

# 政府采购合同

合同编号:

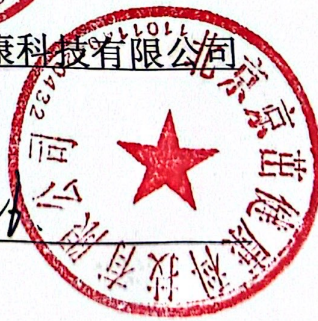
项目名称: 市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设 06 包

服务名称: 基于多模态脑影像技术的运动脑认知功能精准评估

采购人: 首都体育学院



中标供应商: 北京京茁健康科技有限公司



签署日期: 2024.04.28

## 合 同 书

首都体育学院（采购人）的市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设(项目名称)中所需基于多模态脑影像技术的运动脑认知功能精准评估(服务名称)经国金招标有限公司以 CFTC-BJ01-2401007 号招标文件，进行国内公开招标。经评标委员会评定 北京京苗健康科技有限公司(中标供应商)为中标供应商。采购人与中标供应商协商一致，同意按照下列条款，签订本合同。

### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应当认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同特殊条款
- d. 合同一般条款
- e. 投标文件(含澄清文件)
- f. 招标文件其他内容（含招标文件补充通知）

### 2、服务内容

脑电刺激分析系统、低氧呼吸训练器、试剂盒、脑电耗材

### 3、合同总价

本合同总价：人民币（大写）贰拾陆万柒仟元。

分项价格人民币（大写）脑电刺激分析系统壹拾万贰仟元。

分项价格人民币（大写）低氧呼吸训练器玖万元。

分项价格人民币（大写）试剂盒叁万伍仟元。

分项价格人民币（大写）脑电耗材肆万元。

#### 4、付款方式

合同签订后 15 个工作日内，卖方向买方提交合同总额 5%的履约保函或政府采购履约保证金，买方付合同总额 70% 的货款给卖方，所有货物、服务验收合格后，买方支付剩余 30%的合同款。验收合格满（一）年后无质量问题，银行保函或政府采购履约保证金一次性无息退还卖方。

#### 5、验收

甲方根据合同和招、投标文件组织验收，最终出具验收报告。甲方应当在到货（安装、调试完）后 7 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 15 日内及时予以解决，否则按照违约处理，甲方可要求乙方支付违约金。每逾期一日，按合同金额万分之五支付违约金。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、服务时间：自合同生效起 30 天内，完成供货。

#### 7、合同的生效

本合同经双方各自的授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章并由中标供应商递交履约保证金之日起生效。

采购人：首都体育学院  
名称：(印章)首都体育学院  
2024年04月26日  
合同专用章  
100000065805

授权代表(签字)：

梅明松

地址：北京市海淀区北三环西路 11 号

中标供应商：北京京苗健康科技有限公司  
名称：(印章)北京京苗健康科技有限公司  
2024年04月26日

授权代表(签字)：

陈子明

地址：北京市房山区长阳镇溪雅苑一区 10 号 201-005

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 102488

电话: \_\_\_\_\_

电话: 18515060120

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 民生银行北京天通苑支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 154743079

## 合同一般条款

### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “服务”系指根据合同约定卖方承担相关服务。
- 1.4 “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的本项目缩投的设备及其它有关技术资料 and 材料。
- 1.5 “买方”系指与中标人签署服务合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定服务的地点。

### 2 技术规范

2.1 提交服务的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3 知识产权

3.1 卖方应保证买方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

### 4 付款条件

详见合同书第 4 项。

### 5 延迟服务

- 5.1 卖方应按照买方规定的时间表提供服务。
- 5.2 如果卖方无正当理由推迟延误，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 5.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知买方。

### 6 违约赔偿

6.1 除合同第 5 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间提供服务，买方可要求卖

方支付违约金。每逾期一日，按合同金额万分之五支付违约金。

## 7 不可抗力

7.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

7.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 7 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

7.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 7-15 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 8 税费

8.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 9 合同争议的解决

9.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，可提请北京市仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

9.2 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

9.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

## 10 违约解除合同

10.1 在卖方违约的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。

10.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分服务；

10.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

10.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

10.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

10.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

10.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

10.2 在买方根据上述第 10.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的服务，卖方应承担买方购买类似服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

