**采 购 文 件**

项目名称：国家奥林匹克体育中心康复治疗保障科技服务采购竞争性磋商

项目编号：CSYB22-03

**采 购 人：国家奥林匹克体育中心**

**采购单位: 国家体育总局体育器材装备中心**

**日 期：2022年8月**

**目录**

[第一部分采购公告 2](#_Toc10467089)

[一、项目名称及项目编号 2](#_Toc10467090)

[二、采购内容 2](#_Toc10467091)

[三、合格的报价人 2](#_Toc10467092)

[四、报名 3](#_Toc10467093)

[五、磋商时间、地点 3](#_Toc10467094)

[第二部分报价须知 4](#_Toc10467095)

[一、总则 4](#_Toc10467096)

[二、采购信息说明 5](#_Toc10467097)

[三、响应文件的编写 6](#_Toc10467098)

[四、合同的签订和履行 8](#_Toc10467100)

[五、质疑和投诉 8](#_Toc10467101)

[六、其它须知 9](#_Toc10467102)

[第三部分采购需求 10](#_Toc10467103)

[第四部分磋商程序和评审方法、标准 19](#_Toc10467104)

[一、磋商程序及说明 19](#_Toc10467105)

[二、评审方法及标准 21](#_Toc10467106)

[第五部分响应文件格式 24](#_Toc10467107)

[报价人提交文件须知 24](#_Toc10467108)

[附件一（封面） 25](#_Toc10467109)

[附件二 法定代表人证明书 26](#_Toc10467110)

[附件三 法定代表人的授权委托书 27](#_Toc10467111)

[（如非法定代表人亲自参与磋商时提供，加盖单位公章） 27](#_Toc10467112)

[附件四 报价明细表 28](#_Toc10467113)

[附件五 报价人资格声明 29](#_Toc10467114)

[附件六 知识产权、保密及主要项目人员基本状况承诺函 30](#_Toc10467115)

[附件七 小微企业声明 31](#_Toc10467116)

[残疾人福利性单位声明函 31](#_Toc10467117)

[第六部分 合同草案条款 32](#_Toc10467118)

第一部分 采购公告

国家体育总局体育器材装备中心近日推出“国家体育总局政府集中采购”微信公众号，作为采购信息发布渠道、政策咨询渠道、宣传渠道以及与采购人供应商联系的桥梁。请广大供应商及时关注！除中国政府采购网外也可通过该公众号获取我中心代理实施的相关采购项目信息（如有不一致，以中国政府采购网所公告的项目信息为准）。



国家体育总局体育器材装备中心（以下简称“采购单位”）受国家奥林匹克体育中心（以下简称“采购人”）委托就“国家奥林匹克体育中心康复治疗保障科技服务”进行采购，现邀请合格报价人参加竞争性磋商。

一、项目名称及项目编号

项目名称：国家奥林匹克体育中心康复治疗保障科技服务采购

项目编号：CSYB22-03

采购方式：竞争性磋商

二、采购内容

本次拟为国家奥林匹克体育中心采购“康复治疗保障科技服务”，采购预算为135.8万元。

本项目仅面向中小微企业采购，具体服务内容详见第三部分采购需求。

#### 三、合格的报价人

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 本次采购不接受联合体报价；
7. 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）；
8. 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。
9. 报价人须为中小微型企业，须在响应文件中提供《中小企业声明函》。

四、报名

1.报名时间：2022年8月30日至2022年9月5日上午08:30-11:30；下午13:30-17:00（节假日除外）。

2.报名方式：本项目需通过政采云平台网上报名。

政采云平台供应商注册链接：

<https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/enter/account?entranceType=1&settleCategory=1&isLoginAdd=true>注册成功后，用账号密码登录后台界面；

**供应商报名路径：**应用中心-项目采购-获取采购文件管理，找到本项目的项目名称申请获取采购文件，按照系统界面要求填写供应商相关信息，同时将以下文件扫描件作为附件上传。

**（1）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）；**

**（2）授权代表身份证扫描件**

**法定代表人的授权委托书**

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： ，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）：

未在规定时间内按要求提交以上文件进行报名登记，而直接编制报价文件参与报价的企业，其报价将被拒绝。

3. 采购文件售价：0元，采购文件请至公告附件处下载。

**4. 联系方式**

**电子邮箱：zbzxcgc@126.com**

**联系人：袁老师**

**联系电话：010-87183071**

五、**响应文件的递交**

1.响应文件提交方式：本项目为全流程电子化项目，通过“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）实行在线电子响应，供应商应先安装“政采云电子投标客户端”（请自行前往“政采云”平台进行下载），并按照本项目采购文件和“政采云”平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至 “政采云”平台，供应商在“政采云”平台提交电子版响应文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式，电子响应文件具体操作流程详见本公告附件。

2.未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及响应文件的提交。完成 CA 数字证书办理预计7日左右，供应商只需办理其中一家CA数字证书及签章，例如具有北京CA的供应商，可直接参与政采云电子招投标项目。

未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商还可登录政采云平台，通过CA管理，申领CA，包括Ukey介质与云CA证书（二选一）。

3.为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子响应过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个采购活动。

注：供应商应当在首次响应文件提交截止时间前完成电子响应文件的上传、递交，响应文件提交截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。响应截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回响应文件。响应文件提交截止时间以后上传递交的响应文件的，“政采云”平台将予以拒收。

CA证书在线解密：

首次响应文件开启时，须要供应商携带制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录“政采云”平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的响应文件进行解密，否则后果自负。

供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录“政采云”平台远程开标大厅参与本次磋商，否则后果自负。

**六、谈判时间、地点**

1.响应文件递交截止及磋商开始时间：2022年9月9日9：30，逾期系统中将无法递交采购文件，且响应文件不符合采购规定，则被拒绝。

2.磋商地点：政府采购云平台（http：//www.zcygov.cn）开标大厅供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录“政采云”平台远程开标大厅参与本次磋商，否则后果自负。

开标大厅菜单路径：应用中心—项目采购—开标评标

第二部分报价须知

一、总则

1. 适用范围

本文件适用于本次所有服务及相关货物的采购。

1. 定义

2.1“采购单位”指组织本次采购的国家体育总局体育器材装备中心。

2.2“采购人”指国家奥林匹克体育中心。

2.3“采购货物”指本采购文件第三部分所述所有货物。

2.4 “服务”指本采购文件第三部分报价人应该履行的承诺和义务。

2.5“潜在报价人”指已报名登记的供应商。

2.6“报价人”指已报名登记并提交响应文件的供应商。

1. 采购方式

本次采购按照公开、公正、公平的竞争原则，采用竞争性磋商方式进行国内采购。

1. 语言

响应文件及报价人与采购单位之间的与响应文件有关的往来函电和文件均须使用中文。

1. 服务时间和地点

5.1计划完成时间：详见采购需求。

5.2服务地点：详见采购需求。

二、采购信息说明

1. 采购信息的内容

6.1本项目的竞争性磋商文件包括下列文件：

第一部分采购公告

第二部分报价须知

第三部分项目需求

第四部分磋商程序和评审方法、标准

第五部分响应文件格式

第六部分合同草案条款

第七部分相关材料

6.2 报价人应认真审阅竞争性磋商文件中所有的须知、条件、格式、项目、技术要求等。

6.3 报价人应认真检查竞争性磋商文件是否完整，若发现缺页或附件不全时，应及时向采购单位提出，以便补齐。

1. 竞争性磋商文件的澄清、修改

7.1 任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的潜在报价人，均应在递交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知采购单位，或在磋商过程中向磋商小组提出。

