**安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司**

**百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购**

**项目竞争性谈判**

**一、项目名称及内容**

1.项目编号：BDJC-20230801

2.项目名称：百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购项目

3.项目地点：百大肥西农产品物流园，严店高速下口右拐500米，行政办公楼6楼。

4.项目单位：安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司

5.资金来源：自筹

6.项目预算：9.86万元

7.标段（包别）划分：本项目共一个标段

**二、投标人资格**

1.投标人具有独立承担民事责任的能力。

2.投标人须从事实验室设备类生产销售或代理销售，注册资金不低于200万元人民币（含），有依法缴纳税收的良好记录，有良好的商业信誉。

3.投标人须符合下列情形之一（以在“安徽合肥公共资源交易中心”网站查询信息为准）：

网址：http://ggzy.hefei.gov.cn/pgt/exposureDesk.html

（1）开标日前两年内未被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录或记不良行为记录累计未满10分的。

（2）最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达10分(含10分)到15分且公布日距开标日超过6个月。

（3）最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达15分(含15分)到20分且公布日距开标日超过12个月。

（4）最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达20分(含20分)及以上且公布日距开标日超过24个月。

4.投标人存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为中标候选人，不得确定为中标人（以在“信用中国”网站 http://www.creditchina.gov.cn/查询信息为准）：

(1)投标人被人民法院列入失信被执行人的。

(2)投标人被列入政府采购严重违法失信名单的。

(3)投标人被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的。

(4)投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

5.本项目不接受自然人及联合体投标。

注：报价时须提供上述资质及证明文件（复印件或网站截图并加盖公章），以及报价一览表、报价清单等；

**三、合同主要条款：**

（一）合同签订

1.确定中标人及相关事宜后，甲方（招标人）、乙方（中标人）签订采购合同；

2.招标文件、中标人的投标文件（含澄清文件）均为签订采购合同的依据；

3.招标人在授予合同时有权对标的物的数量和服务予以适当的增加或减少。

4.中标人不与招标人签订采购合同的，招标人可单方面取消其中标资格，并追究其责任。

（二）付款方式及质保期

1.付款方式：货物送到买方指定地点并将仪器设备安装验收合格后付至合同总价款的90%，10%余款质保期满无质量问题后付清。

2.质保期：一年。

注：投标人可根据自身情况提出更优惠的付款方式及质保承诺。

（三）合同执行

1.甲乙双方严格按合同条款执行；

2.因特殊原因不能按时交货，乙方应在合同规定的交货期限内书面告知甲方；

3.如需变更合同内容，甲乙双方协商之后再定；

4.无特殊原因乙方拒不履行合同，招标人可单方面取消其中标资格，并追究违约责任。

（四）履约保证金

中标单位需在接到招标人通知2日内前往安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司财务部缴纳履约保证金伍仟元人民币，否则取消中标资格。期限为合同生效之日起至设备供货、安装和调试完成后退还。

**四、报价及评审方式**

1.统一按照附件一《谈判一览表》并附报价清单进行报价，并密封加盖公章后在规定时间内送达指定地点。

2.本项目评审方式采用有效最低价法。

3.获取方式

（1）潜在供应商须登录徽易采电子交易平台系统（以下简称“电子交易系统”）查阅谈判文件。首次登录须持有与电子服务系统兼容的数字证书，详情参见《关于首次使用徽易采电子交易平台参与公共资源交易活动的重要说明》。

（2）潜在供应商查阅谈判文件后，如参与谈判，则须在谈判文件获取时间内通过徽易采电子交易系统点击“我要参与”并完成投标信息的填写。

（3）谈判文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（8：30-17：00，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：4009280095-5。