## 11 破产终止合同

11.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 12 转让和分包

12.1 政府采购合同不能转让。

12.2 经买方同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

## 13 合同修改

13.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 14 通知

14.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 15 适用法律

15.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 16 履约保函

16.1 卖方应在合同签订后 15 个工作日内，按约定的方式向买方提交合同总价 5% 的履约保函。

16.2 履约保函用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

16.3 履约保函在卖方合同义务履行完毕前应完全有效。如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保函中取得补偿。

16.4 卖方可以以履约担保函的形式交纳履约保函。

## 17 合同生效和其它

17.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。本合同经双方授权代表签署、加盖单位印

章并由卖方递交履约保函后生效。

17.2 合同签订方式：书面

17.3 本合同一式 7 份，以中文书写，买方 5 份，卖方 1 份，采购代理机构 1 份。



## 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。  
合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1. 定义

- 1.1 买方：本合同买方系指：首都体育学院。
- 1.2 卖方：本合同卖方系指：北京京苗健康科技有限公司
- 1.3 现场：本合同项下的服务地点位于：首都体育学院指定地点。

### 4. 付款条件

### 6. 违约赔偿

- 6.2 违约赔偿通知期限：5 个工作日。

### 16. 履约保函

卖方应在合同签订后向买方提交合同总额 5%的履约保函。质量保证期后返还 5%的履约保函或政府采购履约保证金。

甲方：首都体育学院

代表人签字：

2024年 04月 26日 合同专用章



乙方：北京京苗健康科技有限公司

代表人签字：

2024年 04月 26日



附件：

- 1、中标通知书 2、投标分项报价表 3、授权委托书 4、采购需求偏离表 5、售后服务承诺



## 中标通知书

北京京茁健康科技有限公司：

根据市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设的招标文件和贵单位提交的投标文件，经依法组建的评标委员会评审推荐，并经采购人确认，现确定贵单位为上述项目06包的中标人，主要中标信息如下：

项目名称	市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设
项目编号	CFTC-BJ01-2401007-06
中标价格	人民币（大写）：贰拾陆万柒仟元整 ¥267,000.00 元

请贵单位在接到本中标通知书后 30 天内与采购人签订政府采购合同。合同签订后 5 个工作日内，将合同原件（纸质一份、电子扫描件一份）递交至我公司办理合同备案及投标保证金退还事宜。



国金招标有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路甲 52 号顺迈金钻国际商务中心 9 层 9C

电话：010-53681303、010-53681305

电子邮件：guojinzaobiao2020@163.com

传真：010-64059120

邮编：100022

## 投标分项报价表

项目编号/包号: CFTC-BJ01-2401007-06 项目名称: 市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	脑电刺激分析系统	武汉格林泰克科技有限公司	武汉/中国	9132059457258219XL	小型	greentek	GT-SPSS	102000	1	102000
2	低氧呼吸训练器	深圳市元气技术科技有限公司	深圳/中国	91440300MA5FQAYK93	小型	WELLTECH	HYT-10H	45000	2	90000
3	试剂盒	上海科桥生物科技有限公司	上海/中国	91310113MA1GPY3T91	小型	科桥生物	KQ96T	35000	1	35000
4	脑电耗材	武汉格林泰克科技有限公司	武汉/中国	9132059457258219XL	小型	greentek	GT5	40000	1	40000
总价(元)										267000

投标人名称(加盖公章) 北京京田健康科技有限公司

日期: 2024年3月28日



# 授权委托书

本人陈加明（姓名）系北京京茁健康科技有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托曹航森（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改市属高校分类发展一首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：北京京茁健康科技有限公司

