以国家和省三普办下达点位为准。服务范围为外业调查和表层土样采集工作。

三、服务标准和内容

按照第三次全国土壤普查技术规程（试行）中相关规定和要求执行。

四、人员队伍配备要求

机构调查技术人员（不含管理人员）不少于 20 人，其中，具有土壤环境类相关专业（含土壤农化、农业资源环境、土地调查、地球化学、环境地质等专业）的技术人员不少于 4 人。每个外业调查采样机构编成调查组，每组 4-5 人，专业技术人员不少于 3 人，其中土壤学专业技术人员不少于 1 人。所有人员均需有聘用合同和 2022 年 6 月 1 日以来在

投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。中标后土壤普查的专业技术人员必须参加省级及以上土壤普查外业培训，并获得培训结业证书。

地方各级土壤普查办依据土壤三普相关技术规程规范等，结合本地实际，组建野外调查队伍。表层土壤调查一般以县为单元组建队伍，剖面土壤调查由省级土壤普查办统一组织具有土壤调查、分类、制图工作经验的专业队伍开展。每个野外调查队伍至少包含一名具有土壤学专业、并受过土壤三普外业培训的技术人员作为技术负责人。需有县、乡级等基层农技人员参与野外调查，负责一线质控，并与农户对接。根据实际工作需要，野外调查队一般还应配备联络、后勤保障、劳务等人员。

五、物资保障

根据调查采样工作需要，应配备数量充足的设备物资，主要包括交通车辆类、图件文献类、摄录装备类、采集工具类、测速仪器类、辅助材料类、生活保障类等 7 类物资。具体详见《土壤外业调查与采样技术规范（试行稿）》中调查物资筹备部分。

六、组织保障

外业调查与采样单位应根据《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范（试行）》及《第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范（试行）》有关要求，结合自身实际，制定工作方案，成立项目组（提供完整的参与调查采样人员名单），强化组织保障，确保工作顺利进行。

七、其它内容

普查范围：涡阳县全县耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中，林地、草地重点调查与食物生产相关的土地，未利用地重点调查与可开垦耕地资源相关的土地。

采样周期：2023 年，完成全县外业采样工作。采样窗口期：5-6 月、9-10 月。要求所有样品采样 50 日历天完成调查采样。如遇到天气、季节等不可抗力因素的影响造成无法按时完成调查采样任务时，由双方商定调整采样调查时间。

八、报价要求

本项目按单价进行报价，报价完成本项目各项内容与要求所发生的一切应有费用，采购人不再追加任何费用，供应商自行考虑报价风险。

九、其他要求

1) 供应商对服务方案负全部责任，中途由于验收等原因造成的方案修改及调整，所产生的费用由中标供应商自行承担，直至通过验收为止。

2) 中标供应商投标文件中提供的所有证书、合同、检测报告等证明性材料原件中标后备查。

第二标包:剖面样品采集调查服务

一、项目概况

1) 普查任务

2023 年，对涡阳县辖区范围内耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤进行“全面体检”，摸清土壤质量家底。

2) 普查内容

2023 年针对国家和省三普办下达点位开展野外调查采样。

普查内容包括土壤性状普查、土壤类型普查、土壤立地条件普查、土壤利用情况普查、土壤数据库和土壤样品库构建、土壤质量状况分析、普查成果汇交汇总等内容。查清不同生态条件、不同利用类型土壤质量及其退化与障碍状况、摸清特色农产品产地土壤特征、耕地后备资源土壤质量、典型区域土壤环境和生物多样性等，全面查清农用地土壤质量家底。

二、服务范围

本项目须按照《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范》调查与采集剖面土壤样品个数以国家和省三普办下达点位为准。服务范围为外业调查和剖面土样采样，整段标本及纸盒标本的采集数量以国家下发的点位任务及安徽省第三次土壤普查领导小组办公室要求为准。

三、服务标准和内容

按照第三次全国土壤普查技术规程（试行）中相关规定和要求执行。

四、人员队伍

机构调查技术人员（不含管理人员）不少于 10 人，其中至少有 1 人参加过国家级或省级第三次全国土壤普查领导小组办公室统一组织的集中培训并取得培训结业证书，具有土壤环境类相关专业（含土壤学、土壤农化、农业资源与环境、土地调查、地球化学、环境地质专业）的技术人员不少于 4 人。外业调查采样机构可编成 2 个以上调查组，每组 4-5 人，专业技术人员不少于 3 人，其中土壤学相关专业技术人员不得少于 1 人。所有人员均

需有本单位聘用合同及 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。中标后土壤普查的专业技术人员必须参加省级以上土壤普查外业培训，并获得培训结业证书。

五、物资保障

根据调查采样工作需要，应配备数量充足的设备物资，主要包括交通车辆类、图件文献类、摄录装备类、采集工具类、测速仪器类、辅助材料类、生活保障类等 7 类物资。具体详见《土壤外业调查与采样技术规范（试行稿）》中调查物资筹备部分。

六、组织保障

外业调查与采样单位应根据《第三次全国土壤普查野外调查与采样技术规范（试行）》及《第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范（试行）》有关要求，结合自身实际，制定工作方案，成立项目组（提供完整的参与调查采样人员名单），强化组织保障，确保工作顺利进行。

