

神农种业实验室采购供货安装合同

项目名称：神农种业实验室粮油作物创新平台项目

项目编号：豫财招标采购-2026-493

合同签订时间：2026年06月22日

合同签订地点：神农种业实验室

甲方：神农种业实验室

乙方：河南远景科技有限公司

甲、乙双方根据2026年06月08日（项目名称：神农种业实验室粮油作物创新平台项目、项目编号：豫财招标采购-2026-493、包一）招标结果，经过评审，确定乙方为本项目的中标单位，订立本合同，供双方共同遵守：

一、供货及分项价格表（详见附件1）

1. 本合同所指设备详见附件1，此附件是合同中不可分割的部分。

2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方应按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件），设备必须符合产品质量标准要求，具体配置、数量符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到供方投标文件及澄清中的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于__月__日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后在7日内双方共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由拒绝接收货物视为甲方违约；在安装调试过程中，甲方将采取不定期的方式对乙方产品质量、安装质量和进度等进行检查，次数不少于2次，甲方检查过程中如果发现乙方使用的原材料、配件、施工工艺等不符合合同约定或者乙方的交货期不能满足甲方要求，甲方有权向乙方收取每次不低于10000元的违约金，并有权单方解除合同。设备运送产生的费用乙方负责。

三、质保期与售后服务

1. 国产设备（牵引式四行精密播种机、智能育种平台）免费质保期为叁年，进口设备（无）免费质保期为/年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、

维修。

2. 在保修期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。有严重质量问题，甲方有权要求其换货。

3. 一年两次全免费（配件+人力）上门对产品设备进行维护保养。

4. 凡设备出现故障，乙方自接到用户报修电话 24 小时响应，48 小时内到达用户现场，一般情况 72 小时内解决问题，特殊情况须及时上报甲方，保修期外只收取零配件成本费，其他免费。

5. 乙方应通过现场培训或集中培训（免费），以便于日后用户能够独立操作、维护和管理各有关设备。

6. 其它

进口设备签订合同前应提供设备制造商或国内大陆地区总代理商出具的针对本项目授权书和售后服务承诺函；

四、知识产权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其知识产权的诉讼，否则乙方应承担相应的法律责任。

五、免税

1. 属于进口产品的，中标价为免税价格。

2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

六、交货时间、地点与方式

1、国产设备 45 天内，进口设备 天内供货安装完毕（在达到供货条件至运输安装调试期间所产生的如仓库保管等一切费用由乙方承担）；乙方于 2026 年 08 月 08 日之前将货物按甲方要求用户指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2、乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3、在安装过程中安全生产，若发生安全事故由乙方承担。

4、乙方安装人员应服从甲方的管理，否则一切后果均由乙方承担。

5、货物交付使用前，由乙方对物品进行看管，并承担物品的丢失、毁灭等风险。

七、验收、调试及人员培训

1. 验收：到货后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后，由甲方组织进行验收，自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同要求标准不符，甲方有权拒绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下：

（1）到货验收。到货后，检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数、品牌及标准一致。如发现上述问题，应作详细记录，并拍照留据。

（2）开箱（实物及数量参数）验收。到货后开箱检查仪器设备及配件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

（3）质量验收。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量验收，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方（或政府主管部门）进行验收，所需费用由乙方承担。验收时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求，做好质量验收记录，验收结束出具验收报告。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知乙方。

2. 调试：乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

3. 人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

八、付款方式

1、本合同总价款（大写）为：贰佰叁拾叁万贰仟元整（小写：¥2332000.00元）。此总价包括设备费、运输费、安装调试费、税费等一切费用。

2、履约保证金：中标人应在领取中标通知书后5个工作日内（合同签订前）以银行保函形式向采购人提供本合同总价款5%的履约保证金（履约保函），该保函有效期须覆盖全部履约周期。

3、付款方式：

（1）①合同签订后，乙方需开具合同总价50%金额的预付款银行保函（见索即付，不可撤销），保函有效期覆盖全部履约周期；②甲方收到保函后，向乙方支付50%合同价款（即人民币壹佰壹拾陆万陆仟元整，小写：¥1166000.00元）；设备交付验收合格后，甲方支

付剩余 50% 合同价款（即人民币 壹佰壹拾陆万陆仟元整，小写：¥ 1166000.00 元），并无息退还 50% 的预付款保函；③待合同履行期满、乙方义务全部履行完毕后，甲方无息退还履约保函。

