单一来源采购谈判文件

国家体育总局体育器材装备中心（以下简称采购单位）就国家体育总局反兴奋剂中心采购的相关产品和有关服务进行单一来源采购公告，现邀请合格的供应商参加谈判。

**一、项目名称：**国家体育总局反兴奋剂中心兴奋剂检测设备特定品牌单一来源采购（项目编号：DYZJ21-01)

**二、采购内容：**

本项目拟采购超高压液相色谱高分辨质谱仪（Nano LC-Orbitrap Exploris 240质谱仪）1台，超高压液相色谱高分辨质谱仪（HPLC-QE Plus质谱仪）1台，品牌均为THERMO FISHER，项目共1包，采购总预算1240万元。本项目已获财政部同意采用单一来源方式采购。采购内容包括产品的供应、运输和相关服务。产品清单和技术指标如下：

**超高压液相色谱高分辨质谱仪（Nano LC-Orbitrap Exploris 240质谱仪）**

1. 产品清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **数量** | **说明** |
| **主机部份** |
| 1 | 1 | EASY-nLC™ 1200超高压纳流液相色谱 |
| 2 | 1 | 纳喷离子源 |
| 3 | 1 | Orbitrap Exploris™ 240 mass spectrometer with Internal Calibration，240主机带自动内标校正 |
| **常用消耗品** |
| 1 | 1 | PepMap100 C18 3UM 75UMx2CM nanoViper tra色谱柱 |
| 2 | 1 | 75 um i.d. x 250mm, Acclaim PepMap RSLC C18, 2 um, 100Å, nanoViper色谱柱 |
| 3 | 1 | VALVE ROTOR 泵密封圈 |
| 4 | 1 | Loop 20 µL进样环 |
| 5 | 1 | NEEDLE ASSY, 自动进样器取样针 |
| 6 | 1 |  Solvent-side check valve溶剂单向阀 |
| 7 | 1 | Waste-side check valve废液单向阀 |
| 8 | 1 | Column out flow line管路 |
| 9 | 1 | Replacement filter discs在线溶剂滤芯 |
| 10 | 2 | Leybold oil LVO 700泵油 |
| **软件** |
| 1 | 1 | SW, TRACEFINDER 4.1 QUAN定量数据库分析软件 |
| 2 | 1 | SW, COMPOUND DISCOVERER 软件 |
| 3 | 1 | SW, PROTEOME DISCOVERER 软件 |
| **其他** |
| 1 | 1 | CD软件和PD软件专用计算机 |

1. 技术指标：

1．纳流液相部分：

1.1 压力范围：0~ 1200 Bar

1.2 不分流一体化设计和防脉冲泵，能实现智能流速控制及上样和柱平衡，确保梯度的重现性。

1.3 内置式电脑设计，可通过触摸屏直接控制，使得系统设置，方法配置和日常维护最简单。

1.4 梯度流速：20-2,000 nL/min；推荐流速：100-1,000 nL/min，实现稳定的、无脉冲梯度

1.5 上样和再平衡速度：最快25µL/min.

1.6 保留时间重现性：典型 0.1- 0.4% RSD

1.7 样品瓶位数：48位HPLC进样小瓶，兼容96孔板384孔板

1.8 样品室控温：最低5℃。

1.9 进样范围：0.1-18µL (20µL 进样环)，0.01µL递增

1.10 梯度延迟体积：<1µL

1.11 可定制特定清洗程序，可设置三路不同溶剂清洗，交叉污染：<0.05%(咖啡因)

1.12 可与纳喷源和质谱的无缝连接，集成化单一LC-MS软件控制，具有远程诊断功能。

2．质谱部分：

2.1 离子源：OptaMax NG 离子源

\*2.1.1 独立的可加热电喷雾离子源（HESI源），集成式气路和电路设计，安装离子源时即可实现气路和电路自动连接识别，无需进行额外操作；可选配APCI源、APPI源和Nanospray Flex NG源

\*2.1.2 具有Easy-IC自动内标校正源，无需外接校正液可实现自动实时校正质量轴；

2.2 离子传输系统

\*2.2.1 必须配有离子传输管设计，保护分子涡轮泵，减少真空负担；

\*2.2.2 具有真空隔断阀设计，在移去、安装离子传输部件时，无需破坏真空, 操作快速便捷，不影响实验进程；

2.2.3 离子传输管独立加热，最高温度可达400℃，进一步提高去溶剂效果和确保离子传输系统抗污染能力；

\*2.2.4 离子传输系统具有进行性间隔叠加环式离子透镜设计，能够捕获并有效聚焦离子流，同时尽量避免源内裂解。电极之间变化的间距可实现更好的泵送效率和系统耐用性；