七、其它内容

1) 普查范围：涡阳县全县耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中，林地、草地重点调查与食物生产相关的土地，未利用地重点调查与可开垦耕地资源相关的土地。

2) 样品数量：以国务院第三次全国土壤普查领导小组办公室统一布设土壤剖面调查采样点，并经校核后确定的样点为准，每个样点整段标本及纸盒标本的采集数量以国家下发的点位任务及安徽省第三次土壤普查领导小组办公室要求为准。

3) 采样周期：2023 年 12 月 31 日前完成所有剖面样品的采集，采样窗口期：5-6 月、9-10 月，要求所有样品采样 50 日历天完成调查采样。耕地样品在播种施肥前或在作物收获后采集；果园地区，在果品采摘后至施肥前采集；森林地区的土壤调查和采集应避免雨季，如遇到天气、季节等不可抗力因素的影响造成无法按时完成调查采样任务时，由双方商定调整采样调查时间。如遇到天气、季节等不可抗力因素的影响造成无法按时完成调查采样任务时，由双方商定调整采样调查时间。

八、报价要求

本项目按单价进行报价，报价完成本项目各项内容与要求所发生的一切应有费用，采购人不再追加任何费用，供应商自行考虑报价风险。

九、其他要求

1) 供应商对服务方案负全部责任，中途由于验收等原因造成的方案修改及调整，所产生的费用由中标供应商自行承担，直至通过验收为止。

2) 中标供应商投标文件中提供的所有证书、合同、检测报告等证明性材料原件中标后备查。

第三标包：样品内业分析测试服务

一、项目基本情况

表层样品2500元/1个，约1875个。剖面样品4000元/个，约25个，每个5层，共计：518.75万元。（本项按总价报价，投标单位需在开标一览表中填写总价，在分项报价表中填写表层样品与剖面样品的单价）

采购需求：

按照《第三次全国土壤普查样品制备保存流转检测技术规范》中规定的检测方法开展样品测试化验，所选用的分析方法应在本实验室进行方法证实，形成满足方法检出限、精密度、准确度等质量控制要求的相关记录。

土壤耕地、园地、未利用地的表层样检测指标29项，林地、草地表层样检测指标11项；土壤耕地、园地、未利用地的剖面样品检测指标43项，林地、草地的剖面样品检测指标19项。

检测指标包括土壤容重、机械组成、土壤水稳性大团聚体、土壤田间持水量、凋萎系数、矿物组成、pH、可交换酸度、阳离子交换量、交换性盐基及盐基总量、水溶性盐、有机质、碳酸钙、全氮、全磷、全钾、全硫、全硼、全硒、全铁、全锰、全铜、全锌、全钼、全铝、全硅、全钙、全镁、有效磷、速效钾、缓效钾、有效硫、有效硅、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效硼、有效钼、游离铁、总汞、总砷、总铅、总镉、总铬、总镍，各项指标检测方法见附表1。（注意：检测指标以国家三普办下发的最新《第三次全国土壤普查样品制备保存流转检测技术规范》为准。）

二、项目概况

1、项目检测要求

按照《第三次全国土壤普查样品制备保存流转检测技术规范》中规定的检测方法开展样品测试化验，所选用的分析方法应在本实验室进行方法证实，形成满足方法检出限、精密度、准确度等质量控制要求的相关记录。

2、检测指标

土壤耕地、园地、未利用地的表层样检测指标 29 项，林地、草地表层样检测指标 11 项；土壤耕地、园地、未利用地的剖面样品检测指标 43 项，林地、草地的剖面样品检测指标 19 项。

耕地园地检测指标包括土壤容重、机械组成、土壤水稳性大团聚体、pH、可交换酸度、阳离子交换量、交换性盐基及盐基总量、水溶性盐、有机质、碳酸钙、全氮、全磷、全钾、全硫、全硼、全硒、全铁、全锰、全铜、全锌、全钼、全铝、全硅、全钙、全镁、有效磷、速效钾、缓效钾、有效硫、有效硅、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效硼、有效钼、游离铁、总汞、总砷、总铅、总镉、总铬、总镍。

林地草地检测指标包括土壤容重、机械组成、土壤水稳性大团聚体、pH、可交换酸度、水解性酸度、阳离子交换量、交换性盐基总量、有机质、碳酸钙、全氮、全磷、全钾、全铁、全硫、有效磷、速效钾、游离铁。

耕地园地、林地草地的表层样品和剖面样品检测指标见附表 1。

3、检测方法

各项指标检测方法见附表 2。

三、技术及服务要求

1、主要服务要求

(1) 样品检测过程要求严格进行实验室质量控制，并在投标文件中提供具体的质量控制技术方案。

(2) 投标人应当按照采购人要求进行样品制备和检测，及时将检测结果交与采购人的质控单位进行质控，合格后出具并提交检测报告和原始记录及检测结果汇总表（纸质和电子版）。

(3) 检测结果归采购人所有，中标人必须对一切检测数据和检测技术资料保密，不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营、开发及学术活动。