7.2 对在递交首次响应文件截止时间之前收到的澄清要求，采购单位认为不必要进行澄清及/或修改，也不需要进行其它答复的，可以不予答复；采购单位决定对其答复的，将以当面交接、传真、电子邮件或在[中国政府采购网](http://www.njzc.gov.cn/)公告等书面方式送达要求澄清的报价人或全体潜在报价人。

7.3 在递交首次响应文件截止之日前，采购单位或磋商小组均可对发出的竞争性磋商文件以补充文件形式进行必要的澄清或修改，并按照7.2款方式将澄清或修改内容通知所有潜在报价人。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购单位应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购单位应当顺延提交首次响应文件截止时间。

7.4 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

7.5 采购单位可以视采购具体情况，在竞争性磋商文件要求递交首次响应文件截止时间前，有权决定延长递交磋商文件截止时间，并按照7.2款方式将变更时间通知所有潜在报价人。

三、响应文件的编写

1. 要求

报价人应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性，以使其报价对竞争性磋商文件做出实质性响应。

1. 响应文件的组成

“响应文件”至少应包括下列部分**（每页需加盖报价人公章）**：

资格审查文件（若有缺失或无效，将导致响应文件无效）：

1. \*法定代表人证明书或授权委托书（如非法定代表人亲自参与磋商时提供）；
2. \*报价人有效营业执照(事业单位法人证书或社会团体法人登记证书)复印件；
3. \*报价人简介（规模、实力、提供服务能力等）（不限于报价人资格声明）；
4. \*报价人递交本采购项目响应文件截止日一年内任意一个月依法交纳税收（个人所得税除外）和社会保障资金的相关证明材料复印件（加盖报价人公章）；
5. \*报价人基本开户银行出具的银行资信证明或2020年度、2021年度的经审计的财务报告复印件；
6. \*报价人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；
7. \*知识产权、保密及主要项目人员基本状况承诺函；
8. \*中小微企业声明函
9. 残疾人福利性单位声明函（如报价人满足残疾人福利性单位条件时提供，不提供声明函件的不予认定）；

**商务技术和报价文件**

（8） \*报价明细表，须分项目详细列出；

（9）报价人2020年1月1日至本项目响应文件递交截止日期间提供同类服务的项目业绩。同类型是指投标人为单位、团体（非个人）提供的与本项目采购需求相类似的康复服务，所提供的合同证明须满足期限要求，应体现委托单位、服务内容、成交日期、签署页等关键信息。并应附对应相关合同不低于合同金额30%的银行存款进账凭证或发票影印件；

（10）报价人保障团队及使用产品具备国家队颁发的科学技术奖项目应用证明或获得服务队伍所属协会或中心的优质服务证明材料；

（11）报价人针对本项目的服务方案：包括但不限于拟采取的方法、主要技术路线及可行性分析、服务项目、服务效果、附件服务方案等；

（12）报价人服务团队专业人员配备情况：包括但不限于服务团队架构及工作机制、团队成员数量及资质证书、经验和工作业绩等相关证明材料（未提供有效证明的，不予认定）；

（13）报价人为本项目所能提供的仪器设备情况，须明确设备品牌型号、数量并提供详细技术参数说明（技术参数应对照采购需求中设备的技术指标进行对照说明）；

（15）报价人认为需要提供的其它说明和资料。

**以上内容，凡加\*项目若有缺失或无效，将导致磋商响应文件无效。**

1. 响应文件格式

10.1竞争性磋商文件中凡提供响应文件格式的内容，报价人应按提供的格式填写，其余未提供格式的内容由报价人自行设计编写。

10.2 响应文件应编排清楚，编制目录，易于阅读和评审。

1. 报价

11.1报价方应提供以人民币为结算单位的报价。

11.2报价企业的报价应为完成本项目所需的全部费用，包括但不限于以下费用：

人工费、差旅费、咨询费、委托专家等第三方相关费用、保险、税金、利润等全部费用。

11.3自响应文件递交截止日期算起，响应文件有效期为90日历天。

11.4本次采购收取采购代理服务费，采购代理服务费按照差额定率累进计费方式计取，由成交人在采购结果公告后7个工作日内向采购单位一次支付。

|  |  |
| --- | --- |
| 服务费率类型  成交金额（万元） | 服务类 |
| 100以下 | 1.5% |
| 100～500 | 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

1. 响应文件的修改和撤回

12.1报价人在递交响应文件后，可以修改其响应文件，但报价人必须在规定的响应文件递交截止时间之前将修改的响应文件递交给采购单位。

12.2报价人在递交响应文件后，可以撤回其报价，但报价人必须在响应文件递交截止时间之前以书面形式告知采购单位。

12.3从响应文件递交截止时间至报价有效期这段时间内，报价人不得撤回其响应文件。

四、合同的签订和履行

1. 成交结果公告和通知方式

采购单位在成交人确定后2个工作日内，在中国政府采购网公告成交结果。同时向成交人发出“成交通知书”，成交人应在收到通知书当日以书面形式确认。采购单位对未成交的报价人不作未成交原因的解释。

“成交通知书”将作为签订合同的重要依据，当“成交通知书”与合同有差别时，以合同为准，合同将作为成交人的最终供货依据。

1. 合同的签订

14.1成交人在成交结果公告后的30天内，须与采购人按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订合同。成交人不得与采购人达成背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的其它协议或类似约定。

14.2采购合同经采购人和成交人双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章后生效。

14.3竞争性磋商文件、成交人的响应文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

1. 合同的履行

采购项目完成后，应通知采购人对采购项目进行现场验收。采购人依据合同规定及时支付成交人的货款，采购人在合同期内按合同要求对成交人的履约情况进行监督、检查。

五、质疑和投诉

报价人对采购事项有疑问的，可以向采购单位提出询问。采购单位将依法做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

报价人认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购单位提出质疑并要求答复。

报价人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。报价人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出质疑或投诉，阻碍采购活动正常进行的，属于严重不良行为，采购单位将提请财政部门列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

采购单位将在收到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑报价人和其他有关报价人，但答复的内容不涉及商业秘密。

质疑报价人对采购单位的答复不满意以及采购单位未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部投诉。

六、其它须知

关于关联企业

存在法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，或母公司、全资子公司及其控股公司关联关系的企业，不得同时对同一采购项目中同一分包报价。如同时报价，磋商小组有权视情况决定是否允许其自行决定撤回部分报价人只保留其中一家，或直接决定一并拒绝。

