龙游县残疾人联合会

龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四）

**招标文件**

项目名称：龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四）

项目编号：ZJCT-Z20210126

采购人：龙游县残疾人联合会

采购代理机构：浙江省成套工程有限公司

二〇二一年十一月

**目录**

**[第一章招标公告 3](#_Toc25310)**

**[第二章投标须知前附表及投标须知 6](#_Toc30819)**

[一、投标须知前附表 6](#_Toc13717)

[二、投标须知 8](#_Toc9259)

[三、招标文件说明 9](#_Toc18325)

[四、投标文件的编制 9](#_Toc10953)

[五、投标文件的签署及规定 11](#_Toc2053)

[六、投标文件的递交 12](#_Toc20021)

[七、投标无效的情形 12](#_Toc19117)

[八、串通投标的情形 13](#_Toc28187)

[九、废标的情形 13](#_Toc26495)

[十、开标和评标 13](#_Toc1465)

[十一、定标 15](#_Toc11148)

[十二、质疑与投诉 16](#_Toc6522)

[十三、法律责任 16](#_Toc20144)

[十四、代理服务费 17](#_Toc6783)

[十五、其他 17](#_Toc31597)

**[第三章采购需求 18](#_Toc14210)**

**[第四章合同的通用和专用条款 18](#_Toc373)**

**[第五章应提交的有关格式范例 40](#_Toc5525)**

[一、投标文件封面 40](#_Toc16658)

[二、资格文件 41](#_Toc23038)

[三、商务技术文件 44](#_Toc6338)

[四、报价文件 47](#_Toc21412)

**[第六章评标办法及开标程序 49](#_Toc27195)**

[一、评标委员会的组成 49](#_Toc27354)

[二、评标原则 49](#_Toc1085)

[三、注意事项 49](#_Toc18178)

[四、评分标准 49](#_Toc28630)

[五、开评标程序 49](#_Toc2080)

**[第七章政府采购政策功能相关说明 4](#_Toc5218)2**

**第一章招标公告**

项目概况

龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四）招标项目的潜在投标人应在浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取招标文件，并于2021年11月26日14 点30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：ZJCT-Z20210126

项目名称：龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四）

预算金额：1822942.00元

最高限价：1822942.00元

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 | 单位 | 预算金额 | 最高限价 |
| 1 | 龙游县残疾人联合会龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四） | 1 | 批 | 1822942.00元 | 1822942.00元 |

合同履行期限：/

本项目不接受联合体投标。

## 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：对符合财政扶持政策的中小企业（小型、微型）、监狱企业、残疾人福利性单位给予价格优惠扶持；

3.本项目的特定资格要求：

（1）提供投标产品有效的《医疗器械产品注册证》或备案表，如非医疗器械产品则无需提供。

（2）提供供应商有效的《医疗器械经营企业许可证》或医疗器械经营备案凭证，如非第二类、第三类医疗器械产品则无需提供，如果是制造商另须提供《医疗器械生产许可证》。

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

（4）投标人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、政府采购严重违法失信行为记录名单，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。

## 三、获取招标文件

1.本项目招标文件实行“政府采购云平台”在线获取，不提供招标文件纸质版。供应商获取招标文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册同时办理CA领取；

2.地点：政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）；

3.方式：潜在供应商登陆政采云平台，在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件，本项目招标文件不收取工本费；仅需浏览招标文件的供应商可点击“游客，浏览招标文件”直接下载招标文件浏览）；

4.供应商获取招标文件时须提交的文件资料：无；

5.提示：招标公告附件内的招标文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政府采购云平台”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件（法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准）。

注：请供应商按上述要求获取招标文件，如未在“政采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1.投标文件递交截止时间及地点：2021年11月26日14时30分，政采云平台。

2.开标时间：2021年11月26日14时30分。

3.开标地点：政采云平台。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.质疑和投诉：投标人如认为招标文件、采购过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑；投标人对采购代理机构的质疑答复不满意或者采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向龙游县财政局政府采购监管科投诉（联系人：严先生；电话：0570-7011687）。

2.在线投标响应（电子投标）说明

2.1本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程文档详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询400-881-7190。

2.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-[CA驱动和申领流程](http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22CA%E9%A9%B1%E5%8A%A8%E5%92%8C%E7%94%B3%E9%A2%86%E6%B5%81%E7%A8%8B)”进行查阅；

2.3投标供应商应当在投标文件递交截止时间前，将系统上生成的“电子加密投标文件（即后缀格式为.jmbs的加密标书，下同）”上传递交至“政府采购云平台”。投标文件递交截止时间以后上传递交的电子加密投标文件将被“政府采购云平台”拒收，投标文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回。补充或者修改电子加密投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

2.4通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

采购人：龙游县残疾人联合会

联系人：饶先生，联系电话：0570-7020758

采购代理机构名称：浙江省成套工程有限公司

项目联系人：吴先生、张先生，联系电话：0570-8757589/18367054001、18857049901

质疑受理人：毛女士，联系电话：0570-8757587

传真：0570-8757585

同级政府采购监督管理部门名称：龙游县财政局政府采购监管科

联系人：严先生

监督投诉电话：0570-7011687

地址：龙游县莲湖路69号

时间：2021年11月5日

**第二章投标须知前附表及投标须知**

1. **投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 采购人 | 龙游县残疾人联合会 |
| 2 | 项目名称 | 龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四） |
| 3 | 预算价 | 1822942.00元 |
| 4 | 供货周期要求 | 接到采购人供货通知后30日历天内完成供货及安装 |
| 5 | 现场踏勘（如有） | 采购人不组织踏勘现场，但投标人须自行安排踏勘现场情况和周边的情况，掌握和分析与投标和报价相关的一切信息，并自行承担踏勘现场的一切费用和风险。 |
| 6 | 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起90天 |
| 7 | 投标文件的签章 | 电子签章 |
| 8 | 投标文件的编制及形式 | 供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”）（1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。（2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。（3）投标文件编制参照政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html） |
| 9 | 投标文件的上传和递交 | （1）“电子加密投标文件”的上传、递交：a.投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。（2）“备份投标文件”的递交：a.投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以在投标截止时间前将“备份投标文件”（一份）采用邮箱发送至项目负责人邮箱（3477872623@qq.com），逾期发送至邮箱的“备份投标文件”将不予接收；解密CA必须是上传并制作电子投标文件CA锁。b.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 10 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理： | （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。（2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。（3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 11 | 投标文件递交截止时间 | 2021年11月26日14时30分（北京时间） |
| 12 | 开标地点 | 政采云平台 |
| 13 | 开标时间 | 2021年11月26日14时30分（北京时间） |
| 14 | 签订合同 | 中标通知书发出后三十天内签订合同。 |
| 15 | 履约保证金交纳 | 合同签订后五天内，中标人通过电汇、转账、银行或保险公司出具履约保函向采购人交纳中标金额5%的履约保证金。 |
| 16 | 联合体投标 | 本项目谢绝联合体投标。 |
| 17 | 联系方式 | 采购人：龙游县残疾人联合会联系人：饶先生联系电话：0570-7020758采购代理机构名称：浙江省成套工程有限公司项目联系人：吴先生、张先生联系电话：0570-8757589/18367054001、18857049901传真：0570-8757585 |
| 18 | 注意事项 | 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125号的规定：1）采购人或采购代理机构将对本项目供应商的信用记录进行查询。查询渠道为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；2）截止时点：提交投标文件（响应文件）截止时间前3年内；3）查询记录和证据的留存：信用信息查询记录和证据以网页截图等方式留存。4）使用规则：被列入失信被执行人、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及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，其投标将被拒绝。5）联合体成员任意一方存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 19 | 采购公告，更正公告，中标公示发布网址 | 浙江政府采购网（[http://www.zjzf](http://www.zjzfcg.gov.cn)[cg](http://www.zjzfcg.gov.cn)[.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)） |

1. **投标须知**
	1. 适用范围

本招标文件仅适用于本次招标采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为。

* 1. 定义
		1. “采购代理机构”系指组织本次招标的浙江省成套工程有限公司。
		2. “采购人”系指提出本次采购的委托单位：龙游县残疾人联合会。
		3. “投标人”系指向招标方提交投标文件的供应商。
		4. “货物” 系指投标人按投标文件规定向采购人提供的各类设备、软件、技术资料及使用手册等。
		5. “服务”系指根据本合同规定，中标人必须承担安装、调试、技术协助、培训以及其他类似的义务。
		6. “▲”系指实质性要求条款。
	2. 投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

