

竞争性磋商文件

项目名称：乌鲁木齐市第七十中学体育音乐器材采购项目

项目编号：XJHY-70ZX-CG-01

采购人：乌鲁木齐市第七十中学（盖章）

联系人：周军

联系方式：0991-3656086 13899818531

采购代理机构：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司（盖章）

联系人：杨猛

联系方式：18899517090

2021 年 11 月

目 录

第一章 磋商公告.....	3
第二章 磋商须知.....	6
磋商须知前附表 1.....	6
磋商须知正文部分.....	11
一、说明.....	11
二、磋商文件.....	11
三、响应文件.....	12
四、响应文件的递交.....	14
五、磋商和评审.....	15
六、成交结果及合同授予.....	18
七、质疑与投诉.....	18
八、其他规定.....	19
第三章 评审方法（综合评分法）.....	20
第四章 合同条款及格式.....	25
第五章 采购需求.....	25
第六章 响应文件格式.....	57
一、响应文件封面.....	58
二、磋商申请.....	59
三、磋商申请附录（开标一览表）.....	60
四、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权书.....	62
五、资格证明文件.....	64
六、技术服务文件.....	71
七、服务承诺书（格式自拟）.....	74
八、偏离表（商务、技术）.....	74
九、其它资料.....	75

第一章 磋商公告

乌鲁木齐市第七十中学体育音乐器材采购项目竞争性磋商公告

项目概况

乌鲁木齐市第七十中学体育音乐器材采购项目的潜在供应商应在新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司招标部（乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦1401）获取采购文件，并于2021年11月14日11:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJHY-70ZX-CG-01

项目名称：乌鲁木齐市第七十中学体育音乐器材采购

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：1700000

最高限价（元）：1700000

采购需求：

数量：1

预算金额（元）：1700000

单位：批

简要规格描述：体育音乐器材采购，具体详见采购文件

备注：

合同履行期限：详见采购文件

本项目（否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业/小微企业，供应商为节能产品、环境标志产品企业，供应商应为监狱企业，供应商应为残疾人福利企业
3. 本项目的特定资格要求：
 - (1) 投标人须具有有效的工商营业执照副本（三证合一）且在中华人民共和国境内注册，有能力提供本项目合同项下的全部货物及服务内容的供应商；
 - (2) 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购不良行为记录和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（网页打印件须自竞争性磋商文件发布之日起至投标截止时间从上述网站中打印）；
 - (3) 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；
 - (4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效；
 - (5) 本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

时间：2021年11月03日至2021年11月10日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至19:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司招标部（乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦1401）

方式：标书现场发售。获取采购文件时提供（1）有效的营业执照副本。（2）投标人法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书。（3）法定代表人身份证或授权委托人身份证。（4）失信行为网页打印件（“信用中国”网站上失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单；“中国政府采购网”网站上政府采购严重违法失信行为信息）。注：以上资料需提供原件查验，复印件一份加盖公章，资料留存。

售价（元）：200

四、响应文件提交

截止时间：2021年11月14日11:00（北京时间）

地点：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司会议室（乌鲁木齐市水磨沟区五星北路194号新地园大厦13楼会议室）

五、响应文件开启

开启时间：2021年11月14日11:00（北京时间）

地点：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司会议室（乌鲁木齐市水磨沟区五星北路194号新地园大厦13楼会议室）

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

无

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：乌鲁木齐市第七十中学

地址：新市区南纬一路54号

联系方式：0991-3656086

2. 采购代理机构信息

名称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司

地址：乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦1401

联系方式：18899517090

3. 项目联系方式

项目联系人：杨猛

电 话：18899517090

4. 政府财政监管：乌鲁木齐市财政局

政府财政监管联系方式：0991-2822689

第二章 磋商须知

磋商须知前附表 1

本须知前附表的条款号是与《磋商须知正文部分》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本附表为准。

序号	条款名称	编列内容
1.2.1	采购人	招标人：乌鲁木齐市第七十中学 地 址：乌鲁木齐市新市区南纬一路 54 号 联系人：周军 电 话：18999287500
1.2.2	采购代理机构	名 称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司 地 址：乌鲁木齐市五星北路 194 号新地园大厦 1401 室 电 话：18899517090 联系人：杨猛
1.2.3	项目名称	乌鲁木齐市第七十中学体育音乐器材采购项目
1.2.4	项目实施地点	乌鲁木齐市第七十中学
1.2.5	资金来源，落实情况	已落实
1.2.6	供货期	合同签订后 15 天内完成。 质保期：1 年
1.3.1	供应商的资格要求	详见磋商公告
2.1.1	是否允许联合体投标	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.3.4	最高限价（或采购预算）	采购预算：人民币 1700000.00 元 最高限价：人民币 1700000.00 元
3.5.1	磋商保证金	缴纳方式：电汇、网银转账等非现金方式 金额（小写）： 30000 元整 金额（大写）：叁万元整 开户单位名称：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司 开户银行：中国银行乌鲁木齐市南湖东路支行 账户账号： 107083025521

		<p>开户行行号：104881006151</p> <p>递交时间：投标截止时间之前</p> <p>供应商提交磋商保证金应充分考虑相关时间。</p> <p>磋商保证金缴纳方式：要求投标单位从公司基本账号(个体工商户除外)。在开标前汇入指定账户。特别提示：开标时若查询不到，视同未交纳磋商保证金，不允许参加投标。</p> <p>保证金交纳务必备注项目（分包）名称。</p> <p>退还磋商保证金时，请携带法人授权委托书及委托人的身份证复印件（加盖公章及法人章）、汇款凭证、开户许可证，找采购文件中的项目联系人办理。</p>
3.6.1	响应文件有效期	自首次递交响应文件截止时间起计算 90 个日历日。
3.7.1	响应文件份数	<p>响应文件包括：具体详见第六章响应文件格式，所有文件合订一本，正本 1 份，副本 3 份。</p> <p>电子版文件：1 份（以 U 盘形式），于递交纸质版响应文件时一同提交，【电子版文件为纸质版响应文件正本全部内容扫描件。电子版文件内容与响应文件正本内容不一致时以纸质版响应文件正本为准】。</p> <p>正本、副本密封装袋并在封袋上正确标明“响应文件”字样（正本、副本密封在一起），即“响应文件”封袋；开标一览表单独提供一份与电子版响应文件单独密封提交，并在封袋上正确标明“开标一览表、电子版”字样，即“开标一览表、电子版”封袋。</p>
3.7.2	签字或盖章要求	<p>企业公章</p> <p>企业法定代表人或其委托代理人</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>采购人地址：_____</p> <p>采购人名称：_____</p> <p>_____磋商响应文件</p> <p>在__年__月__日__时__分前不得开启</p>

5.1.1	磋商时间、地点等要求	磋商时间（递交响应文件截止时间）：2021年11月14日11:00（北京时间） 磋商地点：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司（乌鲁木齐市五星北路194号新地园大厦13楼会议室）
5.2	磋商小组的组成	评审专家人数： <u>3</u> 人。采购人代表1人，随机抽取2人。 评审专家确定方式： 自治区政采云专家库中随机抽取确定。
5.4.4	磋商轮数和最后报价的其他要求	1、磋商轮数：二次； 2、最后一轮磋商结束后，所有仍在参加磋商的供应商按照磋商小组的要求做最后报价（含修正的响应文件，如有），最后报价由其法定代表人或其授权代表签字后密封递交给采购代理机构。 3、最后报价的递交地点、公布地点同开标地点，并在所有参加磋商的供应商见证下统一集中收缴，交由磋商小组评审。
5.6	推荐成交候选供应商的数量	<u>3</u> 家
8	其他规定	
8.1	<p>供应商开标会现场需携带以下资质证件出席开标会：</p> <p>（1）法定代表人授权委托书原件、被授权人身份证原件、加盖公章的被授权人身份证复印件；（或法定代表人到场参与投标的，须提供法定代表人身份证明原件、法定代表人身份证原件、加盖公章的法定代表人身份证复印件）；</p> <p>（2）营业执照原件；</p> <p>（3）投标保证金汇款凭证。</p> <p>说明：</p> <p>上述第（1）-（3）项为投标时资格审查的必备条件，供应商必须按要求现场单独提交，如果提供不全或密封在投标文件里，则视为对招标文件资格审查内容的不响应，投标将被拒绝。</p>	
8.2	磋商代理服务费：经协商本次招标代理服务费由成交人支付。按照国家计委计价格	

	<p>(2002) 1980 号文、发改办价格〔2003〕857 号有关规定收取。</p> <p>招标代理账户信息：</p> <p>收款单位：新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司</p> <p>开户行：乌鲁木齐银行南湖路支行</p> <p>账户：0000020000110012689357</p> <p>缴纳时间：<u>领取成交通知书时</u></p>
8.3	<p>低于成本价不正当竞争预防措施：</p> <p>在评标过程中，评审委员会认为投标人报价低于成本价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。</p> <p>供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>
8.4	<p>样品管理</p> <p>供应商现场须提供样品，具体详见采购清单，成交人样品由采购方封存，未成交人样品当天退回。</p>
8.5	<p>解释权：</p> <p>构成磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除磋商文件中有特别规定外，按磋商邀请、磋商须知、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购代理机构和采购人负责解释。</p>