(4) 中标人接受招标人不定期的电话、电子邮件以及现场检查等方式的督促和相关的质量控制，以保证检测服务工作的进度和质量。

(5) 项目成果提交包含阶段性质量控制报告及工作总结报告。

2、主要技术要求

(1) 样品交接

1) 样品流转运输过程中必须保证样品安全和及时送达。样品运输过程中应使用样品

运输箱，须填写土壤样品装运记录表，并做好减震隔离，严防样品破损、样品标签丢失或沾污。

2) 样品流转至指定检测实验室后，交样人和收样人同时清点核实样品，利用手持终端扫码收样确认、记录交接信息，打印交接记录表，双方签字并各自留存1份。

3) 如发现样品遗失，应及时上报省级第三次土壤普查领导小组办公室，省级第三次土壤普查领导小组办公室组织开展样品重新采集或寄送等工作。

(2) 质量控制要求：实验室须严格按照《土壤普查全程质量控制技术规范》要求，严把样品制备、样品保存、样品流转等环节质量控制，严格执行空白试验、仪器设备定量校准、精密度控制、正确度控制、异常样品复检、检测数据记录与审核等内部质量保证与质量控制措施，配合做好能力验证、留样抽检、飞行检查等外部质量监督检查，确保土壤普查样品检测数据质量。

(3) 结果上报要求：完成样品检测后，检测员需及时填写原始记录，相关指标检测结果分别以烘干基和风干基计算。原始记录经三级审核无误后，及时填写检测结果电子数据填报记录表，并上报至土壤普查工作平台。省级质量控制实验室负责相关结果的审核确认。

3、实验室及人员要求

1、投标人具有相应的检验和质量分析人员，参与检验的有关人员须具有相关专业的毕业证书或资格证书，**在投标文件中提供证明材料。**

2、投标人应当具备固定的检验工作场所、监控设备（全程视频监控）以及投标项目检测所需的检测设施设备等工作条件，**在投标文件中提供证明材料。**

四、报价要求

本项目按**总价**进行报价，报价完成本项目各项内容与要求所发生的一切应有费用，采购人不再追加任何费用，供应商自行考虑报价风险。

五、其他要求

1. 供应商对服务方案负全部责任，中途由于验收等原因造成的方案修改及调整，所产生的费用由中标供应商自行承担，直至通过验收为止。

2. 中标供应商投标文件中提供的所有证书、合同、检测报告等证明性材料原件中标后备查。

附件 1:

土壤样品检测指标表

1. 耕地园地

序号	参数	剖面样	表层样	备注
1	土壤容重	√	√	县级土壤普查办负责
2	机械组成	√	√	剖面样品全部检测，表层样品选择 50%检测
3	土壤水稳性大团聚体	√	√	剖面样品的第一层样品检测，表层样品选择 10%检测
4	pH 值	√	√	
5	可交换酸度	√		pH<6.0 的样品检测
6	阳离子交换量	√	√	
7	交换性盐基及盐基总量 (交换性钙、交换性镁、交换性钠、交换性钾、盐基总量)	√	√	
8	水溶性盐 (水溶性盐总量、电导率、水溶性钠离子、钾离子、钙离子、镁离子、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯根)	√	√	全部样品检测水溶性盐总量和电导率，当水溶性盐总量<1.0g/kg 时，不检测 8 大离子。
9	有机质	√	√	
10	碳酸钙	√		pH>7.0 的样品检测
11	全氮	√	√	
12	全磷	√	√	
13	全钾	√	√	
14	全硫	√		
15	全硼	√		
16	全硒	√	√	安徽不需要检测

序号	参数	剖面样	表层样	备注
17	全铁	√		
18	全锰	√		
19	全铜	√		
20	全锌	√		
21	全钼	√		
22	全铝	√		
23	全硅	√		
24	全钙	√		
25	全镁	√		
26	有效磷	√	√	
27	速效钾	√	√	
28	缓效钾	√	√	
29	有效硫	√	√	
30	有效硅	√	√	水田样品检测
31	有效铁	√	√	
32	有效锰	√	√	
33	有效铜	√	√	
34	有效锌	√	√	
35	有效硼	√	√	
36	有效钼	√	√	
37	游离铁	√		长江以南（除青藏高原）所有剖面样品检测，长江以北（含青藏高原）水田剖面样品检测
38	总汞	√	√	
39	总砷	√	√	
40	总铅	√	√	
41	总镉	√	√	
42	总铬	√	√	
43	总镍	√	√	

注：“√”表示指标要检测。

2. 林地草地

序号	参数	剖面样	表层样	备注
1	土壤容重	√	√	县级土壤普查办负责
2	机械组成	√	√	剖面样品全部检测，表层样品选择 50%检测
3	土壤水稳性大团聚体	√		剖面样品的第一层样品检测
4	pH 值	√	√	
5	可交换酸度	√		pH<6.0 的样品检测
6	水解性酸度	√		
7	阳离子交换量	√	√	
8	交换性盐基总量	√	√	
9	有机质	√	√	
10	全氮	√	√	
11	全磷	√	√	
12	全钾	√	√	
13	全铁	√		pH<6.0 的样品检测
14	全硫	√		
15	有效磷	√	√	
16	速效钾	√	√	
17	碳酸钙	√		pH>7.0 的样品检测
18	游离铁	√		长江以南（除青藏高原）所有剖面样品检测

