

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

服务名称: 中小學生体育活动水平及心理健康测试设备 (08包)

采购人: 首都体育学院



中标供应商: 北京飞宇星电子科技有限公司



签署日期: _____

2024年4月24日



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中所需中小學生体育活动水平及心理健康测试设备（08包）经国金招标有限公司以 CFTC-BJ01-2401007-08 号招标文件，进行国内公开招标。经评标委员会评定北京飞宇星电子科技有限公司为中标供应商。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

中小學生体育活动水平及心理健康测试设备（08包）

3、合同总价

本合同总价：人民币（大写）贰拾肆万肆仟伍佰元整。

分项价格

1.中小學生体育活动水平及心理健康测试设备（08包）：人民币（大写）壹拾柒万元整。

2. 脑电耗材：人民币柒万肆仟伍佰元整

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、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：

名称：(印章)

2024 年 4 月 24 日

授权代表(签字)：

地址：

邮政编码：_____

电话：_____

开户银行：_____

账号：_____

中标供应商：

名称：(印章)北京飞宇星电子科技有限公司

2024 年 4 月 24 日

授权代表(签字)：

地址：北京市海淀区西三环北路 50 号院 6 号楼 1906 室

邮政编码：100048

电话：010-88464497

开户银行：浦发银行北京紫竹院支行

账号：91260154740000357

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。

1.5 “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 卖方逾期履约的，逾期一日，按合同价款万分之五支付违约金；

6.2 卖方存在产品验收不合格、经整改仍未通过验收等严重违约情形，买方有权

在解约同时，要求卖方支付违约金并赔偿损失，违约金以合同价款 30% 计。

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。

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

1.5 买方：本合同买方系指：首都体育学院。

1.6 卖方：本合同卖方系指：

1.7 现场：本合同项下的服务地点位于：首都体育学院指定地点。

2. 交货时间和交货地点

2.1 交货期：自合同生效起 30 天内，完成供货。

2.2 交货地点：首都体育学院指定地点

3. 验收

3.1 验收时间：货物送至甲方指定地点后，甲方应在 7 个工作日内组织履约验收。

3.2 验收标准：检查外包装是否完好无损；核对品牌、规格、型号、配置、数量、制造商信息；检查是否有检验证、合格证、保修证、说明书及原始装箱配置清单；

3.3 验收方式：甲方自行组织履约验收，相关部门和乙方共同完成。

3.4 产品验收不合格，甲方有权拒收货物，乙方可有 1 次整改机会，若第一次验收未通过，甲方将书面通知乙方限期整改，整改后进行第二次验收，检验合格后，甲方出具验收报告给乙方。

4. 付款条件

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。

6. 违约赔偿

6.2 违约赔偿通知期限：5 个工作日。

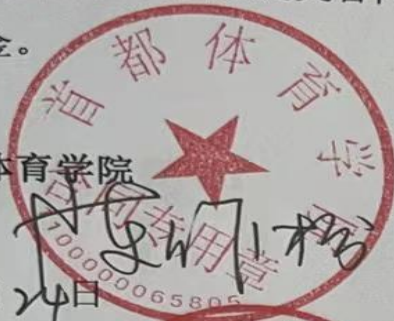
16. 履约保函

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% 的履约保证金。

甲方：首都体育学院

代表人签字：

2024 年 4 月 24 日



乙方：北京飞宇星电子科技有限公司

代表人签字：

2024 年 4 月 24 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

北京飞宇星电子科技有限公司：

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08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-BJ01-2401007-08
中标价格	人民币（大写）：贰拾肆万肆仟伍佰元整 ¥244,500.00 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

2024年03月28日

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

附件二、投标分项报价表

项目编号/包号: CFTC-BJ01-2401007-08

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	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	中小学生体育活 动水平及心理健 康测试设备	北京心灵方 舟科技发展 有限公司	北京/中国	91110108723963468E	小型	心灵方舟	V2.1 V2.0	¥170,000.00 元	1 套	¥170,000.00 元
2	脑电耗材	北京飞宇星 电子科技有 限公司	北京/中国	91110108697721130T	小型	Fistar	定制	¥74,500.00 元	1 套	¥74,500.00 元
总价(元)										¥244, 500.00 元