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)渠道查询报价人信用记录，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，其报价将被拒绝。”

小微企业等有关政策

根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号的文件要求，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

**注：（1）本项目为专门面向中小企业采购的采购项目。**

根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。

根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。”

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。

第三部分 采购需求

1. **项目概况**

项目概况：为积极备战杭州亚运会和巴黎奥运会，保障国家集训队的备战需求，提升国家队服务保障层次和水平，充分发挥科技创新和科技助力的作用，本项目拟为中国水球集训队采购康复保障服务。

1. **采购需求**

（一）技术要求

1、服务的内容与目标

在中国水球项目国家集训队队医指导下，开展物理诊疗和再生恢复方面的保障服务，帮助队员快速恢复体能，有效防止运动损伤、减少伤病风险，促进运动表现提升。服务团队须至少由12人组成。合同期内服务团队全员开展随队服务，每名团队成员工作日每天工作时间不少于8小时。

1.1物理诊疗保障服务：采用超声成像技术以及声光等物理治疗技术，有效处理既往运动损伤、减少新发急性运动伤病风险，促进运动表现提升。

1.2再生恢复保障服务：采用TECAR细胞能量修复技术、筋膜链放松技术、局部急性损伤加压冷敷技术、压力循环放松乳酸消除技术，结合手法按摩、拉伸、功能训练等方式，促进队员体能快速恢复。

1.3人员配置

|  |  |
| --- | --- |
| **人员职称** | **人数** |
| 技术领队 | 2 |
| 康复治疗师 | 10 |

1.4根据国家队要求为重点运动员建立运动员个人康复档案，并跟踪、督促、检查运动员的恢复过程；定期提交保障服务工作报告；为运动员提供损伤后康复的高标准资源，如北医三院、解放军总医院；提供转训及赛事随队保障服务。

1.5其他技术支持：邀请国内三甲医院医学专家下队巡诊或远程巡诊；邀请国外物理诊疗专家和再生恢复专家进行远程咨询或技术指导。

1.6服务租赁设备的维护保养服务：为国家集训队的备战训练提供物理诊疗、再生恢复设备，并负责耗材（如有）的提供与使用管理，耗材费用由服务提供方承担。签订合同后7日内全部设备安装到位，调试完毕，所需基本设施设备的参数要求详见以下服务设备清单，报价人可依据服务内容完善增补。对所提供的设备须进行维修维护定期保养服务。工程师每月巡检设备不少于一次，每季度定期保养设备不少于一次，设备损坏24小时到达现场，72小时内解决问题，若无法维修，须在72小时内予以调换。

1.7人员到位时间：合同签订后7日内人员全部到位。

1.8中标供应商服务团队应采购人需求在国内跟队提供服务期间，食宿费用和转训差旅费由采购人根据国家队集训标准进行承担，但不包含服务团队前往所服务队伍驻训的集中和离开时的差旅费，往返队伍集训地的差旅费由中标供应商承担。中标供应商服务团队应采购人需求在海外提供服务时，中标供应商服务团队海外差旅费、场地使用费由中标供应商向采购人实报实销，需提供费用原始凭证和相关证明材料，报销标准参照财政部外交部《关于调整因公临时出国住宿费标准等有关事项的通知》文件。