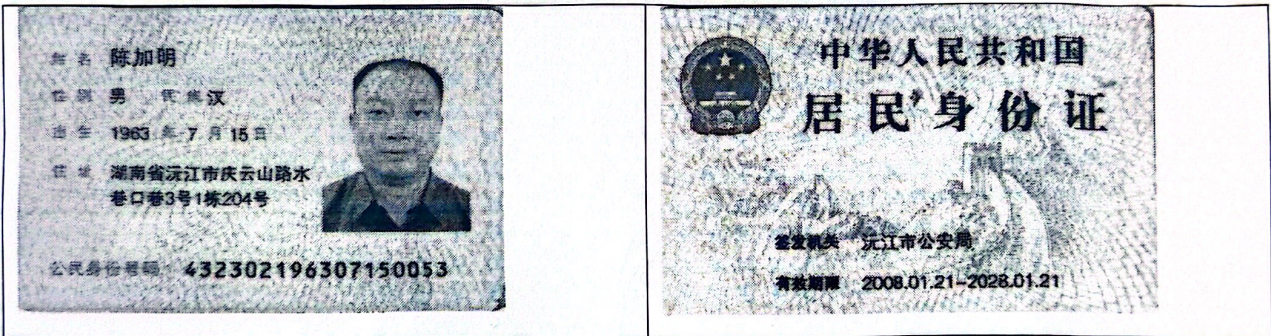
法定代表人（单位负责人）（签字或签章）

委托代理人（签字）：

日期：2024年3月28日



法定代表人（或单位负责人）有效期内的身份证正反面复印件：



委托代理人有效期内的身份证正反面复印件：



## 采购需求偏离表

项目编号/包号：CFTC-BJ01-2401007-06 项目名称：市属高校分类发展—首都体育学院体育医学工程学新兴交叉学科平台建设

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1	脑电刺激分析系统(32)	含分析软件、刺激软件、工作站各两件。	系统含分析软件、刺激软件、工作站各两件。	无偏离	
		1、分析软件 (1) 可管理数据访问、数据处理和输出，并能进行多种常见基本统计分析。基本统计分析功能包括但不限于描述统计和行列计算、常见统计功能，如汇总、计数、交叉分析、分类比较、描述性统计、因子分析、回归分析及聚类分析等等。	1、分析软件 (1) 可管理数据访问、数据处理和输出，并能进行多种常见基本统计分析。基本统计分析功能包括但不限于描述统计和行列计算、常见统计功能，如汇总、计数、交叉分析、分类比较、描述性统计、因子分析、回归分析及聚类分析等等。	无偏离	
		(2) 具有非线性建模工具，支持多维尺度分析。具体包括但不限于广义线性模型（GZLMS）、广义估计方程（GEES）、混合模型、一般线性模型（GLM）、方差成分估计、MANOVA、Kaplan-Meire 估计、Cox 回归、多因子系统模式的对数线性模型、对数线性模型、生存分析等。	(2) 具有非线性建模工具，支持多维尺度分析。具体包括但不限于广义线性模型（GZLMS）、广义估计方程（GEES）、混合模型、一般线性模型（GLM）、方差成分估计、MANOVA、Kaplan-Meire 估计、Cox 回归、多因子系统模式的对数线性模型、对数线性模型、生存分析等。	无偏离	
		(3) 可以分析事件历史和持续时间数据。	(3) 可以分析事件历史和持续时间数据。	无偏离	
		2、刺激软件 (1) 可视化编程图形界面；	2、刺激软件 (1) 可视化编程图形界面；	无偏离	

	(2) 支持文本、图片和声音作为刺激呈现；	(2) 支持文本、图片和声音作为刺激呈现；	无偏离	
	(3) 可以播放视频 (MPEG, AVI, WMV 等格式)；	(3) 可以播放视频 (MPEG, AVI, WMV 等格式)；	无偏离	
	(4) 可以在实验间拷贝与粘贴对象；	(4) 可以在实验间拷贝与粘贴对象；	无偏离	
	(5) 支持数码录制实验对象的声音；	(5) 支持数码录制实验对象的声音；	无偏离	
	(6) 支持位图 (*.bmp) 转换的显示速度；	(6) 支持位图 (*.bmp) 转换的显示速度；	无偏离	
	(7) 支持网络选项及镜像安装；	(7) 支持网络选项及镜像安装；	无偏离	
	(8) 音频支持；	(8) 音频支持；	无偏离	
	(9) 支持万国码 (UNICODE) 及国际字体；	(9) 支持万国码 (UNICODE) 及国际字体；	无偏离	
	(10) 支持对大脚本的支持；	(10) 支持对大脚本的支持；	无偏离	
	(11) 支持在线帮助的文件及索引；	(11) 支持在线帮助的文件及索引；	无偏离	
	(12) 支持广泛的脚本语言；	(12) 支持广泛的脚本语言；	无偏离	
	(13) 支持功能性磁共振成像技术；	(13) 支持功能性磁共振成像技术；	无偏离	
	(14) 可以与眼动追踪系统结合使用；	(14) 可以与眼动追踪系统结合使用；	无偏离	
	(15) 可以与脑电系统结合使用；	(15) 可以与脑电系统结合使用；	无偏离	
	(16) 可以与脑电眼动系统同步结合使用；	(16) 可以与脑电眼动系统同步结合使用；	无偏离	
	(17) 支持新外设 (操纵杆, 并口设备, 网络接入端口等)。	(17) 支持新外设 (操纵杆, 并口设备, 网络接入端口等)。	无偏离	
	3、工作站 (1) cpu 颗数 $\geq 2$ 颗	3、工作站 (1) cpu 颗数 2 颗	无偏离	