注：“√”表示指标要检测。

附表 2

土壤样品指标检测方法表

指标	方法	标准或规范	备注
土壤容重	环刀法	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》（NY/T 1121.4—2006）	
机械组成	吸管法	《土壤分析技术规范》（第二版），5.1 吸管法	
土壤水稳性大团聚体	筛分法（人工或机械筛选方法）	《土壤检测 第 19 部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定》（NY/T 1121.19—2008）	
pH	电位法	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》（NY/T 1121.2—2006）	
可交换酸度	氯化钾交换—中和滴定法	《土壤分析技术规范》（第二版），11.2 土壤交换性酸的测定	
阳离子交换量	EDTA-乙酸铵盐交换法	《土壤分析技术规范》（第二版），12.1 EDTA-乙酸铵盐交换法	pH>7.5 的样品
	乙酸铵交换法	《土壤分析技术规范》（第二版），12.2 乙酸铵交换法	pH≤7.5 的样品
交换性盐基及盐基总量（交换性钙、交换性镁、交换性钠、交换性钾、盐基总量）	氯化铵—乙醇交换法	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》（NY/T 1615—2008）（交换液中钾、钠、钙、镁离子的测定增加等离子体发射光谱法，详见样品制备与检测技术规范培训教材）	pH>7.5 的样品
	乙酸铵交换法	《土壤分析技术规范》（第二版），13.1 酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定（乙酸铵交换法）（交换液中钾、钠、钙、镁离子的测定增加等离子体发射光谱法，详见样品制备与检测技术规范培训教材）	pH≤7.5 的样品
水溶性盐（水溶性盐总量、电导率、水溶性钠离子、钾离子、钙离子、镁离子、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯根）	质量法/容量法/电导率法/等离子体发射光谱法/离子色谱法	《森林土壤水溶性盐分分析》（LY/T 1251-1999）（浸提液中钾、钠、钙、镁离子的测定增加等离子体发射光谱法，硫酸根和氯根的测定增加离子色谱法，详见样品制备与检测技术规范培训教材）	
有机质	重铬酸钾氧化—容量法	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》（NY/T 1121.6—2006）	
碳酸钙	气量法	《土壤分析技术规范》（第二版），15.1 土壤碳酸盐的测定	
全氮	自动定氮仪法	《土壤检测 第 24 部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法》（NY/T 1121.24—2012）	

指标	方法	标准或规范	备注
全磷	酸溶—电感耦合等离子体发射光谱法	《森林土壤磷的测定》（LY/T 1232—2015）	
全钾	酸溶—电感耦合等离子体发射光谱法	《森林土壤钾的测定》（LY/T 1234—2015）	
全硫	硝酸镁氧化—硫酸钡比浊法	《土壤分析技术规范》（第二版），16.9 全硫的测定	
	燃烧红外光谱法	样品制备与检测技术规范培训教材	
全硼	碱熔—姜黄素—比色法	《土壤分析技术规范》（第二版），18.1 土壤全硼的测定	
	碱熔—等离子体发射光谱法	《土壤分析技术规范》（第二版），18.1 土壤全硼的测定	
全硒	酸溶—氢化物发生—原子荧光光谱法	《土壤中全硒的测定》（NY/T 1104—2006）	
全铁	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 781—2016）	
全锰	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 781—2016）	
全铜	酸消解—电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 766—2015）	
	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 781—2016）	
全锌	酸消解—电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 766—2015）	
	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 781—2016）	
全钼	酸消解—电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 766—2015）	
全铝	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 781—2016）	

指标	方法	标准或规范	备注
全硅	碱熔—电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔—电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 974—2018)	
全钙	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 781—2016)	
全镁	酸消解—电感耦合等离子体发射光谱法	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 781—2016)	
有效磷	氟化铵—盐酸溶液	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》(NY/T 1121.7—2014)	pH<6.5 的样品
	碳酸氢钠浸提—钼锑抗比色法	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》(NY/T 1121.7—2014)	pH≥6.5 的样品
速效钾	乙酸铵浸提—火焰光度法	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》(NY/T 889—2004)	前处理统一为 2mm 粒径样品
缓效钾	热硝酸浸提—火焰光度法	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》(NY/T 889—2004)	前处理统一为 2mm 粒径样品
有效硫	磷酸盐—乙酸溶液—电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》(NY/T 1121.14 报批稿)	pH<6.5 的样品
	氯化钙浸提—电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》(NY/T 1121.14 报批稿)	pH≥6.5 的样品
有效硅	柠檬酸浸提—硅钼蓝比色法	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》(NY/T 1121.15—2006)	
有效铁	DTPA 浸提—原子吸收/电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法》(NY/T 890—2004)	
有效锰	DTPA 浸提—原子吸收/电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法》(NY/T 890—2004)	
有效铜	DTPA 浸提—原子吸收/电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法》(NY/T 890—2004)	
有效锌	DTPA 浸提—原子吸收/电感耦合等离子体发射光谱法	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法》(NY/T 890—2004)	
有效硼	沸水提取—电感耦合等离子体发射光谱法	样品制备与检测技术规范培训教材	
有效钼	草酸—草酸铵浸提—电感耦合等离子体质谱法	《土壤检测 第 9 部分：土壤有效钼的测定》(NY/T 1121.9 报批稿)	