\*2.2.5带轴向场和过滤作用的双弯曲几何设计的主动离子束传输组件，可以阻挡中性粒子和高速分子团，保持离子传输通道的干净，减少噪音，提高灵敏度和仪器耐用性；

2.3 质量分析器：

\*2.3.1仪器分辨率：240,000 FWHM ( m/z≤200)；≥6档可调

2.3.2 专利技术的静电场轨道阱质量分析器，质量范围40-6,000 m/z，

2.3.3质谱采集速率：最高22Hz；

\*2.3.4 正负扫描模式切换速度：分辨率60,000 FWHM条件下，正负切换时间不超过0.7 s（相同扫描模式相邻两个扫描点的间隔不超过0.7 s），正负扫描模式的扫描速度均可达到1.4Hz；

2.3.6 灵敏度

2.3.6.1 MS/MS灵敏度：200 fg 利血平进样，S/N 100:1；

2.3.6.2选择离子扫描tSIM灵敏度：200 fg 利血平进样，S/N 250:1；

2.3.7 扫描模式

2.3.7.1高分辨全扫描MS和MS/MS

2.3.7.2高分辨选择离子扫描tSIM

2.3.7.3高分辨全子离子碰撞碎裂扫描AIF

2.3.7.4高分辨正负离子切换扫描

2.3.7.5高分辨数据依赖子离子扫描FullMS-ddMS2

2.3.7.6 高分辨数据非依赖扫描DIA

2.3.7.7 AcquireX数据采集流程，可自动更新一级和二级扫描的目标物列表和排除列表，实现样品的深度分析

\*2.3.8检测器: 无损检测器；

3．数据处理系统

品牌主流电脑工作站（质谱分析软件、Windows与Office软件）一台，提供LC和MS/MS的全自动控制；简洁人性化的操作界面可以实现高效的仪器调谐和方法优化，方法优化还包括碰撞气压力以及碰撞能量的自动优化，并可利用优化后的参数快速便捷地建立分析方法；工作站及软件具备数据采集、数据处理、定性定量分析、建立数据库、谱库检索等功能；Windows 10英文操作系统（64bit），软件能够满足当今分析检测实验室需求，提供能够实现最优化痕量分析的全套系统解决方案。

4．售后服务

4.1 整机免费保修一年。

4.2 仪器到货后5～10个工作日，维修工程师根据客户需求上门安装、调试，并在现场为用户提供仪器操作培训。

4.3 在仪器验收完成后，提供两个免费培训名额，可参加赛默飞中国培训中心在上海、北京或其他城市举办的产品培训班，培训内容为仪器使用维护、工作原理、基本操作、方法建立及应用。

**超高压液相色谱高分辨质谱仪（HPLC-QE Plus质谱仪）**

1. 产品清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **数量** | **说明** |
| **主机部份** |
| 1 | 1 | Vanquish Flex Binary 超高效液相色谱系统，包括： |
|   |   | 二元高压泵 |
|   |   | 6通道在线脱气机和试剂瓶架 |
|   |   | 自动进样器 |
|   |   | 快速分离柱温箱 |
|   |   | 质谱连接包 |
| 2 | 1 | Q-Exactive Plus System (includes HESI Probe, Syringe, 6 port valve)系统，包括ESI离子源、质谱主机、真空系统、电脑等 |
| 3 | 1 | APCI PROBE, ION MAX SOURCE |
|   |   | APCI离子源 |
| 4 | 1 | SW, TRACEFINDER 5.1  |
|   |   | TRACEFINDER软件 |
| 5 | 1 | Mass Frontier  |
|   |   | Mass Frontier软件 |
| 6 | 1 | SW, XCALIBUR  |
|   |   | XCALIBUR软件 |
| **常用消耗品** |
| 1 | 1 | 10x2.1mm 3um Hypersil GOLD aQ Guard 4/pk保护柱芯，4个/包 |
| 2 | 2 | SureStop 9 mm 2 mL宽口螺口样品瓶,透明带标签， 带红色PTFE/白色硅胶垫 ,100个/包 |
| 3 | 1 | 2.1mm内径 UNIGUARD Drop-In/Defender 保护柱套 |
| 4 | 1 | CAL SOLUTION, Negative Calmix, 10 ml调谐液 |
| 5 | 1 | CAL SOLUTION, n-Butylamine Calmix, 10 ml调谐液 |
| 6 | 2 | 泵油 |
| 7 | 3 | 32G 金属针常规流速喷针 |
| 8 | 10 | Viper inner filter |
| 9 | 1 | Accucore C8 4μm,2.1×100 mm色谱柱 |