* 1. 招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

* 1. 投标委托

投标人代表须具有身份证明文件。

* 1. 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

* 1. 转包与分包

本项目不允许转包。分包须经采购人书面同意后方可实施。

* 1. 特别说明：
		1. ▲多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以资信技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。
		2. ▲提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。
		3. 非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按一家投标人认定。
		4. ▲投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。
		5. ▲投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
		6. ▲投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照相关法律法规赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。
1. **招标文件说明**
	1. 招标文件的组成
		1. 招标公告；
		2. 投标须知前附表及投标须知；
		3. 采购内容及要求；
		4. 合同文本；
		5. 应提交的有关格式范例；
		6. 评标办法及开标程序。
	2. 招标文件的澄清及修改
		1. 采购人可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，如澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人应当在投标截止时间至少15日前，在采购公告原发布媒体上发布更正公告，更正内容作为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人将顺延提交投标文件的截止时间。如澄清或修改的内容不影响投标文件编制的，采购人将不延长提交投标文件的截止时间。
		2. 投标人对招标文件有异议的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出，否则采购人将不予受理。采购人将在收到异议之日起3日内作出答复，并在本采购信息发布媒体上发布变更公告，公告内容作为招标文件的构成部分。
2. **投标文件的编制**
	1. 总体要求
		1. 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。
		2. 投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。
		3. 供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。
	2. 投标文件的组成及份数

**▲**投标文件应分为【资格文件】、【商务技术文件】和【报价文件】。

* + 1. 【资格文件】

（1）▲投标函；

（2）供应商资格声明；

（3）有效的投标人《企业法人营业执照》复印件；

（4）有效的投标人《医疗器械经营企业许可证》或医疗器械经营备案凭证复印件，如非第二类、第三类医疗器械产品则无需提供，如果是制造商另须提供《医疗器械生产许可证》；

（5）提供有效的投标产品《医疗器械注册证》或备案表，如非医疗器械产品则无需提供；

（6）法定代表人授权委托书（授权代表人参加时提供，一式两份，其中一份无需密封，带至开标现场供核验，格式见第五章）；

（7）法定代表人身份证明（法定代表人参加时提供，一式两份，其中一份无需密封，带至开标现场供核验，格式见第五章）；

（8）法定代表人或授权代表人身份证复印件；

（9）无不良信用记录的证明材料【信用中国网站“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人” 名单查询结果以网页截图方式留存；中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果以网页截图方式留存】。

* + 1. 【商务技术文件】

（1）近三年来同类产品的生产、销售情况及主要用户清单；

（2）详细的产品清单及软硬件简要说明一览表；

（3）产品主要技术资料和性能的详细描述；

（4）技术偏离表；

（5）随机备品、备件和专业工具清单；

（6）售后服务网点介绍、服务内容、措施和售后服务承诺书；

（7）技术支持及服务承诺书；

（8）投标廉洁承诺书；

（9）供应商认为需要的其他技术商务资料。

* + 1. 【报价文件】
1. ▲开标一览表；
2. ▲投标设备报价明细表；

（3）《中小企业声明函》；

（4）监狱和戒毒企业应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；

（5）《产品适用监狱和戒毒企业政策情况表》；

（6）残疾人福利性单位应提供残疾人福利性单位声明函；

（7）《产品适用残疾人福利性单位政策情况表》；

（8）投标人认为需要提供的其他商务资料。

* 1. 投标文件内容填写说明
		1. 供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或采购人查找不到有效文件是供应商的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。
		2. 供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人对其中任何资料进一步审查的要求。
		3. 《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。
		4. 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。
		5. 供应商已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，采购人可以拒绝其投标文件。
		6. 投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由法定代表人或授权委托人签字或盖章。
		7. 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。
		8. 技术偏离表：所承诺服务等方面有偏离或有优于采购需求的服务，应填写《技术偏离表》，否则认为响应招标文件要求。
	2. 投标报价
		1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。
		2. 本项目投标报价是履行合同的最终价格，报价中必须包含货物及零配件的购置安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期内售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等。采购人不再为本项目支付其它任何费用。无论投标人对报价是否有特别说明，均视为所报价格包含了招标文件规定的全部项目价格。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。中标后，不得以任何原因及理由作任何调整。
		3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。
	3. 投标有效期
		1. ▲投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天；
		2. 特殊情况下，在原投标文件有效期截止之前，采购人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购人的这种要求。接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件。
1. **投标文件的签署及规定**
	1. 《投标文件》的签章：见《前附表》；
	2. 《投标文件》应由投标供应商法定代表人或其授权代表签字（或盖章），并时加盖投标供应商公章。
2. **投标文件的递交**
	1. 递交投标文件截止期
		1. 投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。
		2. “电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。
	2. 投标文件的修改和撤销
		1. 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。
		2. 在递交投标文件截止时间后，供应商不得对其投标文件做任何修改。
		3. 递交投标文件截止时间后，供应商不得撤回其投标文件。
		4. 实质上没有响应本文件要求的投标文件将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的文件。
3. **投标无效的情形**
	1. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标视为无效：
		1. 不具备招标文件规定资格要求；
		2. 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的，未有效授权的；
		3. 招标文件中有▲处条款投标人未作实质性响应的；
		4. 资格文件或商务技术文件中包含报价的；
		5. 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，投标人不能证明其报价合理性，并在评标现场合理的时间内提供书面说明与相关证明材料的；
		6. 投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；
		7. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
		8. 报价超出招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
		9. 提供虚假材料谋取中标的；
		10. 投标人串通投标的；
		11. 电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交电子备份投标文件的；
		12. 仅提交“备份投标文件”的；
		13. 电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；
		14. 电子备份投标文件启用后，未按规定要求提供电子签章的；
		15. 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。
4. **串通投标的情形**

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

1.1不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

1.2不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

1.3不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

1.4不同投标人的投标文件相互混装。

1. **废标的情形**
	1. 采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标人：
		1. 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
		2. 出现影响采购公证的违法、违规行为的；
		3. 投标人的报价均超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；
		4. 因重大变故，采购任务取消的。
2. **开标和评标**
	1. 开标形式
		1. 采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。
	2. **开标准备**
		1. 开标的准备工作由采购组织机构负责落实；
		2. 采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。
	3. **开标流程（两阶段）**
		1. 开标第一阶段

（1）向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各投标人组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

备注：开标大会的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作，具体见本章节“投标供应商资格审查”相关规定。

* + 1. 开标大会第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标大会第二阶段会议。首先通过发送邮件形式公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，通过发送邮件形式公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过发送邮件形式签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过发送邮件形式公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

* 1. 投标供应商资格审查
		1. 开标大会第一阶段结束后，采购人或采购代理机构首先依法对各投标供应商的资格进行审查，审查各投标供应商的资格是否满足招标文件的要求。采购人或采购代理机构对投标供应商所提交的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标供应商所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标供应商的法律责任。
		2. 投标供应商提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标供应商资格要求”的，采购人或采购代理机构将对其作资格审查不通过处理（无效投标），并不再将其投标提交评标委员会进行后续评审。
		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参加同一合同项下的政府采购活动的，相关投标供应商均作资格无效处理。
	2. 评标委员会
		1. 采购代理机构和采购人将根据招标采购货物的特点组建评标委员会，其成员由技术、经济等方面的专家和采购人代表组成。评标委员会对投标文件进行审查、询标、评议和推荐中标候选人。
		2. 在评标期间，若有需要投标人应派代表参加询标。
	3. 对投标文件的审查和响应性的确定
		1. 评标委员会将审查投标文件是否真实、完整，总体编排是否有序，文件签署是否正确，有无计算上的错误等。
	4. 算术错误将按以下方法更正:
		1. 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
		2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
		3. 单价金额小数点或百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
		4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，修正后的报价应经投标人书面确认，投标人不予确认的，其投标无效。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

* 1. 评标
		1. 评定原则：根据符合采购需求、质量和服务等要求，综合评分确定中标人。
		2. 投标文件的澄清：在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。
		3. 评标报告：评标委员会完成评定后，向采购人提交经各评标委员会成员签字的评定结果报告，并按评定办法推荐中标候选人。
	2. 保密
		1. 公开开标后直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评估和比较投标的有关资料且与授予合同有关的信息都不得向任何投标人或与上述评标过程无关的人员透露。
		2. 投标人对评标、比较或授予合同决定的过程施加影响的企图和行为，都可能导致其投标被拒绝。
	3. 可中止电子交易活动的情形

**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

* + 1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
		2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
		3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
		4. 病毒发作导致不能进行正常操作的；
		5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。**

