

合同编号: (HNZB[2020]N0946)

郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南岳鼎科技有限公司

本合同于 2020 年 12 月 04 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 (二氧化碳培养箱, 桌面型数字脑立体定位仪) 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, 拾万贰仟捌佰元整和 102800 元) (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. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2, 此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、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设备 (包括零部件、附件、备品备件等), 设备的质量标准、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。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范; 并于 12 月 31 日前进驻安装现场; 所有设备运送到甲方指定地点后, 双方在一日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由, 不得拒绝接收; 在安装调试过程中, 甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装

质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，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；在设备交付使用前所发生的所有与设备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. 所有设备免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年2次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺在郑州设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 1 小时内响应，3 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及3人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

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. 乙方于2020年12月31日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等

风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的的一切费用由乙方承担。

2. 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：拾万贰仟捌佰 （小写：¥102800 元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的 95% 即人民币 玖万柒仟陆佰陆拾 元整（小写：¥ 97660 元），质保期满后，甲方向乙方支付全部货款的 5% 即人民币 伍仟壹佰肆拾 元整（小写：¥ 5140 元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以现金或转账的方式提供合同总额 5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、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的总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备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日万分之四的违约金。

十三、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 14 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

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表：齐晓孟

电话：0371- 66658173

乙方：河南岳鼎科技有限公司

地址：郑州市金水区东风路北丰庆路西西塔商业

号楼 8 层 807、808、809

签字代表：马君玉

电话：0371-69328688

开户银行：中国银行股份有限公司郑花路支行

账号：2637 3682 2509

合同签署日期：2020 年 12 月 4 日

附件 1:

供货范围及分项价格表

单位: 元

| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 制造厂(商) | 原产地(国) | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|----|-------------|---------------------------|-------------------|--------|----|-------|-------|----|
| 1 | 二氧化碳培养箱 | Thermo Scientific 1160 | Thermo Scientific | 德国 | 1 | 68000 | 68000 | 免税 |
| 2 | 桌面型数字脑立体定位仪 | 瑞沃德 68045 | 瑞沃德 | 中国 | 1 | 34800 | 34800 | 含税 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

合计: 小写: ￥102800 元 大写: 人民币 拾万贰仟捌佰 元整

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

| 序号 | 设备名称 | 具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述 | 单位 | 数量 |
|----|---------|---|----|----|
| 1 | 二氧化碳培养箱 | 1、工作体积：165 升 2、加热方式：直热式 3、显示：触摸屏显示温度和二氧化碳浓度等运行信息 3、温度控制范围： 高于室温 3°C~55°C 4、温度控制精度（时间）： ±0.1℃ 5、温度均匀性： ±0.3℃ 6、温度跟踪报警： 有 ±1°C 7、双温度探头，PID 控制， 8、开门后 30s，温度恢复至 37 度时间小于 5 分钟 9、二氧化碳控制范围：1~20% 10、二氧化碳控制精度：±0.1% 11、二氧化碳跟踪报警：有；±1%，系统带一键自动校准功能 *12、二氧化碳浓度控制：TC180 热导探头 13、开门 30s 后，二氧化碳浓度恢复设定值时间小于 6 分钟 *14、湿度恢复速度小于 10 分钟（开门 30s 后） | 台 | 1 |

| | | | |
|---|---------------------|---|--------|
| | | <p>15、无水盘设计，内置 3L 下沉式水库，自带液位探头，可持续监控水位；</p> <p>*16、180 度干热灭菌程序，可保证全部配件在位灭菌，灭菌测试点 35 个包括玻璃内门都能达到 180 摄氏度，灭菌同时包括 CO₂ 探头，氧气监控探头，180 度干热灭菌效果：6-\log 降低</p> <p>*17、标配 HEPA 过滤器，开门 30s 后关闭，仅 5 分钟能够使培养箱体内环境达到 ISO-5，HEPA 去除颗粒物效果：4-\log（5 分钟内）；</p> <p>*18、配置中文菜单触摸屏，具有程序自检功能和自动校正功能，存储 15 天运行数据，并可下载历史数据；</p> <p>19、配置：</p> <p>主机一台 HEPA 过滤器一套 隔板 3 块</p> | |
| 2 | 桌面型数 字脑立体 定位仪 | <p>1. 选配不同动物适配器：大鼠、小鼠、小鸟、猫、壁虎及豚鼠</p> <p>2. 操作臂移动范围上下、左右、前后可达 80mm</p> <p>3. 垂直方向可 180 度旋转并随时锁定任意位置</p> <p>4. 水平方向可 360 度旋转并随时锁定任意位置</p> <p>5. 可配套微量注射泵、显微摄像装置、颅钻使用</p> <p>6. 激光刻度及开放式的 U 形底座设计，读数更方便</p> <p>7. 双头丝杆设计，操作臂上下、左右、前后移动更精确平滑</p> <p>8. 不同温度下操作仍可保持良好的精确性与灵活性</p> | 1 台 |