1. 技术指标：

1．质谱部分：

1.1 离子源部分

1.1.1 独立的可加热电喷雾离子源（ESI源），集成式气路电路设计，安装离子源时即可实现气路电路连接，自动识别，无需进行额外操作；

1.1.2喷针采用60度喷雾设计，前后，左右，上下可调，正对废液出口。雾化后，废产物直接进入废液出口，确保离子源腔体洁净；

1.1.3 具有雾化气和辅助雾化气，进一步提高雾化效率和稳定性，具有强的雾化效果抗污染能力；

1.1.4可加热ESI源，离子源加热温度最高可达600℃

1.1.5 全自动注射泵实现质谱直接进样，自动调谐和校正，可通过软件自动切换模式；

1.1.6 质谱配置软件具备实时监控并反馈喷雾稳定性功能；

1.1.7离子源腔体具有观察窗口，可以直接观察喷雾效果以及离子源腔体洁净程度；

1.2 质量分析器部分

1.2.1质量分析器采用四极杆与静电场轨道阱串联的组合，质量范围50-6000m/z；

\*1.2.2仪器分辨率：140,000 FWHM ( m/z≤200)；≥4档可调；

1.2.3主动离子束传输组件：先进的主动离子束传输组件由离子传输和弯曲四极杆组成，用于离子的预过滤，去除中性粒子，增强系统的灵敏性和耐用性，同时便于仪器清洗维护。

\*1.2.4线性范围：分辨率设定为不小于70000 (FWHM）时，以克伦特罗为目标物，线性范围≥105 （1ppt~100ppb的浓度水平）

1.2.5高分辨质谱采集速率：最高12Hz；

\*1.2.6质量轴稳定性：设备校正一次后，连续48小时内不再校正质量轴，重复进样100fg利血平，609质量精确度≤2ppm；

\*1.2.7正负离子切换速度：小于1秒（即每秒可获得正负离子谱图各一张）

1.2.8灵敏度

\*1.2.8.1 全扫描Full Scan（m/z 100-900）灵敏度（分辨率保持在70000 FWHM或以上）：50fg 利血平进样， S/N>500:1；

\*1.2.8.2 选择离子扫描SIM灵敏度（分辨率保持在70000 FWHM或以上）：50fg 利血平进样 S/N>1000:1；

\*1.2.8.3 MS/MS灵敏度（分辨率保持在70000 FWHM或以上）：50fg 利血平进样 S/N>1000:1；

1.2.9 扫描模式：

1.2.9.1 高分辨全扫描MS和MS/MS

1.2.9.2高分辨选择离子扫描

1.2.9.3高分辨全子离子碰撞碎裂扫描

1.2.9.4高分辨正负离子切换扫描

1.2.9.5高分辨数据依赖子离子扫描

1.2.9.6 高分辨数据非依赖扫描（DIA-MS/MS）

1.2.9.7高分辨平行反应监测子离子扫描

\*1.2.10检测器: FT无损检测；

2．液相部分

2.1 二元高压梯度泵

最大压力：15000PSI；

2.2流量精密度：＜0.075%；

2.3梯度混合精确度：＜0.2%；

2.4泵清洗系统：主动式单独流路清洗柱塞；

2.5脱气：四通道在线真空脱气，自动防沉淀振摇及侧移功能。

2.2 自动进样器 ：200位，兼容96或384孔板；

3．数据处理系统

品牌主流电脑工作站（质谱分析软件、Windows与Office软件）一台，提供LC和MS/MS的全自动控制；简洁人性化的操作界面可以实现高效的仪器调谐和方法优化，方法优化还包括碰撞气压力以及碰撞能量的自动优化，并可利用优化后的参数快速便捷地建立分析方法；工作站及软件具备数据采集、数据处理、定性定量分析、建立数据库、谱库检索等功能；Window 7英文操作系统（64bit），软件能够满足当今分析检测实验室需求，提供能够实现最优化痕量分析的全套系统解决方案。