1. **定标**
	1. 中标通知和合同授予
		1. 中标通知书：评定结果经公示1个工作日后，采购代理机构将以书面形式发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。采购人无义务向未中标供应商解释落选原因，不退回投标文件。《中标通知书》将作为签订合同的依据。
		2. 签订合同：中标人按《中标通知书》指定的时间、地点与甲方直接签订合同。在有合理证据证明供应商在投标过程中承诺的内容不能实质响应的，采购人有权拒签合同。
		3. 招标文件、澄清文件、投标文件等，均为签订合同的依据。中标人接到中标通知书后在规定的时间内与采购人签定合同。
		4. 中标人不遵守投标文件的要约、承诺，擅自修改投标文件的内容或在接到中标通知书规定的时间内，借故拖延、拒签合同者，采购人将取消该供应商的中标资格。
		5. 中标人因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，采购人审查确定因中标人在本次招标活动中存在违规行为或其他原因使质疑成立的；采购人可重新组织招标。
		6. 签约后即为招标结束。投标文件一律不退。
2. **质疑与投诉**
	1. 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)，政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。
	2. 供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购机构在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

* 1. 供应商质疑

供应商认为招标文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式向采购机构提出质疑。

政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

* + 1. 对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。
		2. 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
		3. 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。
		4. 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商提交的质疑书需一式三份，由法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章。质疑书格式范本详见http://www.qzggzy.com/zlxz/008003/008003001/20180209/e5393fa3-0afe-40b9-9b38-ba76c4c906be.html。
		5. 采购机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。
	1. 供应商投诉
		1. 质疑供应商对采购机构的答复不满意或者采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门提出投诉。
1. **法律责任**
	1. 投标人有下列情形之一的，处以政府采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：
		1. 提供虚假材料谋取中标的；
		2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
		3. 与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通的；
		4. 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
		5. 在招标过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；
		6. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。
2. **代理服务费**
	1. 招标代理服务费由中标单位支付，由招标代理人在发中标通知书时按中标金额为收费基准向中标单位一次性收取。
	2. 招标代理服务收费标准按国家发展计划委员会计价格[2002]1980号文件收取，按差额定率累进法计算。
	3. 服务费以人民币元收取。
3. **其他**
	1. 解释权：本招标文件是依据《政府采购法》及有关规定编制的，解释权属采购人。

**第三章采购内容及要求**

1. **采购内容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 | 单位 | 预算金额 | 最高限价 |
| 1 | 龙游县残疾人联合会龙游县残疾儿童康复中心设备采购项目（标段四） | 1 | 台 | 1822942.00元 | 1822942.00元 |

1. **采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科室 | 明细内容 | 备注 |
| 听统教室 | 视听统合训练仪1套、六音训练仪1套、听功能训练卡片用具1套、语言能力评估卡片用具1套、言语功能训练卡片用具1套 |  |
| 语言教室 | 早期语言综合评估训练仪1套言语障碍评估与训练仪1套言语重读训练仪1套语言能力评估卡片用具5套口部构音训练器1套 |  |
| 心理康复治疗室 | 心理测评管理设备1套、情绪与行为障碍干预仪1套、沙盘游戏设备2套 |  |
| VR训练室 | 3I反馈训练平台（含12套3I情景） | 明确内容 |
| 海豚屋 | 虚拟互动干预康复训练系统1套 |  |
| 矫形器制作室 | 操作台1套操作椅1套陈列柜1套模型制作工具1套模型制作材料1套基础材料、工具1套 |  |

1. **技术参数**

**（一）听统教室**

视听统合训练仪

1、主要技术指标：

1.1主机：

1.1.1机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.1.7语音输入：背极式驻极体；指向性：全指向；灵敏度：-38dB±3dB（0dB=1V/Pa at 1kHz）；频率响应：200Hz-10kHz；输出阻抗：≤2.2KΩ。

1.1.8图像捕获功能：不低于500万像素，捕获幅面1280\*720，视像解像度（分辨率）1280\*720，最大帧数30帧/秒，USB 2.0接口，方便折叠携带，可360度旋转。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

2、主要功能：

系统采用音高、音强、节奏三种声音维度的音乐欣赏以及音乐辨识训练，训练过程应用了多媒体动画、音乐、灯光等技术，并加入音乐游戏使训练过程更具趣味性。设备具有六大模块：音乐欣赏、音乐辨识、音乐游戏、自编题库、档案管理、个体指导计划。其中音乐欣赏具备双屏动态显示技术，进行音乐与画面视觉交叉配合训练。

2.1音乐欣赏

音高、音强、节奏三种声音维度的训练。

可进行低频、中频、高频、全频的音高训练。音高采用音乐与画面视觉交叉配合的训练方法；左、右画面分别设置为实物显示与虚拟显示，通过对图像、视频等素材从虚拟到现实显示的动态迁移，实现视觉感知效果的变换。画面效果选择，包含：现实、速写、镜像、卡通、虚拟效果。音高的音乐为滤波复合音，能产生主频特性明确的滤波复合测试音, 其频段为：0.25-0.75,1-2,2-3,3-4kHz。

可进行强、中强、弱的音强训练。可进行快、慢的节奏训练。音强和节奏的画面全部为原创动画，动画内容和音乐相结合，画面生动形象。音高、音强和节奏的所用音乐均为中外著名曲目，每段曲目总长不超过3.5分钟，曲目择选为单独剪辑编排，从视觉、听觉、反应能力方面进行实时节奏、音高、音强的视听统合训练；

 2.2音乐辨识

音高、音强、节奏的对比训练和测验。

音高通过对比播放，训练学生对不同音高乐句的辨识。音强通过对比播放，训练学生对不同音强乐句的辨识。节奏通过对比播放，训练学生对不同节奏乐句的辨识。测一测通过对比播放，检验学生对不同音高、音强和节奏乐句的辨识。测一测时，问题和乐句采用随机播放的形式，可以避免学生凭记忆进行选择的情况。

音乐辨识里所用音乐均为中外著名曲目的乐句，乐句单独剪辑编排，从视觉、听觉、反应能力方面进行实时的节奏、音高、音强的音乐辨识训练；

2.3音乐游戏

包括做一做、找一找、画一画和意念力四个类型的趣味游戏训练。

做一做分为阶段一和阶段二，阶段一、二的难度不同。学生跟随屏幕上的动画做出相应动作，以游戏的形式，提高学生的兴趣，让他们在训练后有充分的放松。

找一找将声音与实际生活内容的动画相匹配，增加学生对声音的记忆和辨识，促进他们对生活中事物的认识。

画一画学生根据声音提示，选出正确的图案，并且将图案上色，上色的同时伴有相应的音乐，可以将声音与实际相结合，提高学生的学习兴趣；

2.4自编题库

教师可根据训练的情况和学生的需求，自己编题并上传，形成自编题库。

档案管理：提供信息化管理，教师可以添加和管理个人信息，进行信息查询。教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息，编辑个人信息。

2.5意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

2.6个体指导计划：在测试和训练的基础上，依据学生的不同状况，教师制定个体指导计划。

2.7★实时手语同步翻译

本套设备具有手语翻译功能。

本套设备具有手语同步翻译，手语视窗可根据用户操作习惯进行任意拖动、放置，可随时开关。手语翻译与训练评估内容同步，由专业级手语翻译教师全程翻译，使听力方面有缺陷的学生实时理解训练内容。

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6语音输入系统 一个

3.7图像捕获器 一个

3.8意念力控制系统 一套

六音训练仪

1、主要技术指标：

操作系统：Windows10 操作系统

1920\*1080全高清分辨率

英特尔处理器，主频1.6G及以上

支持USB3.0

系统内存：4Gb及以上

2、主要功能：

2.1系统功能：儿童六音测试系统用于测试听障儿童能够听到言语声音的水平。系统采用游戏的方式测试听障儿童能否察觉言语频率范围内的声音，以及了解听障儿童是否出现听力波动或助听设备异常的情况，确定听障儿童能够听到言语声音的水平。

2.2系统组成：

2.2.1六音测试游戏：★系统提供六音测试游戏不少于60套。内容包括察觉、指认、跟读等方面，以游戏的形式对学生进行六音测试,可多次测试。

2.2.2方法训练模块：察觉训练科目中的内容不少于12套，辨认训练科目中的内容不少于18套。

2.2.3效果全程监控功能：系统具备效果全程监控功能，全部测试结果自动保存，老师可以通过时间或名称自行检索。

2.2.4测试结果自动数据化处理：可将多次测试结果汇总、对比。

2.2.5休闲放松模块：内置儿歌及故事不少于20套。

听功能训练卡片用具

包含超音段分辨能力评估训练卡片；听觉理解能力评估卡片；语音均衡式识别能力评估卡片，内置在便携箱内，方便老师随时使用。

语言能力评估卡片用具

应包含动词、反义词、会话、句子、量词、名词、形容词、语法、语言理解能力评估，内置在便携箱内，方便老师随时使用。

言语功能训练卡片用具

应包含发声训练卡片册、共鸣训练卡片册、构音音位对比能力评估册、构音语音能力评估册、呼吸训练册、口部构音运动能力训练册，内置在便携箱内，方便老师随时使用。

**（二）语言教室**

早期语言综合评估训练仪

1、主要技术指标：

1.1主机：

1.1.1机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

2、主要功能：

2.1该系统用于语言障碍的评估与训练，训练内容分为初级、中级和语言欣赏：

评估：通过评估划分学生的语言能力阶段；

2.2语言认知

语言认知包含字词训练和识字练习。识字练习可以使学生掌握基本字的读法、拼音、写法和组词；字词训练中有大量的词语，词汇的编排从日常生活出发，涉及水果、蔬菜、动物、植物、食品、交通工具、图形颜色、人物及职业、玩具及娱乐设施、学习用品、节日、服装、电器等。词汇扩展有大量的词汇应用、扩展训练。

