**合同编号：**

**郑州大学政府采购货物合同**

**甲方：郑州大学**

**乙方：河南环宇禾康生物科技有限公司**

本合同于2021年04月16日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得（货物简介：SPF辐照大小鼠繁殖饲料72000Kg；普通级大小鼠维持饲料36000Kg；普通级兔维持饲料12000Kg；普通级豚鼠维持饲料3600Kg）货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额人民币937800.00元，大写玖拾叁万柒仟捌佰元整（币种，用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

**一、供货范围及分项价格表（详见附件1、附件2）**

1.本合同所指产品详见附件1、附件2 ，此附件是合同中不可分割的部分。

2.总价中包括产品金额、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**

乙方须按合同要求提供全新产品，产品的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

按采购人实际需求数量分批次供货；

供应商应在接到通知7个日历日内到货；

换货时，应在接到通知5个日历日内更换完毕。饲料应按照采购人要求送货上门；

如出现质量不合格的饲料，应按照采购人要求提供需整批换货服务（注：如情节严重，采购人有权终止合同，并保留追究供应商法律责任的权利）。

**三、包装与运输**

饲料包装规格：辐照饲料：真空包装，容量为10公斤/箱且有合理的设计和足够的强度，保证无漏气现象发生；普通饲料，须有防潮层。

对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在饲料交付使用前所发生的所有与饲料相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

**四、质保期与售后服务（详见附件3）**

1.质保期：符合国家标准，从货到之日算起，饲料生产（或辐照）日期不得超过15个日历日；

饲料应按照采购人要求送货上门；

如出现质量不合格的饲料，应按照采购人要求提供需整批换货服务（注：如情节严重，采购人有权终止合同，并保留追究供应商法律责任的权利）；

2.提供每批辐照灭菌饲料的辐照证明，每季度提供一次由有资质的第三方出具的饲料营养成分及卫生标准的全检检测报告；

饲料包装规格：辐照饲料：真空包装，容量为10公斤/箱；普通饲料，须有防潮层。

3.在饲料质保期内，乙方在接到甲方关于实验鼠饲料异常情况电话后，响应时间不超过1小时，在2小时内给出解决方案，48小时内技术支持人员能到达实验现场，以及满足相关技术需求。

**五、技术服务**

1.上门服务期限，使用产品周期内不定期上门了解使用情况，一年不少于2次上门售后服务

2.提对客户的技术培训和相关的技术资料。

3.根据实际饲喂情况对饲养方案提出建设性的建议。

**六、专利权**

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专利权、商标权或保护期的起诉。

**七、免税**

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，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。

**八、交货时间、地点与方式**

1.交货期：按采购人实际需求数量分批次供货，供应商应在接到通知7个日历日内到货；换货时，应在接到通知5个日历日内更换完毕。

2.交货地点：招标人指定地点；

**九、验收方式**

1.乙方交付的货物应当完全符合本合同以及采购文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合采购文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险及责任，由乙方承担。

2.货物的到货验收包括：饲料符合“实验动物配合饲料营养成分—国家标准”，具有质量合格证，按照要求时间分批送货，送货上门，放置到指定地点，包装完好、真空包装饲料无漏气。

3.如甲方饲喂乙方的饲料，产生影响实验动物健康、患病等情况，治疗、检验费用及造成采购方损失的，经第三方检测确认，确由饲料原因导致，由乙方全权负责，费用由乙方独自承担，且甲方有权单方方面终止本合同。

4.正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

**十、付款方式**

1.本合同总价款（大写）为：大写玖拾叁万柒仟捌佰元 **（小写：**人民币**￥**937800.00**元）**。

2.付款方式：

货物验收合格后，经审计后，每2月甲方向乙方支付上两个月所供货物的全额货款，即人民币**？实际数**元整（小写：￥**？实际数**元）。

**十一、违约责任**

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日百分之一的违约金。甲方无正当理由拒收产品，应向供方偿付拒收产品款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

**十二、其它**

1.组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；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.本合同共13页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。