附件3、授权委托书

制造商授权函

致：国金招标有限公司

我们 北京心灵方舟科技发展有限公司 是按 中国 法律成立的一家生产商，主要营业地点设在 北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院 6 号楼 3 层 307 室 兹指派按 中国 的法律正式成立的，主要营业地点设在 北京市海淀区西三环北路 50 号院 6 号楼 1906 的 北京飞宇星电子科技有限公司 作为我方的合法代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方在 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 投标邀请要求提供的由我方生产的 PSYKEY 心理测评系统、PSYKEY 运动心理测评系统 的相关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为生产商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予 北京飞宇星电子科技有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认 北京飞宇星电子科技有限公司 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 2024 年 3 月 20 日 签署本文件，北京飞宇星电子科技有限公司 于 2024 年 3 月 20 日 接受此件，以此为证。



附件四：采购需求偏离表

项目编号/包号：CFTC-BJ01-2401007-08

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	第五章采购需求 一、采购标的实现的功能或者目标(第33页)	教学科研功能：按需指定量表进行检测，实现精准课程教学和科研。	具备教学科研功能：我公司投标产品可以按需指定量表进行检测，实现精准课程教学和科研。	无偏离	无
2		用户管理功能：用户分级分权限进行管理，不同用户身份具有不同权限设置。	具备用户管理功能：我公司投标产品支持用户分级分权限进行管理，不同用户身份具有不同权限设置	无偏离	无
3		数据管理功能：根据测试结果自动生成结果报告和辅导建议，可进行团体统计。	具备数据管理功能：我公司投标产品可以根据测试结果自动生成结果报告和辅导建议，可进行团体统计	无偏离	无
4		心理档案功能：以人为本，保证个人数据保密不被滥用；内容结构合理，涵盖用户的个人基本信息、咨询信息、诊断信息、测评信息以及附件等，让用户心理档案的建立和管理变得十分快捷有效。	具备心理档案功能：以人为本，保证个人数据保密不被滥用；内容结构合理，涵盖用户的个人基本信息、咨询信息、诊断信息、测评信息以及附件等，让用户心理档案的建立和管理变得十分快捷有效。	无偏离	无
5	第五章采购需求 二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；(第33页)	供应商应保证所提供的服务符合国家相关法律法规的要求。	我公司保证所提供的服务符合国家相关法律法规的要求。	无偏离	无
6	第五章采购需求 三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求(技术要求)	心理测评系统(4个)：	心理测评系统(4个)	无偏离	无
7		(1) 每项测验包含全面的测验介绍及背景知识等。	我公司投标产品每项测验包含全面的测验介绍及背景知识等	无偏离	无
8	08包：不同学习方式对青少年大脑可塑性的影响机制研究	(2) 可提供心理健康、人格特点、能力兴趣、临床诊断、学习、社交、自我、生活应激等领域，至少87项经典心理测评量表。	我公司投标产品可提供心理健康、人格特点、能力兴趣、临床诊断、学习、社交、自我、生活应激等领域，至少87项经典心理测评量表。	无偏离	无
9	1. 中小学生学习体育活动水平及心理健康测试设备	▲(3) 能够满足个体及团体施测，支持手工录入、光标阅读机录入等多种数据录入方式。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品能够满足个体及团体施测，支持手工录入、光标阅读机录入等多种数据录入方式。	无偏离	P29