2.3语言理解

语言理解包含语言问答和短文理解，里面有大量的句子和小短文素材，既有简单句也有复杂句，小短文难易程度不同；

2.4语言表达

语言表达中有难度不同的长短故事，训练内容既有卡通故事又有人物故事，人物故事的题材均来自日常实际生活；

2.5语言交流

语言交流的主要内容是情景语言，并辅以语言游戏，以寓教于乐的方式来训练学生的语言能力。情景语言以日常实际生活的情景为依托，培养、训练学生的日常生活行为能力、沟通能力、提升学生的自理能力；

2.6语言欣赏

语言欣赏包含儿歌、成语故事、诗歌、童话故事和游戏。使学生在紧张的训练中得到充分的放松休息，进一步提高学生的训练积极性；

2.7档案管理

提供信息化管理，教师可以添加和管理个人信息，进行信息查询。教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息，编辑个人信息；

2.8、数据分析

可对评估结果进行数据分析；

2.9、意念力游戏（脑电波传输）

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

个体指导计划

在测试和训练的基础上，依据学生的不同状况，教师制定个体指导计划；

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6意念力控制系统 一套

言语障碍评估与训练仪

1、主要技术指标：

1.1主机：

1.1.1机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.1.7语音输入：背极式驻极体；指向性：全指向；灵敏度：-38dB±3dB（0dB=1V/Pa at 1kHz）；频率响应：200Hz-10kHz；输出阻抗：≤2.2KΩ。

1.1.8图像捕获功能：不低于500万像素，捕获幅面1280\*720，视像解像度（分辨率）1280\*720，最大帧数30帧/秒，USB 2.0接口，方便折叠携带，可360度旋转。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

2、主要功能：

用于言语障碍的评估、训练及指导。

2.1言语障碍评估

分为构音功能评估和语音清晰度评估，构音功能评估又分为口部运动评估和构音语音评估；

2.2言语障碍训练

言语障碍训练由基础训练、构音训练和语音训练三个模块组成。基础训练：可进行呼吸、发声、共鸣的促进治疗（39种方法），为建立呼吸、发声、共鸣功能奠定基础。可进行实时声音、响度、清浊音感知，采用游戏动画随着言语参数的实时变化进行训练，包含通过言语声音、强度高低大小、清浊音类型、声时长短的实时变化控制游戏动画进行实时感知和训练。构音训练：发音教育，提供21个声母、16个鼻韵母、6个单韵母及13个复韵母的发音教育，包括发音方法与发音部位、舌位等、以及示范口型与发音器官示意图。可对韵母、声母、声韵组合进行实时交互语音识别游戏训练。可进行声母、词组的重读韵律训练。语音训练：可根据双、三、四音素模式开展单、复、鼻韵母对比识别游戏训练。可进行特定字母的词语和句子训练。可进行词组、句子的重读韵律训练；

2.3实时交互式语音识别游戏

训练内容包含大量的实时交互式语音识别游戏，通过游戏的形式，对学生的发音进行实时反馈训练，提高学生的兴趣，集中学生的注意力，增强学生的训练效果。

2.4档案管理

提供信息化管理，教师可以添加和管理个人信息，进行信息查询。教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息，编辑个人信息。

2.5数据分析

对学生的评估结果进行成绩汇总，形成图表。通过图表的形式，可以直观的看出学生在一段时间内的进步效果。

2.6意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

2.7个体指导计划

在测试和训练的基础上，依据学生的不同状况，教师制定个体指导计划。

2.8★实时手语同步翻译

本套设备具有手语翻译功能。

本套设备具有手语同步翻译，手语视窗可根据用户操作习惯进行任意拖动、放置，可随时开关。手语翻译与训练评估内容同步，由专业级手语翻译教师全程翻译，使听力方面有缺陷的学生实时理解训练内容。

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6语音输入系统 一个

3.7图像捕获器 一个

3.8意念力控制系统 一套

言语重读训练仪

1、主要技术指标：

1.1、主机：

1.1.1机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.1.7语音输入：背极式驻极体；指向性：全指向；灵敏度：-38dB±3dB（0dB=1V/Pa at 1kHz）；频率响应：200Hz-10kHz；输出阻抗：≤2.2KΩ。

1.1.8图像捕获功能：不低于500万像素，捕获幅面1280\*720，视像解像度（分辨率）1280\*720，最大帧数30帧/秒，USB 2.0接口，方便折叠携带，可360度旋转。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

1.2主要功能：

系统提供言语韵律训练、言语重读干预训练：

1.2.1口部运动评估

包括舌运动评估、唇运动评估和下颌运动评估；

1.2.2重读训练

重读训练由节奏训练、基础训练和提高训练三个模块组成。节奏训练：可进行慢板、行板、快板节奏的学习，可进行呼吸和放松训练，可对口部器官进行训练；基础训练：可进行声母、韵母、声韵组合的言语韵律和重读训练，可进行舌、唇、下颌的言语韵律和重读训练；提高训练：可进行句子和段落的言语韵律和重读训练；

1.3档案管理：

提供信息化管理，教师可以添加和管理个人信息，进行信息查询。教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息，编辑个人信息；

1.4数据分析

对学生的评估结果进行成绩汇总，形成图表。通过图表的形式，可以直观的看出学生在一段时间内的进步效果；

1.5意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

1.6个体指导计划

在测试和训练的基础上，依据学生的不同状况，教师制定个体指导计划；

1.7实时手语同步翻译

本套设备具有手语翻译功能。

本套设备具有手语同步翻译，手语视窗可根据用户操作习惯进行任意拖动、放置，可随时开关。手语翻译与训练评估内容同步，由专业级手语翻译教师全程翻译，使听力方面有缺陷的学生实时理解训练内容。

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6音输入系统 一个

3.7图像捕获器 一个

3.8意念力控制系统 一套

语言能力评估卡片用具

应包含发声训练卡片册、共鸣训练卡片册、构音音位对比能力评估册、构音语音能力评估册、呼吸训练册、口部构音运动能力训练册，内置在便携箱内，方便老师随时使用。

口部构音训练器

可进行构音器官的主动、主动-辅动、被动等各种形式的训练，13种训练器。

**（三）心理康复治疗室**

心理测评管理设备

1、主要技术指标：

1.1主机：

1.1.1机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

2、主要功能：

该系统选取国际通用测验量表，针对特殊学生的心理和行为问题进行评估：

2.1档案管理：提供信息化管理，教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息；

2.2登录方式：系统提供教师和学生两种登录方式，教师拥有最高级别的权限；

2.3心理量表：系统的心理量表分为学习障碍、行为、智力、孤独症、情绪、注意力缺陷多动障碍、其他等七大类。包括学习障碍儿童筛查量表、Rutter儿童行为父母问卷、Rutter儿童行为教师问卷、瑞文标准推理测验、瑞文高级推理测验、儿童孤独症家长评定量表、儿童期孤独症评定量表、儿童社交焦虑量表、Sarason考试焦虑量表、汉密顿焦虑量表、抑郁状态问卷、流调用抑郁自评量表、conners简明症状问卷、儿童注意力测试表、儿童多动症行为量表、注意力缺陷多动障碍诊断量表、儿童自我意识量表、中学生学习方法测验、家庭环境量表、中学生意志力调查表等多种量表；

2.4意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

2.5报告查询：系统自动保存并实时分析处理测评结果，形成专业、科学的心理测评结果分析报告；

2.6放松模块：心理放松模块包括视听唤醒、舒缓调节和意念力游戏。视听唤醒是音乐和动画相结合的小视频，舒缓调节是儿歌和故事；

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6意念力控制系统 一套

情绪与行为障碍干预仪.