		(2) 独立显存: $\geq 4\text{GB}$	(2) 独立显存: 4GB	无偏离	
		(3) 系统兼容 windows 和 linux	(3) 系统兼容 windows 和 linux	无偏离	
		(4) 硬盘转速: $\geq 7200\text{rpm}$	(4) 硬盘转速: 7200rpm	无偏离	
		(5) 硬盘容量: 1TB	(5) 硬盘容量: 1TB	无偏离	
		(6) 内存容量: $\geq 32\text{GB}$	(6) 内存容量: 32GB	无偏离	
		(7) 显示器: 2 个	(7) 显示器: 2 个	无偏离	
2	低氧呼吸训练器 (33)	一、功能需求 1、氧浓度可通过流量控制阀进行调整;	一、功能需求 1、氧浓度可通过流量控制阀进行调整;	无偏离	
		2、可通过氧浓度计测量低氧帐篷内氧浓度, 可换算成对应的海拔高度, 可实现常压低氧环境;	2、可通过氧浓度计测量低氧帐篷内氧浓度, 可换算成对应的海拔高度, 可实现常压低氧环境;	无偏离	
		3、设备操作简单、方便移动。	3、设备操作简单、方便移动。	无偏离	
		二、技术需求 1. 主机:	二、技术需求 1. 主机:	无偏离	
		(1) 数量: 1 台	(1) 数量: 1 台		
		(2) 低氧流量 $\geq 100\text{lpm}$	(2) 低氧流量 100lpm	无偏离	
		(3) 出口氧气浓度 (可调节): $\geq 9\% - 20.9\%$ (模拟环境对应海拔高度 0-5500m)	(3) 出口氧气浓度 (可调节): 9%-20.9% (模拟环境对应海拔高度 0-5500m)	无偏离	
		(4) 出气压力 $\geq 6 - 10\text{Psi}$	(4) 出气压力 6-10Psi	无偏离	
		2. 氧气显示终端 (1) 数量: 1 个	2. 氧气显示终端 (1) 数量: 1 个	无偏离	
		(2) 功能: 检测环境氧气浓度, 实时显示氧气浓度对应海拔高度, 可设置自动启停时间, 控制机器开关机	(2) 功能: 检测环境氧气浓度, 实时显示氧气浓度对应海拔高度, 可设置自动启停时间, 控制机器开关机	无偏离	
3. 口罩式低氧面罩: (1) 数量: 1 个	3. 口罩式低氧面罩: (1) 数量: 1 个	无偏离			
(2) 配套: 波纹管、缓冲袋、	(2) 配套: 波纹管、缓冲袋、	无偏离			