保函须由中国工商银行、中国农业银行、中国银行或中国建设银行出具。

（2）每次付款前，乙方应当向甲方开具相应发票；未收到乙方开具的等额合规发票，甲方有权顺延付款且不构成违约。

九、违约责任

乙方所交的货物品牌、型号、规格、质量不符合合同规定的要求，甲方有权拒收设备，乙方应负责更换并承担因更换而产生的一切费用；因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，应向甲方按每天支付合同标的总额的日千分之五的违约金，迟延超过__日，甲方有权单方解除本合同。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方无正当理由逾期付款，应向乙方支付应付未付金额的日万分之四的违约金。

十、其它

1、组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、采购文件、澄清文件（如有）或其他附件；中标（成交）通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2、双方在执行合同时产生纠纷，协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同经双方签字盖章即生效，共 11 页，一式陆份，甲方执四份，乙方执二份。

4、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）

法定代表人（授权代表）：

通讯地址：

邮编：

电话：

开户行：

账号：

种 济
410105857132A
371908949510816

乙方（盖章）：河南远景科技有限公司

法定代表人（授权代表）：

通讯地址：郑州金水区农业路 1 号

邮编：

电话：0371-65717190

开户行：华夏银行郑州经开区支行

账号：15559000000440957

附件 1：分项报价表

序号	名称	型号规格	数量	单位	单价	总价	制造商名称
1	牵引式四行精密播种机	2BXYQ4	1	台	846500.00	846500.00	青岛普兰泰克机械科技有限公司
2	智能育种平台	BAISeeds 智育一体机	1	套	1485500.00	1485500.00	长沙百奥云数据科技有限公司
总报价(人民币元)		(¥: 2332000.00 元)					

附件 2: 技术参数

1	<p>牵引式四行精密播种机</p> <p>2BXYQ4</p>	<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 环境温度: -5-40℃</p> <p>2. 设备用途</p> <p>专为玉米种子育种田间试验播种设计; 作业速度高达 3.6km/h, 可播两行区、四行区, 可连续播种, 选装配置可播单行区; 预分种锥体均匀分种, 气吸排种, 株距精确, 可播单粒、双粒、单双粒; 双种腔式气吸精量排种器, 不停车自动清种, 保证不存种、不混种; 播种单体独立仿形, 播种双圆盘开沟、V 型橡胶轮镇压, 播深、镇压一致, 苗齐、苗壮, 选装配置可免耕播种; 播种作业图: 可编辑行长、株距、过道, 播前作业图可编辑, 播种作业按照预制作业图完成作业任务, 完成情况及参数可导出查阅; 配置北斗辅助控制系统, 行长过道控制更精确更方便, 驾驶模式可选配北斗辅助驾驶系统, 播种带更直, 试验小区展示效果更好; 大容量肥箱, 精量肥盒, 均匀排肥, 施肥量无级可调。</p> <p>3、主要技术指标</p> <p>3.1 配套动力: 100 马力四驱配牵引卡、双离合、动力输出轴 8 键、液压输出 2 组</p> <p>3.2 播种方式: 精播 (单粒播、双粒播、单双粒播)</p> <p>3.3 行走方式: 牵引式 (播种机含配套动力); 北斗辅助驾驶系统</p> <p>3.4 作业行数: 4 行</p> <p>3.5 开沟器形式: 双圆盘式;</p> <p>3.6 播种深度: 0-80mm (可调)</p> <p>3.7 行距: 600-650mm (可调)</p> <p>3.8 施肥量: 0-75kg/亩 (无级可调)</p> <p>3.9 施肥深度: 0-120mm (可调)</p> <p>3.10 肥箱数量: 2</p> <p>3.11 肥箱容量: 360kg</p> <p>3.12 施肥形式: 槽轮式排肥器</p> <p>3.13 播种系统: 一键初始化功能</p> <p>3.14 作业效率: 70 亩/天</p> <p>3.15 株距: 14-30cm (有级可调)</p> <p>3.16 播深调节方式: 机械式多档位调节</p> <p>3.17 投种座椅: 减震软硬可调 (限 4 人位)</p> <p>3.18 行长控制方式: 北斗控制模式</p> <p>3.19 小区行长: 北斗式, 行长任意调节</p> <p>3.20 排种器形式: 气吸式</p> <p>3.21 清种方式: 单行独立自动清种</p> <p>3.22 排种驱动方式: 电机无级变速</p> <p>3.23 排种器形式: 双种腔式精量排种器</p> <p>3.24 遮阳棚: 液压升降棚</p> <p>3.25 株距调节: 16-35cm(玉米) 8-20cm(大豆)</p> <p>3.26 投种人员: 4 人</p> <p>3.27 镇压形式: V 型橡胶轮</p>
---	---------------------------------	--

