

# 讷河市农业技术推广中心2024年大豆根瘤菌示范推广项目中标（成交）明细

讷河市公共资源交易综合服务中心受讷河市农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2024年大豆根瘤菌示范推广项目（项目编号：[230281]NC[CS]20240011）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（2024年大豆根瘤菌示范推广项目）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江稼龙种业有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：1,980,563.00元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他农业服务 大豆根瘤菌	<p>一、根瘤菌菌剂要求1.根据大豆品种、土壤类型、栽培方式、施肥习惯筛选适宜的根瘤菌菌剂产品，产品质量要符合《农用微生物菌剂》(GB20287-2006)要求，在保质期内、包装完好。优先选用有效活菌数高、已在当地开展过田间试验示范且效果较好的根瘤菌菌剂。根瘤菌供货方符合2024年黑龙江省大豆根瘤菌示范推广项目实施方案的要求。2.根瘤菌菌剂产品应贮存在室内阴凉、干燥、通风处，适宜温度为4℃~25℃。菌剂开瓶前应轻轻摇动，开瓶后立即使用，一次用完。稀释菌剂时不能使用含有氯气的自来水。3.开展不同产品类型、接种方式、化肥和菌剂配比等田间试验，摸清本区域大豆根瘤菌菌剂接种技术参数。在大豆生长中期和收获期等关键农时，开展结瘤促根调查、田间测产减肥增效和增产增收效果评估，为科学评价大豆根瘤菌菌剂接种技术应用效果提供基础数据支撑。二、接种方式为拌种。</p> <p>1.拌种剂量及时间。根据播种量和产品说明书确定根瘤菌菌剂用量。应在大豆播种前12小时内进行根瘤菌拌种作业。2.拌种器械。根据播种量和当地生产条件，使用干净的盆、桶、袋子等容器或拌种机械进行拌种。拌种容器或机械进行过农药种衣剂作业的，应使用清水洗3次以上。3.拌种作业。拌种地点应在阴凉处，避免阳光直射。将适量根瘤菌菌剂与大豆种子混合，轻轻搅拌至所有种子表面都附着根瘤菌菌剂，待种子阴干后播种。拌种时应避免碰破种皮。4.注意事项。尽量避免根瘤菌菌剂与农药一同拌种。必要时，根瘤菌菌剂可与杀虫剂或杀真菌剂配合拌种，但不能与除草剂、杀细菌剂配合拌种。拌种作业时应先拌药剂，晾干后再拌根瘤菌菌剂，避免将药剂与根瘤菌菌剂混合拌种。三、其他事项符合2024年黑龙江省大豆根瘤菌示范推广项目实施方案的要求。</p>	<p>一、根瘤菌菌剂要求1.根据大豆品种、土壤类型、栽培方式、施肥习惯筛选适宜的根瘤菌菌剂产品，产品质量要符合《农用微生物菌剂》(GB20287-2006)要求，在保质期内、包装完好。优先选用有效活菌数高、已在当地开展过田间试验示范且效果较好的根瘤菌菌剂。根瘤菌供货方符合2024年黑龙江省大豆根瘤菌示范推广项目实施方案的要求。2.根瘤菌菌剂产品应贮存在室内阴凉、干燥、通风处，适宜温度为4℃~25℃。菌剂开瓶前应轻轻摇动，开瓶后立即使用，一次用完。稀释菌剂时不能使用含有氯气的自来水。3.开展不同产品类型、接种方式、化肥和菌剂配比等田间试验，摸清本区域大豆根瘤菌菌剂接种技术参数。在大豆生长中期和收获期等关键农时，开展结瘤促根调查、田间测产减肥增效和增产增收效果评估，为科学评价大豆根瘤菌菌剂接种技术应用效果提供基础数据支撑。二、接种方式为拌种。</p> <p>1.拌种剂量及时间。根据播种量和产品说明书确定根瘤菌菌剂用量。应在大豆播种前12小时内进行根瘤菌拌种作业。2.拌种器械。根据播种量和当地生产条件，使用干净的盆、桶、袋子等容器或拌种机械进行拌种。拌种容器或机械进行过农药种衣剂作业的，应使用清水洗3次以上。3.拌种作业。拌种地点应在阴凉处，避免阳光直射。将适量根瘤菌菌剂与大豆种子混合，轻轻搅拌至所有种子表面都附着根瘤菌菌剂，待种子阴干后播种。拌种时应避免碰破种皮。4.注意事项。尽量避免根瘤菌菌剂与农药一同拌种。必要时，根瘤菌菌剂可与杀虫剂或杀真菌剂配合拌种，但不能与除草剂、杀细菌剂配合拌种。拌种作业时应先拌药剂，晾干后再拌根瘤菌菌剂，避免将药剂与根瘤菌菌剂混合拌种。三、其他事项符合2024年黑龙江省大豆根瘤菌示范推广项目实施方案的要求。</p>	合同签订后7个工作日内交货	<p>1期：产品质量应符合国家标准《农用微生物菌剂》(GB20287-2006)要求)并进行拌种(喷施)服务及协助监督播种到田，严格按照2024年黑龙江省大豆根瘤菌示范推广项目实施方案进行验收。</p>	1,980,563.00	1.00	项	1,980,563.00

讷河市公共资源交易综合服务中心

2024年04月30日