

#### 4.1 投标分项报价表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019056-1 号

项目名称：许昌市合并区2018年度耕地保护与质量提升促进化肥减量增效 A包

序号	名称	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	产地及厂家
1	“莲源”牌有机肥料	颗粒合格品	氮磷钾 $\geq$ 5% 有机质 $\geq$ 45%	吨	525	1000	525000	河南省项城市丁集镇田寨、河南聚丰肥业有限公司
2	“莲源”牌有机肥包装袋	50公斤/袋	内塑外编	条	10500	2	21000	河南省项城市丁集镇田寨、河南聚丰肥业有限公司
3	运费			吨	525	80	42000	物流
合 计		大写：伍拾捌万捌仟元整 小写：588000.00元						

投标人（公章）：河南聚丰肥业有限公司

投标人法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：

韩丽艳

#### 4.2 技术规格偏离表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019056-1 号

项目名称：许昌市合并区2018年度耕地保护与质量提升促进化肥减量增效 A包

序号	货物服务名称	规格型号	招标文件技术参数	投标技术参数	偏离 (无偏离/ 正偏离/负 偏离)	偏离内容 说明
1	“莲源”牌 有机肥料	50KG/袋	N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O≥5% 有机质≥45% 水分≤15% pH 5.5-8.5 总镉≤3mg/kg 总汞≤2mg/kg 总铅≤50mg/kg 总铬≤150mg/kg 总砷≤15mg/kg 外观：颗粒状。	N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O≥5% 有机质≥45% 水分≤15% pH 5.5-8.5 总镉≤3mg/kg 总汞≤2mg/kg 总铅≤50mg/kg 总铬≤150mg/kg 总砷≤15mg/kg 外观：颗粒状。	无偏离	
...						

投标人（公章）：河南聚丰肥业有限公司

投标人法定代表人（或单位负责人）或授权代表签字：韩丽艳

### 4.3 技术方案（实施方案）

#### ①工程量清单；

表 1 有机肥产品技术指标要求

项目	指标
氮磷钾，%	≥5
有机质（以干基计），%	≥45.0
水份，%	≤15.0
pH	5.5~8.5
粪大肠菌群数，个/g	≤100
蛔虫卵死亡率，%	≥95
有效期，月	12 个月

表 2 有机肥产品 5 种重金属限量技术要求

单位：mg/kg

项目	限量指标
总砷（As）（以烘干基计）	≤15
总镉（Cd）（以烘干基计）	≤3
总铅（Pb）（以烘干基计）	≤50
总铬（Cr）（以烘干基计）	≤150
总汞（Hg）（以烘干基计）	≤2

包装：内塑外编，每袋 50 公斤。

数量、价格：525 吨，每吨 1120 元

按照业主要求送到指定地点，发放到户，同时做好使用技术宣传培训工作。

所采购物资送检费用由我方承担。



## ②施工组织设计；

(1) 成立项目管理机构，负责本项目的一切事宜，包括与采购方沟通，组织原料、生产、确定发货时间，运输车辆，技术指导，技术咨询，解决质量问题等。

### (2) 供货进度计划及保证措施：

我公司确定中标后，立即组织生产和供货，本企业具有两条生产线，月生产能力 8000 吨，日生产能力 300 吨；平时库存有机肥原料 5000 吨，有机肥成品 1000 多吨，招标合同签订后，立即组织针对性生产，本月内可生产 3000 多吨，完全能保证招标合同供应需求。

同时，本公司合作两个物流公司，每天运输能力 300 吨，能确保合同签订后 7 个工作日内及时把货物运送到采购人指定的位置。

### (3) 质量保证措施

产品严格按照国家相关标准 NY525-2012 技术指标组织生产。公司已通过 ISO9000 国际质量管理体系认证，对原料进厂检验，生产过程过程监督、成品出厂检验具有成熟的管理措施。

产品包装采用外编内塑彩印，保证产品在使用前不受潮，不溶化。

保质期内有关于产品质量引发的费用，由我公司承担。

因供方责任造成产品质量问题，如包装袋破损、受潮等，公司保证 12 小时内免费换货。不因产品质量问题，而让用户受损失。

## ③项目管理机构；

岗 位	人员名称	职务职称	联系方式
项目经理	李参军	销售经理 代理人	18037248788
生产经理	任东升	生产厂长	18339494908
物流经理	时源琳	后勤部长	13323945555
技术专家	王永泉	高级农艺师	13938090562
售后服务	张振华	高级发酵师	13084297575
土壤检验	陈晓瑞	化验员	17797792188
肥料检验	王明明	化验员	19990967037
销售员	李先锋		18736277168