8.6	<p>是否为专门面向中小企业采购： 否</p> <p>中小微型企业有关政策（1）根据财政部、工业和信息化部发布的关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知，财库[2020]46号）规定执行；</p> <p>（2）价格扣除幅度：价格给予<u>6</u>%的扣除。</p>
8.7	<p>是否允许采购进口产品： 否</p>
注意 事项	<p>注：无论何种原因，即使供应商开标时携带了证书材料的原件，但在响应文件中未提供与之内容完全一致的复印件的，磋商小组可以视同其未提供。</p> <p>本项目供应商须在响应文件递交截止时间前在新疆政采云平台完成登记备案。</p>
踏勘 注意 事项	<p>进入学校校园条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、持投标单位授权委托书及本人身份证 2、3天以内核算阴性报告 3、往前推14天，有过离乌经历的人员不得入校。 4、往前推14天，本人或家人有隔离经历的人员不得入校。 5、有10大症状的人员不得入校。 6、属地被列入风险地区的人员不得入校。 7、进出校园佩戴好口罩，遵守校园疫情防控规定。 8、一个单位只限1人进入校园。 9、现场踏勘时间：11月4日—13日工作日期间，每天早9点00分—9点45分，其他时间恕不接待。 10、踏勘联系人：邢老师 朱老师 15026066008

注：1. 本表内容与采购文件其它内容不一致的，应当以本表内容为准。

2. 本表中“”标示选择使用该项，“”标示不选择使用该项。

磋商须知正文部分

一、说明

1.1 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本磋商邀请中所叙述的采购项目。

1.2 项目概况

见磋商须知前附表 1。

1.3 合格的供应商

1.3.1 供应商的资格要求见磋商须知前附表 1；

1.3.2 凡为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加报价。

1.3.3 一个供应商只能提交一个响应文件。但如果不同供应商之间的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，均作无效报价处理。

1.3.4 供应商存在下列情形之一的，将被认定为串通报价行为并作无效报价处理：

(1) 不同供应商的响应文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；

(2) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上（含两个）供应商的企业资料参与资格审查、领取磋商资料，或代表两个以上（含两个）供应商参加磋商答疑会、交纳或退还磋商保证金、开标的；

(3) 有关法律、法规或规章规定的其他串通报价行为。

1.4 参与磋商的费用

无论磋商的结果如何，供应商应自行承担所有与磋商采购活动有关的全部费用。

二、磋商文件

2.1 磋商文件的组成

(1) 磋商公告

(2) 磋商须知

(3) 评审办法

(4) 合同条款及格式

(5) 采购人需求

(6) 响应文件格式

2.2 磋商文件的澄清或者修改

2.2.1 供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于收到磋商文件后二日内以书面形式（包括书面文字、传真、电子邮件等）向采购人或采购代理机构（以下统称采购机构）提出，采购机构将以书面形式予以解答，解答内容将送达所有参与磋商采购活动的供应商。

2.2.2 提交首次响应文件截止之日前，采购机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购机构或者磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件的截止日期。

三、响应文件

3.1 一般要求

3.1.1 供应商应按本文件第六章“响应文件格式”的要求编制响应文件。

3.1.2 计量单位应使用我国法定计量单位。

3.2 响应文件的组成

- (1) 磋商申请及附录
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权书
- (3) 资格证明文件
- (4) 商务文件
- (5) 技术文件
- (6) 其他资料

3.3 报价要求

3.3.1 供应商应根据所提供的采购项目清单的要求编制单价、合价和总价，且只允许有一个报价。

3.3.2 报价应是本磋商文件所确定的全部工作内容的价格体现。其应包括设备、劳务、管理、材料、维护、检验、利润、税金及政策性文件规定的全部费用。

3.3.3 响应文件成交后的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由

予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应采购要求而被拒绝。

3.3.4 采购项目预算见**磋商须知前附表 1**，供应商的报价不得超过采购预算（最高限价）。否则，按无效报价处理。

3.4 证明供应商资格的文件

供应商应提交满足本章第 1.3 款规定的资格条件要求的证明文件, 该证明文件作为响应文件的一部分。

3.5 磋商保证金

3.5.1 供应商应按**磋商须知前附表 1** 的规定提交磋商保证金，并作为响应文件的一部分。供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳磋商保证金，以一方名义交纳磋商保证金的，对联合体各方均具有约束力。

3.5.2 未按磋商文件规定提交磋商保证金的响应文件，将被视为非实质响应而被拒绝。

3.5.3 未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后五个工作日内退还；成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后五个工作日内退还。

3.5.4 发生以下情况磋商保证金将不予退还：

- （一）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （二）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （三）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （四）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （五）磋商文件规定的其他情形。

3.5.5 如开标时供应商对本单位磋商保证金缴纳情况有疑义，供应商应在开标结束前向招标人提交书面申请核实保证金缴纳情况。由银行或保险公司核实后出具书面材料予以答复。

3.5.6 开标结束后，转账、电汇、网银形式缴纳的保证金由招标代理或招标人统一办理成交人和未成交人的保证金退还事宜。如本项目招标中遇质疑，投诉，复议等特殊情况，保证金退还时间按相关规定执行。银行电子保函、保险电子保函等形式缴纳的磋商保证金按协议执行，无需办理退款手续。

3.6 响应文件有效期

3.6.1 响应文件有效期见**磋商须知前附表 1**，响应文件有效期不足的将被视为无

效响应，并予以拒绝。

3.6.2 特殊情况下，采购代理机构可于响应文件有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长磋商保证金的有效期。有关退还和没收磋商保证金的规定在响应文件有效期的延长期内继续有效。

3.7 响应文件的签署及规定

3.7.1 供应商应提供响应文件份数见**磋商须知前附表 1**。

3.7.2 供应商在响应文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的文件中的单位盖章、印章、公章等处均指与当事人全称相一致的单位公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”等字样的印章）。不符合本条规定的按无效投标处理。

四、响应文件的递交

4.1、响应文件的密封和标记

4.1.1、供应商必须将第六章要求的响应文件全部内容装订一本，密封装袋并在封袋上正确标明“响应文件”字样（正本、副本密封在一起），即“响应文件”封袋；开标一览表单独提供一份与电子版响应文件单独密封提交，并在封袋上正确标明“开标一览表、电子版”字样，即“开标一览表、电子版”封袋。

4.1.2、所有封袋必须在开启处密封，并加盖供应商公章；否则整个响应文件将被视为不响应磋商文件，而予以拒绝评审。

4.1.3、响应文件封袋必须在开启处密封，并加盖供应商公章。

4.1.4、响应文件封袋上应写明采购人名称、供应商名称和项目名称。

4.2、递交截止时间

4.2.1 磋商组织人收到响应文件的时间不得迟于招标公告中规定的截止时间。

4.2.2 磋商组织人可以按相关规定，通过修改磋商文件自行决定酌情延长响应文件递交截止时间。在此情况下，磋商供应商的所有权利和义务以及原定的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

4.3、迟交的响应文件

磋商组织人将拒绝并原封退回在规定的递交截止时间后收到的任何响应文件。

4.4、响应文件的修改和撤回

4.4.1 磋商供应商在递交响应文件后，可以在规定的递交截止时间前，以书面形式通知磋商组织人，修改或撤回其响应文件。修改或撤回文件的时间以修改或撤回通知送达磋商组织人的时间为准。

4.4.2 修改文件应按规定进行编制和签署，并按磋商文件规定进行密封、标记，同时还应在封套上加注“修改”字样。修改文件同样必须在递交截止时间前送达磋商组织人。

4.2.3 在磋商截止时间之后，磋商供应商不得对其响应文件做任何修改。

4.2.4 在磋商截止时间至磋商组织人在磋商文件中规定的磋商有效期期满之间的这段时间内，磋商供应商不得撤回其响应文件，否则其磋商保证金将被没收。

4.5、无效响应文件

出现下列情形之一的，视为无效响应文件：

- (1) 没有交纳磋商保证金；
- (2) 磋商现场有效证件携带不齐全；
- (3) 不能满足磋商文件实质性要求；
- (4) 提供虚假材料。

五、磋商和评审

5.1 磋商仪式

5.1.1 采购机构在磋商须知前附表 1 规定的日期、时间和地点组织磋商仪式。供应商应派代表参加，并按要求签名报到以证明其出席。

5.1.2 磋商开始时，由供应商或供应商代表当场查验响应文件的密封状况，采购代理机构拆封响应文件，公布供应商名称、报价等相关信息。

5.1.3 除了存在以下情形的响应文件之外，磋商开始时将不得拒绝任何报价。

- (1) 未按磋商邀请要求报名和获取磋商文件，并提交相关资料的；
- (2) 未按磋商须知第 5.1.1 项规定提交响应文件，并出席磋商仪式的；
- (3) 未按磋商须知第 4.1 项要求对响应文件进行密封和加写标记的；
- (4) 响应文件的递交、修改或撤回不符合本磋商文件规定的。

5.2 磋商小组

磋商小组将根据采购项目的特点依法组建,磋商小组的组成见磋商须知前附表 1。

5.3 响应文件的初步评审与澄清

5.3.1 响应文件的初步评审分为资格性检查、符合性检查。

(1) 资格性检查指依据法律、法规和磋商文件的规定,对响应文件资格证明、磋商保证金等进行审查,以确定供应商是否具备报价资格。详细评审标准见第三章评审方法。

(2) 符合性检查依据磋商文件的规定,从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。详细评审标准见第三章评审方法。

5.3.2 响应文件的澄清

(1) 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查时,可以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作出必要的澄清、说明或者纠正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其法定代表人或其授权代表签字。供应商的澄清、说明或者更正不得超出磋商文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

(2) 计算错误修正的原则:单价与总价有出入,以单价为准;大、小写有出入,以大写为准;响应文件正本与副本有出入,以正本为准。按上述原则修正的响应文件,对供应商起约束作用,供应商不接受修正的,其响应文件将被拒绝。

5.4 磋商、最后报价

5.4.1 磋商小组所有成员按以下两种情况和程序集中与单一供应商分别进行磋商。并给予所有参加磋商的供应商相同的磋商机会。

(1) 第一种情况

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

(2) 第二种情况

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的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的服务方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。

最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.4.2 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。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。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

5.4.3 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

5.4.4 磋商轮数和最后报价的要求见**磋商须知前附表 1**。

5.5 综合评审

5.5.1 评审方法：综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5.5.2 磋商小组依据磋商文件及供应商的响应文件和最后报价，对响应文件的商务和技术部分进行进一步的比较和评价，详细评审标准见**第三章 评审方法**。