2、服务所需提供的设备清单及技术参数：需求中不允许偏离的实质性要求和条件，以“▲”号标明，如投标人未响应的，将被视为无效投标。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 设备介绍与参数 |
| 1 | 细胞能量修复系统  （核心产品） | 2台 | 设备介绍：  细胞能量修复系统是一种创新康复设备，可通过电容/电阻模式进行能量传热。它从内部刺激人体的生物结构（肌腱、肌肉、关节）以促进人体自然的修复和抗炎过程。通过电磁能和组织之间的相互作用，透热导致组织内部的温度以可控的均匀方式升高。温度升高刺激血流通量的增加，间接的由于组织对氧的需求，血液的增加会促进免疫防御能力增强、组织再生。  设备参数：  1、频率：0.448 MHz  ▲2.输出电压和功率  电阻模式：150V/300W  电容模式： 600V/450VA  ▲3.液晶显示屏实时显示治疗时间，功率，能量吸收值  4.电极：电阻电极≥4个（不同尺寸）  电容电极≥7个（不同尺寸）  中性电极≥1个  ▲5.配套低温电容电极，不增加机体温度的前提下使组织产生完美的氧合和灌注，即使在急性期也可使用。  ▲6.遥控器：设备标配遥控器，方便治疗师远距离操作，运行设备。  7、重量≤6.8 kg  8、尺寸≤50cm x 27cm x 19cm |
| 2 | 肌肉能量唤醒系统 | 1台 | 设备介绍：  通过高频局部振动刺激人体特定组织，促进人体某些生长因子和皮质醇的改变；提高中枢神经系统的可塑性；激活神经元放电信号；加快人体新陈代谢。  设备参数：  **▲**1、工作频率：30-300Hz  2、振动器功率：≥9N  **▲**3、工作通道：3-6通道，每个通道可独立设置参数，独立工作  4、每个振动器配备3个不同尺寸的治疗头，适合多场景应用  5、配备智能绑带，最大限度解放治疗师双手  6、屏幕显示治疗时间和治疗频率等参数  7、设备小巧便携，易于移动 |
| 3 | 聚焦式冲击波治疗仪  （核心产品） | 2台 | 设备介绍：  聚焦式冲击波的能量更大，可以治疗人体更深层的病变，可以分解钙质、石头和不良生长物，同时产生冲击波的治疗效应：  1）启动良性愈合过程  2）促进局部血流  3）提高组织再生能力  设备参数：  1、脉冲宽度≤2μs、上升前沿 ≤1μs、焦距为75mm。  2、治疗机能量级为1-10可调、能量级所对应KV 值为6KV-12.5KV.  3、冲击波峰值压力范围6MPa-30MPa  4、治疗频率范围1Hz-3Hz可调。  5、焦斑范围轴向远波源12mm、近波源20mm。  **▲**6、冲击波形式是电磁式，自聚焦。  ▲7、设备小巧便携，重量≤19kg，尺寸≤450×310×210mm |
| 4 | 高能量激光治疗仪30W  （核心产品） | 2台 | 设备介绍：  高能量激光疗法具有非侵入性、无痛无创、作用深层、疗效快速、无副作用等优势。其原理是运用光生物调节作用对细胞进行修复，具有高效镇痛、深层消炎、快速修复等作用，有效作用于运动性损伤、神经性疼痛、炎症性疼痛和慢性疼痛综合征等各种疾病。对陈旧性损伤效果显著。高能量激光功率越大，穿透深度越深、治疗时间越短。  设备参数：  1、激光类型：医用半导体激光器  2、输出波长：980nm±10nm  3、光学技术：光学耦合技术  ▲4、最大输出功率：≥25W  5、激光输出脉冲频率：0.5Hz-10000Hz  6、输出方式：手持靶点治疗光学手柄，连续模式，重复脉冲模式  7、标配治疗手柄：手持靶点单头治疗头  8、能量传输效率：>85%  9、出光控制方式：手柄治疗按键控制出光  10、指示光：激光二极管635nm（±20nm）≤5mW，亮度1-7档可调  11、定时功能：0—999秒，可调  12、操作方式：8英寸高档精密彩色触摸液晶屏，治疗参数、方案及机器运行情况等均可显示，单键飞梭调节旋钮或触摸液晶屏进行各种参数、模式和状态的选择和设置  13、方案存储：预设≥60种治疗方案；点击屏幕人体相应治疗部位，即可显示预设治疗方案，方便随时调取  14、端口：内置网络连接端口，USB接口，RS232接口  15、保护系统：具备钥匙开关管理；联锁开关保护；急停开关保护；精密温度控制系统，保证激光器寿命和功率稳定输出  16、冷却方式：风冷  17、激光类别：4类激光  18、电源输入：220V，5A，50Hz |
| 5 | 高能量激光治疗仪25W | 2台 | 设备介绍：  高能量激光疗法具有非侵入性、无痛无创、作用深层、疗效快速、无副作用等优势。其原理是运用光生物调节作用对细胞进行修复，具有高效镇痛、深层消炎、快速修复等作用，有效作用于运动性损伤、神经性疼痛、炎症性疼痛和慢性疼痛综合症等各种疾病。对陈旧性损伤效果显著。高能量激光功率越大，穿透深度越深、治疗时间越短。  设备参数：  1、激光器类型：半导体激光器  2、波长：980nm/808nm  3、最大输出功率：≥25W  4、光纤芯径：400μm  5、输出方式：连续/脉冲（0～100%）  6、瞄准光：650nm≤5mW  7、使用电源：AC 220V±10%；50Hz±1Hz。  8、冷却方式：风冷  9、激光类别：4类激光  10、安全分类：Ⅰ类B型  11、重量：≥8.2KG |
| 6 | 高能量激光治疗仪15W | 2台 | 设备介绍：  高能量激光疗法具有非侵入性、无痛无创、作用深层、疗效快速、无副作用等优势。其原理是运用光生物调节作用对细胞进行修复，具有高效镇痛、深层消炎、快速修复等作用，有效作用于运动性损伤、神经性疼痛、炎症性疼痛和慢性疼痛综合症等各种疾病。对陈旧性损伤效果显著。高能量激光功率越大，穿透深度越深、治疗时间越短。  设备参数：  1、激光类型：医用半导体激光器  2、输出波长：980nm±10nm  3、光学技术：光学耦合技术  ▲4、最大输出功率：≥15W  5、激光输出脉冲频率：0.5Hz-10000Hz  6、输出方式：手持靶点治疗光学手柄，连续模式，重复脉冲模式  7、标配治疗手柄：手持靶点单头治疗头  8、能量传输效率：>85%  9、出光控制方式：手柄治疗按键控制出光  10、指示光：激光二极管635nm（±20nm）≤5mW，亮度1-7档可调  11、定时功能：0—999秒，可调  12、操作方式：高档精密彩色液晶屏  13、方案存储：内置治疗处方  14、端口：内置网络连接端口，USB接口，RS232接口  15、保护系统：具备钥匙开关管理；联锁开关保护；急停开关保护；精密温度控制系统，保证激光器寿命和功率稳定输出  16、冷却方式：风冷  17、激光类别：4类激光  18、电源输入：220V，5A，50Hz |
| 7 | 局部冷敷系统 | 2台 | 设备介绍：  加压冷敷系统设备将冷敷和加压相结合，对损伤组织进行局部冷敷、加压，可达到降温、止痛、止渗、消肿作用。  设备参数：  1、环境温度：5℃～40℃  2、环境湿度：≤85%  3、电 源：AC220V；50Hz  4、大气压力：860hPa～1060hPa  5、整机功率：≤300VA  6、水温设定范围：水温设定范围5.0℃～室温，步进0.1℃。设定值的允差为±2℃。  7、体温显示范围30.0℃～45.0℃，允差±0.2℃。  8、间歇治疗模式，用户可自行调节持续和间歇时间。  9、自动报警功能：当循环液体不足时，设备应停止工作并具有相应的声音提示；当冷敷袋表面温度低于设定温度5℃时，设备具有相应的声音提示。  10、工作指示功能：设备输出时具有指示功能。  11、冷却故障提示功能：当冷却系统发生故障可自动提示。  12、空载降温速度：≤2℃/分钟。  13、时间控制功能：连续运行，根据设定时间倒计时。  14、超温保护功能：具有独立于恒温器的非自动复位的超温保护装置，超温保护装置运作时，应用部分的温度应不高于42℃。  15、使用方便：体积小，有提手便携，配置床头挂钩，可挂床头使用。  16、噪音：≤55dB（A）。 |