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。

5.合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方：郑州大学实验动物中心** | **乙方：河南环宇禾康生物科技有限公司** |
| **地址：郑州市科学大道100号** | **地址：河南省安阳市滑县222省道与人民路交叉口路南** |
| **签字代表（或委托代理人）：** | **签字代表：** |
| **电话：** | **电话：18501906680** |
|  | **开户银行：中国工商银行股份有限公司滑县支行** |
|  | **账号：1706024009200101207** |
| **合同签署日期：2021 年 04 月16日** | |

附件1：

| **序号** | **产品名称** | **品牌型号** | **制造厂（商）** | **原产地（国）** | **数量** | **单价** | **合价** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | SPF辐照大小鼠繁殖饲料 | 河南环宇禾康生物科技有限公司；10公斤/箱 | 河南环宇禾康生物科技有限公司 | 中国 | 72000公斤 | 8.70元/公斤 | 626400.00元 | 免税 |
| 2 | 普通级大小鼠维持饲料 | 河南环宇禾康生物科技有限公司；20公斤/袋 | 河南环宇禾康生物科技有限公司 | 中国 | 36000公斤 | 6.00元/公斤 | 216000.00元 | 免税 |
| 3 | 普通级兔维持饲料 | 河南环宇禾康生物科技有限公司；20公斤/袋 | 河南环宇禾康生物科技有限公司 | 中国 | 12000公斤 | 6.00元/公斤 | 72000.00元 | 免税 |
| 4 | 普通级豚鼠维持饲料 | 河南环宇禾康生物科技有限公司；20公斤/袋 | 河南环宇禾康生物科技有限公司 | 中国 | 3600公斤 | 6.50元/公斤 | 23400.00元 | 免税 |
| 合计： 小写：￥937800.00 元 大写：人民币玖拾叁万柒仟捌佰元整 | | | | | | | | |

**供货范围及分项价格表** 单位：元

附件2：

**产品技术规格参数、功能描述及配置清单表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **产品名称** | **具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述** | **单 位** | **数 量** |
| **1** | SPF辐照大小鼠繁殖饲料 | 辐照饲料：真空包装，容量为10公斤/箱；实验动物饲料为全价配合颗粒饲料，质量应符合GB 14924.1-2001、GB14924.2-2001、GB 14924.3-2010的要求；辐照灭菌饲料按GB/T 14926.41-2001检测达到无菌；无菌饲料的真空包装应有合理的设计和足够的强度，保证无漏气现象发生；提供每批辐照灭菌饲料的辐照证明，每季度提供一次由有资质的第三方出具的饲料营养成分及卫生标准的全检检测报告；不使用菜籽饼粕、棉籽饼粕、亚麻仁饼粕等含有等含有有害毒素的饲料原料；饲料原料符合GB13078的规定；不使用发霉、变质或被农药及其他有害物质污染的饲料原料；实验动物配合饲料无毒、无害，不掺入抗生素、驱虫剂、防腐剂、色素、促生长剂及激素等药物的添加。 | 公斤 | 72000公斤。按甲方实际需求数量分批次供货。 |
| **2** | 普通级大小鼠维持饲料 | 普通饲料，须有防潮层20公斤/袋；实验动物饲料为全价配合颗粒饲料，质量应符合GB 14924.1-2001、GB14924.2-2001、GB 14924.3-2010的要求；不使用菜籽饼粕、棉籽饼粕、亚麻仁饼粕等含有等含有有害毒素的饲料原料；饲料原料符合GB13078的规定；不使用发霉、变质或被农药及其他有害物质污染的饲料原料；实验动物配合饲料无毒、无害，不掺入抗生素、驱虫剂、防腐剂、色素、促生长剂及激素等药物的添加。 | 公斤 | 36000公斤。按甲方实际需求数量分批次供货。 |
| **3** | 普通级兔维持饲料 | 内容同上栏 | 公斤 | 12000公斤 |
| **4** | 普通级豚鼠维持饲料 | 内容同上栏 | 公斤 | 3600公斤 |