4．售后服务

4.1 整机免费保修至少一年。

4.2仪器到货后5～10个工作日，专职液质工程师上门安装、调试，并在现场为用户提供上机操作培训；时间一周。

4.3 在安装半年内或应用户时间要求，用户实验室现场开设培训课程，提供两个免费培训名额，培训内容为仪器构成、维护、工作原理、基本操作、方法建立及应用，时间一周。

**三、合格的报价人**

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 具有独立承担民事责任的能力；
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
4. 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
5. 报价人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；
6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项的政府采购活动。

**四、报价文件格式及相关要求**

1. 报价文件至少应包括下列部份（报价文件每页需加盖报价人单位公章）：
2. 法定代表人证明书；
3. 法人代表授权委托书（如非法人代表亲自参与谈判时提供）；
4. 报价企业营业执照副本复印件；
5. 参加此项政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
6. 报价人2020年4月至投标文件递交截止日期间连续三个月依法缴纳税收（非个人所得税）的凭据复印件和2020年4月至投标文件递交截止日期间连续三个月依法缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）复印件；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金（上述复印件均要加盖投标人公章）；
7. 除产品制造商外的报价人，须提供报价产品的代理资格证明、产品制造商授权证书或具有授权权限的代理商对报价产品的授权（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示产品制造厂家对报价产品授权链条的完整性）；
8. 产品报价明细表；
9. 报价产品技术情况介绍及产品彩图；
10. 交货时间承诺；
11. 售后服务承诺或产品制造商售后服务声明；
12. 报价人认为需要的其他资料。

**文件格式见第九条。**

1. **报价文件须按包对整包进行报价，且须为一次性报价，否则报价无效。**
2. **每包报价文件，需在封面注明所报包号。**
3. 报价人要按报价表的格式填写货物单价（包括但不限于货物报价、装箱、包装、送货和保险费用），除此之外，采购人无需再支付任何费用。
4. 由于报价表填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。
5. **本次采购收取采购服务费，由成交人向采购单位一次支付，交费时需注明项目名称。**
6. **采购服务费按差额定率累进法计算，标准如下：**

|  |  |
| --- | --- |
| **中标金额（万元）** | **货物招标** |
| 100以下 | 1.5% |
| 100-500500-1000 | 1.1%0.8% |

**收款单位：国家体育总局体育器材装备中心**

 **开 户 行：工行北京体育馆路支行**

 **银行账号：0200008109089053553**

**五、供应商报名时间和方式**

1.报名要求：

（1） 为做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，本项目采用电子邮件报名，请报价人发送法定代表人授权委托书扫描件（法定代表人手写签字或盖章，并加盖单位公章）及授权代表身份证扫描件至电子邮箱t87182686@163.com。邮件标题设置为“报名供应商全称DYZJ21-01报名”

（2） 法定代表人的授权委托书（格式如下）

国家体育总局体育器材装备中心：

本授权委托书声明：注册于 （公司住址）的 （公司名称）法定代表人 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的 （法定代表人授权代表职务、姓名）为本公司的合法代理人，就贵方组织的 （项目名称）项目，采购编号： （包号： ），以本公司名义办理报名登记。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人印刷体姓名： 签字： 电话：

授权代表印刷体姓名： 签字： 职务： 电话：

授权代表身份证号： （身份证扫描件附后）

公司全称（公章）：

（3） 授权代表身份证扫描件

**未提交以上文件进行报名登记，直接递交报价文件参与采购谈判的,其报价将被拒绝。**

采购文件可在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）采购公告中自行下载。

2、报名时间（北京时间）：

时间：2021年4月6日至2021年4月8日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至16:30。（北京时间，法定节假日除外）

3、联系方式

电子邮箱：t87182686@163.com

联系人：张老师

电话：010-87182686

**六、报价文件的递交及谈判**

1.报价文件的递交

报名供应商于**2021年4月9日**14：00之前将报价文件电子版（PDF格式，自行设置密码并妥善保管）发至电子邮件：t87182686@163.com，在2021年4月9日14：00向谈判小组提供报价文件密码。逾期递交或报价文件不符合采购规定的，则被拒绝。请供应商授权代表在递交报价文件中的电子邮件中注明其微信号和其他有效联系方式，邮件标题设置为“供应商全称DYZJ21-01响应文件”。