5.5.3 若供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，供应商应按磋商小组的要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效报价处理。

5.5.4 对漏（缺）报项的处理：磋商文件中要求列入报价的费用（含配置、功能）漏报的，以及“采购清单”中供应商没有填入单价（价格）或漏（缺）报的项目视同已含在总报价中，不予调整。对多报项及赠送项的价格评审时不予核减，全部进入评标价评议。

5.6 成交原则

对经比较和评价符合磋商文件要求的供应商，按照综合评审得分由高到低顺序推荐**磋商须知前附表 1**规定数量的成交候选供应商，并确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商。如报价相同，由磋商小组按技术指标、实力等综合因素优劣排列。

5.7 磋商的特殊情形

5.7.1 递交响应文件的供应商不足三家的，不开标唱标，除采购任务取消外，如磋商文件没有不合理条款，发布项目延期公告，延长三个工作日，延长期满后，仍不足三家的，继续进入磋商程序。

5.7.2 对磋商文件作出实质性响应的供应商不足三家，但符合《政府采购竞争性

磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条规定的属于本办法第三条第四项“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”情形的，提交最后报价的供应商可以为2家。

六、成交结果及合同授予

6.1 成交结果

磋商结束后，成交结果信息将在**磋商须知前附表1**规定的媒体上公布。同时向成交供应商发出成交通知书，该通知书将是合同的组成部分。

6.2 签订合同

6.2.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订书面合同。

6.2.2 成交供应商因不可抗力或者自身原因拒绝与采购人签订合同，或不能履行合同的。采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一候选供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

6.2.3 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的工程的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

七、质疑与投诉

7.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

7.2 供应商若认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害，应在以下规定时间内以书面形式向采购机构提出：

(1) 对可以质疑的磋商文件提出质疑的，应当自收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日起七个工作日内；

(2) 对磋商过程提出质疑的，应当在各磋商程序环节结束之日起七个工作日内；

(3) 对成交结果提出质疑的，应当在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内提出；

(4) 磋商文件或法律法规规定的其他时间内。

7.3 供应商提出质疑的，应当有明确的请求和必要的证明材料，并提供质疑书原件。招标采购单位向质疑供应商签收回执。

7.4 质疑书应当由质疑供应商法定代表人或授权代表人签字并加盖公章，质疑书由授权代表人签字的应附法定代表人授权书。

7.5 采购机构将在签收回执之日起七个工作日内作出书面答复，并以书面形式通知与质疑处理结果有关的供应商。

7.6 供应商对采购机构的答复不满意，或采购机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后十五个工作日内，按政府采购相关法律法规规章的规定及程序，向相关行政监督部门提出投诉，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

八、其他规定

8.1、磋商文件的其他规定见**磋商须知前附 1**

第三章 评审方法（综合评分法）

一、综合评分

1. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由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。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2. 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

3. 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214号）中第三条第三项的规定和执行统一价格标准的项目，其价格不列为评分因素。有特殊情况需要在上述规定范围外设定价格分权重的，应当经本级人民政府财政部门审核同意。

二. 综合评分细则表

评分因素		评分点	评分标准	评审意见	
				是	否
初步 评审	资格 检查	营业执照	供应商是否具有独立承担民事责任的能力；提供企业法人营业执照复印件，供应商需加盖单位公章。		
		财务报告	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；提供最近一年（2020年）度财务报告复印件，供应商需加盖单位公章。		
		必需的设备和技术能力	具有履行合同所必需的设备和技术能力；承诺函，格式自行拟定，供应商需加盖单位公章。		
		依法缴纳税收和社会保障资金情况	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，供应商需加盖单位公章。		
		信用材料	供应商“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、经营异常名录；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；上述的网页打印页或截图，网页打印件须自磋商文件发布之日起至响应文件递交截止时间		

			从上述网站中打印，上述网站查询截图及打印页内容必须清晰可辨，供应商需加盖单位公章。		
		声明书	参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明书；格式自行拟定，供应商需加盖单位公章。		
符合性检查	供应商名称		与营业执照等证明资料一致		
	磋商保证金		符合第二章“磋商须知”第3.5.1项要求		
	法定代表人身份证明或授权书		供应商法定代表人若亲自签署响应文件的，需提供法定代表人身份证明；供应商法定代表人的授权代表签字的，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书。		
	响应文件有效期		符合第二章“磋商须知”第3.6.1条的规定		
	签章		供应商加盖单位公章和供应商法定代表人或其授权代表签字、签章没有按响应文件规定要求的；		
	总报价		有一个有效报价且未超过最高限价金额		
	报价一致性		磋商申请及磋商申请附录报价一致		
	采购内容及要求		不得改变采购文件要求的采购内容及要求；		
	其他		不满足竞争性磋商文件实质性要求的其他情形。		

评分因素		评分点	评分标准	分值
详细评审	价格评审（30分）	磋商报价	最低报价=有效磋商报价的最低值，有效磋商报价等于最低报价的得满分30分，磋商报价得分=（最低报价/磋商报价）×最大分值。有效磋商报价为通过初步审查的供应商报价	30
	商务标评审（14分）	类似业绩	供应商提供近两年（2019年11月至今）类似项目业绩（附合同或中标通知书或成交通知书复印件加盖公章），提供1个得0.5分，满分3分	3
		专利证书	所投相关器材取得专利证书，有一个得1分，最多4分，（标书内需提供相关证书复印件，评标时原件核查，不提供不得分）。	4

		产品稳定性	投标人所投产品近三届在国内或国际赛事证明文件（如大师赛、亚锦赛、全国运动会、全国大运会、全国学运会、全国城运会、全国民运会等）使用证明资料，提供一项得1分，满分2分。	2
		质量信用认证	1、投标产品生产厂家获得全国市场质量信用等级证书AA级的得1分，AAA级的得2分。满分2分。	2
		产品承保	所投器材具有：产品质量险、产品责任险、公众责任险情况，每个保险累计赔付金额≥3000万元，得3分，少1个不得分。（标书内需提供相关证书复印件，评标时原件或公证件核查，不提供不得分）。	3
	技术标评审 (56分)	技术指标和配置	产品的技术参数完全满足采购文件技术参数及要求的得25分，一般指标有负偏离的，每一项扣1分，扣完为止；★指标为重要指标，有负偏离的，每一项扣2分，扣完为止。	25
		项目实施、供货及安装计划	根据投标方所提供项目整体实施方案和安装计划评审： 1、提供实施准备计划，符合本项目特点得1分，否则不得分 2、提供总体布置及工期安排计划，符合本项目特点得1分，否则不得分 3、提供实施过程中的协调沟通，符合本项目特点得1分，否则不得分 4、提供实施进度计划，符合本项目特点得1分，否则不得分 5、提供管理工作程序符合国家相关规定得1分，符合本项目特点，否则不得分 6、提供管理方案，符合本项目特点得1分，，否则不得分 7、提供现场管理及协调，符合本项目特点得1分，否则不得分 8、提供产品供货安装计划与调试，符合本项目特点得1分，否则不得分 9、现场实地踏勘，供应商取得学校实地踏勘证明的得2分，未取得现场实地踏勘证明的不得分。	10
		制造工艺	投标人所投器材生产设备技术能力情况（生产、制造工艺、检测手段等）以及生产线焊接、表面涂层涂装流水线采用智能化生产控制的，生产线自动化设备智能化级别的情况由评委评分，最优的得5分，良好的得3分，一般的得1分，没有提供的不得分。	5

	售后服务方案	<p>1、售后服务方案：供应商按照本项目的特点，提供完整有效、且可行的售后服务方案。</p> <p>提供工作范围和任务描述，符合本项目特点得 1.5 分，否则不得分</p> <p>提供故障响应时间，符合本项目特点得 1.5 分，否则不得分</p> <p>提供维修处理措施设置满足要求，符合本项目特点得 1 分，否则不得分</p> <p>提供质保期内服务方式、质保期外服务方式，符合本项目特点得 1.5 分，否则不得分。</p> <p>2、供应商提供有效的增值服务，并提供优惠条件承诺书得 1.5 分，未提供本项得 0 分。</p>	6
	样品	<p>供应商提供样品，样品应完全按照采购文件要求提供，否则本项目不得分。评标委员会根据采购文件要求和磋商技术响应情况进行评审：</p> <p>①产品款式、质量是否符合技术标准；</p> <p>②外观整洁、挺括平展；</p> <p>③缝合工艺、有无跳线；</p> <p>④有粘贴里衬部位是否平整、有无气泡；</p> <p>⑤色泽度、用材、手感等内容进行综合对比，完全满足本项目需求的得 10 分，每有一处缺陷、不满足本项目产品参数需求的扣 2 分。</p>	10
	合计		100
<p>注： 1、计算过程中，算术平均值保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第三位小数四舍五入。</p> <p>2、供应商的最终得分为：所有评委对其评分的算术平均值。</p>			

三. 推荐成交供应商

1. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214 号）中第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

2. 评分计算方法解释

(1) 供应商的评审得分是指所有磋商小组成员对其评分的算术平均值。

(2) 计算过程中，算术平均值保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第三位小数四舍五入。

四. 确定成交供应商

1. 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

2. 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

第四章 合同条款及格式

(具体的合同以甲方和成交单位最终签订的合同为准)

第一节、合同一般条款

1、定义

1.1 “合同”系指买方和卖方(以下简称合同双方)已达成的协议,即由双方签订的合同格式文件,包括所有的招标文件、投标文件、招标答疑纪录、澄清说明、附件、附录和组成合同的所有其他文件。

1.2 “合同价格”系指根据合同规定,在卖方全面正确地履行合同义务时,买方应支付给卖方的款项。

1.3 “货物”系指卖方按合同要求,须向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册、其它技术资料和其它材料。

1.4 “服务”系指合同规定卖方必须承担的设计、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似义务。