		<p>3.28 轮距：1200-1300mm（可调）</p> <p>3.29 最小使用质量：1980kg</p> <p>3.30 检测设备：漏种、漏肥监控</p> <p>3.31 播种作业图：可编辑参数行长、株距、过道，播前作业图可编辑，播种业按照预制作业图完成</p> <p>3.32 作业任务：完成情况及参数可导出查阅</p> <p>3.33 工业平板：Windows 操作系统，Excel 编辑地图及作业信息</p> <p>3.34 适用范围：玉米种子/大豆种子</p>
<p>2</p>	<p>智能育种 平台 BAISeeds 智育一 体机</p>	<p>1. 服务器配置</p> <p>1.1. 2U 机架服务器；</p> <p>1.2. CPU：配置 2 颗处理器，每 CPU 32 核 2.0G 以上主频；GPU：配置 32G 显存显卡</p> <p>1.3. 内存：配置 256GB RDIMM 内存，3200MT/s，支持最大内存 6TB；</p> <p>1.4. 系统盘：2 块 480GB SSD 企业级 2.5 英寸；数据盘：硬盘+8*16T SAS 硬盘，12 个 3.5 硬盘盘位；</p> <p>1.5. 网卡：配置 4 端口千兆网卡，2 端口万兆光纤万口（含原厂万兆光纤模块）；RAID 卡：支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60，8GB 缓存 RAID 卡；</p> <p>1.6. 电源：高效节能冗余白金 1400W 电源 1+1、支持直流电源；</p> <p>2. 数据采集 APP</p> <p>2.1. APP 首页：包括登录页面，作物选择、性状采集设定、仪表盘式数据总结；</p> <p>2.2. 数据同步：能够与后台数据库进行数据同步，包括采集任务下载、基础数据同步，采集数据上传，采集图片上传。</p> <p>2.3. 数据采集：针对不同类型性状有不同采集输入键盘（数字型、文本型、日期型、列表型等）；支持离线采集和在线采集两种方式；</p> <p>2.4. 采集方式：支持语音转文本录入性状和直接手动输入性状；</p> <p>2.5. 数据校验：依性状定义的阈值对录入和输入数据进行校验，但性状不符合要求时报错；</p> <p>2.6. 支持手机、平板端的安卓系统；能够调用手机照相机和相册采集性状图片，支持图片水印自定义；</p> <p>2.7. 系统管理：系统设置、账号管理、数据接口设置、APP 采集日志：可添加、编辑、删除日志；</p> <p>2.8. 系统对接：对接种质资源系统，包括资源信息查询、种质资源出入库审批、盘库与报废等；对接表型数据系统，对采集人员进行任务采集分配，下发，采集结果上传；对接繁育系统，进行繁育过程中的材料数据采集。</p> <p>3. 育种数据采集终端</p> <p>3.1. 八核处理器，主频高达 2.2GHz。6GB RAM + 64GB ROM，支持 MicroSD 卡扩展，支持多任务运行。</p> <p>3.2. 5.5 英寸高清触摸屏，分辨率 1920 x 1200；5000 mAh 大容量电池，支持快速充电。</p> <p>3.3. 后置 1300 万像素摄像头，支持光学变焦和自动对焦；前置 500 万像素摄像头。</p> <p>3.4. 支持 GPS、GLONASS、北斗；支持 Wi-Fi、蓝牙 5.0、4G LTE。</p>