附件3：

**售后服务计划及保障措施**

**【1】售后服务、运输方案、漏气残次品退换**

1.签订合同后，我公司根据采购方使用需求数量，进行贮备生产并库存产品。

2.供货时限完成： 1、采购方正常订购时，我方保证在接到通知3天内到货（于指定的日期并规定的工作时间内到货，换货时，我方保证接到通知5天内到货。

3.饲料送货上门，卸货到采购方指定地点并按要求码放。送货地址：采购方指定地址。

4.经国家认可的第三方或采购方检测不合格的饲料应由我方提供需整批换货服务，换货期不超过5天。

5.我方保证提供每批辐照灭菌饲料的微生物报告；我方保证提供有资质的第三方出具的三个月内的饲料营养成分（检测项目以GB 14924.3-2001为准）及卫生标准（检测项目以GB 14924.2-2001为准）检测报告。每个季度，将第三方检测报告发送给采购方。

6.饲料包装规格：包装规格标准以采购人要求为准。

7.产品质保期时间：符合国家标准，从货到之日算起，饲料生产（或辐照）日期不得超过15个日历日。

8.采购方验收数量与订购一致、外包装完好、抽样检查保质期符合前款要求。在实际使用过程中发现保质期与抽样不一致或在保质期内的产品有如发霉、非饲料原材料应有的异物，以及漏气等问题的，等同验收不合格。

9.我方货物包装符合国家法律法规的规定，对于产地、用途、使用方法、警示语、保质期、生产期、保存条件等必须有清晰的标示。

10.在乙方每次向甲方供应货物时，双方可在订单（如有，详见附件）上对该货物的具体质量标准进行约定。乙方在供应甲方货物的同时应当提交所供应货物的合格证或物品出库单。甲方认为必要时，乙方要提供货物的质量检测报告。

11.我方确认货物的包装满足于运输距离、防震、防泄漏和防破损装卸要求，以保证货物安全运输到达需求方指定地点。因包装不善造成货物损失的，由我方承担全部责任。

12.配送费用由我方承担。

13.我方采取适合运输方式为： 陆路，运输货箱温度全程控制在21℃以内 。交货至采购方指定地点，承担包装、运输、保险、装卸费用。我方提供的包装物应适应装卸，符合防潮、防震、防尘要求。因包装或运输不当引起的损失由我方负责。

14.当采购方无论以任何方式（包含电话、传真、邮件等）反馈质量异常问题时，我方必须在1小时内予以响应，4小时内给予初步解决措施，48小时内给出完整的[解决方案](http://www.3722.cn/softdown/index1.asp?keyword=解决方案" \t "_blank)和相应的预防措施。

15.如我方不履行上述义务，则应承担采购方由此而引起的一切损失。

**【2】售后服务机构简介**

1. **售后服务机构简介：**

河南环宇禾康生物科技有限公司是以实验动物特殊饲料为特色、以实验动物常规饲料为主要产品，致力于为生命科学研究和生物医药研发提供专业化服务的高科技企业。公司集实验动物饲料研发、生产、经营于一体，拥有一支以研究员、博士、硕士等具有丰富实践经验的从业者为核心的科技研发和技术服务队伍，聘请了美国、加拿大和国内从事实验动物营养、生命科学研究、实验动物繁育等相关领域专家，组成了公司强大的技术团队。公司利用专家团队技术优势，在保证实验动物饲料产品供应的同时，在实验动物营养研究、生命科学研究等相关领域提供技术咨询和支持。

公司生产基地为，位于河南省滑县经济开发区，占地30000平方米，首期建筑面积3000平方米，具有完备的原料和成品库房、生产厂房、冷库、质量检测实验室、休闲办公区等，建立了完善的质量管理体系，通过对原料、配方、生产工艺、成品检验四个方面的精确控制，在保证饲料的营养均衡同时，保证饲料的安全性，严格控制产品质量符合国家标准要求。