**五、谈判文件的报送时间及地点：**

（1）谈判文件报送时间：2023年8月9日17:00前（如有调整，另行通知）

（2）谈判文件报送地点：合肥市瑶海区钟油坊路与和平路交口百大周谷堆办公楼5楼会议室。

项目咨询电话：周工0551-62970029。

（3）谈判时间：2023年8月10日9:00。

（4）谈判地点：合肥市瑶海区钟油坊路与和平路交口百大周谷堆办公楼5楼会议室。

**六、标的清单及交货事宜**

**（一）标的清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
|
| 1 | 超大容量农残速测仪 | 套 | 1 | 1、总体设计：  1.1全自动超大容量农残检测仪96通道，一次可检测88个样品。  ★1.2输入方式：采用触摸屏输入，带触摸笔，也可外接鼠标操作，中英文可选,连接计算机时可由计算机操控仪器，无计算机时仪器也能独立操作。  1.3电 源：A.C.220V，50-60 Hz保险丝：250V/3.15A，工作环境：10℃-40℃；湿度20%-85%，储藏环境：-20℃-50℃  2、技术特点  2.1光纤分光技术，分析速度快，检测精度高；  2.2大屏幕液晶显示，触摸屏人机对话操作，中文菜单，手感舒适，反应快；  2.3开放式软件功能强大，存贮量大，并可任意设置震动时间和震动程度；  兼容多品牌外接打印机，能快速打印规范中文检测报告；  ★2.4 PC端通过仪器配套的联机软件可直接操控仪器走板、振板和完成检测步骤，且检测数据可实时传送至原有实验室数据展示系统（可在查询机中实时显示和LED大屏中实时展示）；  2.5设备操作简单，功能齐全，可任意选择编排空白、样品；  2.6支持多种滤光片，并可自动进行转换，可支持扩展；  2.7联机软件可与局域网、检测单位内部计算网络、质检中心上级主管单位联网，进行数据管理和分析；  3、参数  ★3.1通道数：96通道，操作简单，功能齐全，可任意选择编排空白、样品通道。  3.2光源：石英卤钨灯OSRAM64607，8V/50W  ★3.3检测波长：412 nm和405nm，分别按照国家标准GB/T5009.199-2003和行业标准NY/T448-2001；  3.4波长参数：准确度(±2nm)，半宽度(≤12nm) ，峰值透射比≥35%；  3.5波长区间：405-630nm  3.6抑制率：0-100%；  3.7测量范围：0.000-2.500Abs；  3.8测量模式：8通道光纤测量系统  3.9分辨率：0.001A  3.10吸光度准确性：±0.5%；  3.11吸光度重复性：（CV,％）≤1%；  3.12吸光度稳定性：≤0.005A/min  3.13线 性：≥99%；  3.14振板功能：振板方式(快速/中速/慢速)，振板时间(0-60s) ；  3.15滤 光 片：405，412，450，492，630；另备3个孔位可供选配  3.16进样模式：全自动进样；  3.17读板速度：单波长步进＜15秒；连续方式＜5秒  3.18显示屏：5.7″LCD液晶显示器（320×240分辨率,256级灰度）  3.19输入方式：触摸屏或通过电脑联机软件输入；  3.20接口：RS-232接口、打印机并口或PC机并口；  3.21打印：可直接连接热敏打印机或Canon、Epson、HP等款式打印机  3.22使用环境: 温度10-40℃，湿度20%-85%；  3.24功率：100V  3.25 CPU：嵌入式RISC处理器;辅助管理功能：仪器内置检测单位和系统日志数据库，适时上传电脑;采用标准:性能指标符合GB/T5009.199-2003 NY/448-2001;免疫酶素：乙酰胆碱酯酶  3.26可实现辛辣物质如：姜、蒜、葱、辣椒、蒜苔、韭菜等物质中有机磷和氨基甲酸酯农药的检测。  3.27选配内置Modem，通过Line可实现故障远程诊断，系统升级，数据传输。  ★3.28设备具有农业部部级农产品检测中心出具的检验报告，仪器硬件和联机软件是同一生产厂家，且生产厂家具有农药（兽药）残留联机分析软件著作权证书。  4、资质要求：生产厂家通过质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康管理体系认证，是国家级高新技术企业，具有省级创新型企业证书，所有证件和检测报告提供厂家盖公章的复印件。  ★5、如投标人为代理商须提供生产厂家授权书和质保函原件。  5.