指标	方法	标准或规范	备注
游离铁	连二亚硫酸钠-柠檬酸钠-重碳酸钠浸提-邻菲罗啉比色法	《土壤分析技术规范》(第二版), 19.1 游离铁 (Fed) 的测定 (DCB 法)	
总汞	原子荧光法	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定》(GB/T 22105.1-2008)	
	催化热解-冷原子吸收分光光度法	《土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解/冷原子吸收分光光度法》(HJ 923-2017)	
总砷	原子荧光法	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定》(GB/T 22105.2-2008)	
总铅	酸溶-电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 766-2015)	
总镉	酸溶-电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 766-2015)	
总铬	酸溶-电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 766-2015)	
总镍	电感耦合等离子体质谱法	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 766-2015)	
水解性酸度	乙酸钠水解-中和滴定法	《森林土壤水解性总酸度的测定》(LY/T 1241-1999)	

第四标包：全程质量控制技术服务

一、项目概况

第三次全国土壤普查工作是一项重要的国情国力调查，是实施“多种粮种好粮”行动方案保障国家粮食安全的重要基础，是落实“两强一增”行动计划推动农业高质量发展的重要支撑，是建设现代化美好安徽促进生态文明建设的重要举措。根据《安徽省第三次全国土壤普查试点工作方案》相关要求，落实安徽省涡阳县（区）土壤普查全程质量控制技术服务工作。采购需求包括但不限于：

在外业调查采样时期，组织技术专家对于承担外业工作的采样机构进行全程质量控制，采取资料检查与现场检查相结合的方式对中标机构开展质量监督检查。资料检查重点对上传到土壤普查工作平台上的采样点信息、记录等进行检查；现场检查采取与专家技术指导服务相结合的方式开展，覆盖外业调查采样过程全周期。

在内业样品制备及分析测试时期，组织对样品制备实验室、测试化验实验室开展质量考核工作；开展对测试化验实验室飞行检查，重点核查测试能力、样品流转、内部质量控制等。

二、服务内容

按照安徽省第三次土壤普查办公室要求，参照土壤普查全程质量控制技术规范要求，开展安徽省涡阳县第三次土壤普查全程质量控制技术服务工作，其中外业质量控制主要工作包括：

（一）资料检查内容：

- 1 采样点位图检查：采样点符合性、采样点位移情况。
- 2 采样记录和照片检查：记录填写内容的完整性和正确性，景观照片、剖面照片和工作照片等是否齐全清晰等。
- 3 采样环节自检情况检查：外业调查采样队自查确认信息。

（二）现场检查内容：

- 1 采样点检查：采样点的代表性与符合性、采样位置的正确性等（是否在电子围栏内）；剖面点位、深度、观察面方向等。
- 2 采样方法检查：采样深度、单点采样、多点混合采样，采样人员操作、采样工具等；剖面发生层样品采集、剖面纸盒样品采集、整段标本采集等操作。
- 3 采样记录检查：样点信息、剖面形态观察与记载信息、样品信息、工作信息等。
- 4 样品检查：样品标签、样品重量和数量、样品包装容器材质、样品防沾污措施等。
- 5 样品交接检查：样品交接程序、土壤样品交接记录表填写是否规范、完整等。
- 6 样品包装及运输检查：土壤样品运输箱、装运记录等。

与外业调查采样队现场调查工作结合，建立“随时发现问题、随时解决问题”的工作机制，形成外业质量控制检查记录及工作总结报告。

内业质量控制主要工作包括：

（一）样品制备实验室质量控制

1. 制样人员检查：是否通过专业培训，取得培训结业证书。
2. 制样场所检查：影像监控设备、环境条件、防污染措施是否符合要求。
3. 制样工具检查：磨样设备、样品筛、辅助制样工具等是否齐全、完好，分装容器材质规格是否满足技术要求，磨样设备是否正常运转和定期维护，制样工具在每次样品制备完成后是否及时清洁。
4. 制样流程检查：样品风干、研磨、筛分、混匀、缩分、装瓶过程是否规范。
5. 已加工样品检查：样品瓶标签、样品重量和数量、样品粒径、样品包装和保存是否规范，留存样品保存条件是否规范。
6. 制样原始记录检查：影像监控记录的完整性，记录表填写内容完整性、准确性、真实性、原始性等。

7. 制样自检信息检查：检查三普工作平台中制样小组和样品制备实验室检查人员提交的检查信息等。

通过监控摄像对制样小组、制样人员制样工作进行实时检查。同时，检查样品标识清晰、信息完整等情况，制样质量内部检查应覆盖制样全周期、全工作过程，同时核查土壤样品制备记录表。

（二）样品流转质量控制

样品制备实验室按照有关样品状态、数量等要求将样品流转至检测实验室和样品库，并将剩余样品留存备用。

（三）样品检测实验室质量控制

1 密码平行样品

利用土壤三普指定点位增加采集样品量的方式，将指定点位土壤样品制成平行样品作为外部质量控制样品，用于评价实验室检测的精密度，以控制随机误差。密码平行样品随同批次土壤样品流转至检测实验室进行检测，密码平行样品检测质量累积合格率应达到90%。

2 质控样品

添加质控标准样品，质控样品随普查样品一起流转至承担检测任务的实验室，要求实验室与该批次普查样品一起进行检测，对其结果进行审核，实验室对质控样品检测质量累积合格率应达到85%。