		4. 帐篷: (1) 数量: 1 个	4. 帐篷: (1) 数量: 1 个	无偏离	
		(2) 材质: TUP	(2) 材质: TUP	无偏离	
		(3) 尺寸 $\geq$ L3000*W2000*H2000mm	(3) 尺寸 L3000*W2000*H2000mm	无偏离	
		5、血氧饱和度检测仪 (1) 数量: 1 个	5、血氧饱和度检测仪 (1) 数量: 1 个	无偏离	
		(2) 监测指标: 血氧饱和度、脉搏率、血流灌注指数	(2) 监测指标: 血氧饱和度、脉搏率、血流灌注指数	无偏离	
		(3) 血氧测量范围: 35%-100%, 精度 $\geq\pm 3\%$	(3) 血氧测量范围: 35%-100%, 精度 $\pm 3\%$	无偏离	
		(4) 脉率测量范围: 25-250bpm, 精度 $\geq\pm 2\%$	(4) 脉率测量范围: 25-250bpm, 精度 $\pm 2\%$	无偏离	
		6、便携式血乳酸检测仪 (1) 主机可存储也可以连接电脑用专业软件分析。	6、便携式血乳酸检测仪 (1) 主机可存储也可以连接电脑用专业软件分析。	无偏离	
		(2) 样本量: 0.5 $\mu$ l 末梢血。	(2) 样本量: 0.5 $\mu$ l 末梢血。	无偏离	
		(3) 校正方法: 采用定标试纸条自动选择校正曲线。	(3) 校正方法: 采用定标试纸条自动选择校正曲线。	无偏离	
		(4) 测试时间: 小于 10 秒。	(4) 测试时间: 小于 10 秒。	无偏离	
		(5) 测试范围: 0.25-25.0MMol/l。	(5) 测试范围: 0.25-25.0MMol/l。	无偏离	
		7、工作站 (1) cpu 颗数 $\geq 1$ 颗	7、工作站 (1) cpu 颗数 1 颗	无偏离	
		(2) 独立显存: $\geq 4$ GB	(2) 独立显存: 4GB	无偏离	
		(3) 系统兼容 windows 和 linux	(3) 系统兼容 windows 和 linux	无偏离	
		(4) 硬盘转速: $\geq$ 7200rpm	(4) 硬盘转速: 7200rpm	无偏离	
		(5) 硬盘容量: 1TB	(5) 硬盘容量: 1TB	无偏离	
		(6) 内存容量: $\geq 32$ GB	(6) 内存容量: 32GB	无偏离	
		(7) 显示器: 1 个	(7) 显示器: 1 个	无偏离	
3	试剂盒 (34)	含 Human 5-HT ELISA	含 Human 5-HT ELISA	无偏离	



	Kit、人白细胞介素 1(IL-1)、人白细胞介素 2(IL-2)、人白细胞介素 8 (IL-8)、人白细胞介素 6 (IL-6)、人白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )、人去甲肾上腺素(NE)、人脑源性神经营养因子(BDNF)检测试剂盒各 3 套科研试剂。	Kit、人白细胞介素 1(IL-1)、人白细胞介素 2(IL-2)、人白细胞介素 8 (IL-8)、人白细胞介素 6 (IL-6)、人白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )、人去甲肾上腺素(NE)、人脑源性神经营养因子(BDNF)检测试剂盒各 3 套科研试剂。		
	1. Human 5-HT ELISA 试剂盒 用途：用于人血清 5 羟色胺的检测。 规格：一个板 96T。	1. Human 5-HT ELISA 试剂盒 用途：用于人血清 5 羟色胺的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	
	2. 人白细胞介素 1(IL-1)ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白介素 1(IL-1)的检测。 规格：一个板 96T。	2. 人白细胞介素 1(IL-1)ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白介素 1(IL-1)的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	
	3. 人白细胞介素 2(IL-2) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 2(IL-2)的检测。 规格：一个板 96T。	3. 人白细胞介素 2(IL-2) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 2(IL-2)的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	
	4. 人白细胞介素 8 (IL-8) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 8 (IL-8) 的检测。 规格：一个板 96T。	4. 人白细胞介素 8 (IL-8) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 8(IL-8)的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	
	5. 人白细胞介素 6 (IL-6) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 6 (IL-6) 的检测。 规格：一个板 96T。	5. 人白细胞介素 6 (IL-6) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白细胞介素 6 (IL-6) 的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	
	6. 人白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ ) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ ) 的检测。 规格：一个板 96T。	6. 人白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ ) ELISA 试剂盒 用途：用于人血清白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ ) 的检测。 规格：一个板 96T。	无偏离	