1、主要技术指标：

1.1、主机：

1.1.1）机身整体采用一体化ABS热压成型技术制作，具有抗冲击性和电绝缘性。主机设备外观的图案可个性化定制。

1.1.2）前置面板部分配备一键式启动开关按钮、音量调节旋钮、USB接口、音频接口。

1.1.3）主控端（教师端）：22寸固定电容式触摸，采用1920\*1080全高清分辨率，97%sRGB色域，采用航空铝材的万向人体工程学支架，上臂横向可旋转360°。

1.1.4）训练端：22寸固定电容式触摸，可横向旋转±90°可上下左右调节，固定于主机侧端，可伸展收缩。

1.1.5）内置功放及喇叭:高灵敏度；额定功率：12W； 输入电压：12V-18V DC ；输出阻抗 4 Ω ；钕磁铁频率响应：65Hz-22KHz 。

1.1.6）一体式数据输出系统：分辨率高达600\*600dpi。翻盖式设计，可伸缩式滑道，方便更换耗材及配件。

1.1.8）图像捕获功能：不低于500万像素，捕获幅面1280\*720，视像解像度（分辨率）1280\*720，最大帧数30帧/秒，USB 2.0接口，方便折叠携带，可360度旋转。

1.2意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

蓝牙传输功能，多点碰触心脉感应，多种脑电波信号收录，具有红蓝两色指示灯，内置电源。

2、主要功能：

该系统用于情绪与行为的评估与训练：

2.1量表评估

通过儿童社交焦虑量表和Rutter儿童行为教师问卷从情绪与行为方面进行评估；

2.2视听诱导

主要通过音乐和视觉画面的直接刺激来实现；

2.3情绪调节

情绪调节由情绪释放、情绪认知组成。情绪认知包括表情认知和情绪感知；

2.4行为支持

由认知学习、行为干预和社交技巧组成。认知学习包括常识、归类、概念和比较。行为干预包括认识声音、日常行为、社交行为和礼仪规范。社交技巧包括初级交往技巧、生活情景体验和综合社交技能。

2.5档案管理

提供信息化管理，教师可以添加和管理个人信息，进行信息查询。教师可以添加、删除、编辑、查询学生信息，编辑个人信息；

2.6数据分析

可对评估结果进行数据分析；

2.7意念力控制系统（脑电波传输）**（提供检测报告）**

意念力控制系统利用脑电波传输装置，进行游戏训练。

可利用精密的生物传感技术及脑电波探测技术，在主机画面中显示多种脑波信号，与专用设备互动，采集学生多种脑力数据，让老师实时掌握学生的脑力状态，将训练过程中脑电波转化为专注度走势，从而时时掌控学生的脑力状态。测试结束后即可立刻显示专注度的数值。在本模块的运动游戏功能中内含跳水、举重、100米赛跑、射箭四种运动竞技，分别对应大脑的放松力训练，专注力训练，反应力训练和瞬间集中训练等。

个体指导计划

在测试和训练的基础上，依据学生的不同状况，教师制定个体指导计划；

3、主要配置：

3.1一体化主机 一台

3.2主控端 一台

3.3训练端 一台

3.4键盘/鼠标 一套

3.5一体式数据输出系统 一套

3.6图像捕获器 一个

3.7意念力控制系统 一套

沙盘游戏设备

1、个体沙箱1个：规格长度72cm\*宽度57cm\*高度7cm；材质为实木板材，内侧蓝色；要求具有国家级检验中心出具的沙盘甲醛含量检验合格报告；团体沙盘1个：规格长度110cm\*宽度72cm\*高度7cm；材质为实木板材；

2、沙具1000件：由人物类、宗教类、死亡类、文体类、食物类、家居类、交通类、军事类、建筑类、动物类、植物类、自然物类、名胜古迹类、颜色形状类、符号及钱币类等至少15大类不少于50次类别组成；

3、★沙具摆放架3个：高度约160cm\*宽度约80cm\*深度约30cm；实木板材，9层设计；要求具有国家级检验中心出具的沙具摆放架甲醛含量检验合格报告；

4、细沙10KG：天然细沙、颗粒光滑、大小均匀、手感好；

5、附属配件：沙刷、沙耙、胶水、喷壶、指导教材1本；

6、要求提供至少30课时的沙盘培训微课一套，课程以双人访谈QA一对一解答的方式，分主题讲解沙盘游戏咨询的理论背景、实操技术，能让初学者迅速入门。

（四）VR训练室

产品重量：≤109KG

功率：36W

电压：220V

占地面积：1.2m\*1.4m±20cm

适配身高：115cm-195cm±2cm

适配腰围：78cm-147cm±2cm

承受体重：<130kg

传感器：9轴加速度传感技术

续航时长：8H

感应延迟：100ms

转向角度：1°

无线传输制式：2.4G

主机：（123\*108\*76CM）轻便易安装，整体机体可拆卸，可自由调整高度。用于承载用户脚步行走。

安全腰带：（57\*46\*32CM）（复合型布料，保护用户体验安全性）

专用鞋：（31.5\*20\*11CM ）（底部特殊摩擦块为聚四氟乙烯材质，具有低摩擦，耐磨特性）

追踪器：（追踪用户脚步运动数据，蓝牙传输）

激光定位器：Lighthouse有线连接

主要功能

采用VR技术设定训练课程并进行身心反馈。反馈的数据数值通过智慧云平台反馈至终端。系统具有12套3I场景，课程内容包含地方标志性场景。

（五）海豚屋

1、海豚仿生信号发生系统模块：

1.1 海豚仿生信号发生器：

1.1.1 信噪比：﹥98dB；

1.1.2 消耗功率：﹤300W ；

1.1.3 工作时间：连续；

1.2 专业16路控制台：

1.2.1 功率：每路额定功率2KW,峰值3KW，总额定功率32KW，内置硅管；输入电压：220V/50Hz；

1.2.2 功能：8路开关控制 8路调光、音频，5种走灯程序,可连接控制帕灯/各类射光/回光灯/雨灯/天排地排/三基色/舞台常规灯种/音频开关等控制；

2、数字化音频发生系统模块：

2.1 专业音乐治疗功率放大器：

2.1.1 功放类型：HIFI功放；

2.1.2 声道：5.1；

2.1.3 输出功率：900W峰值；

2.1.4 阻抗:8-16Ω。

2.2 书架式高保真音箱：

2.2.1 接口类型:XLR平衡输入；

2.2.2 功率:50W；

2.2.3 阻抗:4-8Ω；

2.2.4 灵敏度:90dB/mW。

2.3 专业蓝光DVD播放机：

2.3.1 接口类型: USB；

2.3.2 播放格式: MPEG4 DivX CD MP3-CD VCD DVD SVCD；

2.3.3 视频输出端口: 复合视频 HDMI；

2.3.4 音频输出端口:左右声道 同轴；

2.3.5 视频制式: PAL/NTSC；

2.3.6 播放器类型: 蓝光播放器；

2.3.7 光盘放入方式: 托盘式。

2.4 数码听觉统合基础音频文件：

3、数字化视觉系统模块：

3.1 高清投影仪：

3.1.1 投影尺寸：40-300英寸；

3.1.2 屏幕比例：4:3；

3.1.3 投影技术：3LCD；

3.1.4 对比度：3000:1；

3.1.5 标准分辨率：XGA（1024\*768）。

3.2 高清投影屏幕：

3.2.1 材质: 进口超清纳米软幕；

3.2.2 幕类型: 画框幕；

3.2.3 尺寸: 100英寸；

3.2.4 比例: 16:9；

3.2.5 增益倍数: 1.5倍。

3.3 台式电脑套装：

3.3.1 型号: 四核九代i3-9100处理器；

3.3.2 内存容量: 4GB；

3.3.3 内存类型: DDR4四代内存；

3.3.4 硬盘容量:1TB；

3.3.5 硬盘接口: SATA；

3.3.6 显卡类型: 集成显卡；

3.3.7 显存容量: 共享内存容量；

3.3.8 屏幕尺寸: 21.5英寸；

3.3.9 显示器类型: LED宽屏；

3.3.10 光驱类型: 不带光驱。

3.4 海洋背景视觉文件：

3.5 专业灯光效果设计：

3.6 “海豚屋”数字仿生训练系统患者档案文件：

4、运动系列模块：

4.1 半圆平衡球直径25cm，充气防爆；

4.2 触觉球；

4.3 大龙球直径90cm；

4.4 新花生球（NEW）；

4.5 羊角球直径55cm；

4.6 晶莹按摩球；

5、海豚系列感统模块：

6、配置清单：

6.1 海豚仿生信号发生系统模块：

6.1.1 海豚仿生信号发生器 16台；

6.1.2 专业16路控制台 1台；

6.1.3 海豚仿生音源音频 1套。

6.2 数字化音频发生系统模块：

6.2.1 专业音乐治疗功率放大器 1台；

6.2.2书架式高保真音箱 2套；

6.2.3 专业蓝光DVD播放机 1台；

6.2.4 海豚音音频数据库 1套；

6.3 数字化视觉系统模块：

6.3.1 高清投影仪 1台；

6.3.2高清投影屏幕 1件；

6.3.3 台式电脑套装 1套；

6.3.4 专业灯光效果设计 1套；

6.3.5 海洋背景视觉文件 1套；

6.4 运动系列模块：

6.4.1 半圆平衡球 直径25cm，充气防爆 1套；

6.4.2 触觉球 1套；

6.4.3 大龙球 直径 90cm 1个；

6.4.4 新花生球（NEW） 1个；

6.4.5 羊角球 直径 55cm 1个；

6.4.6 晶莹按摩球 1个；

6.5 海豚系列感统模块。

（六）矫形器制作室

**操作台**

配套设施，120\*60\*50cm±1cm

材质：松木实木，本色

**操作椅**

1、面料：坐垫和靠背为优质网布面料，柔软而富于韧性，透气性好。2、海绵：采用优质高密度、高回弹海绵，达到国家阻燃标准。3、气压棒：优质气压棒，升降次数可达8-12万次。4、脚架：优质五星脚 5、功能：前置式同步倾仰、可调高度、锁定功能。