1. 谈判时间

本项目谈判时间为2021年4月9日14：00

**七、评审原则**

根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

**八、关于信用信息查询和使用**

项目评审组织人员于符合性审查前（含）通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人信用记录，经查询列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，其投标将被拒绝。”

**九、中小微型企业规定**

1、根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），符合相关条件的为中小微型企业。符合条件的企业应根据招标文件相关附件中的格式要求提供《中小企业声明函》及相关证明材料，没有按要求提供上述材料的不被认定为中小微型企业。

2、 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对于非专门面向此类企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6 %的扣除，用扣除后的价格参与评审。

**十、节能环保要求**

对于属于政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的采购产品，实施政府优先采购或强制采购。投标人/报价人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，采购人及采购单位对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

**十一、残疾人福利性单位规定**

1 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号），符合相关条件的享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应根据招标文件附件X的格式要求提供《残疾人福利性单位声明函》并对声明的真实性负责，没有按要求提供《残疾人福利性单位声明函》的不被认定为残疾人福利性单位。中标供应商为残疾人福利性单位的采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

2 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号），对于非专门面向此类企业的项目，对残疾人福利性单位产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**十二、报价文件格式**

###### 法定代表人证明书

国家体育总局体育器材装备中心：

（姓名、性别、年龄）在我单位任 （职务名称）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

法定代表人住址： 法定代表人身份证号 （身份证复印件附后）

法定代表人电话：
报价人全称（公章）：

日期： 年 月 日

###### 法定代表人的授权委托书（如非法人代表亲自参与谈判时提供，加盖报价人公章）

国家体育总局体育器材装备中心：

本授权委托书声明：注册于 （报价人地址）的 （报价人名称）法定代表人 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的

（报价人代表职务、姓名）为本公司的合法代理人，就贵方组织的 （项目名称）项目，采购编号： ，以本公司名义参加竞争性谈判。谈判代表在报价、谈判过程中签署的一切文件及成交后签定的采购合同，以及处理与之有关的一切事务，我公司均予以承认。授权代表无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人印刷体姓名： 签字：

报价人代表印刷体姓名： 签字： 职务：

报价人代表身份证号： （身份证复印件附后）

报价人全称（公章）：

###### 报价企业营业执照副本复印件（加盖报价人公章）

###### 参加此项政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖报价人公章）

###### 除产品制造商外的报价人，须提供报价产品的代理资格证明、产品制造商授权证书或具有授权权限的代理商对报价产品的授权（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示产品制造厂家对报价产品授权链条的完整性）（加盖报价人公章）

###### 产品报价明细表

项目名称：

项目编号：

报价包号：

价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 品牌 | 规格 | 技术指标/性能描述 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

总计金额：

交货时间、地点：

报价有效期：

报价人全称（公章）：

日期：

联系人姓名：

联系方式：电话 传真 手机

###### 报价产品技术情况介绍及产品彩图（加盖报价人公章）

###### 交货时间承诺（加盖报价人公章）

（由报价人自行填写）

###### 售后服务承诺或产品制造商售后服务声明（加盖报价人公章）

（由报价人自行填写）

###### 报价人认为需要的其他资料。

（由报价人自行填写）

**十、合同（模板）**

甲方（采购人）：国家体育总局反兴奋剂中心

乙方（成交人）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规以及本项目采购文件的规定，合同各方经平等协商达成合同如下：

**一、定义**

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，甲、乙两方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

* 1. “项目”指。
	2. “合同”指甲、乙两方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
	3. “附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲、乙两方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、图纸、音像制品等资料。
	4. “合同货物”指合同货物清单（附件一）（同报价文件中产品报价明细表，下同）中所规定的货物、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等内容。
	5. “服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的运输、保险、安装、测试、调试、配套施工、培训、维修、提供技术指导和支持、保修期外的维护以及其他类似的义务。
	6. “检验”指甲方收货后，按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
	7. “验收单”指检验完成后由甲、乙双方共同签署的验收单。
	8. “技术资料”指安装、调试、使用、维修合同货物所应具备的产品使用说明书和／或使用指南、操作手册、维修指南、服务手册、电路图、产品演示等文件。
	9. “保修期”指自验收单签署之日起，乙方以自担费用方式保证合同货物正常运行的时期。
	10. “第三人”是指本合同两方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
	11. “法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。
	12. “采购文件”指 (项目名称)采购编号 采购文件。
	13. “报价文件”指乙方按采购文件的要求编制和投递，并最终被采购单位接受的报价文件。
	14. 合同标的

