

叶县耕地“进出平衡”总体方案编制和
恢复类耕地潜力调查评价项目

合 同

甲 方：叶县自然资源局

乙 方：河南博源工程技术咨询有限公司

签订日期：2024年 6月 12日



委托人：叶县自然资源局（甲方）

受托人：河南博源工程技术咨询有限公司（乙方）

依据 2024 年 6 月 12 日采购结果（采购项目编号：叶财磋商-2024-30），甲方将叶县耕地进出平衡总体方案编制和恢复类耕地潜力调查评价项目委托给乙方，为确保项目顺利完成，依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商订立如下协议，供双方遵照执行。

一、工作范围

一是完成 2021 年耕地流出排查整改技术服务及耕地“进出平衡”数据入库；二是完成 2022 年度耕地“进出平衡”总体方案编制及年度数据入库；三是完成 2023 年度耕地“进出平衡”总体方案编制及年度数据入库；四是完成叶县恢复类耕地潜力调查评价。

二、工作内容

1、2021 年耕地流出排查整改及耕地“进出平衡”数据入库

按照省厅下发的 2021 年度耕地流出图斑，分乡镇整理、统计，制作工作底图；对各乡镇排查整改工作技术指导，审核各乡镇上报数据；填报国土调查云系统，结合变更调查成果编制 2021 年度进出平衡矢量数据，并按照省厅要求在进出平衡系统内填报。

2、2022 年度耕地“进出平衡”总体方案编制

整理汇总辖区各乡镇提交的拟占用和拟补足地块矢量数据，指导各乡镇编制并上报相关附件资料，审核各乡镇上报的附件资料和矢量数据；按要求编制县级年度耕地进出平衡总体方案，并按省厅要求完

成进出平衡系统填报。

3、2023 年度耕地“进出平衡”总体方案编制

整理汇总辖区各乡镇提交的拟占用和拟补足地块矢量数据，指导各乡镇编制并上报相关附件资料，审核各乡镇上报的附件资料和矢量数据；按要求编制县级年度耕地进出平衡总体方案和补充方案，并负责完成县级评审意见的修改，直至完成进出平衡系统报备。

4、恢复类耕地潜力调查

依据省厅下发的县级恢复类耕地潜力调查评价工作底图数据，摸清县域恢复类耕地潜力状况，制作恢复类耕地潜力调查评价矢量数据，编制恢复类耕地潜力调查评价统计表，形成县级恢复类耕地潜力调查评价数据成果，并按要求上报审查。

三、工期要求

按照省厅和市局工作进度，乙方严格按照工期要求完成相关工作。

四、甲乙双方责任

（一）、甲方责任、权利和义务

1、协调乙方的工作队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的协助，确保项目的顺利开展；

2、按合同约定支付费用；

（二）、乙方责任、权利和义务

1、根据需要收集、整理有关资料，进行内业研究和分析；

2、认真执行相应技术规范规程，保证图斑核查及时准确；

3、严格遵守有关法规，在约定时间内完成委托任务；

4、对委托方提供的有关情况和资料保守秘密，未经甲方同意，不得向第三方提供与本项目有关的资料。

五、 合同金额及付款方式

1、根据采购结果，本次技术服务费为¥1898000.00元（大写：壹佰捌拾玖万捌仟元整）；

2、付款方式为：签订合同后 15 个工作日内，支付合同总价款的 30%，剩余款项待项目全部完成后，一次性付清（实际支付进度以财务支付凭证为准）。

3、乙方根据甲方要求，提供对应增值税普通发票。

六、违约责任

1、如因乙方工期的延误造成甲方工作延误，乙方承担相应违约责任，赔偿甲方损失。

七、争议的解决办法

双方协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起上诉。

八、合同的变更

必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

九、双方确定的其它事项

1. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的技术服务成果，归甲方所有。

2. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1) 若发生不可抗力;

2) 一旦发现当前经济技术条件下无法完成任务,应及时终止工作,并于五日内通知对方;

3) 因甲方原因造成工作量增加时,应增加相应的工作时间及费用。

十、附带条件及其它要说明的问题

1. 本合同自双方签字盖章时生效,工作内容完成及技术服务费用全部付清后自行作废;

2. 本合同未尽事宜,由双方协商解决;

3. 本合同一式陆份,双方各持叁份,具有同等法律效力。

采购人名称(甲方): (公章)

供应商名称(乙方): (公章)

法定代表人或授权代理人:

法定代表人或授权代理人:

(签字)

(签字)

地 址:

地 址:

信用代码:

信用代码:

开户银行:

开户银行:

户 名:

户名:

账 号:

账号:

日 期: 2024年 6月 12日

日期: 2024年 6月 12日