1.5 “甲方”、“买方”、“招标方”均系指通过招标采购,接受合同货物及服务的地区本级各行政事业单位、社会团体(采购单位)及地区政府采购中心。

1.6 “乙方”、“卖方”系指成交后提供合同货物和服务的经济实体。

1.7 “现场”系指将要进行货物安装和运转的地点。

1.8 “验收”系指买方依据技术规格规定接受合同货物所依据的程序和条件。

2、适用范围

2.1 本合同条款仅适用于本次招标活动。

3、原产地

3.1 原产地系指货物的生产地,或提供辅助服务的来源地。

4、技术规格和标准

4.1 本合同项下所供货物的技术规格应与本招标文件技术规格规定的标准相一致。若技术规格中无相应规定,货物则应符合相应的国家标准或有关权威部门最新颁布的相应的正式标准。

5、专利权

5.1 卖方须保障买方在使用其提供的货物、服务及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方如果提出侵权指控,卖方

须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

6、包装

6.1 除本合同另有规定之外，提供的全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于空运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失造成的任何损失或费用。

6.2 每件包装应附有详细装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

7、运输标记

7.1 卖方应在每一包装箱邻接的四个侧面用不易褪色的油漆以醒目的中文印刷字体标明以下各项：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 收货人代号
- (4) 目的地
- (5) 货物的名称、品目号、箱号
- (6) 毛重 / 净重(公斤)
- (7) 尺寸(长 x 宽 x 高，以厘米计)

8、卖方的交货价

8.1 卖方应在合同规定的交货期前 10 天以电报、传真或电传等方式通知买方合同号、货物名称、数量、包装件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥待运日期。同时，卖方应以挂号信寄给买方详细交货清单一式五份，包括合同号、货物名称、规格、数量、总重、总体积(立方米)和每一包装箱的尺寸(长 x 宽 x 高)、单价和总价、备妥待运日期，以及货物在运输和仓储中的特殊要求和注意事项。

8.2 卖方负责安排自发运地至买方现场的运输，费用包含在合同总价中。

8.3 交货日期以货物到达买方现场为准。

8.4 卖方装运的货物必须符合合同规定的货物名称、型号规格、数量或重量，否则，一切后果均由卖方承担。

9、装运通知

9.1 卖方应在货物装运完成 24 小时内以电报、传真或电传通知买方合同号、

货物名称、数量、毛重、体积(立方米)、发票金额、载运车次名称和启运日期。如果包装件重量超过 20 吨或尺寸达到或超过 12 米长、2.7 米宽和 3 米高，卖方应将其重量或尺寸通知买方。若货物中有易燃品或危险品，卖方也须将详细情况通知买方。

10、保险

10.1 在合同价条件下，由卖方负责办理保险。

11、合同价款的支付方式

11.1 除另有规定者外，本合同价款将由财政部门直接向卖方支付。

12、技术资料

12.1 除招标文件的技术规范书中另有规定的外，卖方应准备与合同设备或仪器相符的中文技术资料，并于合同生效后 15 天内寄送到买方，如样本、图纸、操作手册、使用说明、维修指南或服务手册等。如本条款所述资料寄送不完整或丢失，卖方应在收到买方通知后立即免费另寄。

12.2 上述一套完整的资料应包装好随每批货物一起发运。

13、价格

13.1 除合同中另有规定者外，卖方为其所供货物和服务而要求买方支付的金额应与其磋商报价一致。

14、质量保证

14.1 卖方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和一流工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何缺陷或故障负责。除合同中另有规定者外，出现上述情况，卖方应在收到买方通知后 30 天内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机。对造成的损失买方保留索赔的权利。

14.2 除合同中另有规定者外，合同项下货物的质量保证期为货物正式验收合格后 12 个月。

15、保证金

15.1 成交后，卖方向招标方提供 %的保证金。

15.2 采购人在收到买方的货物验收合格的报告后，招标方在 12 个月无质量问题无息退还保证金。

16、检验

16.1 卖方应在发货之前，对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确和全面的检验，并出具其货物符合合同规定的合格证书。该证书将作为提交付款单据的组成部分。

16.2 在合同规定的质量保证期内，如果发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，买方应申请质检部门进行检验，并有权根据检验证书及质量保证条款立即向卖方提出索赔。

17、索赔

17.1 卖方对所供货物与合同约定相一致负完全责任。在买方已于规定的检验、安装、调试和验收测试期限内和质量保证期内提出索赔时，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 卖方同意买方拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币还付给买方，卖方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货价。

(3) 更换有缺陷的零件、部件和设备，或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和 risk 并负担买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换货物的质量保证期。

17.2 如果买方提出索赔通知后 30 天内卖方未能予以答复，该索赔应视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的 30 天内或买方同意的更长时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从未付款或卖方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

18、延期交货与核定损失额

18.1 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货(不可抗力除外)，在卖方同意支付核定损失额的前提下，买方将同意延长交货期。核定损失额的支付将从未付款或从履约保证金中扣除。核定损失额比率为每迟交 7 天，按迟交货物金额的 0.5%，不满 7 天按 7 天计算，但是，核定损失额的支付不得超过迟交货物部分合同金额的 5%。如果卖方在达到核定损失额的最高限额后仍不能交货，买方有权因卖方违约终止合同，而卖方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

19、不可抗力

19.1 签约任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力

事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

19.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 15 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信等形式寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

20、仲裁

20.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交仲裁。

20.2 仲裁应由买方所在地仲裁机构，根据其仲裁程序和规则进行。

20.3 仲裁裁决为最终决定，并对双方具有约束力。

20.4 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

20.5 在仲裁期间，除正在进行的仲裁部分外，合同其它部分继续执行。

21、违约终止合同

21.1 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在卖方收到买方发出的违约通知后 30 天内(或经买方书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为，买方可向卖方发出书面违约通知，终止全部或部分合同：

(1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部货物。

(2) 卖方未能履行合同项下的其它义务。

21.2 一旦买方根据第 21.1 款终止部分或全部合同，买方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物的额外费用。但是，卖方应继续履行合同中未终止的部分。

22、变更指示

22.1 买方可以随时向卖方发出书面指示，在合同总体范围内对如下一点或几点提出变更：

(1) 合同项下需为买方特殊制造货物的图纸、设计或规格；

(2) 装运方式和包装方式；

(3) 交货地点；

(4) 卖方须提供的服务。

22.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减，应对合同价格或交货进度进行合理的调整，同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 30 天内根据本款提出调整的实施意见。

23、合同修改

23.1 欲对合同条款做出任何改动或偏离，均须由买卖双方签署书面的合同修改书。

24、转让与分包

24.1 除买方事先同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

24.2 卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合同。但该通知不解除卖方承担的本合同项下的任何责任或义务。

25、适用法律

25.1 本合同应按中华人民共和国的相关法律解释。

26、通知

26.1 本合同任何一方给另一方的通知都应以书面或电传、电报、传真的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

27、合同文件及资料的使用

27.1 除了卖方为执行合同所雇人员外，在未经买方同意的情况下，卖方不得将合同、合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或买方为上述内容向卖方提供的资料透露给任何人。卖方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行本合同必不可少的范围内。

27.2 除非执行合同需要，在事先未得到买方同意的情况下，卖方不得将与本合同有关的任何文件和资料给第三方使用。

27.3 除合同本身以外，若买方要求，卖方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料(包括所有副本)退还买方。

28、合同生效及其他

28.1 本合同应在买方（采购单位）和卖方签字后，招标方（乌鲁木齐县地区政府采购中心）收到卖方的履约保证金并加盖鉴证章后生效。

28.2 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的现场安装

调试、技术服务、培训等其他相关服务。


28.3 商务合同应包括买方最后确认的价格条款和付款方式。

28.4 下述文件将作为合同附件，为本合同不可分割的组成部分，并与本合具有同等效力；



- (1) 采购文件
- (2) 成交通知书
- (3) 成交方的响应文件及询标过程中的书面答疑记录


第五章 采购需求


采购清单及要求



序号	名称	参数	单位	数量	单价	金额	图片
1	跑步机(LED 商务版) (提供样品)	参数说明 1、马达额定功率：2.2KW（交流电机） 2、速度范围：0.8-20km/h 3、扬升范围：-3%至 15% （带正负坡度，下坡负 3 度，上坡前扬升不小于 15 度，下坡具有 3 档坡度可供选择） 4、滚筒直径：≥ ϕ 100mm 5、跑带厚度：≥T2.2mm 6、主立柱管：≥200x70xT2.5 特质椭圆管 7、跑台尺寸（长 x 宽）：≥1570x580(mm) 8、显示屏：LED 显示屏 9、最大承重：≥180KG 10、产品尺寸：2190x970x1600mm±20mm 11、底盘边管规格：120*40*2.0mm±20mm 执行标准 GB17498.1-2008、GB17498.6-2008 检验及保险 产品经过 NSCC 认证及国家体育用品质量监督检验中心检验合格；并已投保产品责任险、意外伤害险、公众责任险和产品质量险。	台	4			
2	动感单车	1、铸轮:大于等于 20 公斤高级铸铁飞轮，表面电镀处理。 2、铸轮贴纸:铜版纸，表面覆膜 3、脚踏: 铝合金加防滑橡胶，佩戴脚套和可调松紧带，搭配大于等于 20mm 脚踏板芯轴。	台	4			