10	(第 33-35 页)	(4) 能够导出多种格式的数据文件, 包含txt、excel等。	我公司投标产品能够导出多种格式的数据文件, 包含txt、excel等	无偏离	无
11		(5) 可进行团体网络测试。用户在服务器上就可以获得全部客户端的数据, 具有用户管理、查看结果、数据库备份等功能。	我公司投标产品可进行团体网络测试。用户在服务器上就可以获得全部客户端的数据, 具有用户管理、查看结果、数据库备份等功能。	无偏离	无
12		(6) 测试完成后, 系统需自动生成由个人信息、剖析图、结果分数、结果解释、建议、详细反应等多部分信息组成的结果报告。系统还可以对指定量表测试结果进行团体统计, 生成团体统计报告。	测试完成后, 系统需自动生成由个人信息、剖析图、结果分数、结果解释、建议、详细反应等多部分信息组成的结果报告。系统还可以对指定量表测试结果进行团体统计, 生成团体统计报告。	无偏离	无
13		▲ (7) 管理员可以自由设定量表类别和所属具体量表, 可将使用过程中所需的量表直接设置为指定列表。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	管理员可以自由设定量表类别和所属具体量表, 可将使用过程中所需的量表直接设置为指定列表。	无偏离	P29
14		(8) 支持进行自定义常模的建立、修改、删除和指定。	我公司投标产品支持进行自定义常模的建立、修改、删除和指定。	无偏离	无
15		(9) 可实现测验结果的重新计算。	我公司投标产品可实现测验结果的重新计算。	无偏离	无
16		(10) 用户身份可分为多种, 管理员可以添加新用户, 修改用户权限等。	用户身份可分为多种, 管理员可以添加新用户, 修改用户权限等。	无偏离	无
17		(11) 管理员可将系统中当前所有数据备份到指定文件夹下。	管理员可将系统中当前所有数据备份到指定文件夹下。	无偏离	无
18		(12) 管理员可从已备份的数据文件中恢复数据。	管理员可从已备份的数据文件中恢复数据。	无偏离	无
19		(13) 提供灵活的数据查询方式, 用户可按测验和用户两条线索对数据进行查询。还可根据不同字段与字段组合, 实现高级查询。	我公司投标产品提供灵活的数据查询方式, 用户可按测验和用户两条线索对数据进行查询。还可根据不同字段与字段组合, 实现高级查询。	无偏离	无
20		(14) 用户可根据需要自由选择报表组成部分, 自定义结果报表中的人称代词以及报表的标题等, 并对解释和建议进行适当修改, 及在备注中添加备注信息。结果报表可以进行保存、重新编辑和打印等。	用户可根据需要自由选择报表组成部分, 自定义结果报表中的人称代词以及报表的标题等, 并对解释和建议进行适当修改, 及在备注中添加备注信息。结果报表可以进行保存、重新编辑和打印等。	无偏离	无
21		(15) 管理员可以修改职业学历代码。	管理员可以修改职业学历代码。	无偏离	无
22		(16) 能够将被删除的用户进行彻底删除或恢复操作。恢复被删除用户的同时, 可一并恢复该用户的数据。	我公司投标产品能够将被删除的用户进行彻底删除或恢复操作。恢复被删除用户的同时, 可一并恢复该用户的数据。	无偏离	无