		7. 人去甲肾上腺素 (NE) ELISA 试剂盒 用途: 用于人血清去甲肾上腺素(NE)的检测。 规格: 一个板 96T。	7. 人去甲肾上腺素(NE) ELISA 试剂盒 用途: 用于人血清去甲肾上腺素(NE)的检测。 规格: 一个板 96T。	无偏离	
		8. 人脑源性神经生长因子(BDNF) ELISA 试剂盒。 用途: 用于人血清脑源性神经生长因子(BDNF)的检测。 规格: 一个板 96T。	8. 人脑源性神经生长因子(BDNF) ELISA 试剂盒。 用途: 用于人血清脑源性神经生长因子(BDNF)的检测。 规格: 一个板 96T。	无偏离	
4	脑电耗材 (34)	含盘状电极、眼电电极各 5 个; 参考电极、修补电极、替换电极各 10 个、导电膏 8 桶、40 导数据线 4 根。	含盘状电极、眼电电极各 5 个; 参考电极、修补电极、替换电极各 10 个、导电膏 8 桶、40 导数据线 4 根。	无偏离	
		1、电极需要标准的银/氯化银(Ag/AgCl)电极, 兼容 NuAmps 放大器使用, 长度: 8-180cm。	1、电极是标准的银/氯化银(Ag/AgCl)电极, 兼容 NuAmps 放大器使用, 长度: 8-180cm。	无偏离	
		2、数据传输线兼容 NuAmps 放大器使用。	2、数据传输线兼容 NuAmps 放大器使用。	无偏离	

投标人名称 (加盖公章) 北京京苗健康科技有限公司

日期: 2024年3月28日



### 质保期内服务内容

- 1、凡因产品质量和配置不符合相关质量标准和供需合同要求，在客户验收货物时一经发现，无条件退货。所有设备均是具备厂商合法渠道的全新产品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。质保期内保证设备的合法性使用，国家强制检测由我方负责，保质期内的质量责任由我方承担；
- 2、我方所提供货物的技术规格应与合同中规定的一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范供货。我方所提供货物应为全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。提供制造厂商的使用说明书、操作手册一套。
- 3、我方负责免费派技术人员到现场安装、调试至合格，对用户进行操作、保养等技术的培训指导，至能独立操作及掌握简单的故障排除。对用户进行设备的系统使用培训，保证使用方熟练掌握。
- 4、本公司所提供的全套设备均选用正规供货渠道，均有厂方提供售后服务保障（零配件供应和技术支持保障）。保证进场设备安装、调试后可正常使用，不存在缺少相关配件及设备必配的附属设施。本公司将提供以下免费服务项目（人为损坏除外）：
  - 1) 免费提供保修期内的上门检修服务；
  - 2) 免费为用户提供系统管理员的培训。免费为用户提供现场系统培训；
  - 3) 免费送货上门，免费安装调试，免费培训操作人员，其余按厂家承诺；
  - 4) 免费提供定期跟踪维护；
  - 5) 在设备使用寿命期内，每年免费为所提供的设备进行校准、保养1次。
  - 6) 自产品售出之日起，建立产品用户档案
  - 7) 定期或不定期采取电话联系，实地走访等形式，了解产品运行情况，收集用户反馈信息
  - 8) 免费质保期1年，保修期内免收服务费和零配件费。安排专人负责维护，7X24小时电话服务支持。我方收到买方报修通知后，1小时内响应，在60分钟内提供技术服务，故障排除时间不超过24小时，若故障无法排除，于8小时内到达项目现场对有缺陷的货物进行修理或更换，由此产生的全部费用由我方承担。修理或替换后的货物保修期在买方验收后重新起算。如无法解决故障，提供相同型号、或同档次的机型供客户使用直至解决故障。并顺延1个月的设备质保期。同时保证提供设备所需的备品、备件和易损件为原厂全新件。
  - 9) 我公司所供设备终身提供免费在线支持，同版本软件终身免费升级。
- 5、合同供货范围包括了所有产品、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足《招标文件》对合同产品的性能保证值要求所必须的，均应由我方负责将所缺的产品、技术资料、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导等补上，且不发生费用问题。
- 6、在执行合同过程中，如发现不属于技术规范中漏设或招标文件要求中漏项所造成的任何遗漏和缺项，而纯属卖方的不慎所造成，不管其漏项和短缺的产品的金额是多少，均由我方补齐，费用由我方承担。
- 7、在此质保期内，我方对所供货物非用户原因而发生的任何不足或故障负责，费用由我方负担。