| 8 | 高端便携式肌骨超声诊断仪 | 1台 | 设备介绍：  用于腹部、心脏、外周血管、小器官、肌肉骨骼、神经、术中，介入等方面的临床诊断。设备具备远程会诊功能，具备在线教学功能，触摸屏及显示器可同步显示扫查示意图及超声声像图，并具备持续升级能力，能满足开展新的临床应用需求。  设备参数：  1. 数字化二维灰阶成像单元。  2. B 模式/ CFM / PWD 模式分别独立角度偏转功能。  3. 两种组织谐波成像模式， 可用于全部 2D 探头和 4D 探头，谐波频  率明确显示，可视可调。  4. 高清晰斑点噪音抑制技术  5. 空间复合成像技术。  6. 系统动态范围≥280Db，2dB 逐级调节，数值明确显示。  7. 支持跟踪对比技术，可将不同日期，不同时间、不同病人图像进  行同屏对比显示，支持不同探头图像、动静态图像同屏对比显示。  8. 梯形成像、凸型扩展功能。  9. 具备左心室射血分数自动测量包功能。  10. 可支持血管内中膜自动测量  11. 可选择支持应变式弹性成像。  能以灰阶或彩阶图像方式显示特定组织的弹性硬度，无需人工加压。  具备“映射”模式测量  12. 具备穿刺引导，并具备三种引导方式。  13. 具备穿刺增强功能，根据不同的进针角度，适时调节声束的角度，  增强组织与穿刺针的显示能力，提高穿刺的准确性和成功率。  14. ≥8 个焦点可调。  15. 实时双同步、三同步。  16. 测量和分析：(B 型、M 型、频谱多普勒、彩色模式）  一般测量。  急诊、肾内、麻醉、重症、肌骨测量包。  血管测量包。  多普勒血流测量与分析。  17. 图像存储与（电影）回放重现单元。  18. 输入/输出信号：音频，输出：DVI、音频，支持 DICOM3.0。  19. 连通性：AVI, VRD，可支持 DICOM3.0，医学数字图像格式（DICOM  可以作为中央服务器远程读取、调入、存储图像）。  20. 图像管理与记录装置：  超声图像存档与病案管理系统，4.20.2 硬盘≥250GB，一体化原始数  据的简帖版可以存储和回放动态及静态图像以往图像与当前图像同屏  对比显示。DVD –RW。≥2 个 USB 接口，可一键快速将图像存储至 USB、  硬盘，无需其他格式转换操作，无需进入病人档案或系统设置。  技术参数及要求：  1. ≥15 英寸高分辨率液晶监视器。  2. ≥8 英寸电容操作触摸屏，可进行滑动翻页，并可在触摸屏上进  行注释和体表图操作。  3. 触摸屏可手写画图、手动圈注、手写标记示教，方便远程诊断、  学生带教等场景进行互动交流  4. 支持触摸屏参数、功能布局界面任意移动，探头可与同品牌部分  型号台式机通用。探头数量：2 个（线阵，凸阵）  5. 频率：宽频带或变频探头，所有探头及所有模式有明确的工作频  点显示。  6. 探头最高频率≥16MHz，可在屏幕上显示。  7. 振子：凸阵探头有效振子数≥128 振子。探头可配穿刺导向装置。  二维灰阶显像：  1. 扫描速率：凸阵探头，全视野，18cm 深度时，帧速率≥30 帧/秒。  回放重现：回放时间≥1000 秒  2. 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，  并可以图形化标志显示选择界面，减少操作时的调节，及常用所需的  外部调节及组合调节。  增益调节：B/M 可独立调节，TGC 分段调节。  最大显示深度≥38cm。  频谱多普勒：  1. 方式：PWD、CWD。PWD 血流速度最大 15m/s，CWD 血流速度最大 25m/s  2. 最低测量速度：≤1mm/s（非噪声信号）。  3. 取样宽度及位置范围：宽度 0.5mm 至 30mm。  彩色多普勒：  1. 具有双同步 / 三同步显示（B/PW/CF、B/PW/PDI)。  2. 彩色模式下支持彩色立体血流显示功能  3. 彩色显示速度：最低平均血流显示速度≤1cm/s。（非噪声信号）。 |
| 9 | 便携式肌骨超声诊断仪 | 1台 | 设备介绍：  采用高频超声来诊断肌肉骨骼系统疾病，能够清晰显示肌肉、肌腱、韧带、周围神经等浅表软组织结构及其发生的病变，如炎症、肿瘤、损伤、畸形引起的结构异常。高频超声对软组织病变的显示能力，能够精细分辨肌肉、浅表神经解剖结构。便携式机身设计，可随时随地携带。  设备参数：  1、系统通用功能：能够清晰显示肌肉、肌腱、韧带、周围神经等浅表软组织结构及其发生的病变，能够精细分辨肌肉、浅表神经解剖结构。  2、监视器：≥15″高分辨率LED液晶监视器  3、扫描方式 逐行扫描，高分辨率  4、触摸屏≥8英寸，支持滑屏翻页  5、探头规格 ：超宽频、超高频线阵探头  6、标配探头个数：1个  7、频率：1—18 MHz  8、振子：凸阵探头有效振子数≥128振子  9、扫描：电子凸阵：超声频率2.0 —5.5MHz  电子线阵：超声频率6.0 — 14.0MHz  10、扫描速率：凸阵探头，全视野，18cm深度时，帧速率≥30帧/秒  11、扫描线：每帧线密度≥512超声线  12、发射声束聚焦：连续聚焦  13、接收方式：多倍信号并行处理  14、数字式声束形成器：数字式全程动态连续聚焦，数字式可变孔径及动态变迹，A/D≥12bit  15、谐波成像、基波成像频率≥8组  16、回放重现：灰阶图像回放≥3000幅、回放时间≥1000秒  17、显示深度：≥32cm  18、方式：脉冲波多普勒：PWD；CWD（选配）  19:多普勒发射频率：凸阵：2.0－4.0 MHz；线阵：3.7－6.3 MHz  20、最大测量速度：PWD：血流速度最大9m/s  21、最低测量速度：≤1mm/s（非噪声信号）  22、显示方式：B/PWD、B/CF+PWD  23、电影回放：≥1000秒  24、零位移动：≥12级  25、取样宽度：宽度0.5mm至20mm  26、显示控制：反转显示（左/右；上/下）零移位  27、频谱自动跟踪与测量：具备  28、显示方式：速度方差显示、能量显示，速度显示、方差显示  29、双同步 / 三同步显示：具备  30、彩色显示帧频：凸阵探头、最大角度，18cm深时，彩色显示帧频≥8帧/秒  31、显示位置调整：线阵扫描感兴趣的图像范围：-20°～+20°  32、显示控制：零位移动分12级、黑/白与彩色比较、彩色对比  33、彩色多普勒能量图，彩色方向性能量图：具备  34、彩色显示速度：最低平均血流显示速度≤1cm/s（非噪声信号）  35、超声功率输出调节B/M、PWD、Color Flow Doppler 输出功率可调  36、肌骨超声专用界面：具备  37、肌骨超声教学软件：具备，机器软件已内置  38、远程会诊功能：支持电脑PC端和手机APP终端，电脑PC端可完全还原测量、注释、出具报告等功能；手机APP端可实现实时超声图像显示、还原测量、注释、出具报告及在线语音交流功能等功能。  39、全屏放大显示功能：具备  40、成像：双幅实时成像，成像大小不变  41、USB接口≥2个  42、存储：一键快速存储图象至USB、硬盘。  43、机型：便携式 |
| 10 | DMS深层肌肉刺激仪 | 8台 | 设备介绍：  深层肌肉刺激仪通过对深层肌肉组织进行击打与振动，有效进行训练后全身肌肉或局部肌肉紧张痉挛的治疗与放松，能够缓解训练后乳酸堆积，预防损伤，治疗急性和慢性疼痛，适用于扭伤、拉伤等软组织损伤康复，促进血液循环淋巴回流。  设备参数：   1. 规格：≤226×50×146mm 2. 材质：钛合金、不锈钢、铝合金 3. 整机重量：≤2.5kg   4、操作模式：20-60Hz，五档震动模式可调  **▲**5、频率控制器可实时显示和调整治疗频率  6、内部电源电压：DC24V/12V  7、电源保险丝：放电单位每次为4A  8、辅助插座：100-240VAC/5A  9、辅助设备消耗功率：最大为200VA  10、操作过程中的环境温度：10°C-35°C  11、空气湿度：5%-90%，无冷凝现象  12、储存和运输的环境温度：-20°C-60°C |
| 11 | 脉冲加压服  （核心产品） | 12套 | 设备介绍：  通过脉冲加压方式快速、全面地进行腿部的恢复，促进血液循环、降低血乳酸水平、缓解肌肉肿胀和酸痛。  设备参数：  1、设备主要组成部分：主机、双下肢气囊、转换头  **▲**2、压力设置范围：30-280mmHg可调  3、脉冲压力值实时显示：主机显示设定脉冲压力值和瞬时脉冲压力值，以指示当前治疗程序下设备在气囊内产生的治疗压强  4、治疗时间设置范围：10-60min可调  5、倒计时显示：治疗时间倒计时显示，治疗完成自动停机  6、充放气时间：每个气道充气时间为约12S-18S  7、气囊腔室：6腔  **▲**8、单腔独立控制：每条气囊6个腔室，每个腔室可通过中控器独立选择是否工作，使用者可根据需要选择定点按压治疗或避开伤口部位  9、足底及手掌气囊：增设足底及手掌气囊，可按压足底和手掌  10、工作模式：预置单腔加压模式、双腔加压模式、渐进加压模式、再生恢复模式、复合加压模式5种工作模式，可针对不同需求的患者进行简便操作  11、续航时间：设备内置锂电池，可不插电工作，续航时间不小于2小时  12、显示：液晶显示屏  13、小巧便携：整机重量≤1.5kg  14、高性能内核：精确控制时间，压力，45分贝噪音控制，防震结构优化设计 |
| 12 | 便携治疗床 | 20台 | 设备介绍：  床身结构设计适用于进行理疗操作，可折叠，方便移动与携带。  设备参数：  产品尺寸：床面（长\*宽）≥185cm\*70cm，床高 62-82cm，可折叠  折叠后尺寸（长\*宽\*高）≤95cm\*70cm\*20cm |