23	(17) 教师端功能:	教师端功能已响应	无偏离	无
24	▲(17.1) 测量指标: 可同步测量脑组织氧合血红蛋白(HbO)、脱氧血红蛋白(HbR)和总血红蛋白(HbT)的浓度变化值。单通道时间分辨率可达100Hz, 全通道时间分辨率≥18Hz。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品测量指标: 可同步测量脑组织氧合血红蛋白(HbO)、脱氧血红蛋白(HbR)和总血红蛋白(HbT)的浓度变化值。单通道时间分辨率可达100Hz, 全通道时间分辨率: 18Hz。	无偏离	P30
25	▲(17.2) 提供670nm、690nm、780nm、830nm、850nm等多种波长光源供用户选择, 不少于两波长。灵敏度、采样率等参数可手动或自动调整, 测量参数可以编辑。数据采集可实时显示, 原始数据导出可以被Matlab、Homer直接导入分析。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品提供670nm、690nm、780nm、830nm、850nm等多种波长光源供用户选择, 不少于两波长。灵敏度、采样率等参数可手动或自动调整, 测量参数可以编辑。数据采集可实时显示, 原始数据导出可以被Matlab、Homer直接导入分析。	无偏离	P30
26	▲(17.3) 支持信号动态测试功能, 每个通道的信号质量实时可视化并有明确标准。激光功率可以自动调节, 可分析判断噪声水平。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品支持信号动态测试功能, 每个通道的信号质量实时可视化并有明确标准。激光功率可以自动调节, 可分析判断噪声水平。	无偏离	P31
27	▲(17.4) 数据显示至少具有通道窗口模式和列表模式两种。功能界面简洁友好, 具备完善的数据管理功能。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品数据显示至少具有通道窗口模式和列表模式两种。功能界面简洁友好, 具备完善的数据管理功能。	无偏离	P31
28	运动心理测评系统(4个):	运动心理测评系统(4个):	无偏离	无
29	▲1、包括硬件和软件两部分。硬件包括加密狗1个, 软件至少包含运动心理学领域常用的20个量表和11个测验, 内容涉及心理健康、焦虑、人格、气质、动机、自信心、意志品质、归因、应付方式、训练状态、心理技能、反应时、注意、认知能力等方面。同时, 每个量表及测验均包含全面的测验介绍和背景知识等信息。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	我公司投标产品包括硬件和软件两部分。硬件包括加密狗1个, 软件至少包含运动心理学领域常用的20个量表和11个测验, 内容涉及心理健康、焦虑、人格、气质、动机、自信心、意志品质、归因、应付方式、训练状态、心理技能、反应时、注意、认知能力等方面。同时, 每个量表及测验均包含全面的测验介绍和背景知识等信息。(提供此项功能截图并加盖投标人公章)	无偏离	P32
30	2、采用加密狗控制系统使用。	我公司投标产品采用加密狗控制系统使用。	无偏离	无
31	3、管理员在选中量表或测验后可查看进行过该测验的所有用户的测验时间、用户信息、分数信息, 可查询量表或测验的常模及基本信息, 可将其设置为默认测验, 可进行量表或测验题目打印、自由选择自动/手动播放测验题目等操作。	管理员在选中量表或测验后可查看进行过该测验的所有用户的测验时间、用户信息、分数信息, 可查询量表或测验的常模及基本信息, 可将其设置为默认测验, 可进行量表或测验题目打印、自由选择自动/手动播放测验题目等操作。	无偏离	无
32	4、管理员可通过手工输入新建普通用户并编辑用户信息, 可根据编号、姓名、性别、职业、学历、所属、生日、运动项目、运动等级、运动年限、最好成绩等信息分段进行用户查询。	管理员可通过手工输入新建普通用户并编辑用户信息, 可根据编号、姓名、性别、职业、学历、所属、生日、运动项目、运动等级、运动年限、最好成绩等信息分段进行用户查询。	无偏离	无