配件清单  1 主机 1台  2 电源线 1根  3 RS232数据线 1根  4 联机软件光盘 1张  5 触摸笔 1支  6 防尘罩 1个  7 掌上天平 0.1g/200g 1台  8 塑料烧杯 50ml 80个  9 大口塑料瓶 1000ml 3个  10 计时器(含电池) 1个  11 镊子 2个  12 剪刀 2个  13 玻璃棒 12cm 6根  14八道微量移液器 5-50ul 1支  15 微量移液器 20-200ul 1支  16 微量移液器 1-5ml 1支  17 移液器架 1个  18 吸嘴 100个/包1-5ml 1包  19 1000个/包5-200ul 1包  20 吸嘴盒 5-200ul 1个 内含吸嘴96个  21 微孔板 根据空位配置 10个  22 移液槽 5个/盒 1盒 |
| 2 | 食品安全分析仪  (兽药残留) | 台 | 1 | 1、检测项目：  适用于检测检测肉类食品中盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、四环素类、磺胺类、沙星类等兽药、抗生素的检测;水产品中氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类（呋喃它酮、呋喃妥因）及各类激素抗生素等药物残留；  2、技术参数  检测速度 240次/小时  重复性 Dr值≤2%(标准卡)  数据存储 20000条  数据传输 USB/RS232/WIFI  工作电源 12V/5A  仪器尺寸 220×260×120(mm)  仪器重量2000g  续航时间≥4h  3、性能特点  1.支持水产品抗生素及畜牧类兽药残留定量及半定量检测，结果可显示样品浓度值或阴阳性结果，实时显示检测曲线。  2. 8寸高清触控彩屏，软件内置大容量存储数据库，储存20000个结果数据，样品信息录入丰富灵活，可直接输入检测样品名称、产地、送检单位、检测时间等各种信息，可随时分类查询已测项目。  3.数据可局域网和互联网数据上传，可构建食品安全监管系统平台，支持LIMS系统，内置USB接口，可扩展外设。  4.内置WIFI/蓝牙，支持3G、无线数据上传，标准RS232串口，网络接口和USB2.0接口。  5.自动精准识别CT线位置，纠错范围可达 ±3mm。  6.支持外设，包括一维码或二维码读码器等。  7.对于检测项目、检测结果、单位等信息可以通过仪器内置打印机打印。 |
| 3 | 振荡器 | 台 | 1 | 1：电源：交流220V 50Hz  2：电机功率：60W  3：无级调速：0-360次/分  4：振荡幅度：回旋20mm  5：定时：最大120分钟  6：外型尺寸：420×420×260mm |
| 4 | 离心机 | 台 | 1 | 最大容量：6\*50ml  最大转速：6000rpm  最大相对离心力：5120xg  尺寸：400\*360\*270 |
| 5 | 恒温水浴锅 | 台 | 1 | （1）电源电压；220V 50Hz  （2）温度范围：室温至100℃；2孔  （3）精度：稳定以后测量±1.0℃  （4）加热功率：1500W  （5）可数字显示 |
| 6 | 纯水机 | 台 | 1 | 标配3.2G高压桶  产水量: 10L/h  水温要求:5-40°C  瞬间取水量: 1.2L/min  水压:0.1-0.5MPa  净重: 15kg  产品尺寸: 28X46X45cm |
| 7 | 电子天平（0.1g） | 台 | 1 | 称量范围(g)：0-200g  精度(g): ≤0.1g  使用温度：0~40℃ |
| 8 | 空气吹干仪 | 台 | 1 | 1.加热孔：12孔  2.体积 （长宽高）：260\*190\*240mm  3.孔深：45mm  4.气源 ：氮气（空气）  5.直径： 16.5mm  6.温度误差： ≤±0.3℃  7.流量： 0－36L／min  8.安全性： 对有机溶剂本质安全  9.大功率： 250W  10.加热范围： 室温－100℃ |
| 9 | 涡旋混匀仪 | 台 | 1 | 最大处理量≥ 50 ml  转速范围≥ 2100rpm、  功率 12W。 |
| 10 | 加热电炉 | 台 | 1 | 功率：1000W |
| 11 | 组织捣碎机 | 台 | 1 | 容量：1.6-2L  额定电压：220V  额定功率：300W  净重：2.2kg  尺寸：225\*180\*255mm |
| 12 | 移液器 | 支 | 1 | 知名品牌，单道可调移液器，量程0.1-1ml |

