项目编号：YZCG-G2019269

项目名称： 禹州市2019年农机深松整地项目第二标段

**一、投标分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌规格及型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 禹州市2019年农机深松整地项目第二标段 | 农机深松整地服务 | （一）深松整地作业模式。根据我市各地土壤类型、耕作制度和机具配备情况，农机深松整地作业的主要模式是单一深松作业和旋耕+深松作业，同一地块三年深松一次。（二）深松作业质量要求。深松作业应能打破犁底层，作业深度大于25厘米，不超过40厘米；如果采用凿（铲）式深松机，相邻两铲间距不得大于2.5倍深松深度；深松后要合墒弥平，做到田面平整，土壤细碎，没有漏耕，深浅基本一致，适宜播种作业。 | 亩 | 14000 | 24.8元 | 347200元 | 禹州市军红农机专业合作社、禹州市小吕乡吕西村 |

技术偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 招标文件的技术指标 | 投标文件的技术指标 | 有无偏离 | 备注 |
| 1 | 深松整地作业模式 | 深松整地作业模式。根据我市各地土壤类型、耕作制度和机具配备情况，农机深松整地作业的主要模式是单一深松作业和旋耕+深松作业，同一地块三年深松一次。 | 根据我市各地土壤类型、耕作制度和我社机具配备情况，农机深松整地作业的主要模式采用单一深松作业和旋耕+深松作业，同一地块三年深松一次。 | 无偏离 |  |
| 2 | 深松作业质量要求 | 深松作业应能打破犁底层，作业深度大于25厘米，不超过40厘米；如果采用凿（铲）式深松机，相邻两铲间距不得大于2.5倍深松深度；深松后要合墒弥平，做到田面平整，土壤细碎，没有漏耕，深浅基本一致，适宜播种作业。 | 深松作业应能打破犁底层，作业深度大于25厘米，不超过40厘米；如果采用凿（铲）式深松机，相邻两铲间距不大于2.5倍深松深度；深松后要墒弥平，田面平整，土壤细碎，没有漏耕，深浅基本一致，适宜播种作业。 | 无偏离 |  |
| 3 | 深松作业远程监测终端安装 | 投标人承担深松作业的农机具须安装在中国农业机械化协会发布的“农机深松作业远程监测系统选型推荐公告”所列产品中的远程终端监测设备。 | 我合作社承担禹州市2019年农机深松整地项目的农机具均由许昌市农业机械技术中心提供中国农业机械化协会发布的“农机深松作业远程监测系统选型推荐公告”所列产品中的远程终端监测设备。 | 无偏离 |  |
| 4 | 服务标准、期限、效率等要求 | 按照禹州市2019年农机深松整地作业要求，在2019年12月31日完成。 | 完全响应禹州市2019年农机深松整地项目第二标段要求，高标椎高效率在2019年12月31日之前完成深松作业服务。 | 无偏离 |  |
| 5 | 验收标准 | 禹州市2019年农机深松整地作业继续全部实行信息化远程监测，以信息化监测数据作为兑付作业补助的主要依据。由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。1、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收（与采购标的执行标准一致）；2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收； | 我合作社完全响应禹州市2019年农机深松整地作业继续全部实行信息化远程监测，以信息化监测数据作为兑付作业补助的主要依据。由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。1、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收（与采购标的执行标准一致）；2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收的验收标准 | 无偏离 |  |
| 我公司完全响应招标文件的要求 |

**二、服务承诺**

禹州市军红农机专业合作社严格按照招标人的要求提供优质服务，体现良好形象、良好的作业质量，良好的品牌，以最专业的服务队伍，遵照作业要求，按时，保质，保量完成任务。

1. 服务方案和作业质量严格按照招标文件要求：

（一）深松整地作业模式。根据我市各地土壤类型、耕作制度和机具配备情况，农机深松整地作业的主要模式是单一深松作业和旋耕+深松作业，同一地块三年深松一次。

（二）深松作业质量要求。深松作业应能打破犁底层，作业深度大于25厘米，不超过40厘米；如果采用凿（铲）式深松机，相邻两铲间距不得大于2.5倍深松深度；深松后要合墒弥平，做到田面平整，土壤细碎，没有漏耕，深浅基本一致，适宜播种作业。

（三 ）投标人承担深松作业的农机具须安装在中国农业机械化协会发布的“农机深松作业远程监测系统选型推荐公告”所列产品中的远程终端监测设备。

服务标准、期限、效率等要求按照禹州市2019年农机深松整地作业要求，在2019年12月31日完成。

禹州市2019年农机深松整地作业继续全部实行信息化远程监测，以信息化监测数据作为兑付作业补助的主要依据。

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收（与采购标的执行标准一致）；

按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收。

1. 我合作社承诺在深松作业中做到以下几点：
2. 着装整齐。仪表端庄，举止文明
3. 保持微笑服务，语言文明规范
4. 礼貌待人，热情服务，无论何种原因，坚决不发生冲突，体现良好的职业素质。

禹州市军红农机专业合作社将践行以上承诺，保证执行和遵守有关服务制度，如有违反，一切后果由我合作社承担。

法定代表人或者被委托人（签字或盖章)：

投标商名称(盖章)：禹州市军红农机专业合作社

2019年 10 月 31 日