甲方同意从乙方购买合同货物，乙方同意向甲方出售附件一、合同货物清单（同报价文件中产品报价明细表）中所列货物及相关服务。。

**二、合同价格**

1. 合同总金额为人民币 元（大写： ）。
2. 本合同价格为包含了购买合同货物及其全部相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,包含但不限于：货物发运到指定地点并安装调试及合同货物的进口报关、仓储、保险、保修、维修、保养等一切费用。
3. 合同货物详细目录及价格见附件一、合同货物清单（同报价文件中产品报价明细表）。

**三、合同款支付和结算方式**

1. 本合同生效后十日内，甲方支付乙方合同总额的50%；
2. 甲、乙双方签定验收合格单后十日内，甲方再向乙方付清剩余款项
3. 付款方式：甲方将以转帐支票方式向乙方支付每笔货款，乙方提供相应金额的发票。
4. 如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其它赔偿时，甲方在书面通知乙方后,有权从上述付款中直接扣除该等款项。

**四、 交货**

1. 交货方式：现场交货
	* 1. 乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点，并负责进行安装、调试。有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。
		2. 所有货物运抵现场并安装调试合格，经甲方核对无误，甲、乙双方签署收货单的日期为交货日期。
		3. 其他约定事项交货内容将包括有关设备的安装、调试以及设备安装前期的工程配合等内容。
2. 交货日期： 。
3. 运输方式：乙方负责免费运输。
4. 交货（安装、调试、服务）地点： 。

**五、包装和标记**

1. 乙方交付的所有合同货物应具有适于长途运输多次搬运和装卸的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
2. 下列资料包装在合同货物的包装箱中：
3. 装箱单
4. 合同货物数量和货物生产商家出具的质量合格证书、保修证书
5. 产品使用说明书及其它必要的技术资料（中文）

3、 乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

**六、质量标准和检验**

1. 乙方承诺提供给甲方的合同货物质量应符合国家标准(强制或推荐)、行业标准、企业标准及相应的技术规范要求中要求最高的标准,并提供其出具的质量合格证书。
2. 除采购文件另有规定或乙方已在报价文件中载明并为甲方所接受外，乙方不得将合同的全部或部分转让、转包或分包给其他供应商履行,但合同的主体或关键性工作必须由乙方亲自完成。
3. 乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。
4. 甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验，应依据本项目采购文件中的有关规定进行。采用现场交货方式的，检验在交货地点进行。
5. 在甲、乙双方签署验收证书后三十日内，如果甲方发现货物内在的、非显而易见的损坏，或者货物的质量与合同规定不符，或者在货物质量保证期内证实货物是有缺陷的（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），甲方有权要求乙方免费更换有缺陷的货物或部件。甲方应在发现该情况之日起三日内以书面形式通知乙方，乙方应在收到甲方通知后十日内免费更换有缺陷的货物或部件，相关费用由乙方承担，且货物保修期顺延至甲方再次验收合格之日起算。

**七、 技术服务和保修责任**

1. 乙方对合同货物的质量保修期为验收单签署之日起（一）年。若厂家规定的保修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期，应适用其保修期。
2. 乙方承诺在合同货物的质量保修期内免费为甲方提供合同货物的维修服务及零配件更换。
3. 乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后（24 ）小时内予以答复，如甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后（24）小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。
4. 如乙方在接到甲方维修通知后（24）小时仍不能修复有关货物，乙方应提供与该货物同一型号的备用货物，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。
5. 如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后（24）小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三人对合同货物进行维修或提供技术服务，由此产生的一切费用由乙方承担。
6. 如因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不当而损坏的货物或零部件，乙方不负保修责任，乙方可以提供更换或修理服务，由此引起的费用由甲方负担。
7. 在合同货物保修期内，如果由于乙方更换、修理和续补货物，而造成本合同货物不得不停止运行，货物保修期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。
8. 在合同货物保修期届满后，乙方保证继续为甲方提供货物的零配件及维修服务，甲方应按乙方提供的优惠价格向乙方支付相关费用， 乙方保证在合同货物使用期内以不高于本合同货物和相关配件的价格向甲方提供备品备件。
9. 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，乙方应在接到甲方通知后立即提供电话支持、远程支持并在(48)小时内到达现场，迅速排除货物故障。