**陈列柜**

配套设施，1000\*500\*2000mm±10mm

（1）柜体框架：采用模具成型的专用铝合金方管制作，通过ABS专用连接件组装而成（2）柜体衬板：厚度16mm三聚氰胺贴面刨花板。（3）柜门：上部为专用木框对开玻璃门，下部为对开木门，不锈钢拉手。（4）隔板：上柜设置2块活动隔板，下柜设置1块固定隔板（5）隔板：上柜为两层三级阶梯式固定隔板，下柜为1层固定隔板。

**模型制作工具**

锉刀5支，模型剪钳1把，翘头小剪刀1把，直头、弯头镊子1支，雕刻笔刀1支，双面打磨棒1支、模型分类器1个、钢直尺1把、零件收纳盒1个，切割垫板1块、勾线笔1支、迷你打磨机1套、迷你切割机1套、热熔胶枪1套、 泡沫塑料切割机1个、塑料工具盒包装。

**模型制作材料**

100\*150\*15mm薄木板10块，200\*200\*2mm透明亚克力板10块，200\*300\*2mm雪弗板10块，295\*100\*20高密度泡沫板10块，250\*250mm绿色草皮纸10张，125mm雪糕棒200支，114mm彩色雪糕棒200支，200mm\*5mm圆木棒10支，200mm\*10mm圆木棒10支

**基础材料、工具**

502胶水1瓶、乳白胶1瓶，万能胶1瓶，剪刀1把，铁皮剪1把，钉子1盒，雕刻刀五件1套，万用表1个，塑料电动焊枪1把，电烙铁一套，开孔器1个。

**四、商务条款**

1.交货期：正式签订合同之日起1个月内到货并安装调试完成。

2.交货地点：采购方指定地点。

3.安装标准：有安装经验的工程师负责安装；符合国家有关安全技术规范和技术标准。

4.验收标准：应与产品原始样本技术数据及标书技术文件一致，符合国家有关技术规范和技术标准。

**五、售后服务**

1.设备生产厂家或国内总代在浙江省有售后服务机构，有专职工程师提供技术及售后服务：保修期外仍有厂方或代理方派专职工程师对仪器进行维护和维修。

2.提供用户中文操作手册和维修手册，提供厂家相应data sheet等相关资料，提供免费软件升级，并及时提供设备新功能和临床应用的资料。

3.提供至少每年2次的上门定期回访和进行相关维护。

4.提供质保期后配件维修及设备维保服务费用清单，相关费用不得高于市场价。

**第四章合同的通用和专用条款**

**一、通用条款**

合同编号：

甲方（货物及服务购买方）：

乙方（货物及服务提供或出让方）：

1. 货物和服务的名称、技术规范和数量

应与招标文件及供应商提供的技术偏离表相一致。

1. 货物和服务的质量、技术标准

合同货物和服务的质量、技术标准如在招标文件中无相应说明，则按中华人民共和国有关部门颁发的最新的国标或专业（部）标准执行及相应的国际标准。没有国家或专业(部)标准的，按企业标准执行。

1. 专利权

乙方对—切可能的侵权指控负责。

1. 风险责任

执行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致部分或全部失败所造成的损失，风险责任由乙方全部承担。

1. 无瑕疵条款

乙方在交付货物和服务后发现有瑕疵或漏项的，乙方应负担由此而产生的一切损失。

1. 合同转让和分包

本合同不得转让。未经甲方书面同意，乙方不得将合同内容分包给第三方。

1. 合同修改

甲方与乙方双方的任何一方对合同内容提出修改，均应以书面形式通知对方，并达成由双方签署的合同修改书。原则性条款不允许修改。

1. 不可抗力事件处理
	1. 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件所致不能履行合同，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。
	2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
	3. 不可抗力事件延续 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。
2. 延期责任

甲乙双方因各自原因造成项目延期的，应分别承担相应责任。

* 1. 乙方如遇不能按时交付或不能及时提供服务的情况，应及时以书面形式通知甲方，并说明理由。
	2. 若乙方未按本合同规定的时间到货的，则每超一天支付未到货货款的1%的违约金给甲方。未到货款累计额度，以未到货相应合同总价款为限。若乙方未能在本合同规定的时间内完成安装并完成移交的，则每超一天支付合同总价的1%的违约金给甲方。未交付罚款累计额度，以未交付相应合同总价价款为限。如供货逾期或安装逾期超出10天，除罚款外将扣除全部履约保证金，且甲方有权终止合同（如因甲方原因造成的工期延误除外）。
	3. 因甲方原因造成工期延误，总工期相应顺延。由甲方造成的经济损失，甲方应承担相应责任。
	4. 甲方应按合同约定时间支付相应货款，如有延误应按银行同期贷款利率支付延误时间的利息（由乙方原因造成的延误除外）。
1. 违约责任
	1. 除此合同另有约定外，乙方没有按本合同履行合同约定的义务的，视为违约，应承担由此给甲方造成的全部损失。
2. 违约终止合同

甲方在乙方存在如下违约情况时，有权考虑并提出终止全部或部分合同。

* 1. 乙方未能在合同规定期限或甲方同意延长的期限内交付全部或部分货物。
	2. 乙方未能履行合同规定的其他义务。
	3. 在发生上述情况后，乙方收到甲方的违约通知后10天内未能纠正其过失。
1. 争议的解决

双方在履行合同过程中产生争议时(1)请政府采购监管部门调解;(2)采取仲裁方式解决的,约定向衢州仲裁委员会提请仲裁,或直接向合同签订地人民法院提请诉讼。

**二、专用条款**

甲、乙双方根据（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）项目招标结果和招标文件的要求，并经双方协调一致，订立本采购合同。

1. 合同文件
	1. 本合同书
	2. 中标/成交通知书
	3. 中标单位投标文件
	4. 变更补充文件
	5. 招标文件
	6. 本合同专用条款
	7. 本合同通用条款
	8. 标准、规范、图纸及有关技术文件
	9. 其他

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

1. 合同金额： （大写）
包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到检查以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。另验收未通过的，验收费用由乙方支付。

 **单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单价 | 数量 | 金额 | 规格型号 | 制造商 | 备注 |
| 一 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 |  |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 总计 |  |