当不能达到上述合格率要求时，应要求检测实验室查明发生问题的原因，采取适当的纠正和预防措施，同时向检测实验室提供新的质控样品，并要求其插入已完成但结果不合格的送检批次样品中一起进行复检，直至质控样品复检累积合格率达到规定要求。

三、报价要求

本项目按**总价**进行报价，报价完成本项目各项内容与要求所发生的一切应有费用，采购人不再追加任何费用，供应商自行考虑报价风险。

四、其他要求

1. 供应商对服务方案负全部责任，中途由于验收等原因造成的方案修改及调整，所产生的费用由中标供应商自行承担，直至通过验收为止。

2. 中标供应商投标文件中提供的所有证书、合同、检测报告等证明性材料原件中标后备查。

三、注意事项：

1. 以上清单中所列品牌（如有）均为参考品牌，不作为指定品牌，投标人可以自行选择其它品牌报价，但各投标单位必须在投标文件中提供相关证明材料证明所报产品品质、档次、性能、技术参数相当于或优于参考品牌，否则，其投标无效。

2. 如中标人不是生产厂家或其授权经销商，供货时提供与生产厂家或其授权经销商签订的合同和发票。如不能提供的，取消其中标资格，不予退还履约保证金，并按有关规定进行处理。

3. 对于“**采购需求**”中要求提供（具有）的证书、检测报告及其他有关证明文件，除评标办法中资格性检查、符合性检查及综合评审明确要求的外，投标时不作要求，供货时交采购人核验，如发现弄虚作假或不能提供齐全的，取消其中标资格，不予退还履约保证金，并按有关规定进行处理。**如有关要求与本条内容不一致，则以本条内容为准。**

4. 投标报价包括采购、运输、人工、安装、调试、售后服务、税费等所有费用。

5. 投标价若超出该项目预算金额（最高限价）将做无效投标处理。

6. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

7. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为**其他未列明行业**。

9. 其他：/

第五章 合同条款及格式

一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	服务期： 第一标包：自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日；第二标包：自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日；第三标包：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日；第四标包：自合同签订之日起

	至 2025 年 12 月 31 日。
2	服务地点: 涡阳县行政区域内, 采购人指定地点。
3	付款条件: 第一标包: 合同签订后, 全部完成调查采样任务, 并经质量控制单位签字确认和验收合格后付至合同价格的 90%, 余款待相关部门全部验收合格后 60 天内付清。第二标包: 合同签订后, 全部完成调查采样任务, 并经质量控制单位签字确认和验收合格后付至合同价格的 95%, 余款待相关部门全部验收合格后 60 天内付清。第三标包: 合同签订后, 中标人提交全部检测数据后, 采购人于 30 日内支付合同款的 90%; 通过国家验收合格后, 采购人于 60 日内支付剩余合同款的 10%; 中标人未在规定时间内完成任务, 或经抽查发现服务质量不符合要求的, 按照合同约定扣减相应费用。第四标包: 合同签订后, 完成外业采样质量控制服务内容后支付至合同价款的 60%, 完成内业检测质量控制服务内容后支付至合同价款的 90%, 余款待相关部门全部验收合格后 60 天内付清。
4	索赔方式: 见合同条款。

二、合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “服务”系指根据合同规定乙方须向甲方提供的一切服务

(4) “甲方”系指合同格式中所述购买服务的单位。

(5) “乙方”系指合同格式中所述提供服务的公司或实体。

(6) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(7) “天”指日历天数。

2. 服务规格

2.1 乙方提供的服务档次、服务种类、服务标准、服务限额应与招标文件规定的相一致。

3. 合法性

3.1 乙方应保证甲方在合同中所享有服务期和服务范围内的权益合法性，即不违反国家的法律法规。

4. 服务要求

4.1 甲方对乙方提供的服务提出具体的服务内容、服务标准、服务规划以及服务质量等。

4.2 乙方提供的服务应具有合理性、可行性和可操作性。

5. 付款

5.1 本合同以人民币付款。

5.2 乙方应按照双方签订的合同规定提供服务。手续办完后，乙方应向甲方提供发票和清单，并将发票和清单的复印件提交亳州市公共资源交易中心，甲方和亳州市公共资源交易中心按合同规定审核后，依“合同条款前附表”规定的付款条件付款。

6. 质量保证

6.1 乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。甲方或亳州市公共资源交易中心将定期或不定期对项目实行动态跟踪、检查。

6.2 乙方在收到甲方关于服务质量问题的通知后二十八（28）天内，应迅速查处并答复。

6.3 如果乙方在收到通知二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

7. 乙方履约延误

7.1 乙方应按照甲方规定的时间表提供服务。

7.2 如乙方无正当理由而拖延提供服务，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

7.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延

的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

8. 误期赔偿

8.1 除合同第9条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方应从款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

9. 不可抗力

9.1 尽管有合同条款第7条、8条和13条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

9.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

9.3 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间达成进一步履行合同的协议。

10. 税费及保险

10.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关因提供服务发生的保险均应由乙方负担。

11. 履约保证金

11.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

12. 争端的解决

12.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

12.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

（1）如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；

（2）如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

（3）如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

14. 破产终止合同

14.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

15. 转让和分包

15.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

16. 适用法律

16.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17. 合同生效

17.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

18. 主导语言

18.1 本合同一式六份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、公管局、财政局 各执1份。

19. 合同修改

19.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

三、合同格式

_____ (以下简称“甲方”)
_____ (以下简称“乙方”)
_____ (以下简称“见证方”)

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）：

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款及前附表；
- (2) 招标文件及附属资料；
- (3) 投标人提交的投标文件和补充承诺；
- (4) 中标通知书。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 服务及要求