1. **服务期限：四个月**。

说明：报价人须确保所提供的医疗器械及服务符合国家药监局的相关规定，若因管理维护或使用不当，造成人身伤害，全部责任由报价人承担。

第四部分磋商程序和评审方法、标准

一、磋商程序及说明

（一）磋商的准备

磋商前，采购单位人员向磋商小组成员宣布磋商纪律和磋商工作规则，并遵照执行。磋商小组成员签署《评审人员承诺书》。磋商小组成员对与自己有利害关系的磋商项目应当主动提出回避。

（二）磋商程序

磋商小组所有成员集中评审响应文件及集中与单一报价人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的报价人平等的磋商机会。

1、磋商小组首先对所有响应文件进行资格性和符合性审查。资格性审查，指对响应文件提供的资格证明文件进行审查，以确定报价人和报价产品是否具备有效的报价资格。符合性审查，指对响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

2、磋商

按照报价人报名顺序、递交响应文件顺序或者随机方式等确定参加磋商的报价人的磋商顺序。

所有磋商小组成员集中与每位实质性响应供应商分别进行单独磋商：

（1）**报价人代表向磋商小组介绍服务方案，每家报价人限时10分钟。报价人应力求在规定时间内充分阐述其方案实施并准备回答磋商小组的问题。**

（2）磋商小组就报价人服务方案和项目计划以及企业基本情况、财务状况、项目经验和提供服务能力等与报价人代表磋商，内容可以包括：可以对竞争性磋商文件中对某些事项有规定要求，而响应文件表述不清楚或没有提供相关资料的事项；磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终服务方案或解决方案；需要质疑、询问供应商的事项；其它需要磋商的事项。

（3）在与所有有效报价人分别磋商后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家或以上供应商的服务方案或解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。提交最后报价的报价人不得少于3家。最后报价应以书面形式提交，并须由其法定代表人或其授权代表签字确认。

（4）经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

（5）磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低确定两名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序确定，评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序确定成交候选供应商。评审报告由磋商小组全体人员签字。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

（三）其它须知事项

1、竞争性磋商文件和响应文件的澄清或修正

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。报价人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

2、磋商活动中，应当给予每个实质性响应供应商进行磋商和报价相同的机会；磋商双方不得透露与磋商有关的其他报价人的技术资料、价格和其他任何信息。对实质性响应报价人需要澄清或修正响应文件提供和规定较充分的时间，澄清或修正响应文件逾时不交的，可视同报价人放弃磋商。

3、**对最后报价，采购单位不接受可选择的报价方案和报价。**

二、评审方法及标准

**（一）评审总则**

第一条 本项目依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及相应法规、文件，本着公开、公正、公平、科学合理、反不正当竞争的原则，制定评审方法及标准。

第二条 评审工作由评审专家和采购人代表组成的磋商小组承担。磋商小组由采购人代表和有关专家共三人以上的单数组成，其中，专家的人数不少于成员总数的三分之二，采购人代表不得以评审专家身份参加评审，采购单位工作人员不参加评审。

第三条 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

第四条 磋商小组将综合分析报价人的各项指标，而不以单项指标的优劣评选出预成交人。

**（二）评审办法：**

1、本项目采用百分制综合评分法进行评审，即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评审得分最高的报价人作为成交供应商的评审办法。

2、本次评审分为商务、技术和价格三部分，评审因素及具体分值分配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 评分标准说明 | 分值 |
| 一、商务部分 | 1、业绩经验 | 报价人2020年1月1日至本项目响应文件递交截止日期间提供同类服务的项目业绩。同类型是指投标人为单位、团体（非个人）提供的与本项目采购需求相类似的康复服务，所提供的合同证明须满足期限要求，应体现委托单位、服务内容、成交日期、签署页等关键信息。并应附对应相关合同不低于合同金额30%的银行存款进账凭证或发票影印件。服务合同与相应进账凭证需同时提供，否则不得分。  每提供一份有效证明材料加2分，最高不超过10分。 | 10分 |
| 2、实力信誉 | 报价人保障团队及使用产品具备国家队颁发的科学技术奖项目应用证明或获得服务队伍所属协会或中心的优质服务证明材料。  每提供一份证明材料得2分，最高不超过6分。  需提供证书或相关证明材料，否则得0分。 | 6分 |
| 二、技术服务部分 | 3、考察报价人的服务方案 | 拟采取的方法、主要技术路线及可行性分析等。方案科学合理，详细周全得5分；方案基本可以满足项目需求得3分；方案欠缺，无法保证实现项目需求得0分。 | 5分 |
| 4、考察报价人的服务项目 | 报价人按照采购需求承诺的服务项目，建立运动员个人康复档案，并跟踪、督促、检查运动员再生恢复、运动损伤的预防与治疗情况，定期提交阶段性工作报告等。服务项目详细周全，提供的服务项目优于项目需求得5分；方案基本可以满足项目需求得3分；方案欠缺，无法保证实现项目需求得0分。 | 5分 |
| 5、考察报价人的服务效果 | 报价人应针对所提供的服务内容，定期向教练员、运动员进行满意度调研，并针对所提出的问题进行整改的方案及承诺。方案科学合理，可以确保服务效果，得5分；有基本方案，对项目需求中可能存在的问题有一定的考虑不能提供有效性证明书的，得3分；方案欠缺或未响应，得0分。 | 5分 |
| 6、考察报价人的附加服务方案 | ①邀请国内三甲医院医学专家下队巡诊或远程巡诊；②邀请国外物理治疗专家和再生恢复专家进行远程咨询或技术指导。每承诺提供其中1项加1分，满分2分。 | 2分 |
| 7、考察报价人对保障服务人员的团队架构及工作机制 | 报价人对服务团队拥有合理的组织架构与分工，定期组织专业技术、工作制度与流程的培训与考评。安排合理，管控高效，得3分；对团队成员有一定的内控管理，基本可以实现项目需求，得1分，管理方案欠缺或未明确响应，得0分。 | 3分 |
|  | 8、考察报价人团队成员数量 | 团队成员人数超过12人得10分；人数为12人得5分；少于12人得0分 | 10分 |
|  | 9、考察团队资质经验 | 考察团队成员资质经验：  ①团队负责人拥有下列专业本科及以上学历：运动康复、针灸推拿、康复治疗学、体育教育。  ②团队成员中有5人以上（含5人）拥有医学方向专业（康复、运动康复、针灸推拿、运动人体科学等）或体育相关专业教育背景。  ③团队成员中有5人以上（含5人）拥有以下任一资质证书：康复治疗士/师、按摩师、康复理疗师、运动营养师、健康管理师、中医助理医师。报价人须提供相应证明材料及团队成员在报价人单位或报价人控股公司缴纳社保的证明材料，仅做自我声明或承诺的，不予认可。每符合1项加5分，满分15分。不符合不得分。 | 15分 |
|  | 10、服务设备情况 | 标项下核心产品：参数或数量优于采购需求得15分，完全符合采购需求得10分，≥2项参数不满足采购需求得0分 | 15分 |
| 标项下非核心产品：参数或数量优于采购需求得10分，完全符合采购需求得5分，≥2项参数不满足采购需求得0分 | 10分 |
| 针对设备的管理方案：包括设备的定期维修保养、出现故障后的维修服务。方案高效合理，优于采购需求，得4分，方案可满足项目需求，得2分，方案未能完全响应项目需求，得0分。 | 4分 |
| 三、价格部分（10分） | | 满足竞争性磋商文件要求且报价最低的最后报价为评价基准价，其价格为满分。其他报价人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分＝（评标基准价/磋商最后报价）×10 | 10分 |
| 总分 | | | 100分 |