**注：**超大容量农残速测仪为核心产品，带★的为必须满足项。

**（二）交货事宜**

1.交货方式：所有仪器设备必须送达用户指定地点，确认仪器设备组件合乎《采购合同》所列数量、质量等要求，且仪器设备安装调试后运行良好、无故障，并经使用方验收合格；

2.合同签订后,仪器设备7天内完成供货、安装及调试。

**七、运行维护与售后服务要求**

基础软硬件的售后服务内容包括且不限于以下内容：

* + 升级服务

质量保证期内，如对基础软硬件有新的改进、增加新的功能或者为适应最新标准所形成的最新版本，均应及时给招标人免费升级。

* + 技术协助

原厂商应承诺在质保期内为最终用户单位提供免费的技术协助，技术协助的内容包括产品的安装、与其他系统的集成等。技术协助的方式应包括电话支持、电子邮件支持、文档提供、现场支持等多种以解决实际问题为目的的方式。

* + 服务报价

售后服务的所有报价都需要计入投标总价中，否则视为免费。

响应和故障排除时间

在质量保证期内原厂商必须在8小时内对招标人所提出的维修要求做出实质性反应，及时解决系统运行中的问题。

系统运行过程中如果出现技术故障（如硬件故障、软件故障、配置丢失等）或与其他设备发生冲突，原厂商应保证对招标人提供12小时内解决此类问题的紧急预案方案，以恢复故障使得系统得以正常运行。系统运行过程中如果发生故障，对故障的恢复时间不能超过24小时。

* + 维修服务的质量保障

在保修期间，如故障产品的维修周期超过5个工作日，原厂商必须为招标人提供相同型号或性能相近的备用产品使用；同一产品出现三次故障，原厂商必须更换成新的产品。

在保修期内更换的任何零配件必须是新的未使用和未经修复的,除非最终用户提供书面许可，不可使用其他替代配件。

如果由于维修服务失误或产品故障造成最终用户损失，除承担赔偿外，还要提供处理办法。

* + 备品备件

要求原厂商提供产品的组部件、备品、备件。

在质保期内投标人应当提供满足项目建设、运行、维护、管理和升级要求的组部件、备品、备件。

出现设备故障或损坏后，除应达到招标文件中规定的设备保修和售后服务方面通用条款的要求外，必须在5天内通过备品及备件设备及时恢复。故障设备未修复期间，应及时补充备品及备件存放地处的库存量。

投标人应针对本项目各建设单位提供长期供应备品、备件的优惠条件。当制造商在停止生产拟投货物型号的备品、备件时，应提前半年书面通知本项目各建设单位，以便各建设单位有充足的时间购买必要的备品备件。

基础软硬件的质量保证期限要求：

投标人应详细说明各项基础软硬件原厂商所提供的质量保证服务的内容、范围和程度，并明确说明原厂商针对本项目提供质量保证期的时间长度和起始时间。

在质保期内，如果系统发生故障，投标人要调查故障原因并完成修复，直至满足项目验收指标和性能的要求。质保期内的售后服务要求包括但不限于以下内容：

故障响应：

投标人在接到故障报修要求时，4小时内做出明确响应和安排，在12小时内为招标人提供维修服务。若需要现场服务才能解决问题，投标人在24小时内到达现场进行故障诊断以及维修。