33	5、管理员可在系统主界面直接修改密码，点击用户列表后管理员可直接添加、修改、查询和删除用户，在用户列表可通过右键全选用户或按字段或顺序进行用户排序。	管理员可在系统主界面直接修改密码，点击用户列表后管理员可直接添加、修改、查询和删除用户，在用户列表可通过右键全选用户或按字段或顺序进行用户排序。	无偏离	无
34	6、管理员可通过管理员列表添加、修改、查询、删除管理员，admin账户不能进行删除操作。	管理员可通过管理员列表添加、修改、查询、删除管理员，admin账户不能进行删除操作。	无偏离	无
35	7、读入数据可支持读入图像和文本数据文件、心理测评工具箱和心理测评系统数据以及蓝牙数据文件，格式支持BMP、TXT、DAT、PKD、BTS等格式，支持光标阅读机导入数据。	我公司投标产品读入数据可支持读入图像和文本数据文件、心理测评工具箱和心理测评系统数据以及蓝牙数据文件，格式支持BMP、TXT、DAT、PKD、BTS等格式，支持光标阅读机导入数据。	无偏离	无
36	8、管理员可点击全部结果查看已经完成测验的用户信息及测验时间、名称和分数等，还可在当前页面进行重新算分、查询数据、删除数据和显示报表等操作。管理员可自由设置使用向导和关闭向导，来实现使用界面的切换。	管理员可点击全部结果查看已经完成测验的用户信息及测验时间、名称和分数等，还可在当前页面进行重新算分、查询数据、删除数据和显示报表等操作。管理员可自由设置使用向导和关闭向导，来实现使用界面的切换。	无偏离	无
37	▲9、管理员可自主编辑和设置职业代码和学历代码，并自主标注显示内容。可通过定义新列表、修改已有列表、指定列表等方式设置测验列表，在进行结果报表设置时可设置页面组成部分、图表、背景、页眉页脚、解释建议、单位介绍、详细反应、纸张字体、格式，可进行主被试人称的自定义，进行从文件中读取单位介绍等操作。（提供此项功能截图并加盖投标人公章）	管理员可自主编辑和设置职业代码和学历代码，并自主标注显示内容。可通过定义新列表、修改已有列表、指定列表等方式设置测验列表，在进行结果报表设置时可设置页面组成部分、图表、背景、页眉页脚、解释建议、单位介绍、详细反应、纸张字体、格式，可进行主被试人称的自定义，进行从文件中读取单位介绍等操作。	无偏离	P32-34
38	10、可用于个体进行单独测试，也可用于团体测试。普通用户可在管理员授权的情况选择测试和查看测试结果，其余情况下直接参与管理员指定的或默认的量表和测验。	我公司投标产品可用于个体进行单独测试，也可用于团体测试。普通用户可在管理员授权的情况选择测试和查看测试结果，其余情况下直接参与管理员指定的或默认的量和测验。	无偏离	无
39	11、可按测验和用户两条线索对数据进行查询，用户还可根据单独或组合查询条件，查询个人信息或结果数据有某种共同特征的普通用户。	我公司投标产品可按测验和用户两条线索对数据进行查询，用户还可根据单独或组合查询条件，查询个人信息或结果数据有某种共同特征的普通用户。	无偏离	无
40	12、可通过结果分数检索对数据进行检索，可通过团体数据统计对指定因子分的平均数、标准差、分布频次等数据进行团体统计，生成简洁、直观的团体数据统计报告。	我公司投标产品可通过结果分数检索对数据进行检索，可通过团体数据统计对指定因子分的平均数、标准差、分布频次等数据进行团体统计，生成简洁、直观的团体数据统计报告。	无偏离	无
41	13、系统数据可导出并生成与SPSS、Excel等专业统计软件格式兼容的数据文件。管理员随时可根据需要进行数据备份和同步，在需要时将指定的数据库备份文件导入即可完成数据恢复。管理员可对回收站中的数据进行恢复、删除和清空等。	我公司投标产品系统数据可导出并生成与SPSS、Excel等专业统计软件格式兼容的数据文件。管理员随时可根据需要进行数据备份和同步，在需要时将指定的数据库备份文件导入即可完成数据恢复。管理员可对回收站中的数据进行恢复、删除和清空等。	无偏离	无
42	14、可提供不少于一个用于评估受测者作答可信度的量表供施测者应用。	我公司投标产品可提供不少于一个用于评估受测者作答可信度的量表供施测者应用。	无偏离	无