1. 质量保证
	1. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。
	2. 产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。
	3. 产品的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。
	4. 乙方提供主要设备的质量保证期为现场安装验收合格之后的\_\_\_个月。如甲方原因导致不能及时安装的，产品的质保期自到货之日起 个月后开始计算。在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换 。
	5. 所提供的货物及服务完全符合合同规定的运行性能和安全要求，乙方应保护甲方在使用该系统或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设备等知识产权的指控，如果第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。
	6. 项目完成后，运行结果符合产品标准和本招标文件及相关文件的要求；在进行测试和验收运行过程中发生的故障已被消除并得到甲方的认可；所有合同中规定的货物和材料均已提交；整套产品资料及技术文件均已提交并得到接受。系统即可通过初验。
	7. 设备从初验合格次日起7天内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。
	8. 工程终验时，乙方须提供已办妥的相应质保及售后服务手续，同时，协助甲方通过电话查询售后服务手续办理情况予以验证。
	9. （视项目需要可具体细化）
2. 到货验收及调试
	1. 乙方将所供设备运至交货地点，并向甲方提供到货证明。招标人在收到到货证明5天内，对货物的外观、规格、数量、进行检验。如发现货物的外观、规格、数量与合同规定不符，甲方有权拒绝接受。设备到货时，须提供设备正常途径的供货证明。
	2. 所供设备现场设备安装时，根据要求决定是否由(原厂/乙方)工程师负责实施。主要内容如下：
		1. 乙方应完成供货、安装，并协助用户完成整套设备系统的正常、稳定运行。包括：协助用户完成设备安装环境准备并验收，负责设备系统的初期维护等，并完成验收前期的各项准备工作等。
		2. 乙方将投标设备与现有的设备进行集成，所有系统和设备能够连通并正常运转，所有硬件能够在相应平台上正常运行，同时达到招标/谈判需求要求的性能和投标产品技术规格中的性能。设备安装、调试所需的工具、仪器及安装材料由乙方负责。
		3. 验收分**到货清点验收、系统集成初验、工程终验**三阶段。乙方将所供设备运至交货地点，在甲方人员在场时拆箱，由甲方当场清点验收。安装调试完毕后，协助甲方完成系统集成初验。
		4. 设备从初验合格次日起7天内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。
		5. 工程终验在初验合格三个月后组织实施。工程终验时，乙方须提供已办妥相应质保及售后服务手续，同时，协助甲方通过电话查询售后服务手续办理情况予以验证。
		6. （视项目需要可具体细化）
3. 安装试运行
	1. 乙方负责设备购置、安装、调试、试运行等全过程的工作。
	2. 乙方应提供安装计划给甲方认可。安装时乙方按需提供分派针对相对应设备的各个认证工程师负责安装、调试及运行工作，以检测其设计、制造、运行效果等，并提供所有测试和调试所需的工具、材料、仪器和劳务人员，直到保证正常稳定运行。安装结束前，乙方应提交测试和调试方法及记录表格给甲方。
	3. 设备试运行应在甲方的监督下进行，此类监督不免除乙方应承担的相关责任。
	4. （视项目需要可具体细化）
4. 需提供的资料
	1. 乙方须在合同签订后五天内提交供甲方认可的需求分析报告、设计方案、设计说明书、项目实施计划书各一份，其中项目实施计划书的内容包括：设计、购置、交货、安装调试、质保期内规定完成的所有工作及活动。
	2. 乙方应对合同中提供的设备主要部件建立质量保证计划。
	3. 提供所有技术说明文档和设备安装、维护使用说明书。
	4. 设备及其和安装有关的技术原理图、接线图。
	5. 随机的辅助设备、专用电线电缆、随机软件、技术资料（包括操作手册、使用指南、维修指南和含维修网点在内的服务手册等）。
	6. 设备运行所必需的随机消耗材料，相应的技术服务与质量保证。投标方应提供所供产品备件、附件和耗材的使用、消耗情况说明并推荐相应供应商及供货单价。
	7. 在所供设备交付使用时，乙方必须向甲方提供产品说明书、质量保证书、保修卡、配置文档、使用手册、测试文档等必须具备的相关资料和必备的附件。
	8. 乙方认为可能需要的其它文件。
5. 付款方式
	1. **合同签订后15个工作日支付合同款的30%作为预付款，设备安装调试完成及项目终验合格后且乙方培训结束、甲方操作人员能熟练操作后，30个工作日内付至合同款的100%并退回履约保证金（无息）。**
6. 培训
	1. 培训在项目实施过程中按招标人确定的时间进行。
7. 售后服务
	1. 售后服务内容以乙方承诺及相关要求等为准。备品备件的替换应按同等性能、同等配置要求进行。
	2. 乙方应明确承诺售后服务保证，提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料；
	3. 质保期符合或优于国家标准（采购需求表中另有约定的例外）。在质保期内，设备的维修和保养所发生的一切费用均由乙方承担；
	4. 设备签约的同时，双方签订质保期满后的维修保养协议或合同。
	5. （视项目需要可具体细化）
8. 工期要求
	1. 合同签定后 内完成安装调试成功并交付使用。
	2. 安装时间为： 年 月 日至 年 月 日。
9. 单位变动情况处理

乙方发生收购、兼并、重组等单位变动情况，责任顺延至收购方、兼并方、重组方等新主体。

1. 合同的生效
	1. 本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章后生效。
	2. 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

授权代表： 授权代表：

联系电话： 联系电话：

日期： 日期：

**第五章应提交的有关格式范例**

一、投标文件封面

资格文件

（商务技术文件、报价文件）

项目名称：

项目编号：

投标人：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

二、资格文件

1 投标函

致：（采购人名称）：

根据贵方为项目的招标公告（项目编号：），签字代表（全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交资格文件、商务技术文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

3. 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

4.本投标有效期自开标日起日。

5.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

7.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编： 电话：

传真： 投标人代表姓名： 职务：

投标人名称(公章):

开户银行： 银行帐号：

授权代表人（签字或盖章）:

日期: 年 月 日

**2 法定代表人授权书**

龙游县残疾人联合会

浙江省成套工程有限公司：

（投标人全称）法定代表人授权（全权代表姓名）为全权代表，参加贵方组织的 项目（项目编号： ），并全权处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表人姓名： 性别：

职务： 职称：

详细通讯地址：

电话： 传真：

移动电话：

邮政编码：

**法定代表人身份证明**

投 标 人：

地 址：

成立时间： 年 月 日

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（加盖公章）

日期： 年 月 日**3 供应商资格声明**

1.基本情况

供应商名称：

地址： 电话：

成立和注册日期：

主管部门：

公司性质：

主要负责人：

职工人数：(其中:技术人员)

最近公司(企业)的主要财务情况（到**2020年12月31日**止）

注册资金：

固定资产：

原值：

净值：

流动资产：

长期负债：

短期负债：

营业收入/主营业务收入：

利润：

 2.最近二年的年度总营业额：

年份总额

2019年

2020年

3.最近二年与其他客户签订的较大项目合同：

项目名称地址　时间　金额(人民币元)

4.供应商最近二年法律纠纷情况
时间案由涉及金额目前办理情况

5.有关银行的名称和地址：

6.其他情况：

就我们所知，兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示此证明文件。

日期：

授权代表人签字：

授权代表人的印刷字体姓名：

授权代表人的职务：

电话号和传真号：

公章：

三、商务技术文件

1 技术支持及服务承诺书

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质量保障措施及服务内容 | 承 诺 | 备注 |
| 1 | 保修时间及保修范围 |  |  |
| 2 | 有关技术人员现场免费提供安装、调试服务 |  |  |
| 3 | 免费换货期限 |  |  |
| 4 | 免费上门服务期限 |  |  |
| 5 | 质保期内产品故障服务响应时限 |  |  |
| 7 | 质保期满后的保修服务费用 |  |  |
| 8 | 交货时间 |  |  |
| 9 | 是否有提供备品备件 |  |  |
| 10 | 是否有质保期外的服务承诺 |  |  |
| 11 | 货物品牌是否原装正品 |  |  |
| 12 | 其他 |  |  |

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：

**2 技术偏离表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件技术规范要求 | 供应商响应详细内容 | 正/负偏离 | 偏离说明 | 投标文件响应页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：供应商递交的技术规格书中与招标文件的技术规格书中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中并作出“正偏离/负偏离”，同时在说明栏目中具体说明及填写页码，否则将认为供应商接受招标文件的要求。

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：

日期：

**3 投标廉洁承诺书**

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，防止发生违法违纪行为，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制有关规定，本投标人特作如下承诺：

1．不向采购人、采购代理机构及其他投标人行贿，串通一气搞假投标、陪标、围标、串标。

2．不向评标专家行贿，以不正当手段谋取中标。

3．不向招标投标监管人员请客、送礼及组织其它有可能影响客观公正监管的活动。

4．不提供虚假材料谋取中标。在资格预审材料中，主动提供近两年信用档案情况，包括有无不良行为记录和公示期限证明。

在本次投标过程中，本投标人将严格遵守各项廉政制度，如出现违反行为，本投标人自愿承担相关责任，接受招标投标监督管理部门、纪检监察机关或司法机关的调查处理。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

本次投标项目：

日期：

四、报价文件

**1开标一览表**

项目名称：

招标编号：

 单位：人民币

|  |
| --- |
| 说明：有关本项目实施所需的货物及零配件的购置安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期内售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等所涉及的一切费用均计入报价。 |
| 序号 | 名称 | 内容 | 备注 |
| 一 | 投标总价（元） | 大写： |  |
| 小写： |
| 二 | 交货期（天） |  |  |
| 三 | 质保期（月） |  |  |
| 备注 |  |  |

 注：1、以上投标总价必须含所有费用。此表作为唱标用，供应商不得更改格式。

供应商（公章）：

法定代表人（或授权代表人）：（签字）

 年 月 日

**2投标设备报价明细表**

项目名称：

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 制造商 | 主要技术参数 | 原产地 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 一 | 产品配置清单 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 附件 |  |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 安装调试 | 金额： |
| 五 | 总计 | ￥： 元大写： 元 |

注：1、报价应包括运输、培训、安装、调试和售后服务等所有费用。

2、按采购需求逐项列出所需的各种费用。

3、以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加。

供应商（公章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：

**第六章评标办法及开标程序**

**一、评标委员会的组成**

1.评标委员会由5人组成，由采购人依法组建。

2.对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式（或通过“政府采购云平台”在线询标）的形式要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标供应商澄清、说明或补正时间为30分钟。