**八、违约责任**

1. 如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务；或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时，甲方有权向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：
2. 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失。
3. 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物或／和修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的一切费用和风险。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长。
4. 根据货物低劣程度、损坏程度以及使甲方所遭受的损失，经甲乙双方商定降低货物的价格或赔偿甲方所遭受的损失。
5. 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将或甲方所退货物的全部价款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及甲方为保护货物所支出的其它必要费用。
6. 如乙方延期交付货物或交付货物不符合本合同或采购文件的要求、报价文件的承诺，甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。
7. 如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
8. 延期付款的违约责任
9. 在乙方未违约的情况下，如甲方未按照合同约定时间或金额支付合同价款，每逾期一日，甲方应按照逾期未支付金额的百分之（一）计算，向乙方支付逾期付款违约金，但不超过合同总金额的百分之（十）。
10. 如在乙方未违约的情况下，甲方要求退货，应向乙方支付退货部分价款百分之（十）的违约金。
11. 延期交货的违约责任
12. 如乙方未按合同规定的交货日期向甲方交货时，则每逾期一日，乙方应按逾期交货货物价款总值的百分之（一）计算，向甲方支付逾期交货违约金，但不超过合同总金额的百分之（十）。乙方支付逾期交货违约金并不免除乙方交货的责任。
13. 如乙方在合同规定的交货日期后（十）天内仍未能交货，则视为乙方不能交货，甲方有权单方解除合同，乙方除退还已收取的货款外，还应向甲方偿付全部货款百分之（十）的违约金。
14. 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

**九、 不可抗力**

1. 不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。
2. 任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另外两方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另外两方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。
3. 发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另外两方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。
4. 合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

**十、 联系方式**

1. 合同各方发出与本合同有关的通知或回复，应以专人送递、传真或特快专递方式发出；如果以专人送递或特快专递发送，以送达至对方的住所地或通讯联络地为送达；如果以传真方式发送，发件人在收到传真报告后视为送达。
2. 合同各方发出的与本合同有关的通知或回复均应发至以下通讯地址，付款或收款应使用以下帐号，一方变更通讯地址或帐号，应自变更之日起三个工作日内，将变更后的地址通知对方。变更方不履行通知义务的，应对此造成的一切后果承担法律责任。

甲方： 联系人：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 开户银行及帐号：

乙方： 联系人：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

开户银行及帐号：

 上述发出通知、回复的费用由发出一方承担。

**十一、 保密条款**

1. 任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
2. 除非法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可，任何一方不得向第三人（但两方聘请的律师除外）泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

**十二、 合同的解释和法律适用**

1. 任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则,依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
2. 本合同标题仅供查阅方便，并非对本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
3. 对本合同的任何解释均应以书面作出。
4. 本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

**十三、 合同的终止**

1. 本合同因下列原因而终止：
2. 本合同正常履行完毕；
3. 合同双方协议终止本合同的履行；
4. 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
5. 任何一方行使解除权，解除本合同。
6. 对本合同终止有过错的一方应赔偿另外一方因合同终止而受到的损失。对合同终止各方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

**十四、 争议的解决**

1. 合同各方应通过友好协商解决因解释﹑执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则各方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
2. 在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

**十五、 合同的补充、修改和变更**

1. 两方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。
2. 对本合同的任何补充、修改或变更必须以书面形式进行。
3. 各方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

**十六、 合同的生效**

本合同经两方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

**十七、 其它约定事项**

1. 本合同未尽事宜，按照本采购文件的有关规定、成交人的报价文件及其澄清、说明或者补正文件执行。
2. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
3. 一方当事人未经另外一方书面同意，不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三人。
4. 本合同一式 份，甲方、乙方各执 份。
5. 本合同涉及的报价文件，正本由国家体育总局体育器材装备中心保存。

甲方（采购人）：

（公章）

法定代表或授权代表：

签订时间： 年 月 日

乙方（成交人）：

（公章）

法定代表或授权代表：

签订时间： 年 月 日