本合同所提供的服务及要求详见“招标文件及投标文件”。

4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币_____元整（小写：_____元），分项价格在投标报价表中有明确规定。

5. 付款条件

本合同的付款条件在“合同条款前附表”中有明确规定。

6. 合同生效

本合同经三方授权代表签字盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式六份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、公管局、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8. 未尽事宜

未尽事宜，经双方及见证方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（甲方公章）

乙方（乙方公章）

代表签字：

代表签字：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

见证方（单位公章）：

代表签字：

日期： 年 月 日

附件：

政采贷业务收款账户变更备案表（格式）

合同名称	
项目编号	
合同金额	
变更收款账户原因	
政采贷融资金额	

变更前账户信息		变更后账户信息	
账户名称： 开户行： 账户：		账户名称： 开户行： 账户：	
金融机构意见	采购人意见	供应商意见	
盖章	盖章	盖章	
经办人： 联系方式：	经办人： 联系方式：	经办人： 联系方式：	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式五份、供应商、采购人、金融机构、财政局、公管局各执一份。

第六章 投标文件格式

项目

(项目编号:

投标文件

投标人:

年 月 日

评审索引表

投标文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作，并标注评审内容在投标文件中的页码位置，否则有可能影响评审结果，责任自负。本章有提供格式文件的请按格式要求填写并提供。（盖章要求：完成投标文件的制作后，可点击“一键签章”按钮进行批量电子签章。）

资格性检查			
序号	评审内容	盖章要求	在投标文件中的页码位置
1	营业执照	电子签章	
2	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件（投标人资格声明函）	电子签章	
3	其他资格要求	电子签章	
4	投标人近三年无重大违法记录声明函	电子签章	
5	联合体协议书	电子签章	
符合性检查			
6	履行合同的设备和专业技术能力	电子签章	
7	法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书（投标授权委托书）	电子签章	
8	投标报价	电子签章	
9	投标函	电子签章	
10	承诺书	电子签章	
11	服务分项报价表	电子签章	
12	投标文件其他内容	电子签章	
综合评审			
13	拟投入本项目的工作人员汇总表	电子签章	
14	投标人主要业绩一览表	电子签章	
15	服务方案	电子签章	
16	信誉一览表	电子签章	
17	中小企业声明函	电子签章	
18	残疾人福利性单位声明函	电子签章	
19	其他	电子签章	

一、投标函（格式）

（采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司）：

1. 我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（投标单位的名称）全权处理_____项目名称及编号（如为划分标包项目注明标包号）_____项目投标的有关事宜。遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本招标项目的实施，向甲方提供所需的货物和服务。

2. 我方同意接受招标文件中投标有效期的相关规定。

3. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4. 我方同意按照招标文件的要求，向贵中心递交金额为人民币（大写）_____元（小写：_____元）的投标保证金。并且承诺，在投标有效期内如果我方撤回投标书或中标后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵中心退还该投标保证金的权力。

5. 我方愿意提供贵中心可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6. 我方提供的此项目所有证件的扫描件与原件相符，是真实、合法、有效的，提供的综合业绩资料是真实的。如发现虚假证件或虚假陈述，我方愿承担与此相关的一切法律后果。

7. 我方完全理解贵中心不一定将合同授予最低报价的投标人。

投标人：_____（盖单位电子签章）

单位地址及邮政编码：

法定代表人：_____（盖法定代表人电子签章）

联系电话（传真）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）（格式）

投标人名称：

项目名称 (第 X 标包)	
投标报价或费率 (%)	人民币大写 (元) : 人民币小写 (元) :
服务期(工期)	合同签订之日起 日内完成。
备注	

注：1、表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价或者表中某一包填写多个报价，均为无效报价。报价包括本项目服务费用和所有相关税费。

2、投标报价、折扣率或费率精确到小数点后2位，最后一位采用四舍五入的方法进行填写。

法定代表人（盖电子签章）：

投标人(盖单位电子签章)：

年 月 日

三、服务分项报价表（格式）

投标人名称：_____ 招标项目编号：_____ 标包号（如为整包发标项目可不填）：

序号	分项名称	服务费用报价依据	单价（元）	金额（元）
1				
2				
3				
...				
	合计			

投标人(盖单位电子签章)

法定代表人（盖电子签章）

- 注：1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致，以单价为准修正合计总价。
2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述单价为综合单价，应包含一切税费。
4. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。
5. 表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

四、拟投入本项目的工作人员汇总表（格式）

投标人名称：

招标项目编号：

标包号（如为整包发标项目可不填）：

序号	职务	姓名	出生年月	文化程度	资格证书 (如有)	专业技术职称 (如有)	从事该行业年限	从事专业	备注
1									
2									
3									
...									

