**目 录**

附件1、确认函............................................2

附件2、投标书............................................3

附件3、开标一览表........................................4

附件4、投标分项报价一览表................................5

附件5、投标偏离表........................................8

附件6、售后服务承诺.....................................11

附件7、其它.............................................13

附件1

**确 认 函**

**致：禹州市政府采购中心**

我公司已收到禹州市农业林业局农药及绿色防控设备采购项目的招标文件， 经过认真详细审阅，确认对下列事项全部认可并且无异议：

1、招标文件要求不存在不合理性、限制性条款。

2、招标文件中各项技术参数要求，不存在倾向性、唯一性、排他性。

法人代表（或被委托人）签字：

（投标人名称及公章）：河南冠丰农业科技有限公司

2018 年 09 月 10 日

附件2

**投 　标　 书**

致：禹州市政府采购中心

根据贵方项目编号为YZCG-G2018235号的招标采购邀请，签字代表曹永恒、经理（全名、职务）经正式授权并代表投标人河南冠丰农业科技有限公司、许昌市建安区将官池镇梨园转盘西农机物流园（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份和副本四份，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附报价表中规定的应提供和交付的货物总价为人民币 78500.00 ，即（大写） 柒万捌仟伍佰元整 。

2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

2、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

3、投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本投标自开标日起有效期为　天。

5、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

6、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方承诺投标文件无效并愿承担一切责任。

7、与本投标有关的一切正式往来请寄：

地址：许昌市建安区将官池镇梨园转盘西农机物流园 邮政编码：461000

电话：0374-5187518 传真：0374-5187518

投标人代表姓名、职务：

投标人名称：（盖章）：河南冠丰农业科技有限公司

日期：2018 年 09 月 10 日

附件3

**开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交货期或工期 | 备注 |
| 二标段 | 禹州市农业林业局农药及绿色防控设备采购项目 | 大写：柒万捌仟伍佰元整  小写：78500.00 | 以合同为准 | / |

投标人（公章）：河南冠丰农业科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

日期：2018 年 09 月 10 日

附件4

**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 频振式太阳能杀虫灯 | 佳多，PS-15VI-2 | 1、频振诱控技术。2、诱集光源：频振灯管、长度420＋２－１mm。3、符合GB/T24689.2－2009标准，提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。4、撞击面积：≥0.15㎡5、电网采用耐弧镀膜材料，网线直径0.6mm，电网电压：2300±115V。6、触杀虫网螺旋绕制，防止因虫体残余电网短路，网间距可根据不同靶标害虫进行选择（一般≤10mm）。7、雨天自动保护：当湿度大于95%RH，频振灯能进入自动保护状态，当湿度大于95%RH时，可正常工8、绝缘柱：瞬间耐高温1000摄氏度，耐腐蚀，耐高压性能，雨天高压电网连续拉弧30min,绝缘柱无炭化现象。9、绝缘电阻：≥2.5MΩ10、电源电压：DC12V。11、太阳能电池板功率:≥40W。12、免维护蓄电池容量：24Ah | 台 | 15 | 3200.00 | 48000.00 | 鹤壁  鹤壁佳多科工贸股份有限公司 |
| 2 | 黄色诱虫板 | 佳多 | 1.符合GB/T24689.2－2009标准，提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。2.外观:应色泽一致，向光面与背光面无色差。3.尺寸：200X250mm。4.胶层质量:胶层应均匀，双面涂胶，双面覆膜，单面胶层厚度0.03-0.05mm。5.耐温性:应在温度10-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流化、不硬化，遇水不溶解。6.反射光波长:550一600nm。 | 片 | 10000 | 1.20 | 12000.00 | 鹤壁  鹤壁佳多科工贸股份有限公司 |
| 3 | 诱捕器 | 佳多 | 小船型：1.上盖尺寸：总长265mm，两端最宽部位220mm，中间最窄部位131mm（误差±2mm）2.挂钩尺寸：四角各有一个挂钩，高5mm；挂钩上面各有两个孔位，可根据需要任意调节粘胶板的高度。3.诱芯柄尺寸：长110mm，厚度4mm，上有2mm和5mm小孔，可安装毛细管和橡皮头诱芯。4.材料：pp塑料制品。5.产品重量：125g±3g。 | 套 | 500 | 12.00 | 6000.00 | 鹤壁  鹤壁佳多科工贸股份有限公司 |
| 4 | 梨小食心虫诱芯 | 中捷四方 | 1.梨小食心虫信息素诱芯活性组分为Z8-十二烯乙酸酯、E8-十二烯乙酸酯、Z8-十二烯醇等，每个诱芯活性组分含量0.5-0.7mg，信息素原药的纯度>97%，提供省级或者省级以上机构出具的活性成分析测试报告。2.载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3.载体长度14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。4. 正常情况下，在田间可使用1个月。 | 个 | 1000 | 4.00 | 4000.00 | 北京  北京中捷四方生物科技股份有限公司 |
| 5 | 斜纹夜蛾诱芯 | 佳多 | 1、斜纹夜蛾信息素诱芯的活性组分为Z9E12-14:Ac和Z9E11-14:Ac等，每个诱芯活性组分含量1.9-2.1mg 。2、 载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3、 载体载体长度为14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。4、 持效期。正常情况下，在田间可使用1个月。 | 个 | 1000 | 8.50 | 8500.00 | 鹤壁  鹤壁佳多科工贸股份有限公司 |
| 合 计 | | 大写：柒万捌仟伍佰元整　　　　　小写：78500.00 | | | | | | |