		<p>4、车手：高触感防滑浸塑车手，浸塑后直径约 32mm，使用者能有抓握的充实感，搭配手臂支撑片，更贴近赛车模式，训练更逼真。</p> <p>5、座椅坐垫：高品质 PU 坐垫，透气、绵软有弹性</p> <p>6、刹车系统：特制的铝合金刹车块，搭配牛皮刹车，超长寿命、</p> <p>7、座位高度调节行程：6 孔/9 档，高度 25mm/档,行程 225mm</p> <p>8、座位水平调节：总行程 160mm</p> <p>9、传动(链条)：搭配高张力链条，畅度高，低噪音，大大增加产品的使用寿命</p> <p>10、使用者最大承载：150KG</p> <p>11、整机尺寸：1297x540x1169mm±20mm</p> <p>12、净重/毛重：54KG/63KG±20mm</p> <p>13、把立管规格：80x40x2.5mm±20mm</p> <p>14、坐垫管规格：80x40x2.5mm±20mm</p> <p>15、飞轮规格：Ø453x29mm±20mm</p>					
3	商用划船器 (提供样品)	<p>1、系统：磁控发电机+风扇飞轮</p> <p>2、电源：自发电 (LED 版)</p> <p>3、功率：200W</p> <p>4、阻力段数：≥20 段</p> <p>5、飞轮：≥7KG</p> <p>6、皮带盘：Ø235&Ø176</p> <p>7、皮带：7PJ838&7PJ1092</p> <p>8、仪表：LCD(背光)</p> <p>9、竞技：单机竞技</p> <p>10、坐垫：PU 发泡(黑色)</p> <p>11、最大使用者重量：≥180KG</p> <p>12、尺寸：2500x540x1100mm±20mm</p>	台	2			


4	平卧推胸训练器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1590 \times 1580 \times 1180 \text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌</p> <p>3、主框架: 规格: 躺垫架平椭 $120 \times 40 \times T2.0 \pm 20 \text{mm}$, 二侧支架平椭 $120 \times 40 \times T2.0 \pm 20 \text{mm}$。</p> <p>4、最大训练载荷: 150KG</p> <p>5、配重支撑杆: $\phi 50 \times 195 \pm 20 \text{mm}$ 镀铬</p> <p>6、座垫: 材质: 胶合板+EVA+仿皮;</p> <p>7、机台净重: $\geq 60 \text{KG}$</p> <p>8、最大配重: $\geq 110 \text{KG}$</p> <p>9、阻力形式: 配重盘</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2		
5	下斜推胸训练器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1700 \times 1400 \times 1355 \text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌</p> <p>3、主框架: 规格: 前主架平椭 $\geq 120 \times 40 \times T3.0$, 后主架平椭 $\geq 120 \times 40 \times T2.0$。</p> <p>4、使用者最大重量: $\geq 150 \text{KG}$</p> <p>5、配重支撑杆: $\geq \phi 50 \times 195$ 镀铬</p> <p>6、座垫: 材质: 胶合板+EVA+仿皮; 颜色: 墨绿色</p> <p>7、挂杆: 实心、镀铬; 规格: $\geq \phi 32 \times 146.5$</p> <p>8、机台净重: $\geq 65 \text{KG}$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工</p>	台	2		

		气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果， 评定综合等级为0级。					
6	深蹲机	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：≥1740x1677x1894mm（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、锻炼部位：腿部肌肉</p> <p>3、主框架：规格：主架平椭≥120x40xT2.0</p> <p>4、配重支撑杆：有</p> <p>5、挂杆：镀铬；规格：≥φ38x100</p> <p>6、毛重：≥100KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果， 评定综合等级为0级。</p>	台	2			
7	框式深蹲架	<p>参数说明</p> <p>1、产品尺寸：≥2010x1770x2465mm（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、重量：≥285KG</p> <p>3、主管材规格：≥125x75xT4.0mm</p> <p>4、最大配重：260KG</p> <p>5、阻力形式：配重盘</p> <p>6、整机颜色：主架：黑色银砂纹 引体向上架：户外高光橙</p> <p>执行标准 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008</p>	台	2			
8	杠铃片架	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：≥806x707x937mm（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、功能：放置铃片用</p> <p>3、主框架规格：主架弯管平椭≥120x40xT2.0，加强管平椭≥120x40xT2.0。</p> <p>4、最大载重：≥150KG</p>	台	3			

		<p>5、配重支撑杆：$\geq \phi 50$ 镀铬</p> <p>6、机台净重：$\geq 23\text{KG}$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>					
9	牧师椅	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：$\geq 1025 \times 810 \times 900\text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位：肱二头肌</p> <p>3、主框架：材质：Q235A；规格：主弯管平椭圆$\geq 120 \times 40 \times T2.0$，支撑管$\geq 80 \times 40 \times T2.0$。</p> <p>4、座垫：材质：胶合板+EVA+仿皮；</p> <p>5、机台净重：$\geq 51\text{KG}$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			



10	罗马椅	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: 1115x803x798mm (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 竖脊肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 主弯管平椭 100x40xT2.0, 滑动管平椭 70x30xT2.0。</p> <p>4、座垫: 材质: 胶合板+EVA+仿皮</p> <p>5、机台净重: 55KG</p> <p>6、毛重: 65KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			
11	提腿练习器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1230 \times 860 \times 1550$mm (长 x 宽 x 高);</p> <p>2、锻炼部位: 腹直肌、腹外斜肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 主架架平椭 $\geq 120 \times 40 \times T2.0$。</p> <p>4、斜管: 材质: Q235A; 规格: 主架架平椭 $\geq 100 \times 50 \times T2.0$。</p> <p>5、手把管: 材质: Q235; 规格: $\geq \Phi 25 \times 2$</p> <p>6、BUSU 球: 材质: PVC+ABS; 规格: $\geq \Phi 580 \times 280$</p> <p>7、肘垫: 材质: PU 发泡; 规格: $\geq 300 \times 150 \times 56$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			


12	单双杠及提腿 腹肌组合练习器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1310 \times 1170 \times 2165 \text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 背阔肌、大圆肌、二头肌、下斜方肌、菱形肌、腹肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 平椭 $\geq 120 \times 40 \times T2.0$。</p> <p>4、靠垫, 肘垫: 材质: PU 发泡成型;</p> <p>5、把手护套: 材质: PVC/塑胶, 撕不破;</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009 《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			
13	俯卧曲腿	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1570 \times 1105 \times 1543 \text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 股二头肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 龙门架平椭 $\geq 150 \times 50 \times T2.0$, 副架平椭 $\geq 120 \times 50 \times T2.0$。</p> <p>4、导杆: 实心、镀铬; 规格: $\geq \phi 19 \times 1250$</p> <p>5、滑轮: 尼龙+玻璃纤维; 规格: $\geq \phi 117$</p> <p>6、防护罩: 龙门架两侧防护; 材质: 铁皮+亚克力板, 亚克力板单面磨砂半透明, $\delta \pm 3 \text{mm}$</p> <p>7、配重铁: 材质: 铸铁</p> <p>8、最大人体质量: $\geq 150 \text{KG}$</p> <p>9、最大训练载荷: $\geq 107 \text{KG}$</p> <p>10、阻力形式: 插片配重式</p> <p>11、类别: S</p> <p>12、牵索形式: 钢丝绳+滑轮</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂</p>	台	1			

		层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。				
14	臀部训练器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸： ≥1022x908x1544mm (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位： 臀大肌</p> <p>3、主框架：材质：Q235A；规格：龙门架平椭圆≥150x50xT2.0，副架平椭圆≥120x50xT2.0。</p> <p>4、导杆：实心、镀铬；规格： ≥ φ 19x1250</p> <p>5、滑轮：尼龙+玻璃纤维；规格： ≥ φ 117</p> <p>6、防护罩：龙门架两侧防护；材质：铁皮+亚克力板，亚克力板单面磨砂半透明， δ ±3mm</p> <p>7、最大人体质量：150KG</p> <p>8、最大训练载荷：87KG</p> <p>9、阻力形式：插片配重式</p> <p>10、类别：S</p> <p>11、牵索形式：钢丝绳+滑轮</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>	台	1		


15	提臀训练器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1425 \times 1210 \times 1555$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 臀大肌、股二头肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 平椭 $\geq 150 \times 50 \times T3.0$</p> <p>4、主转轴: 材质: 45#圆钢; 规格: $\geq \Phi 25$</p> <p>5、主轴轴承: 人本轴承: 6205</p> <p>6、座垫: 座垫可调, 材质: PU 发泡成型;</p> <p>7、把手护套: 材质: PVC/塑胶, 撕不破;</p> <p>8、毛重: $\geq 90\text{KG}$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			
16	<p>多功能拉伸机 训练器 (提供样品)</p>	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1425 \times 1210 \times 1555$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、主框架: 材质: Q235A; 规格: 主架平椭 $\geq 120 \times 50 \times T3.0$。</p> <p>3、主转轴: 材质: 45#圆钢;</p> <p>4、规格: $\geq \Phi 25$</p> <p>5、主轴轴承: 人本轴承: ≥ 6205</p> <p>6、座垫: 座垫可调, 材质: PU 发泡成型;</p> <p>7、把手护套: 材质: PVC/塑胶, 撕不破;</p> <p>8、毛重: $\geq 90\text{KG}$</p> <p>执行标准 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008</p> <p>参数说明 1、外形尺寸: $\geq 1900 \times 650 \times 1050$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、主框架: 材质: Q235A; 规格: 主架平椭 $\geq 120 \times 50 \times T3.0$。</p> <p>3、主转轴: 材质: $\geq 45\#$圆钢;</p> <p>4、规格: $\geq \Phi 25$</p>	台	1			



		<p>5、主轴轴承：人本轴承：6205</p> <p>6、座垫：座垫可调，材质：PU 发泡成型；</p> <p>7、把手护套：材质：PVC/塑胶，撕不破；</p> <p>8、毛重：≥50KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>				
17	大腿屈伸训练器	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：≥1520x1285x1375（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、锻炼部位：股二头肌</p> <p>3、主框架：材质：Q235A；规格：平椭圆≥150x50xT3.0</p> <p>4、主转轴：材质：45#圆钢；规格：≥Φ25</p> <p>5、主轴轴承：人本轴承：6205</p> <p>6、座垫：座垫可调，材质：PU 发泡成型；</p> <p>7、把手护套：材质：PVC/塑胶，撕不破；</p> <p>8、毛重：≥90KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>	台	2		
18	坐式推胸	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：≥1770x1445x1935（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、锻炼部位：胸大肌，三角肌前束，肱三头肌</p> <p>3、主框架：材质：Q235A；规格：主架平椭圆≥120x50xT3.0。</p> <p>4、主转轴：材质：≥45#圆钢；</p> <p>5、主轴轴承：人本轴承：6205</p>	台	1		