8、我方保证货物是全新、未使用过的，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。我方保证货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命内具有良好的性能。

9、我方对不属自产的外协件，也需提供与自己生产的产品相同的质量和服务保证并提供完整的技术文件及证书。

10、在质保期内，如发现我方提供的产品有缺陷，不符合招标文件规定时，买方认为如属我方责任，则买方有权向我方提出索赔。我方在接到买方索赔文件后，应立即无偿修理、换货、赔款，由此产生的到现场的换货费用、运费及保险费由我方负担。

11、如由于我方责任需要更换、修理有缺陷的产品，而使合同产品停运时，则质保期按实际修理或换货所延误的时间做相应的延长，且新更换或修理的产品，其质保期应重新计算。

12、如果我方在收到通知后三天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由我方承担。

### 13、技术支持

1) 我公司提供完整的技术资料，包括：产品验收标准（含产品合格证、验收清单等）；使用说明书；设备安装调试资料、维修线路原理图及其维修资料；零部件目录；备品备件易耗件清单及合同要求的其他文件资料；

2) 提供设备安装、使用、维护等技术支持和培训；终身免费提供系统软件的升级；

3) 买方购买仪器后所做的实验提取的数据我方提供分析及解决方案；

4) 买方用我方仪器所要发表的文章，我方可请合作单位专家对文章进行讨论及意见指导；

5) 为推动运动人体科学的发展，我方每年聘请国内外各领域专家，组织学术会议10余次，并邀请新老客户参会交流、学习。为客户提供很好的学术交流平台。

### 14、回访计划

1) 项目实施完毕后，我公司技术人员会定期对使用方进行回访，回访安排：第1月回访、第3月回访、第6月回访、第12月回访。今后没有特殊情况保持每半年回访1次。

2) 回访内容包括客户产品使用情况、故障、建议、使用频度、测试数量；客户建设情况，场地、设备、人员；

### 15、备品备件

1) 京茁健康借助完善的售后及物流体系，以及在运动人体科学领域的长期经验，可向客户提供专业的备品备件服务。为提供专业的备件服务，公司有4名专业的备件及服务技术方案工程师，均充分掌握中国区各项目设备情况，能够为客户进行故障初步判断、备件选型、库存推荐、换件指导等服务。并承诺备品备件报价在质保期满后5年内不上涨。

2) 我公司正在销售的所有产品及其附件，保持对常规维修所需的备品备件的种类和数量定期盘点，并检测备品备件质量，客户服务中心向客户提供紧急备品备件的提供，根据客户需求可通过快速渠道24小时响应客户备品备件需求，减少客户设备维护过程中因缺乏备品备件造成的损失。快速恢复设备的正常运行。

#### 质保期后服务内容

- 1) 接到报修通知后, 填写维修登记单, 并将超出售后服务期的有关事项告知用户, 征询其意见。
- 2) 质保期满后, 我方保证货物使用寿命期内零配件供应, 终身提供维修服务, 只收取更换零配件的成本费用。
- 3) 每年免费为所提供的设备进行校准、保养1次。
- 4) 我方有能力做好售后服务工作和提供技术保障; 我方所投产品制造商能够提供专业的售后服务维修, 有充足的零件储备和能力相当的技术服务人员。
- 5) 我公司所供设备终身提供免费在线支持, 同版本软件终身免费升级。
- 6) 买方购买仪器后所做的实验提取的数据我方提供分析及解决方案;
- 7) 买方用我方仪器所要发表的文章, 我方可请合作单位专家对文章进行讨论及意见指导;
- 8) 每半年回访1次。回访内容包括客户产品使用情况、故障、建议、使用频度、测试数量; 客户建设情况, 场地、设备、人员;
- 9) 安排专人负责维护, 7X24小时电话服务支持。我方收到买方报修通知后, 1小时内响应, 在60分钟内提供技术服务, 故障排除时间不超过24小时, 若故障无法排除, 于8小时内到达项目现场对有缺陷的货物进行修理或更换。