投标人（公章）：河南冠丰农业科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

附件5

**投标偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌规格及型号 | 厂家及产地 | 招标文件要求数据 | 投标数据 | 偏离值 |
| **1** | 频振式太阳能杀虫灯 | 佳多，PS-15VI-2 | 鹤壁佳多科工贸股份有限公司  鹤壁 | 1、频振诱控技术。2、诱集光源：频振灯管、长度420＋２－１mm。3、符合GB/T24689.2－2009标准，需提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。4、撞击面积：≥0.15㎡5、电网采用耐弧镀膜材料，网线直径0.6mm，电网电压：2300±115V。6、触杀虫网螺旋绕制，防止因虫体残余电网短路，网间距可根据不同靶标害虫进行选择（一般≤10mm）。7、雨天自动保护：当湿度大于95%RH，频振灯能进入自动保护状态，当湿度大于95%RH时，可正常工8、绝缘柱：瞬间耐高温1000摄氏度，耐腐蚀，耐高压性能，雨天高压电网连续拉弧30min,绝缘柱无炭化现象。9、绝缘电阻：≥2.5MΩ10、电源电压：DC12V。11、太阳能电池板功率:≥40W。12、免维护蓄电池容量：24Ah | 1、频振诱控技术。2、诱集光源：频振灯管、长度420＋２－１mm。3、符合GB/T24689.2－2009标准，提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。4、撞击面积：≥0.15㎡5、电网采用耐弧镀膜材料，网线直径0.6mm，电网电压：2300±115V。6、触杀虫网螺旋绕制，防止因虫体残余电网短路，网间距可根据不同靶标害虫进行选择（一般≤10mm）。7、雨天自动保护：当湿度大于95%RH，频振灯能进入自动保护状态，当湿度大于95%RH时，可正常工8、绝缘柱：瞬间耐高温1000摄氏度，耐腐蚀，耐高压性能，雨天高压电网连续拉弧30min,绝缘柱无炭化现象。9、绝缘电阻：≥2.5MΩ10、电源电压：DC12V。11、太阳能电池板功率:≥40W。12、免维护蓄电池容量：24Ah | **无偏离** |
| **2** | 黄色诱虫板 | 佳多 | 鹤壁佳多科工贸股份有限公司  鹤壁 | 1.符合GB/T24689.2－2009标准，需提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。2.外观:应色泽一致，向光面与背光面无色差。3.尺寸：200X250mm。4.胶层质量:胶层应均匀，双面涂胶，双面覆膜，单面胶层厚度0.03-0.05mm。5.耐温性:应在温度10-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流化、不硬化，遇水不溶解。6.反射光波长:550一600nm。 | 1.符合GB/T24689.2－2009标准，提供国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告原件。2.外观:应色泽一致，向光面与背光面无色差。3.尺寸：200X250mm。4.胶层质量:胶层应均匀，双面涂胶，双面覆膜，单面胶层厚度0.03-0.05mm。5.耐温性:应在温度10-70℃的环境中基板无明显变形，胶体不流化、不硬化，遇水不溶解。6.反射光波长:550一600nm。 | **无偏离** |
| **3** | 诱捕器 | 佳多 | 鹤壁佳多科工贸股份有限公司  鹤壁 | 小船型：1.上盖尺寸：总长265mm，两端最宽部位220mm，中间最窄部位131mm（误差±2mm）  2.挂钩尺寸：四角各有一个挂钩，高5mm；挂钩上面各有两个孔位，可根据需要任意调节粘胶板的高度。3.诱芯柄尺寸：长110mm，厚度4mm，上有2mm和5mm小孔，可安装毛细管和橡皮头诱芯。4.材料：pp塑料制品。5.产品重量：125g±3g。 | 小船型：1.上盖尺寸：总长265mm，两端最宽部位220mm，中间最窄部位131mm（误差±2mm）  2.挂钩尺寸：四角各有一个挂钩，高5mm；挂钩上面各有两个孔位，可根据需要任意调节粘胶板的高度。3.诱芯柄尺寸：长110mm，厚度4mm，上有2mm和5mm小孔，可安装毛细管和橡皮头诱芯。4.材料：pp塑料制品。5.产品重量：125g±3g。 | **无偏离** |
| **4** | 梨小食心虫诱芯 | 中捷四方 | 北京中捷四方生物科技股份有限公司  北京 | 1.梨小食心虫信息素诱芯活性组分为Z8-十二烯乙酸酯、E8-十二烯乙酸酯、Z8-十二烯醇等，每个诱芯活性组分含量0.5-0.7mg，信息素原药的纯度>97%，需提供省级或者省级以上机构出具的活性成分析测试报告。2.载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3.载体长度14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。4. 正常情况下，在田间可使用1个月。 | 1.梨小食心虫信息素诱芯活性组分为Z8-十二烯乙酸酯、E8-十二烯乙酸酯、Z8-十二烯醇等，每个诱芯活性组分含量0.5-0.7mg，信息素原药的纯度>97%，提供省级或者省级以上机构出具的活性成分析测试报告。2.载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3.载体长度14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。4. 正常情况下，在田间可使用1个月。 | **无偏离** |
| **5** | 斜纹夜蛾诱芯 | 佳多 | 鹤壁佳多科工贸股份有限公司  鹤壁 | 1、斜纹夜蛾信息素诱芯的活性组分为Z9E12-14:Ac和Z9E11-14:Ac等，每个诱芯活性组分含量1.9-2.1mg 。2、 载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3、 载体载体长度为14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。  4、 持效期。正常情况下，在田间可使用1个月。 | 1、斜纹夜蛾信息素诱芯的活性组分为Z9E12-14:Ac和Z9E11-14:Ac等，每个诱芯活性组分含量1.9-2.1mg 。2、 载体原材料为天然脱硫橡胶胶塞。3、 载体载体长度为14±2mm，最大断面直径≤10mm；诱芯净重≤700±20mg。诱芯形状为袖口式。4、 持效期。正常情况下，在田间可使用1个月。 | **无偏离** |