		<p>6、座垫：座垫可调，材质：PU 发泡成型；</p> <p>7、把手护套：材质：PVC/塑胶，撕不破；</p> <p>8、净重：≥215KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>					
19	坐式下拉训练器 (提供样品)	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：≥1545x1530x1880 (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位：背部肌群，三角肌后束，肱二头肌等</p> <p>3、主框架：材质：Q235A；规格：≥主架平椭 120x50xT3.0。</p> <p>4、主转轴：材质：≥45#圆钢；</p> <p>5、主轴轴承：人本轴承：6205</p> <p>6、座垫：座垫可调，材质：PU 发泡成型；</p> <p>7、把手护套：材质：PVC/塑胶，撕不破；</p> <p>8、毛重：≥145KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>	台	1			
20	智能篮球架	<p>产品规格： 篮架伸臂为 2.6m，篮圈上沿离地面高 3.05m，球架底座尺寸：长×宽×前高×后高=1.95×1.2×0.78×0.4 (m) ±0.05m。</p> <p>2、产品用材 篮球架底座采用 6 mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用 6 mm 铁板折边制作，篮架</p>	副	2			



		<p>伸臂采用 $\delta 4$ 钢板折边成形拼焊而成</p> <p>3、产品结构原理</p> <p>智能篮球架采用电动控制系统，设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、走轮前进或后退、电器、液压系统。</p> <p>篮架主体升降采用四连杆机构，使用时电机接通 220V、50HZ 单相电源即可启动，带动油泵，经微电脑控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使篮架立柱升降、底座走轮起落和走轮前进或后退。其中，控制篮架走轮的前进或后退可采用电动操作，也可保障在无供电的情况下，依靠人力将篮球架轻松移动。</p> <p>4、防护措施</p> <p>篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有专用配重，单只配重 500kg，能保证在篮圈根部施加 3200N 的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p>				
21	单面电子 24 秒显示器	<p>技术参数要求：</p> <p>1、显示比赛时间，显示器可实现 0~99 分 59 秒任意预置倒计时，能任意暂停，计时钟精确到 0.1 秒，时间终了时能发出长达 3 秒钟红色灯光信号及蜂鸣声音。</p> <p>2、二十四秒控制器可任意预制时间 0~99 秒，采用倒计时方式，能任意暂停、复位。计时完毕，也能发出灯光信号及蜂鸣声。</p> <p>3、比赛时间暂停时，24 秒也自动停止，比赛继续时则 24 秒要手动启动。24 秒违例时，比赛时间继续计时。</p> <p>4、本计时，二十四秒显示器提供 2 个串行口，使比赛时间和 24 秒能与计算机和电视转播同步。</p> <p>技术指标</p> <p>1、显示器外型尺寸：$\geq 77 \times 57 \times 10 \text{cm}^2 \pm 2 \text{cm}$、发光管：$\geq \Phi$</p>	付	2		

		5mm 高亮白发红、白发绿发光管 3、电压： $\geq 220V \pm 10\%$ 4、功率： $\geq 150W$ 获得 FIBA 认证、中篮联使用证明。					
22	篮板	夹层玻璃篮板。	块	1			
23	啦啦操体操垫 (提供样品小样,小样尺寸不得小于 10cm × 15cm)	技术参数要求 1、场地尺寸: 16m*16m*0.045m, 比赛区域 14m*14m 2、热合、水切和无缝连接 3、相关技术参数: 啦啦操地毯厚度 4.5 厘米; 材质为 XPE 底层缓冲层和蓝色丙纶地毯表层, 缓冲层 XPE 密度 33KG/M3 $\pm 10\%$, 回弹率 $\geq 35\%$, 表层地毯绒高 2mm, 地毯不掉毛不起球防静电。XPE 缓冲层与表层地毯通过尖端的火焰热合技术热合为一体, 粘结牢固; 垫子采用高精度的水切割技术, 使垫子方便卷起和铺展, 每卷垫子使用无缝连接拼接在一起, 场地整体性好。 4、产品符合国家规定的环保检测标准, 提供生产厂家检测报告	片	1			
24	充气垫	长大于等于 7 米*宽 2 米*高 0.2 米 $\pm 2cm$, 环保、抗折耐磨 PVC 进口拉丝, 耐折, 含充气泵。	个	2			
25	木质肋木	水曲柳材质 : 长宽高: $\geq 2m*2.6m*8cm \pm 10cm$	间	2			




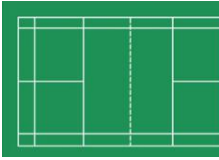
26	健身房地垫	<p>产品参数:</p> <p>1、产品厚度: $\geq 20\text{mm}$</p> <p>2、材质: 高弹性 EPDM/SBR 聚合物</p> <p>3、规格: 长 $\geq 50\text{cm}$*宽 50cm /长 100cm*宽 $100\text{cm} \pm 5\text{cm}$</p> <p>4、物理性能:</p> <p>①产品通过 SGS 检测, 邵氏硬度达到 A/67/1;</p> <p>②产品通过 SGS 拉伸检测, 拉伸强度 $\geq 3.3\text{MPa}$; 断裂伸长率 $\geq 95\%$</p> <p>5、环保安全性能:</p> <p>①产品通过 SGS 检测, 4 项多环芳香烃 (菲 (PHE), 芘 (PYR), 蒽 (ANT), 荧蒽 (FLT)) 总和 $\leq 6.0\text{mg/kg}$;</p> <p>15 项多环芳香烃总和 $\leq 12\text{mg/kg}$, 其中二苯并 (a, h) 蒽 (DBA) 含量为 0</p> <p>②产品通过 SGS 检测, 依据 GB/T 9345.1-2008 方法 A 检测, 灰分含量 $< 30\%$</p> <p>③产品通过 SGS 检测, 多溴联苯之和 (PBBs): 未检出 (mg/kg); 多溴二苯醚之和 (PBDEs): 未检出 (mg/kg)</p> <p>④产品通过 SGS 检测, 甲醛释放量 (空气中): 未检出 (mg/m³)</p> <p>⑤产品通过 SGS 检测, 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP): 未检出 (mg/kg); 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP): 未检出 (mg/kg)</p> <p>⑥产品通过欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规对 209 种高关注物质的检测</p> <p>6、需提供产品检测报告。</p>	平方 米	600		
----	-------	---	---------	-----	--	---

27	哑铃	材质 PU 橡胶 定码哑铃：规格： 2.5/5/7.5/10/12.5/15/17.5/20/22.5/25kg（275 公斤/10 副/套）	套	2		
28	手抓片	产品名称：CPU 杠铃片 产品规格：2.5kg~25kg 产品材质：环保 PU+ 不锈钢圈 特点：坚固耐摔，外形时尚亮丽，多种规格可供选择	公斤	1500		
29	1.2m 曲杆小杠铃		套	2		
30	哑铃练习平凳	参数说明(带★是必须提供原件备查) 1、外形尺寸：≥1600x600x400mm（长 x 宽 x 高） 2、功能：辅助凳子 3、主框架：材质：Q235A；规格：主弯管平椭≥120x40xT2.0，后脚管平椭 120x40xT2.0。 4、最大载重：150KG 5、座垫：材质：胶合板+EVA+仿皮； 6、机台净重：≥23KG ★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。	台	4		

31	可调节下斜推举/腹肌练习椅	<p>技术参数要求(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 1820 \times 700 \times 990$mm (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、锻炼部位: 腹直肌、腹外斜肌</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 动架主管平椭$\geq 120 \times 40 \times T2.0$, 底架管平椭$\geq 120 \times 40 \times T2.0$。</p> <p>4、使用者最大重量: 150KG</p> <p>5、最大训练载荷: 150KG</p> <p>6、机台净重: ≥ 39KG</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告, 且根据 GB/T23987-2009 《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果, 评定综合等级为 0 级。</p>	台	2			
32	360 多功能训练器	<p>使用面积: ≥ 7.0m X 9.5m</p> <p>配重片: ≥ 160KGS 净重: ≥ 530KGS</p> <p>产品明细 (可根据需要要求, 进行适当调整)</p> <p>1、TRX 悬挂训练绳</p> <p>2、TRX RIP 多功能弹力训练棒</p> <p>3、大甩绳训练</p> <p>4、药球</p> <p>5、壶铃</p> <p>6、沙袋</p> <p>7、其他悬挂附件</p>	台	1			
33	哑铃架	<p>参数说明(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸: $\geq 2365 \times 680 \times 885$mm (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、功能: 放置哑铃 (10 副)</p> <p>3、主框架: 材质: Q235A; 规格: 主弯管平椭$\geq 120 \times 40 \times T2.0$, 加强管平椭$\geq 120 \times 40 \times T2.0$。</p>	台	2			

		<p>4、机台净重：$\geq 63\text{KG}$</p> <p>5、贴地盘：橡胶，规格：$\geq 175 \times 120 \times 23.5$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露 曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>				
34	杠铃架	<p>(带★是必须提供原件备查)</p> <p>1、外形尺寸：$\geq 905 \times 925 \times 1388\text{mm}$ (长 x 宽 x 高)</p> <p>2、主框架：材质：Q235A；规格：主架平椭圆$\geq 120 \times 40 \times T2.0$，连接杆平椭圆$\geq 40 \times 80 \times T2.0$</p> <p>3、类别：S 级 (商用)</p> <p>4、挂杆： 实心、镀铬；规格：$\geq \phi 25 \times 100$</p> <p>5、贴地盘：橡胶，规格：$\geq 175 \times 120 \times 23.5$</p> <p>6、管塞：材质：塑料；颜色：黑色</p> <p>7、整机颜色：黑色银砂纹</p> <p>8、毛重：$\geq 70\text{KG}$</p> <p>★符合国家体育总局体育工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且根据 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露，曝露于荧光紫外线和水》里的耐老化实验结果，评定综合等级为 0 级。</p>	台	2		
35	奥林匹克 2.2m 直杆	<p>国标 2.2m 奥杆</p>	根	20		
36	比赛计分牌		个	10		
37	可移动多球框	可升降	个	10		