第五部分响应文件格式

报价人提交文件须知

1.报价人应按照以下顺序填写和提交下述规定的全部格式文件，本文件第9条规定提交的其他有关资料未给出格式文件的，由报价人自行设计编写。混乱的编排导致响应文件被误读或查找不到，后果由报价人承担。

2.所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须正面回答。

3.本资格声明的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。

4.报价人提交的材料将被保密保存，且不退还。

5.全部文件应按报价须知中规定的语言和份数提交。

###### 附件一（封面）

**响应文件**

**采购项目：**

**项目编号：**

报价人全称：

（盖章）

法人代表：

（签 字）

授权代表：

（签 字）

报价时间：

报价人地址：

联系电话：

###### 附件二 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

###### 附件三 法定代表人的授权委托书

###### （如非法定代表人亲自参与磋商时提供，加盖单位公章）

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）：

###### 附件四 报价明细表

项目名称：

采购编号：

价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工作描述 | 数 量 | 单 价 | 合 计 | 说 明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

总计：人民币 元

注：1、项目总报价应该包括报价人认为能完成本项目的全部费用（包括但不限于设备费用、人工费、差旅费、咨询培训费、委托专家等第三方相关费用、保险、税金、利润等）。

2、表格不够可以自行加页。

报价人全称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期：

###### 附件五 报价人资格声明

1、名称及基本情况：

（1）报价人全称：

（2）地址： 邮编：

电话： 传真：

（3）成立和/或注册日期：

（4）公司性质：

（5）法定代表人：

（6）职员人数：

（7）专业技术人员人数：

（7）注册资本：

（8）实收资本：

（9）近一年资产负债表：

<1> 固定资产：

原值：

净值：

<2> 流动资金：

<3> 长期负债：

<4> 短期负债：

2、与提供所采购服务有关的情况：

（1）提供此类服务的经验（包括年限、业绩等）：

（2）拥有第三方合作资源的情况（可另行附表）：

3、报价人认为需要声明的其他情况：

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

报价人全称（公章）：

法定代表人或授权的报价人代表签字：

日期：年月日

###### 附件六 知识产权、保密及主要项目人员基本状况承诺函

国家体育总局体育器材装备中心：

    \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（报价人全称）就贵方组织的“（项目名称） ”（项目编号： ）的相关事宜做出如下承诺：

一、报价人及所有在报价人管理、协调下实际参与本项目相关工作的机构、人员（不论与报价人有无正式合作或聘雇的合同关系），均不主张、不享有该项目的任何形式或任何部分的知识产权。对报价人及前述机构、人员而言，即便实际参与了与该项目有关的任何工作，即便相关工作成果可被视为该项目或该项目的组成部分，该等项目的知识产权一应无条件和绝对地归属于采购人。

二、报价人确保其在本项目工作过程中没有侵犯任何第三方的知识产权或商业秘密，并自行承担费用取得了知识产权使用许可和其他一切事先应取得的使用许可。报价人和（或）其管理、协调下的机构、人员如有与此不符之行为，由报价人就其后果承担所有相关责任。

三、如采购人对本项目工作提出合理的保密要求，报价人和（或）其管理、协调下的机构、人员均应予以充分配合，并采取一切最严格的必要措施，保证不将相关保密信息泄露给第三方或对公众披露。未经采购人事先书面同意或基于国家主管部门明文规定的监管要求，不以任何名义、形式对上述保密信息及其载体进行复制、留存或以其他方式对其使用，不以任何名义、形式对外披露、宣传与采购人就前述项目进行的业务合作。

四、报价人确认，将报价人在本函中所做承诺，及时、准确地传达并适用于所有参与前述“工作”的第三方机构、个人。

本承诺函自报价人签署之日起生效。

承诺方（报价人）：               （盖章）

法定代表人或授权签字人（签字）：

签署日期：      年   月   日

附件七 **中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注说明：

如联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体各方须提供《中小企业声明函》；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中须约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额30%以上。

###### 残疾人福利性单位声明函

**（如报价人满足残疾人福利性单位条件时提供）**

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

第六部分

密级：

编号：

**国家体育总局科技服务工作合同书**

项目名称：

科技服务购买单位（甲方）： （盖章）

负责人：

联系电话（手机）：

通讯地址：

科技服务付款单位（乙方）： （盖章）

负责人：

联系电话（手机）：

通讯地址：

科技服务承接单位（丙方）： （盖章）

服务工作服务组负责人：

联系电话（手机）：

通讯地址：

国家体育总局科教司制

二〇二二年

为了保证本合同项目的顺利进行，依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规规定及甲方关于（项目名称： ）项目的招标结果和招标文件（招标编号： ）的要求，经甲、乙、丙三方协商一致签订本合同，共同遵守。

甲方的责任与义务

甲方协助丙方做好与队伍的协调沟通工作，监督确保科技服务的质量。

科技服务工作过程中，甲方有权对丙方工作内容及经费使用情况进行监督检查，丙方如出现不符合合同约定要求或未能达到甲方绩效考核目标或经费使用违规等现象，甲方有权终止合同，所拨经费、物资追回。甲方无故终止合同时，所拨经费、物资不得追回。