投标人（公章）：河南冠丰农业科技有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

附件6

**售后服务承诺**

我单位就采购编号：YZCG-G2018235，培训方案、售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所有货物质保期限均为合同生效后1年。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 1 小时内响应，6小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过12小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 3 个工作日内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、维修单位名称： 河南冠丰农业科技有限公司

售后服务地点： 许昌市南环路梨园转盘西农机物流园

联系人：曹永恒

联系电话： 0374-5187518

4、我公司技术人员对所售仪器定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于 1 次上门保养服务，包括寒暑假。

5、安装及培训：

5.1我公司提供的安装配送方案为： 送至客户指定地点，免费安装调试，免费对客户进行技术指导；

5.2我公司将组织由仪器货物厂家认证的工程师 1 人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少 3 人的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3人员培训计划应包括：a.内容；b.资料；c.地点；时间；e.对象；f.人数；g.授课人；h.费用；

6、项目所提供的其它免费物品或服务： 无 ；

7、技术人员情况：针对使用产品技术涉及领域，特聘请总公司三位高级技术人员为河南省产品应用市场技术服务专员，负责随时解决技术人员在外处理不了的问题和故障，并根据河南省市场需要随时到现场解决故障和进行高级技术的培训和讲解。

8、在完成安装、调试、检测后，向用户提供技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造(生产)厂商标明的技术指标。检测的标准依据国家有关规定执行。

9、我单位保证本次所投货物均是全新合格货物。

10、质保期过后的售后服务计划及收费明细：因质量问题造成的故障，无条件按照用户的要求进行免费调换、免费维修；对于用户人为造成的损坏和超过质保期的维修，坚持并保证无条件免费上门维修，所更换的零部件只收取成本费，不收取其它任何费用。

11、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

12、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

附件7

**其它**

**（供应商认为有必要的证明材料）**