38	乒乓球	1. 直径：40+。 2、硬度：两顶受压下陷差距不大于 0.35mm。 3、牢度：受冲击 700 次以上不破。 4、产品应符合 JY0001-2003 《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	盒	100			
39	乒乓球	硬度：两顶受压下陷差距不大于 0.35mm。产品应符合 JY0001-2003 《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	个	10000			
40	乒乓球拍	训练拍（底板+套胶）	支	200			
41	底板	斯蒂卡黑标	块	10			
42	套胶	黑色省狂 39 度	片	20			
43	套胶	（红色）	片	20			
44	集球网	立式移动集球网	个	6			
45	号服	分队服	件	150			
46	打气筒		个	20			
47	小皮筋		桶	100			
48	毽球	绳体为彩色，实心天然橡胶制成，直径 5mm，木柄表面光滑无毛刺，喷清漆，绳体与手柄连接，外应有转轴或轴承，实心天然胶更易操作结实耐用，一箱 100 个。	箱	2			
49	小体操垫	尺寸规定：1200mm*600mm*50mm±10mm，表面材质为绿色帆布，色泽一致，可折叠，内部材质为优质 35# 以上整体海绵，软硬一致，手感舒适，密度均匀、平整，缝合均匀牢固	套	50			
50	大体操垫	尺寸规定：2000mm*1200mm*100mm±10mm，表面材质为绿色帆布，色泽一致，内部填充密度 35#以上整块优质海绵，软硬一致，手感舒适，密度均匀、平整，缝合均匀牢固	套	20			

51	羽毛球拍	产品整体铝合金制，（弦线除外），长度 580mm±10mm，球拍宽度 230mm±5mm，球拍弦面长度 280mm，整体重量 80g±10g，拍弦直径 0.9mm，握柄直径：25mm±10mm；	副	100			
52	羽毛球	1、球重大于等于 2.60g，弹跳高度在 220 mm 以上，重心距中心线 433 mm，牢度应在受冲击 800 次以上不破，外观接缝整齐不返光。 2、产品符合 JY0001-2003 《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。	副	50			
53	香蕉栏架	可调节高度，最高 320-550mm，最低 200mm	个	100			
54	羽毛球垫	参数说明(带★是必须提供原件备查) 1、硬度（邵 A）：55-90（度） 2、拉伸强度 ≥1.0Mpa 3、拉断伸长率 ≥120% 4、阻燃性： I 级 5、可溶性重金属铅含量 ≤20mg/m ² 6、可溶性重金属镉含量 ≤20mg/m ² 7、甲醛释放量 ≤0.124mg/m ³ 8、符合 GB 4806.6-2016 检测依据的感官要求测试，色泽正常，无异臭、不洁物等 9、总挥发性有机物（105±1）℃，3h ≤700g/L 10、冲击法脆化温度，依据 GB/T 5470-2008 方法 A ≤-20℃ 11、热老化试验，温度不低于 70° C，时长不短于 168h，产品外观正反面均无气泡、裂纹、分层、粘结和孔洞，检测报告需附产品热老化试验前后对比照片。	片	1			

		<p>★12、至少连续最近两个年度灰分检测报告，且灰分含量$\leq 5\%$</p> <p>★13、载荷 500N，加载时间 5h，耐压痕$\leq 0.4\text{mm}$。</p> <p>★14、快速变温试验：24 个循环后，拉伸强度变化率$\leq 1\%$，且样品表面无破损、变形等现象。</p> <p>★15、冷热冲击试验：24 个循环后，拉伸强度变化率$\leq 1\%$，且表面不破损、变形、脆裂等现象。</p> <p>★16、邻苯二甲酸酯类增塑剂（邻苯）不少于 55 种检测报告，检测结果为未检出</p> <p>★17、焊接强度，平均值$\geq 240\text{N}/50\text{mm}$；最小值$\geq 180\text{N}/50\text{mm}$</p> <p>★18、耐环境应力开裂测试时长不少于 8000h，破裂率为 0%</p> <p>★19、提供自然气候暴露试验时长不少于十二个月的检测报告，自然气候暴露后，外观表面无开裂、粉化现象。</p> <p>★20、耐湿热老化 9000h 后，外观无明显变化，灰卡评级 4-5 级。</p> <p>★21、具有国际羽联认证。</p> <p>带★标为实质性响应内容，需提供原件备查，未提供或不满足按无效处理。</p>				
55	羽毛球架	<p>产品底座，重量为每副为≥ 75 公斤，移动式，柱高 1550mm，采用优质焊管制作，立柱采用直径 40*40mm 方管，壁厚 3.0mm，符合国标要求；上有直径为 10mm 的钢筋网架、滑轮；侧面配备齿轮紧线器，操作方便，器材表面静电喷图，颜色持久。各部件焊接应严密牢固，无漏焊、虚焊、裂纹等缺陷。底座配有滚轮装置，底座平稳无晃动。</p>	付	1		
56	悬臂篮球架	<p>1、产品结构及用材规格</p> <p>篮球架伸臂长 $2.25\text{m} \pm 5\text{cm}$（特制），篮圈上沿离地面 3.05m，伸臂采用 $\delta 3$ 铁板在专用折边机上折边拼焊而成，篮架上拉杆采用圆管在弯管机上一次成型，通过优质精密铸钢件接头与篮板耳片连接，通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。篮架后拉杆采</p>	付	3		

		<p>用优质方管在弯管机上一次而成，通过化学螺丝与墙体固定，也可采用镀锌链条通过化学螺丝与墙体固定，钢链设有花篮螺栓，既可调节链条的松紧，又可调节篮板的平面度和垂直度。</p> <p>2、篮板 规格：1800x1050x30（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有包扎物。</p> <p>3、篮圈 篮圈采用Φ17实心圆钢制作，内径为450mm。篮圈圈条下沿焊有4毫米圆钢，圆钢间隔均匀设置成小环状，共12处，以便悬挂篮网。</p>				
57	跳箱	加厚防滑 PVC、填充珍珠棉	套	4		
58	篮球	材质：PU 革，7号标准训练用球	个	100		
59	敏捷梯	防滑横格+高密度尼龙织带，训练身体灵活性，平衡性，以及协调性	套	4		
60	拉力绳	80磅/140磅/210磅	套	20		
61	对抗板	对抗板	套	10		
62	脚步训练垫	篮球脚步训练垫	套	40		
63	泡沫轴	本产品采用进 EPE 材料制成，具有无毒、无味、无臭的特点,主要用于练习平衡训练，作用运动前后对身体各部分肌肉的放松，按摩具有良好功效	个	30		
64	筋膜枪	创新采用 Type-C 通用充电口，只要符合标准的充电器或者移动电源都可给筋膜枪充电，摆脱专用充电器的限制，无须为外出没电而烦恼	个	10		
65	重力球	负重球/1500克	个	20		
66	投篮干扰棒	干扰棒	根	10		
67	阻力伞	防雨尼龙伞面，春亚纺扰流。组件：主伞一只，腰带，尼龙袋 戴着阻力伞跑动时，可以提高加速度能力，提高肌肉耐力和爆发力	套	20		

68	瑜伽球	加厚 PVC 材质，抗压防爆，表面防滑处理，带有健身印花图案 配充气筒	个	20			
69	重力绳	12 米 16.8kg 4 根 9.8kg 4 根	根	8			
70	阻力带	201807/20 磅	根	50			
71	防守人偶	篮球训练器防守人偶	个	10			
72	药球	天然橡胶成分，表面皮纹防滑处理，可进行 10000 次以上弹床敏捷、力量训练（勿向坚硬物体猛砸）每个规格不同颜色	个	15			
73	波速球	优质 PVC 加 ABS 工程塑料材质，配弹力绳两条气筒一个，承重 \geq 200kg	个	6			
74	训练软球		个	20			
75	洗地机	洗扫拖一体清洗机	台	1			

76	智能型标枪专项技术力量综合训练器	<p>1. 模拟标枪滑块有效最大行程:5500m 2. 模拟标枪滑块距地面:最低高度 1050m;最高高度 1450 3. 模拟滑块把手:水平夹角 15-45” 4. 配重块重量:1. 25kg、2. 5kg、5kg5, 外型尺:6000x1600 x 4500 ±100 5. 净质量:≥320kg 传用与保养: 该机专装在较平面的地面上, 安装后在调整至设备最传稳定性后方可使用 使用方法: 1, 标拉训练装在体用时将远动人是的需要调整后修用。 2. 调整的方法:高有通整时首先将升障立柱上的国手输将中时针方向松开, 然后用立轴上的经网而时舒将立柱程起, 立轴例面有划变, 司一格为 10 厘米可根据体用要求同时升起至重要的高度。(最高为 1450 毫米)。 3. 角度调部:(<45*) 1. 角度可调:适合不同运动员练需求; 3. 训练器表面保持清洁, 定期擦拭, 保持好外现的青吉卫生。 2, 高度可调:适合不同身高运动员训练 3, 重量可调:适合不同水平运动员训练需求;</p>	套	1			
77	立式钢琴	<p>技术性能指标 1 尺寸和重量 高度: 1250mm±20mm 长度: 1506mm±20mm 宽度: 610mm±20mm 重量: 241-279kg</p>	台	2			