**二、评标原则**

3.投标人得分由技术商务分和报价分合计组成，满分为100分。

4.技术商务分与报价分合计得分最高者为第一中标候选人，总分相同时，价格低者优先，若最高总得分与报价均相同时，由采购人当场随机抽签选定第一中标候选人。

5.评标委员会根据招标文件和投标文件，结合技术商务评分细则对各投标人的商务技术文件进行评审。评标委员会各成员所评分值的算术平均值即为各投标人的技术商务分值（计算时四舍五入保留二位小数）。

6. 中标结果经采购人确认并经公示1个工作日无异议，采购代理机构发出《中标通知书》。

**三、注意事项**

7.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。同时采购代理机构应将该情况报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。

**四、评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分内容 | 细则 | **细则内容** | **分值** |
| **投标报价（0-30分）** | 报价 | 最高限价：人民币1822942.00元基准价为满足评标要求且投标价格最低的投标报价，投标报价得分=(基准价／投标报价)×30%×100，四舍五入，保留两位小数。报价高于最高限价的，为无效投标文件。 | 0-30分 |
| **品牌情况（1-6分）** | 品牌情况 | 结合投标人所投所有设备品牌、市场占有率及用户使用情况反馈等情况酌情打分。（需提供近三年来同类产品的生产、销售情况及主要用户清单等相关材料）由评委进行横向比较，品牌信誉度好、市场占有率高、用户使用情况反馈好的得4.1-6分，品牌信誉度较好、市场占有率较高、用户使用情况反馈较好的2.1-4分，品牌信誉度一般、市场占有率一般、用户使用情况反馈一般的得1-2分。 | 1-6分 |
| **设备（10-36分）** | 性能指标及技术偏离 | 按采购性能指标要求，带“▲”的技术参数为实质性响应条款；对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，对带“★”的指标有负偏离或缺漏项的每项扣2分，最多扣20分；需提供原厂产品技术参数DATASHEET并加盖原厂公章，未提供原厂产品技术参数DATASHEET或未加盖厂家公章的该项不得分。 | 10-30分 |
| 总体功能及性能 | 根据所投所有产品的主要功能及适用范围与招标文件要求的符合程度，设备先进、稳定可靠的得4.1-6分，较先进、较稳定可靠的得2.1-4分，不先进、不稳定可靠的得0-2分。 | 0-6分 |
| **供货、安装、调试、验收的方案和措施（1-6分）** | 供货、安装、调试、验收的方案和措施 | 根据方案和措施科学有效、优劣程度有无缺陷等情况综合打分，由评委进行横向比较，科学有效、详细完整的得4.1-6分，较科学有效、较详细完整的得2.1-4分，不科学有效、不详细完整的得1-2分。 | 1-6分 |
| **优惠承诺（0-5分）** | 优惠承诺 | 根据投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括易损备品备件等方面的优惠等进行横向对比，酌情打分。各项优惠条件好、优惠力度高的得4.1-5分，各项优惠条件较好、优惠力度较高的得2.1-4分，各项优惠条件一般、优惠力度一般的得0-2分。 | 0-5分 |
| **售后服务、培训及服务承诺（2-17分）** | 售后服务及服务机构 | 根据售后服务承诺的范围和供应商提供的服务情况（a、维护保障人员组织；b、服务内容、服务范围情况；c、响应时间、故障修复时间及保障制度情况；d、维护制度情况）综合打分。（0-3分）维护保障人员组织技术力量强大、服务内容详细、服务范围广、响应时间及故障修复时间短、制度合理的得2.1-3分，维护保障人员组织技术力量较强大、服务内容较详细、服务范围较广、响应时间及故障修复时间较短、制度较合理的得1.1-2分，维护保障人员组织技术力量不强大、服务内容不详细、服务范围较小、响应时间及故障修复时间较长、制度不合理的的得0-1分。 | 0-3分 |
| 承诺软件终生免费升级，每12个月提供一次免费的设备保养的得2分。 | 0-2分 |
| 供应商或设备原厂商在衢州市范围内设有或承诺中标以后设立售后服务机构的得2分；在衢州市外浙江省内设有售后服务机构的得1分；其他不得分。（须提供售后服务机构的工商注册证明及服务授权书复印件或中标以后设立售后服务机构的承诺书原件）。（0-2分） | 0-2分 |
| 质保期后服务承诺 | 根据供应商承诺质保期后的服务标准、费用（提供案例中售后维修材料销售清单或承诺清单）等酌情打分。服务标准高、费用合理的得4.1-5分，服务标准较高、费用较合理的得2.6-4分，服务标准不高、费用不合理的得1-2.5分。 | 1-5分 |
| 培训 | 根据供应商提供的培训方案，如设备需持证上岗的供应商需负责（a、人员培训计划的合理性；b、承诺免费培训课程情况；c、培训时间、师资及方式。）综合打分。培训方案详细完整、培训计划合理、免费培训课程丰富、师资配备合理的得4.1-5分，培训方案详细较完整、培训计划较合理、免费培训课程较丰富、师资配备较合理的得2.6-4分，培训方案详细不完整、培训计划不合理、免费培训课程缺乏、师资配备不合理的得1-2.5分。 | 1-5分 |

**五、开评标程序**

8.开标第一阶段

（1）向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各投标人组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

备注：开标大会的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作，具体见本章节“投标供应商资格审查”相关规定。

9.开标大会第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标大会第二阶段会议。首先通过发送邮件形式公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，通过发送邮件形式公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过发送邮件形式签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过发送邮件形式公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

**第七章政府采购政策功能相关说明**

一、小、微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）扶持政策说明

1.文件依据

1.1关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）

1.2浙江省财政厅转发财政部工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监[2012]11号）

1.3浙江省省财政厅《关于开展政府采购供应商网上注册登记和诚信管理工作的通知》（浙财采监〔2010〕8号)

1.4《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）

1.5财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）

1.6《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〔2018〕 141号）

2.享受小微企业价格折扣应具备的条件与价格折扣比例

2.1符合中小企业划分标准。

2.2提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
 中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
  小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

2.3本项目对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.享受小微企业价格折扣应提供以下证明材料（投标文件报价文件中，缺一不可）：

3.1《中小企业声明函》；

4.享受监狱企业价格折扣应提供以下证明材料（投标文件报价文件中，不提供的不享受价格折扣）：

4.1监狱企业参加政府采购活动时，应当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（原件或复印件加盖公章）。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。

5.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。享受残疾人福利性单位价格折扣应提供以下证明材料（投标文件报价文件中，不提供的不享受价格折扣）：

5.1残疾人福利性单位声明函。

6.非单一产品采购，无法核实（按投标文件资料）全部货物均为小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）制造；或小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）提供其他制造商制造的货物且无法核实（按投标文件资料）制造商是否为小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）的，不享受价格折扣。

**附件1、中小企业声明函（货物）**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）行业；制造商为（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：

**注：1.** **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。**

**附件2、监狱和戒毒企业证明材料**

监狱和戒毒企业参加投标时应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。

**附件3、产品适用监狱和戒毒企业政策情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监狱和戒毒企业扶持政策 | 产品名称（品牌、型号） | 数量 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 监狱和戒毒企业产品金额合计 |  |

填报要求：

* 1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。

2.监狱和戒毒企业投标且提供本企业制造的产品才能享受商务报价里监狱和戒毒企业产品优惠政策。

3. 本表内容不填写将不能享受商务报价里监狱和戒毒企业产品优惠政策。

**附件4、残疾人福利性单位声明函**

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：

**附件5、产品适用残疾人福利性单位政策情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残疾人福利性单位扶持政策 | 产品名称（品牌、型号） | 数量 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 残疾人福利性单位产品金额合计 |  |

填报要求：

1.本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。

2.本表内容不填写将不能享受商务报价里残疾人福利性单位产品优惠政策。

二、节能、环保产品优先（强制）采购政策说明

1、政策依据

（一）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51号)

（二）财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)

（三）财政部、原环保总局印发的《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库 [2006]90号）

2、供应商投标货物属于节能、环保优先（强制）采购范围的，须提供相关证明材料，给予适当加分，但加分总值原则上不超过“价格分”的10%为宜。

2节能环保产品清单

项目名称：

项目编号：

|  |
| --- |
| **一、本次投标拟投入的节能产品说明** |
| 序号 | 品牌 | 产品型号 | **认证证书编号** | **认证机构名称** | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |
| **二、本次投标拟投入的环保产品说明** |
| 序号 | 品牌 | 产品名称、规格型号 | **认证证书编号** | **认证机构名称** | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |

**注：1、节能产品和环保产品需附上拟投的产品的认证证书（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列认证机构出具）或在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/）节能、环保清单查询结果截图；**

**2、投标时未提供本表格及附件截图，环保产品不得分。**