热线服务

投标人应提供热线电话、E-mail、传真、网站等途径，随时接受招标人提出的各种技术问题，并在24小时内提出解决方案。

**八、其它补充事宜**

1.本次竞争性谈判公告在徽易采网站、百大集团官网、合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司官网发布。

2.供应商应合理安排谈判文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成谈判文件获取，责任自负。

**附件一、谈判一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司  百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购项目 |
| **项目编号** | | BDJC-20230801 |
| **报价人全称** | |  |
| **一、技术承诺** | | |
| 1 | 产品质量承诺 | 是否响应文件要求 |
| 2 | 应急服务承诺 | 是否响应文件要求 |
| 3 | 付款方式 | 是否响应文件要求 |
| 4 | 备注 |  |
| **二、商务报价** | | |
| 1 | 报价 | 大写：人民币 元/年；  小写：¥ 元/年； |
| 2 | 备注 | 1.招标人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠须直接计算并体现在投标总报价中；  2.表中报价大小写不一致时，以大写为准；此表报价如与《投标分项报价表》不一致时，以此表为准；  3.报价包含增值税普通发票。 |

**投标人（签章）： 授权代表（签字）**

**联系方式： 二〇二三年 月 日**

**附件二、投标分项报价表**

**投标人： （盖章） 单位：人民币元**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用…… |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |

**注：1.此表请填写明细，包含设备费、税金等。安装费用（如有）报价填写至安装费用明细；**

**2.表中所列货物为对应本项目需求的全部货物。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任；**

**3.属备品备件的请在“备注”栏中注明。**

**附件三、规格响应表**

**投标人： （盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及技术参数 | 规格及技术参数  （必须针对招标规格及技术参数如实填写） | 响应情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件四、投标承诺事项**

**内容包括如下：**

1．对交货期的承诺；

2．对产品质量和售后服务的承诺；

3．投标人的其他承诺

　投标人（签字）：

**二〇二三年 月 日**

**附件五、投标资格证明文件**

**投标人除提供“投标人要求”中所列文件外，须相应提供以下资料：**

1.营业执照（复印件加盖公章）

2.法人代表资格证明书或法人代表授权书

3.经办人身份证（复印件）

4.基本情况说明

①投标人简介、通讯方式

②与标的物有关的情况

③开户银行名称及地址

④投标人认为需要声明的其它情况

投标人（公章）：

授权代表签字：

日期：

**附件六、项目投标保证金退还申请书**

安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司：

我公司于2023 年 月 日参加 项目招投标，交纳保证金 元。如我公司未中标，请将该项目投标保证金退至以下帐号；如我公司中标，投标保证金退还事宜按投标邀请约定执行。

请予办理。

户 名：

开户银行：

帐 号：

联系电话：

|  |
| --- |
| 此处提供转账单复印件 |

注：投标人需在开标前将申请书交给招标人，申请书不用密封在标书内。

投标人：

2023 年 月 日

**附件七、合同模板**

**安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司**

**百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购项目合同**

**甲方（招标人）：安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司**

**乙方（中标人）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用…… |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |

根据 “安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司**百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购项目**”竞争性谈判结果（项目编号20230801）并依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规的规定，招标人（甲方）和中标人（乙方）双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就公司检测实验室台柜采购及安装事宜，协商订立本合同，具体内容如下：