		<p>低音弦长度：1200mm 弦槌重量：约 6—10 克 音板尺寸：1435×941mm² 2 材料： 音板：实木复合 弦轴板：准色木多层板 马子：色木多层板帖色木 弦轴：45[#]钢 中踏瓣：软轴连接 活动杆：金属 干燥处理：木制件、呢毡有处理 键盘盖（缓冲装置）：带缓落 88 键盘：88 键 踏板：3 个 外观涂装：亮光 3.产品质量标准 生产厂应提供产品出厂质量检验相关文件。 符合中华人民共和国相关的标准。 国家轻工业乐器质量监督检测中心出具的检测报告</p>					
78	立式钢琴	<p>1. 技术性能指标 尺寸和重量 高度：1220 mm±20mm 长度：1506 mm±20mm 宽度：586 mm±20mm 重量：220-257kg 琴弦：采用原装琴钢丝，1#低音弦长度：1150 mm 弦槌：采用呢毡重量：约 6—10 克。</p>	台	2			

	<p>音板：上下两层白松实木木皮加强音板的抗拉张力，使音板在任何环境下都能保持稳定状态，不会变形和开裂。为了保证音源系统的稳定性和良好的共振性，采用了世界上最先进的五轴联动设备加工音板框，音板尺寸：$\geq 1435 \times 942 \text{mm}^2$</p> <p>实木击弦机</p> <p>材料：</p> <p>弦轴板：采用钢琴专用色木多层板，使音的稳定性和持久性更有保证。</p> <p>弦码：采用钢琴专用色木多层板，硬度高、不开裂、音波阻抗小，具有良好的导音性能。</p> <p>弦轴：45#钢（调质处理）</p> <p>中踏瓣：专用钢丝拉线</p> <p>活动杆：特种金属</p> <p>干燥处理：木制件经过两年以上的自然风干，再根据不同的部件采用不同的烘干方式释放木材的内应力，呢毡经过防潮、防蛀、防霉处理。</p> <p>键盘盖：带内置安全缓降装置。</p> <p>键盘：全音域 88 键，</p> <p>踏板：全功能三瓣式。</p> <p>外观涂装：底层为高密度聚脂板，再涂饰底漆及高硬度防裂亮光面漆。</p> <p>2、生产厂应提供产品的质量鉴定报告书、环保认证。</p> <p>3、生产厂应提供产品出厂检验合格证书。</p> <p>4、符合中华人民共和国相关的产品标准。</p>					

第六章 响应文件格式

目 录

- 一、响应文件封面
- 二、磋商申请
- 三、磋商申请附录（开标一览表）
- 四、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权书
- 五、资格证明文件
- 六、技术服务文件
- 七、服务承诺书
- 八、偏离表
- 九、其他资料

一、响应文件封面

_____（项目名称）

响应文件

供应商_____（单位公章）

法定代表人_____（签字或签章）

日期_____（年/月/日）

附表 3-1 报价明细表

投标人名称：

单位：元

序号	产品名称及费用名称	品牌/规格型号/产地	制造商	数量	综合单价	总价
1						
2						
3						
4						
...	税费					
...	其他					
	磋商总报价					

注：1. 此表中的磋商总报价必须与“开标一览表”中的“磋商总报价”一致。

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或签章）：

日期：_____年_____月_____日

四、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权书

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（供应商）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件正反面

供应商（盖章）：

日期：_____年_____月_____日

五、资格证明文件

资格证明文件目录

文件 1 供应商基本情况（原件,格式见后）

文件 2 法人或者其他组织的营业执照、资质证书、许可证等证明文件，自然人的身份证明（复印件）

文件 3 供应商关联企业情况表（原件,格式见后）

文件 4 2020 年度财务状况报告（复印件，成立不满一年不需提供）

文件 5 近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）

文件 6 具备履行合同所必需的服务能力的书面声明（原件,格式见后）

文件 7 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件,格式见后）

文件 8 磋商保证金缴纳证明（汇款凭证）

文件 9 信用查询记录（信用中国及中国政府采购网的查询结果，打印网页查询结果）

文件 10 近三年内已完成的类似项目业绩

文件 11 中小微企业及残疾人福利性单位等证明文件（货物生产厂家）

以上资格证明文件中要求加盖公章的，必须加盖公章，否则视为无效投标。

参考格式：

5-1 供应商基本情况表

(本表格式仅供参考，可根据企业情况自行补充修改)

企业注册名称		建立日期	
企业详细地址		企业性质	
企业法人代表		技术负责人	
联系人		联系电话	
企业资质等级			
统一社会信用代码			
业务范围			
企业简介			

5-2 法人或者其他组织的营业执照、资质证书、许可证等证明文件，自然人的身份证明

5-3 供应商关联企业情况表

供应商的母公司、子公司（含控股公司）关联企业等情况表

序号	供应商填写	
1	供应商的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示供应商的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况
2	供应商的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示供应商子公司（含控股公司）的情况
3	供应商的投资参股关系的关联企业的情况	
4	供应商的法定代表人为同一人的两个及两个以上法人的情况	
5	单位的主要人员在其他企业任职情况	

投标单位：_____（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：20____年__月__日

注：1. 供应商应如实、全面地填写“供应商关联企业情况表”。若因供应商故意隐瞒，一经查实，将视为供应商弄虚作假，提供了虚假资料，采购人将按相关规定以弄虚作假行为处理。

2. 如供应商无上表中所述的相关情况，则供应商可在相应表栏中填写“无”。

3. 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，不得同时参加本招标项目的政府采购活动。

5-4 2020 年度财务状况报告

5-5 近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

5-6 具备履行合同所必需的专业服务能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的专业服务能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要专业服务能力：

主要专业服务能力有：___。

投标单位：___（全称）（盖章）___

法定代表人或委托代理人：___（签字或盖章）___

日期：20___年___月___日

5-7 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

声 明

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标单位：___（全称）（盖章）___

法定代表人或委托代理人：___（签字或盖章）___

日期：20___年___月___日

5-8 磋商保证金提交证明材料

（供应商的投标保证金须确保到账，在制作投标文件时，可将汇款凭证或投标保证金收据复印件粘贴在此处，投标保证金缴纳凭据（汇款凭证）必须在开标时提交至开标现场以备查验，未提供者后果自负）。

5-9 信用查询记录

查询渠道为：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。查询时间为自公告发布之日起至投标文件递交截止时间止（该时间段内任一时间）。

附网页查询后的截图证明。

4-10 近三年内的类似项目业绩

供应商名称（公章）：_____项目编号/包号：_____

序号	项目名称	发包人	主要内容	完成时间	备注
...		

我单位承诺以上填报内容真实。如不真实，将按照有关规定接受处理。

注：1. 按采购人要求的内容及范围提供相关类型的业绩，且已经完成。

2. 本表后须附清晰可辨的、真实的合同协议书或中标（成交）通知书等相关的证明材料。如未附证明材料或工作内容模糊不清的，其业绩将不予认定。有效业绩的认定详见供应商须知前附表。

3. 业主评价意见（如有需要，可附证明材料）。

4. 如近年来，供应商法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

备注：

1、以下《中小微企业声明函》、《监狱企业的证明文件》及《残疾人福利性单位声明函》供应商根据自身实际情况选用。

2、供应商同时为小型（或微型）企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

5-11 中小微企业证明文件等（货物生产厂家）

（1）中小微企业声明函（服务类，如有）

致：____（采购人名称）____：

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）的采购活动，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，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。

本公司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：（全称）（盖章）

日期： 年 月 日

说明：

1.如所提供服务的单位为中小微企业的，须提供《声明函》，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(2) 残疾人福利性单位声明函（如有）

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（采购人）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。

投标单位：_____（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

注：须提供证明材料（能反映出企业残疾人的占比等情况的材料及残疾人证等）。

(3) 监狱企业证明文件（如有）

1. 监狱企业证明（如属于监狱企业，需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）。
2. 证明材料加盖供应商公章。

六、技术服务文件

(根据需要编写, 格式自制)

注: 1、内容中若需要表格请供应商自行编制。

2、技术服务方案应针对本项目情况, 供应商各自按照合理组织本项目应采取的措施, 本着有利于为完成本项目的采购、服务内容和服务期、质量等要求。

拟投入本项目的服务团队人员

(1) 本项目的项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			从事项目经理年限		
具有认证资质					
已完成项目情况					
服务单位	项目名称	服务内容	完成日期	质量情况	

注：1) 要求项目负责人专注于本项目的实施和管理，在项目实施过程中，不能任意更换。

2) 本表后附项目负责人的相关证件复印件。

(2) 本项目实施技术服务人员情况表

参加本项目的实施技术服务人员情况表

序号	姓名	部门	职务	本项目岗位及职责	主要资历、项目经验
1					
2					
3					
...					

注：本表后附拟投入人员的相关证件复印件。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

拟投入本项目的设备清单

序号	设备名称	规格型号	设备厂家	使用年限	备注

注：本表后拟投入设备照片、发票等复印件。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

七、服务承诺书（格式自拟）

- 1、服务承诺函（根据项目实际需求进行承诺）；
- 2、优惠条件、增值服务包括（但不仅限于）等；
- 3、后期服务措施
- 4、其他投标商认为必要的承诺内容等。

说明：承诺书格式由投标商自行确定，不限于以上内容。

八、偏离表（商务、技术）

供应商名称：_____项目编号/标项号：_____

序号	项目	采购文件要求	是否响应	供应商的承诺或说明
1				
2				
3				
.....			

注：投标供应商要将投标文件与招标文件在商务、技术部分的差异之处汇集成此表。投标供应商必须详细（所有产品逐条进行填写）填写偏离表，偏离表未声明事项视为认同采购文件标准。

投标单位：_____（全称）（盖章）_____

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）_____

日期：20____年__月__日

九、其它资料

磋商文件要求提供或供应商认为需提供的其他资料