公司致力于安全、稳定、高科技含量的实验动物饲料专业化生产，业务网络遍布全国，注重与各科研院校、生物医药研发机构的战略合作和共同发展，为中国的实验动物产业发展而努力奋斗！

1. **办公地址及联系人：**

公司生产基地及办公地址位于：河南省安阳市滑县

对于本项目专职项目负责人:史磊（联系电话：18501906680；座机：邮箱：eken-2008@163.com,座机电话：0372-5509918），负责本项目的全过程，采购方负责人进行对接、接收订单、协调安排发货和退换货，提供相关报告和证明材料，商讨并解决项目中存在的和需要配合的问题并接受客户的监督安排技术咨询和培训服务等。

**3、应急维修时间安排：**

在1小时响应，4小时内提出解决方案,48小时内技术支持人员能到达客户现场。

**4、人员情况：**

现有员工12人左右，其中专业技术人员6人，博士1人，硕士1人。

**5、公司优势：**

优质配方：公司有超过20多年实验动物配方经验，形成恒定的饲料配方，品质稳定。

先进生产工艺：公司建有一条全自动实验动物饲料生产线，区别于畜牧饲料生产线，生产工艺和机械设备充分考虑实验动物饲料的特点而特殊定制，无交叉污染和生物安全问题。

优秀团队：公司拥有包括医学、动物科学、饲料科学等多学科科研团队，可为客户提供专业的技术服务。

质量控制：公司与中国农业科学院饲料研究所建立长期合作，所有主要原料经过其实验室检测后确定使用，保证了原料品质的稳定。公司自建检测室可对原料及产品进行批次检测，合格后才能使用或出厂。

**6、人员培训计划：**

对采购方的技术培训也是本公司在管理过程中的重要内容。除按合同进行技术资料提供外，我公司尽可能地与采购方技术人员多沟通和交流，并响应采购方要求进行相关培训。一方面沟通有关注意事项，另一方面多了解采购方在实际使用中的具体需求，使我们的产品更好地为采购方所掌握、所服务。

承诺方名称（盖章）：**河南环宇禾康生物科技有限公司**

法定代表人或其委托代理人(签字)：

附件4：

**郑州大学仪器设备初步验收单**

**No. 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | | 郑州大学实验动物中心 | | | 使用人 | |  | 合同编号 | | | | |  | |
| 供货商 | | 河南环宇禾康生物科技有限公司 | | | | | | | 合同总金额 | | | | 937800.00元 | |
| 设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表） | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **品名** | | | **技术参数**  **（规格型号）** | | **生产厂家（产地）** | | | | **数量** | | **单位** | | **金额** |
| 1 | SPF辐照大小鼠繁殖饲料 | | | 10公斤/箱 | | 河南环宇禾康生物科技有限公司；中国、河南 | | | | 72000 | | 公斤 | | 626400元 |
| 2 | 普通级大小鼠维持饲料 | | | 20公斤/袋 | | 河南环宇禾康生物科技有限公司；中国、河南 | | | | 36000 | | 公斤 | | 216000元 |
| 3 | 普通级兔维持饲料 | | | 20公斤/袋 | | 河南环宇禾康生物科技有限公司；中国、河南 | | | | 12000 | | 公斤 | | 72000元 |
| 4 | 普通级豚鼠维持饲料 | | | 20公斤/袋 | | 河南环宇禾康生物科技有限公司；中国、河南 | | | | 3600 | | 公斤 | | 23400元 |
| 实 物 验 收 情 况 | 外观质量（有无残损，程度如何）。 | | | | | | | | | | | | | |
| 清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。 | | | | | | | | | | | | | |
| 仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。 | | | | | | | | | | | | | |
| 技术验收情况 | 依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。 | | | | | | | | | | | | | |
| 初步验收情况 | □通过验收 □整改后再组织验收  □不通过验收 索赔要求 □其他结论 | | | | | | | | | | | | | |
| 验收小组  成员签字 | | |  | | | 供货商  授权代表签字 | | | | |  | | | |

附件5：

中标通知书