43		15、教师端功能	教师端功能已响应	无偏离	无
44		15.1、测量指标：可同步测量脑组织氧合血红蛋白(HbO)、脱氧血红蛋白(HbR)和总血红蛋白(HbT)的浓度变化值。单通道时间分辨率可达100Hz，全通道时间分辨率≥18Hz。	我公司投标产品测量指标：可同步测量脑组织氧合血红蛋白(HbO)、脱氧血红蛋白(HbR)和总血红蛋白(HbT)的浓度变化值。单通道时间分辨率可达100Hz，全通道时间分辨率≥18Hz。	无偏离	无
45		15.2、提供670nm、690nm、780nm、830nm、850nm等多种波长光源供用户选择，不少于两波长。灵敏度、采样率等参数可手动或自动调整，测量参数可以编辑。数据采集可实时显示，原始数据导出可以被Matlab、Homer直接导入分析。	我公司投标产品提供670nm、690nm、780nm、830nm、850nm等多种波长光源供用户选择，不少于两波长。灵敏度、采样率等参数可手动或自动调整，测量参数可以编辑。数据采集可实时显示，原始数据导出可以被Matlab、Homer直接导入分析。	无偏离	无
46		15.3、支持信号动态测试功能，每个通道的信号质量实时可视化并有明确标准。激光功率可以自动调节，可分析判断噪声水平，自动调整激光发射功率等相关参数。	我公司投标产品支持信号动态测试功能，每个通道的信号质量实时可视化并有明确标准。激光功率可以自动调节，可分析判断噪声水平，自动调整激光发射功率等相关参数。	无偏离	无
47		15.4、数据显示有通道窗口模式和列表模式两种；功能界面简介友好，具备完善的数据管理功能，可有效满足教学需求。	我公司投标产品数据显示有通道窗口模式和列表模式两种；功能界面简介友好，具备完善的数据管理功能，可有效满足教学需求。	无偏离	无
48		16、工作站配置要求：内存频率不小于5200MHz；处理器加速频率不小于4.5GHz；处理器基准频率不小于2.6GHz；32G 1TB SSD 2.2K 包含键鼠一套	工作站配置满足：内存频率 5200MHz；处理器加速频率 4.5GHz；处理器基准频率 2.6GHz；32G 1TB SSD 2.2K 包含键鼠一套	无偏离	无
49	第五章采购需求 三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求（技术要求）08包：不同学习方式对青少年大脑可塑性的影响机制研究	脑电耗材-盘状电极（10个）、脑电耗材-眼电电极（45个）、脑电耗材-参考电极（38个）、脑电耗材-修补电极（44个）、脑电耗材-替换电极（19个）、脑电耗材-导电膏（11个）、脑电耗材-40导数据线（7个）；	脑电耗材-盘状电极（10个）、脑电耗材-眼电电极（45个）、脑电耗材-参考电极（38个）、脑电耗材-修补电极（44个）、脑电耗材-替换电极（19个）、脑电耗材-导电膏（11个）、脑电耗材-40导数据线（7个）；	无偏离	无
50	2.脑电耗材（第35页）	1.长度：8-180cm，标准的银/氯化银（Ag/AgCl）电极，兼容NuAmps放大器使用。	长度：8-180cm，标准的银/氯化银（Ag/AgCl）电极，兼容NuAmps放大器使用。	无偏离	无
51		2.数据传输线兼容 NuAmps 放大器使用。	数据传输线兼容 NuAmps 放大器使用。	无偏离	无
52	五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率、	交货期：自合同生效起 30 天内，完成供货。	交货期：自合同生效起 30 天内，完成供货。	无偏离	无

53	交付或者实施的时间和地点等要求；(第36页)	交货地点：首都体育学院指定地点	交货地点：首都体育学院指定地点	无偏离	无
54		质保期：自货物通过最终验收起12个月	质保期：自货物通过最终验收起12个月	无偏离	无
55		售后要求：免费送货上门，1小时响应，8小时到达现场。	售后要求：免费送货上门，1小时响应，2小时到达现场。	正偏离	无
56		培训要求：提供至少一次产品培训	培训要求：提供2次产品培训	正偏离	无
57	六、采购标的的验收标准(第36页)	履约验收主体：合同甲乙双方	履约验收主体：合同甲乙双方	无偏离	无
58		履约验收时间：货物送至甲方指定地点后，甲方应在7个工作日内组织履约验收。	履约验收时间：货物送至甲方指定地点后，甲方应在7个工作日内组织履约验收。	无偏离	无
59		履约验收方式：甲方自行组织履约验收，相关部门和乙方共同完成	履约验收方式：甲方自行组织履约验收，相关部门和乙方共同完成	无偏离	无
60		履约验收程序：1.乙方提出验收申请；2.甲方制定验收方案；3.成立验收小组；4.组织验收；5.验收资料归档。	履约验收程序：1.乙方提出验收申请；2.甲方制定验收方案；3.成立验收小组；4.组织验收；5.验收资料归档。	无偏离	无
61		履约验收内容：认真检查外包装是否完好无损；核对品牌、规格、型号、配置、数量、制造商信息；检查是否有检验证、合格证、保修证、说明书及原始装箱配置清单；属于进口设备，需提供报关清单；大型设备现场进行安装调试后，检验设备运行状况。	履约验收内容：认真检查外包装是否完好无损；核对品牌、规格、型号、配置、数量、制造商信息；检查是否有检验证、合格证、保修证、说明书及原始装箱配置清单；属于进口设备，需提供报关清单；大型设备现场进行安装调试后，检验设备运行状况。	无偏离	无