甲方提出变更合同有关内容时，要与乙方、丙方协商达成书面协议。

甲方必须严格执行国家体育总局和中国奥委会有关反兴奋剂工作管理规定。

乙方的责任与义务

乙方支付丙方科技服务工作经费： 元（大写：人民币）。

经费支付方式为分2期支付：

第一次支付 元（大写：人民币），时间：2022年10月31日前（合同金额的50%）。

第二次支付 元（大写：人民币），时间：2022年12月31日前（合同金额的50%）。

合同期内丙方到队工作的差旅费及食宿费由乙方承担。

丙方的责任与义务

丙方承诺，乙方为依法设立，能独立承担民事责任的主体，无重大违法记录，信用状况良好，具备提供体育科技服务所必需的设备、人员和专业技术能力和资质。

丙方必须遵守国家体育总局、中国奥委会及国际单项组织的规定，并遵守甲方国家队的相关纪律。

丙方须严格执行国家体育总局、国家体育总局反兴奋剂中心、世界反兴奋剂机构及国际单项组织有关反兴奋剂工作的管理规定，丙方承诺其熟知《反兴奋剂条例》《反兴奋剂管理办法》《世界反兴奋剂条例》及每年度公布的《兴奋剂禁用清单》等的相关规定，并保证在履行本合同时遵守前述规定。丙方科技服务工作团队成员必须认真履行反兴奋剂责任和义务，签署反兴奋剂承诺书，并为项目组成员违反反兴奋剂条例的行为承担责任。丙方不得提供有兴奋剂违规背景的成员为甲方提供服务。

丙方承诺其进行的所有工作以及向甲方提供的任何资料、数据、信息、建议、分析报告等均不违反中国现行法律法规的规定，且未违反《世界反兴奋剂条例》或世界反兴奋剂机构、国际单项组织、国家体育总局、国家体育总局反兴奋剂中心等有关兴奋剂管理的任何规定。

无论基于何种原因，丙方违反本条第（三）款、第（四）款之约定的，丙方应当返还甲方支付的全部费用，并赔偿甲方或其他相关方由此产生的全部损失。

丙方必须严格执行有关财务管理的规定，确保经费专款专用，独立核算。

乙丙方因某种原因需要调整合同内容，应向甲方提出书面申请，并与甲方、乙方重新达成书面协议。

如因丙方原因终止、解除协议，丙方需全部退回所拨经费，并承担本协议总金额20%的违约责任，赔偿甲方的全部损失（包括但不限于任何实际投入损失、可得利益损失、律师费等）。乙方因某种原因需要调整合同内容，应向甲方提出书面申请，并与甲方达成书面协议，否则，乙方不得私自调整合同约定服务内容。

丙方为甲方提供科技服务的内容和主要指标要求

服务内容和服务目标

服务内容和绩效目标：（ ）

绩效指标（具体考核指标）：（ ）

服务组织实施

技术关键和创新点：（ ）

采取的主要工作方法、主要技术路线、主要指标及可行性分析：（ ）

工作实施方案、地点：（ ）

进度安排：（ ）

科技服务工作团队的组成和分工（可添加）：

|  | 姓 名 | 单 位 | 学 科 | 分 工 | 签 字 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组 长 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

预期工作成效

所提供科技服务达到的作用及效果：（ ）

国家队（教练员、运动员）满意度：）（ ）

其他成效：（ ）

详细经费预算及测算依据（具体合同金额由合同双方协商确定）

| 序号 | 预算科目名称 | 预算金额（万元） | 测算依据 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 经费总额 |  |  |
| 2 | 设备改造与租赁费 |  |  |
| 3 | 材料费 |  |  |
| 4 | 差旅费 |  |  |
| 5 | 印刷/文献/知识产权事务费 |  |  |
| 6 | 会议费 |  |  |
| 7 | 劳务费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 9 | 人员绩效支出 |  |  |
| …… | …… |  |  |
| 总计 |  |  |  |

设备明细表

按招标文件要求。

保密责任：未经甲方书面同意，丙方不得以任何形式将服务内容、成果、数据等信息公开发布、发表，也不得向本协议当事方以外的任何第三方披露。

丙方应当按合同履行提供服务的义务，督促项目负责人认真组织履行本合同，按时完成服务内容，并应确保科技服务的质量和效果。在履行合同过程中，丙方不得将甲乙方工作进行任何形式的分包和转包。合同履行完毕时，丙方应接受甲方的检查验收，对照本合同中约定的科技服务的内容和主要指标要求，向甲方提交相关材料和数据，交付科技服务成果。

合同期限

本合同自合同签署之日起生效，至（2022）年（12）月（31）日止。

知识产权归属

本合同科技服务过程中产生的所有科技成果及全部知识产权归甲方单独所有。未将甲方书面同意，丙方不得擅自使用、授权许可第三方或转让上述知识产权。甲方有权利用丙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，由甲方所有。

丙方承诺提供的科技成果及知识产权不得侵犯他人知识产权等权益，若提供科技成果侵犯他人知识产权等合法权益，丙方应当立即负责解决，若需要甲方负责解决因此给予第三方的调解费、补偿金、赔偿金等款项支出，丙方应当按照甲方支出款项数额2倍标准向甲方支付违约金，并负担甲方因此所负担律师费、诉讼费、鉴定费等全部纠纷的支出。

违约责任

本合同任意一方违反合同约定的，守约方有权选择要求继续履行或单方解除本合同，违约方应当向守约方支付合同总价20%的违约金，并赔偿守约方的全部损失（包括实际投入损失、预期可得利益损失、律师费及诉讼费等全部维权费用）。

不可抗力

由于火灾、水灾、恶劣天气、地震、战争、暴乱、政府行为、政策法规变动、甲方体育管理部门政策指令变动等不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力导致任何一方不能履行合同时，遇有上述不可抗力的一方，应立即以书面形式通知另一方，并应在不可抗力结束后15日内提供不可抗力详情及本合同不能履行或部分不能履行或需延期履行的理由的证明文件。遭受不可抗力的一方可由此免除对另一方的全部赔偿责任。

争议解决

在合同履行过程中产生的任何争议，双方应协商解决。

协商不成，依法向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼解决。合同各方一致确认合同载明的通讯地址和联系方式为各方履行合同、解决合同争议时向接收其他方商业文件信函或司法机关（法院、仲裁机构）诉讼、仲裁文书的送达地址和联系方式。任何一方通讯地址和联系方式需要变更的，应提前五个工作日向合同其他方和司法机关送交书面变更告知书。合同各方均承诺：上述确认的通讯地址和联系方式真实有效，如有错误，导致的商业信函和诉讼文书送达不能的法律后果由自己承担。

其他

本合同自双方签订后即生效，本合同正式文本一式陆份，甲、乙、丙方各执贰份，具有同等效力。

（以下无正文）

科技服务购买单位（甲方）： （盖 章）

负责人：

2022年 月 日

科技服务付款单位（乙方）： （盖 章）

负责人：

2022年 月 日

科技服务承接主体（丙方）： （盖 章）

负责人：

2022年 月 日

科技服务承接主体（丙方）账户信息

账户名：

账 号：

开户银行：