	<p>3.5. 配套安装数据采集 APP，并调试至可使用状态。</p> <p>4. 种质资源系统</p> <p>4.1. 统一编码：自定义编码规则，为每份资源自动生成资源编码和库存编码；实现从保存鉴定、组配、测试的数据流打通。</p> <p>4.2. 种质性状管理：规范化记录不同作物的农艺性状、抗病虫性、抗逆性、图像等信息，方便全面了解种质的特性，为资源的保护和持续利用提供重要依据。支持动态增加字段与性状。</p> <p>4.3. 仓库管理：支持仓库创建，仓库的基本信息、运行记录查看；</p> <p>4.4. 库存管理：基于种质实物的收发记录资源出入库信息，实现资源动态管理，包括资源盘库、报废处理等；支持依资源名称和库编号查询库存信息，可视化展示种质资源的库存位置、库存容量、已用空间、可用空间；</p> <p>4.5. 预警管理：基于安全库存警戒数量/种子生活力，进行实时提醒，确保库存量足够支持当年的测试/库存中的种子活力达标，并对数量出现短缺的进行补充/活力不达标的及时处理的提醒；</p> <p>4.6. 出入库管理：进行出入库申请、出入库申请审核、出入库单，其中出入库单可生成相应的二维码，保存出入库信息；出入库流程可自定义；且可在手机端进行审核、查看；</p> <p>4.7. 繁殖更新：资源库中种子量不够，能够自动提醒进行种子扩繁和更新；</p> <p>4.8. 种质资源鉴定：对临时库和正式库中保存的种质依据性状数据进行表型相似性分析、两性状的相关性分析、聚类分析、遗传多样性指数计算、PCA 分析。</p> <p>4.9. 系谱分析：支持依据系统中资源或导入文件生成系谱图，并以 2D/3D 方式展示；支持对具体某个种质的亲本信息进行世代追溯，并可设置追溯层级。</p> <p>5. 繁育系统</p> <p>5.1. 繁育清单：从种质资源、以往繁育清单、收获清单中选择材料制定新一季的材料清单。支持手动选择、批量导入两种方式。</p> <p>5.2. 育种圃设计：依据繁育活动需求，选择一个或多个清单安排材料田间布局及活动拟采集性状。</p> <p>5.3. 繁育实施：用于管理每季开展的育种活动，包括上传性状数据，生成杂交计划表单、查询材料历史数据、根据收获方式生成和打印收获清单，自动识别杂交方式生成系谱；</p> <p>5.4. 数据同步：与系统服务器数据同步，包括性状数据、系谱数据、农事管理信息、材料信息等；</p> <p>5.5. 系统对接：对接田间管理，包括试点管理、团队项目管理等功能；对接种质资源系统，包括性状数据、世代信息、系谱信息等内容，繁育收获材料直接进入种质资源系统。</p> <p>6. 表型数据系统</p> <p>6.1. 试验管理</p> <p>6.1.1. 试验列表与检索：能够统计展示系统中所有的试验概况，对各年各季节的试验有整体了解；能按照试验名称、年份、季节、国家、试验设计方法等条件检索/模糊检索试验；</p>
--	---

	<p>6.1.2. 试验分析：支持选择一个或多个试验一键点击快速完成分析；</p> <p>6.1.3. 试验详情：能够从具体试验基本信息、总结信息、总结可视化、试验统计等角度展示；</p> <p>6.1.4. 试验品种晋级：可以依据设置的晋级标准，快速筛选出符合标准的材料，并以不同颜色区分；支持结合数据与图片对品种进行晋级；支持对品种进行排序、过滤。</p> <p>6.1.5. 一键报告：支持对玉米、水稻作物一键生成符合国家品种审定要求的区试/生试报表和试验报告，支持在线查看、编辑多人共享、修改历史跟踪、下载。</p> <p>6.2. 试点管理</p> <p>6.2.1. 试点信息：以列表和地图两种方式，展示试点的分布情况。</p> <p>6.2.2. 试点详情：综合展示试点名称、城市、国家、经纬度、当前年份参与的试验数目、试验列表；</p> <p>6.2.3. 试点试验信息：展示试点涉及到的试验列表；能够从试点试验列表中选中某一试验，查看该试验在该试点的基本信息、各品种性状表现、各性状的统计分析结果。</p> <p>6.3. 品种管理</p> <p>6.3.1. 品种列表：以列表形式展示机构下所有参试品种，展示信息包括品种名称、系谱、引入时间、参与试验；并通过超链接查看该品种在其参与的各个试验中的表现；</p> <p>6.3.2. 品种与试验关联：能够展示品种在某个具体试验中的表现，包括品种试验总结、品种试点总结、可视化三部分。展示内容分别为该品种在某个具体试验中（1）各个性状的统计分析结果（2）在各个试点/大区上品种的性状表现（图与表）；（3）各个试点指定性状的线柱图；</p> <p>6.3.3. 品种试验/试点总结：展示品种在指定试验中各个试点的性状表现数据和性状统计信息；</p> <p>6.3.4. 晋级品种：以列表展示当前作物最终晋级品种，查看已晋级的各品种及其晋级详情；晋级详情能够查看该品种的晋级决策过程。</p> <p>6.4. 品种测试数据分析：统计分析模块能提供混合线性模型、方差分析、稳定性分析、线性回归，以及主要性状数据的统计等数据分析功能。包括（1）H2H 多品种对比、性状稳定性分析、区域适应性分析；（2）单品种视图，能对单一品种进行多年多点单品种性状相关性分析、性状稳定性分析、区域适应性分析；（3）全面视图，展示多个品种在多个测试点的性状与核心对照的百分比；（4）田间热力图，从试点和试验两个维度展示各小区产量与试点/试验平均产量的百分比；</p> <p>6.5. 系统管理：能够设置每一个用户能够进入的各功能模块，并细化到使用模块中各功能都必须经过授权。通过角色授权后，每一用户在控制台能看到的只是自己角色范围内的功能模块；</p> <p>6.6. 数据录入、导出：能够直接将试验信息和性状信息以 EXCEL 的方式录入、导出系统；也支持页面点击创建试验、配套手机 APP 采集数据并上传系统。</p> <p>7. 基因型大数据系统</p> <p>7.1. SNP 基因型数据管理：支持 vcf、hapmap、plink 多种 SNP 基因型数据文件以 txt、zip、csv、gz、vcf、xls、xlsx 格式批量导入；支持 Indel</p>
--	--