一、**商品名称、规格、品牌等级、计量单位、单价**

**注：1.合同期内执行以上中标单价，按实结算。以上价格包括但不限于设计、制作、运输、装卸、保险、税金（增值税普通发票）等交付甲方使用前的一切费用，以及免费质保期间的所有维保费用。任何因忽视或误解实际情况而导致的费用增加由乙方自行承担。**

**2.合同期内，甲乙双方自行承担原材料市场价格涨跌风险，中标单价合同期内不予调整。**

**二、交货时间、方式、地点**

1.交货方式：所有仪器设备必须送达用户指定地点，确认仪器设备合乎《标的清单》所列数量、质量等要求，且仪器设备安装调试后运行良好、无故障，并经甲方验收合格。

2.交货地点：百大肥西农产品物流园，严店高速下口右拐500米，行政办公楼6楼。

3.供货期限：合同签订后,仪器设备30天内完成供货、安装及调试。

4.延迟交货，乙方必须承担违约责任，每逾期一天支付合同总价1‰的违约金。

**三、合同价格、期限及质保期**

1.合同价款：人民币大写 元，小写 元。

2.采购周期为壹年，自合同签订日算起，采购总额或采购周期达到前述任一条件后合同终止。

3.质保期：免费质保期一年，自货到验收合格之日算起。

4.甲方需在接到甲方通知2日内缴纳履约保证金伍仟元人民币，否则取消中标资格。期限为合同生效之日起至设备供货、安装和调试完成后无息退还。

**四、付款方式**

1.货物送到买方指定地点并在仪器设备安装验收合格后付至合同总价款的90%，结算周期30日。10%余款质保期满无质量问题后付清。

2.乙方于付款前5天向甲方开具交付符合法律规定的等额增值税普通发票，如乙方怠于交付发票的，则甲方付款义务相应顺延，且不视为甲方违约。

**3.甲方开票信息**

企业名称：安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司

纳税人识别号：913401003439168709

地址电话： 合肥市瑶海区钟油坊路与和平路交口 0551-62970029

开户行及账号：341302000013000676925交通银行三孝口支行

**五、验收标准及提出异议**

1.乙方须严格执行本项目竞争性文件要求，必须保证仪器设备等标的物质量、规格，不得擅自改变质量标准及生产厂家。

2.验收不合格的，甲方有权拒收或要求退货、更换，甲方将追究其违约责任。甲方可视情节轻重选择扣除履约保证金和终止合同。

3.甲方按合同约定标准随机抽样验收，验收标准严格按照竞价文件中标的物技术标准，产品使用周期内均可提出异议。

4.甲方使用过程中发现产品质量问题，乙方无条件无限期负责退货或更换：因产品质量问题原因造成甲方使用过程中的一切损失由乙方承担。

**六、合同变更、解除**

1.双方协商一致，可变更、解除本合同。

2.因不可抗力致使本合同不能履行，可变更或解除合同。但违约方必须在10日内以书面形式并附有相关证明文件通知对方，否则不能免责。

**七、转让与分包**

1.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务；

2.乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同；但该确认不解除乙方承担本合同的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

**八、合同签订与执行**

1.确定中标人及相关事宜后，甲方（招标人）、乙方（中标人）签订采购合同；

2.甲方的竞争性谈判文件、乙方的竞价文件（含澄清文件）均为签订采购合同的依据；

3.甲方在授予合同时有权对标的物的数量和服务予以适当的增加或减少。

4.乙方不与甲方签订采购合同的，竞价人可单方面取消其中标资格，并追究其责任。

5.甲乙双方严格按合同条款执行；

6.因特殊原因不能按时交货，乙方应在合同规定的交货期限内书面告知甲方；

7.如需变更合同内容，甲乙双方协商之后再定；

8.无特殊原因乙方拒不履行合同，竞价人可单方面取消其中标资格，并追究违约责任。

**九、**本合同依据安徽百大农产品检测科技中心有限责任公司**百大肥西检测实验室检测仪及辅助设备采购项目**”竞争性谈判结果（项目编号20230801）而定，所涉该项目的竞争性谈判文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包含但不限于：①招标文件、②乙方投标文件、③甲乙双方商定的其他文件。

**十**、本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，自双方签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章） 供货人（乙方）： （公章）

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

年 月 日 年 月 日