投标人(盖单位电子签章)

法定代表人（盖电子签章）

注：1. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。

2. 表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

五、拟投入本项目的人员简历表（格式）

投标人名称：

招标项目编号：

标包号（如为整包发标项目可不填）：

姓名		年龄		学 历	
资格证书、专业技术 职称（如有）		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	甲方及联系电话		

投标人（盖单位电子签章）

法定代表人（盖电子签章）

注：1. 按表“四、拟投入本项目的工作人员汇总表”所填报人员，每人一张。

2. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。

3. 表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

六、投标人主要业绩一览表（格式）

投标人名称：

招标项目编号：

标包号（如为整包发标项目可不填）：

序号	项目名称	委托单位	合同签订时间	项目所在地 (XX省XX市)	中标金额 (万元)	备注
1						
2						
3						
.....						

投标人(盖单位电子签章)

法定代表人（盖电子签章）

注：1. 依据综合评审中的业绩要求填写本表并提供相关证明材料，合同可只提供首页、含金额页、盖章页。2. 请投标人严格按照业绩一览表业绩项目名称排列顺序提交相应业绩相关证明材料并注明相应的页面位置，否则有可能影响评审结果，责任自负。3. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。4. 表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

七、服务方案（格式）

（投标人根据本项目采购需求和企业实际情况自行编写）

投标人：_____（盖单位电子签章）

日期：_____年_____月_____日

八、资格证明及有关材料

1. 营业执照
2. 投标人资格声明函
3. 履行合同的设备和专业技术能力
4. 投标人近三年无重大违法记录声明函（格式附后）
5. 法定代表人身份证明书、法定代表人授权书（格式附后）
6. 承诺书（格式附后）
7. 联合体协议书（格式附后）
8. 其他资格要求（按招标公告要求提供）

格式 1:

提供营业执照扫描件或复印件

格式 2:

投标人资格声明函

(采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司)

关于贵方 年 月 日发布关于“XXX 采购项目”（项目编号：）的采购公告，我方愿意参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定：

我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力，提供以下相关证照的扫描件（见附件）：企业法人营业执照；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

备注：如我方中标，我方愿意在发放中标通知书前向本项目采购人提供符合招标公告要求的（二）、（四）、（六）项具体证明材料供采购人核验。如采购人发现我方有违法、违规、弄虚作假行为，可取消我方中标资格，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

特此声明！

日期： 年 月 日

格式 3:

履行合同的设备和专业技术能力

一、服务于本项目的专业设备一览表

序号	设备名称	购入时间	价值	数量	产地	备注

二、服务本项目人员一览表

类别	姓名	职务	职称	手机号	证件	
					名称	号码
管理人员						
技术人员						
其他						

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 4:

投标人近三年无重大违法记录声明函

我单位近三年无重大违法记录，特此声明。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 5（1）：

法定代表人身份证明书（格式）

投标人名称：

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：

系 _____ （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证正反面的扫描件或者复印件

投标人： _____（盖单位电子签章）

日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

格式 5（2）：

投标授权委托书（格式）

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人身份证**正反面**的扫描件或复印件

授权委托人身份证**正反面**的扫描件或复印件

投标人：_____（盖单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或盖章或机打印）

法定代表人身份证号码：

委托代理人：_____（签字或盖章或机打印）

委托代理人身份证号码：

委托代理人联系电话：

_____年_____月_____日

注：如法定代表人代表公司参与本项目投标，则不需要授权委托书。

格式 6:

承诺书（格式）

我公司郑重承诺如下：

一、完全接受采购文件的全部内容，提交的所有资料扫描件或复印件与原件一致，真实、合法、有效，对他人的知识产权不构成侵权。如因材料弄虚作假，或导致知识产权侵权行为，或给采购方的使用带来严重影响，造成经济损失，承担由此造成的一切法律责任和经济赔偿。

二、在投标过程中，无围标、串标、出借资质及弄虚作假等违法违规行为。

三、本项目授权委托人为我公司正式工作人员。投标时（以投标截止时间为准），我公司无被限制投标的记录（有效期内）。

四、投标时（以投标截止时间为准），我公司未被人民法院及相关部门列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

五、如被确定为中标（成交）供应商，保证按照合同约定进行履约。

六、依法行使自己的质疑、投诉权利，提供的质疑、投诉证明材料来源合法，不存在捏造事实、提供虚假材料或恶意投诉等行为。

如有违反上述承诺之一，或存在其他虚假、违法违规行为，我公司自愿接受相关部门的处理，并自愿放弃索要投标（履约）保证金的权利，承担由此产生的一切后果。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期： 年 月 日

格式 7:

联合体协议书

(如果采用联合体投标的, 则适用此表, 否则不适用)

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成_____ (联合体名称) 联合体, 共同参加_____ (项目名称) (第_____包) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为_____ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式__份, 联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员二名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

.....

_____年_____月

注: 如果允许联合体投标且投标人以联合体名义进行投标的, 则适用此表, 否则不适用。

格式 8:

其他资格要求（按招标公告要求提供）

九、信誉一览表

序号	证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期
1				
2				
3				
...				

填报要求：1. 填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书。（或根据评分项对应内容的要求填写）2. 请投标人按照本信誉证书一览表信誉证书名称的排列顺序提供相关的证书资料，否则有可能影响评审结果，责任自负。

十、中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

（如果是中小企业的，则适用此表，否则不适用）

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

1. （标的名称），属于（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、残疾人福利性单位声明函

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，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。

残疾人福利性单位：（盖单位电子签章）

年 月 日

十二、其他资料