附件五：交货清单及开票明细

产品名称	品牌	型号	具体内容	数量	单价	总价	备注
PSYKEY 心理测评系统	心灵方舟	V2.1	安装盘	4 套	¥19,500.00	¥78,000.00	中小学生体育活动水平及心理健康测试设备(08包)
			加密狗				
			合格证				
			用户服务卡				
PSYKEY 运动心理测评系统	心灵方舟	V2.0	安装盘	4 套	¥19,500.00	¥78,000.00	
			加密狗				
			合格证				
			用户服务卡				
工作站	联想	ThinkPad T14p	工作站	2 套	¥7,000.00	¥14,000.00	
工作站	联想	ThinkPad T14p	工作站	2 套	¥7,000.00	¥14,000.00	
盘状电极	Fistar	定制	/	10 个	¥192.00	¥1,920.00	
眼电电极	Fistar	定制	/	45 个	¥180.00	¥8,100.00	
参考电极	Fistar	定制	/	38 个	¥200.00	¥7,600.00	
修补电极	Fistar	定制	/	44 个	¥200.00	¥8,800.00	
替换电极	Fistar	定制	/	19 个	¥200.00	¥3,800.00	
导电膏	Fistar	定制	/	11 个	¥780.00	¥8,580.00	
40 导数据线	Fistar	定制	/	7 个	¥3,100.00	¥21,700.00	

附件六：售后服务承诺

1、服务内容

质保期内、质保期外均为您提供高质量的售后服务，包括线上、线下（现场）等服务内容，包含硬件质保、软件升级、耗材供应、技术培训与技术服务、设备维修、后期理论支持及客户回访等。

1> 质保期：自货物通过最终验收起 12 个月

2> 维修响应时间：我公司在接到通知后 1 小时响应，工程师 2 小时到达现场

3> 我公司有专职工程师提供技术及售后服务；保修期外仍有专职工程师对仪器进行维护和维修。

4> 免费提供操作培训和维修培训。

2、服务标准承诺

1> 质保期内：

1.1> 我们提供质量保证期内的免费系统维护、设备保修和技术服务。

1.2> 零、部件更换：对由于零、部件质量问题造成的损坏，提供现场服务，免费维修更换损坏的零、部件。由于买方人为造成的零、部件损坏，我方对损坏零部件作有偿的维修更换，其价格优惠。我方准备充分的备品、配件、可及时向买方提供技术服务和各种服务。

1.3> 非人为操作设备问题由我方负责维修，对所发生材料、配件、人工等一切费用由我方负责。

3、服务方式

1> 线上服务（通过电话、邮件等）

2> 线下服务（工程师赴现场，现场维修）

4、应急服务

1> 对于用户在使用产品过程中产生的与产品有关的技术问题，我方技术人员将提供及时的技术指导和支持。在设备运行过程中如出现质量问题，我方提供以下解决方案：（1）我方技术人员通过电话进行解答和处理，如不能解决问题，我方技术人员在 2 小时到位排除故障；（2）如果需要更换必须由厂方提供的零部件，我方将在第一时间向厂方订购该零部件，待该零部件到达后，我方技术人员于 2 小时内赴现场进行调换，而在此期间，我方会提供备用机。

5、售后服务维修网点

北京总部地址：北京市海淀区西三环北路 50 号豪柏大厦 C1 座 1906 室

联系人：胡建波 联系方式：010-88464497/15811016492

售后服务网点（备件库）分部

分布城市	详细地址	机构名称	维修人员及电话
重庆分部	重庆市渝中区大坪长江二路 177 号附 2 号 (骄阳天际) 9—7	飞宇星售后服务网点(备件库)	谢经理 13548045964
西安分部	西安市新城区公园北路南段 1 号森林乐章第 16 幢 11303 室	飞宇星售后服务网点(备件库)	刘经理 13699239788
广州分部	广州市番禺区洛浦街海滨花园	飞宇星售后服务网点(备件库)	郭经理 18612424988
武汉分部	武汉市洪山区鸿桂苑北区 1902	飞宇星售后服务网点(备件库)	刘经理 15527487998
上海分部	上海上海市闵行区江川路街道 石屏路 399 弄	飞宇星售后服务网点(备件库)	门经理 15810001423