	<p>和多等位基因的导入。可以对导入数据进行过滤。</p> <p>7. 2. SNP 基因型查看与基础分析: 支持以项目方式管理不同材料的基因型数据, 并可依据染色体分别查看, 以颜色区分各位点基因型的异同。支持基于 SNP 标记数据的品种基因型比较、近似品种鉴定、差异品种鉴定、目标基因检测;</p> <p>7. 3. SNP 基因型高级分析: 支持对选择材料群体依据 SNP 数据进行遗传距离、进化树、PCA、ADMIXTURE 分析, 分析结果支持查看、下载。支持背景回复率分析, 结果以表格、染色体视图、相似度比较视图三种方式展示。</p> <p>7. 4. 全基因组关联分析 GWAS: 支持依系统选择或导入两种方式的数据进行 GWAS 分析; 支持在分析前对表型数据和基因型进行预处理, 且可选择预处理方式; 提供 GLM、MLM、CMLM、FarmCPU、Blink5 种分析模型。支持分析结果的下载。</p> <p>8. 基因组预测与选择系统</p> <p>8. 1. 数据集管理: 支持通过上传文件或从基因型和表型系统提取数据形成训练群数据集和测试群数据集; 支持对系统中已有数据集进行合并; 自动对数据集进行表型分析和遗传分析, 通过数据是否符合正态分布、SNP 密度、PCA 和进化树来查看数据集质量。</p> <p>8. 2. 模型创建与管理: 有 rrBLUP、GBLUP、BayesA、BayesB、BayesCpi、SVM、RF、DNGP8 种模型可选, 且支持一次配置同时创建多个预测模型并行分析; 支持设置交叉验证次数。支持对多个模型进行精度、误差分析, 便于选择最合适的模型。</p> <p>8. 3. 表型预测: 根据创建的模型, 可对自交系和杂交组配的表型进行预测。可查看下载预测结果。</p> <p>8. 4. 材料选择: 对多个性状的预测结果, 可设置性状权重进行多性状综合评分, 结合性状关联散点图等进行材料的选择。</p> <p>8. 5. 一般配合力计算: 根据预测的表型计算选定亲本的一般配合力。通过柱状图, 散点图等方式显示一般配合力分析结果, 为客户育种提供参考。</p> <p>9. 田间管理</p> <p>9. 1. 田间材料: 为试验设计和种质圃设计创建播种清单, 可从种质资源系统中选择材料或通过模板导入材料</p> <p>9. 2. 农事管理: 管理农事类目, 记录农事操作。</p> <p>9. 3. 系统管理: 通过项目管理和团队管理来控制用户可见的项目数据。</p> <p>10. 授权系统</p> <p>10. 1. 组织机构: 部门的新增与编辑</p> <p>10. 2. 用户管理: 用户新增、修改、删除、重置密码;</p> <p>10. 3. 角色管理: 各个角色的功能权限设置、关联用户设置;</p> <p>10. 4. 日志管理: 系统操作日志与登录日志的查询;</p> <p>10. 5. 机构数据: 业务系统中的性状增删改查, 系统字典管理;</p> <p>10. 6. 在线用户: 用户在线情况展示。</p>
--	---



附件 3：中标通知书

河南省教育招标服务有限公司

中标通知书

致：河南远景科技有限公司

受神农种业实验室的委托，对神农种业实验室粮油作物创新平台项目（项目编号：豫财招标采购-2026-493）组织公开招标采购。通过评标委员会评议，并经采购人确认，贵公司为该项目包 1 的中标供应商，中标金额为 2332000 元人民币。

请根据本通知书、招标文件、投标文件等，于本通知书下发之日起 15 日内与采购人办理签订合同等事宜。