| | |
|--|--|
| | <p>9. 特殊处理的材料表面，容易清洗并长期保持良好的清洁度</p> <p>10. 三维操作臂显示屏任意点置零</p> <p>11. 在 Bregma 点根据图谱直接进行定位，避免二次读数及计算，简化了实验操作过程</p> <p>12. 移动距离读数精度为 $10 \mu\text{m}$，满足更高实验要求</p> <p>13. 传感器及 LCD 显示屏分开独立安装，方便读数</p> <p>14. 电池使用寿命长，不产生电子噪声，方便电生理实验</p> <p>15. 加长的底板 400mmX255mm，适合多种动物的应用</p> <p>16. 独有的垂直操作方向指示标志，防止误操作</p> <p>17. 垂直锁紧和定位钮分离，保证任意角度的精确操作</p> <p>18. 精确设计的侧向旋转操作空间，旋钮和 U 型座距离 28mm</p> <p>19. 特殊工艺处理的刻度部件，消除读数产生的疲劳感</p> <p>20. 动物适配器头部采用曲线设计，对动物头部的固定方式更紧密</p> <p>21. 耳杆锁紧方式采用压板方式，方便使用</p> <p>配置：主机 1 台，大鼠适配器 1 个，大鼠耳杆 1 对。</p> |
|--|--|

附件 3：

售后服务计划及保障措施

1、设备安装前，协助用户准备安装条件，如场地、安装位置、电压的检测及设备的安装条件的布置等。

2、货物到用户后，我方派出技术人员和售后工程师到用户现场免费安装调试。安装结束后，我们将安排现场使用培训，主要对设备的原理、操作方法及应用技术进行培训，保证培训的人员能熟练操作仪器设备。

3、所投设备质保一年。质保期外所有设备免费保修（只收取材料费）。

4、故障维修：接到用户通知后，4 小时内响应，24 小时内到达最终用户解决问题，不能解决故障的可提供备机服务。

5、维修服务收费标准：

保修期内免费维修并免收配件费；保修期外只收取零配件费。

6、主要零配件价格：该仪器消耗品优惠供应

7、其它服务承诺：

仪器操作培训至可以独立熟练工作；随时提供咨询服务；我公司在保修期内提供免费定期仪器巡察及清理服务。享受优先服务和产品、消耗品特惠服务。

8、技术支持方式

8.1 响应服务模式

我公司根据实际情况为用户提供一种充分利用现有通信手段和计算机技术的 Call Center 全新服务响应模式、优质的 7×24 热线响应、利用 Internet 网络技术提供 Web 在线响应三种服务模式。

8.2 技术咨询服务

我们将提供给用户一份详细的技术咨询联系办法，在整个保修（质保）期内，用户可以随时通过电话、传真、书函以及邮件等各种灵活的通讯手段向我公司进行技术咨询。

8.3 不定期的回访

我公司对本投标项目不定期（在设备的质保期内）回访，调查设备及系统的日常使用和维护情况，听取用户对本公司售后服务工作的意见和建议。

8.4 远程登录服务

如果用户在系统使用过程中遇到一些基本的系统问题，我公司的支持工程师或专家可以通过远程拨号方式登录到用户设备上来查看问题的所在，并指导用户排除故障的方式方法。这种方式可以以更快、及时的方式达到亲临现场解决问题的效果。

8.5 现场技术支持

在设备出现故障，用户的系统管理员、远程登录和电话技术支持不能及时解决时，我们将以用户实际利益为重，及时提供工程师到用户现场进行服务。在本项目的维护期内（产品质保期）根据用户需要，我们将安排工程师在第一时间赶到用户现场解决问题。

技术员： 李明 联系方式： 13938485615

地址：河南省郑州市金水区东风路丰庆路西西塔商业号楼 8 层 807、808、
809 号

供应商名称：河南岳鼎科技有限公司

日期： 2020 年 12 月 4 日



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

| 使用单位 | | 使用人 | | 合同编号 | | |
|-----------------------------------|--|----------------|--------------|-------|----|----|
| 供货商 | | | | 合同总金额 | | |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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。 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 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

成交通知书

河南岳鼎科技有限公司:

你方递交的郑州大学基础医学院法医系细胞培养箱采购项目(标包一)投标文件,经竞争性谈判小组评审,被确定为成交人。

主要内容如下:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 项目名称 | 郑州大学基础医学院法医系细胞培养箱采购项目(标包一) |
| 采购编号 | 郑大竞争性谈判-2020-77 |
| 中标(成交)价 | 102800 元(人民币) 壹拾万贰仟捌佰元整(人民币) |
| 供货期(完工期、服务期限) | 合同生效之日起 30 日 |
| 供货(施工、服务)质量 | 合格 |
| 交货(施工、服务)地点 | 郑州大学 |
| 质保期 | 12 个月 |

你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话: 乔晓孟 15617567820

特此通知。



中标单位签收人: 李明