

康复机构设备采购

# 询价通知书

采购单位名称：扎兰屯市残疾人联合会

采购代理机构名称：内蒙古博成工程项目管理有限公司

项目编号：**HZCZLTS-X-H-250113**

2025年11月

# 目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

# 第一章 询价邀请

内蒙古博成工程项目管理有限公司 受 扎兰屯市残疾人联合会 委托，采用询价方式组织采购 康复机构设备采购 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 康复机构设备采购

项目编号： HZCZLTS-X-H-250113

采购计划备案号： 扎政采计划[2025]02221

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,255,000.00

采购包最高限价（元）： 1,255,000.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	儿童用密集网悬吊康复训练系统	1.00	175,000.00	套	零售业	否	否	否	否
2	木楞床	2.00	4,000.00	台	零售业	否	否	否	否
3	万象组件收拾袋	3.00	9,000.00	套	零售业	否	否	否	否
4	体能训练组合（软体）	2.00	38,000.00	套	零售业	否	否	否	否
5	训练滑梯	1.00	6,800.00	套	零售业	否	否	否	否
6	训练浪桥	1.00	5,500.00	套	零售业	否	否	否	否
7	偏瘫康复器（带座）	1.00	3,000.00	台	零售业	否	否	否	否
8	电动减重步态训练系统（配康复慢速跑台）	1.00	20,000.00	台	零售业	否	否	否	否
9	上下肢主被动训练器	1.00	20,000.00	台	零售业	否	否	否	否
10	铝合金轮椅	3.00	2,640.00	台	零售业	否	否	否	否
11	简易上肢功能评价器	1.00	1,500.00	台	零售业	否	否	否	否

12	平衡仪	1.0 0	1,100.0 0	台	零售业	否	否	否	否
13	肩关节回旋训练器（轮式）	1.0 0	2,900.0 0	台	零售业	否	否	否	否
14	复式墙拉力器	1.0 0	3,280.0 0	台	零售业	否	否	否	否
15	上肢协调功能练习	1.0 0	350.00	台	零售业	否	否	否	否
16	手指功能训练器	1.0 0	880.00	台	零售业	否	否	否	否
17	下肢功率车(坐式)	1.0 0	4,980.0 0	台	零售业	否	否	否	否
18	早期语言评估与训练系统	1.0 0	80,000. 00	台	零售业	否	否	否	否
19	体操棒与抛接球	5.0 0	9,740.0 0	套	零售业	否	否	否	否
20	多彩大滚筒	2.0 0	2,560.0 0	个	零售业	否	否	否	否
21	巴氏球55cm	5.0 0	1,640.0 0	个	零售业	否	否	否	否
22	楔形垫	3.0 0	2,940.0 0	个	零售业	否	否	否	否
23	儿童坐姿矫正椅	2.0 0	5,360.0 0	台	零售业	否	否	否	否
24	儿童站立架	2.0 0	5,500.0 0	台	零售业	否	否	否	否
25	儿童图形认知组件	10. 00	5,500.0 0	套	零售业	否	否	否	否
26	认知拼装图片	10. 00	3,500.0 0	套	零售业	否	否	否	否
27	字母图形插板	10. 00	4,950.0 0	套	零售业	否	否	否	否
28	拼接积木	50. 00	15,750. 00	套	零售业	否	否	否	否
29	儿童助行器	2.0 0	560.00	台	零售业	否	否	否	否
30	多感官训练室设备	1.0 0	50,000. 00	套	零售业	否	否	否	否
31	孤独症儿童教育评估系统	1.0 0	40,000. 00	套	零售业	否	否	否	否

32	非语言交流写字画板	5.0 0	400.00	套	零售业	否	否	否	否
33	奥尔夫乐器	10. 00	6,500.0 0	套	零售业	否	否	否	否
34	日常生活训练设施	5.0 0	25,000. 00	套	零售业	否	否	否	否
35	旋转配对	10 0.0 0	20,000. 00	个	零售业	否	否	否	否
36	个训桌椅（实木）	10. 00	29,880. 00	套	零售业	否	否	否	否
37	精细运动训练用玩具	10. 00	3,400.0 0	套	零售业	否	否	否	否
38	瑜伽垫	10 0.0 0	17,500. 00	个	零售业	否	否	否	否
39	PT训练床	2.0 0	5,720.0 0	张	零售业	否	否	否	否
40	拼装地毯	20 0.0 0	38,000. 00	张	零售业	否	否	否	否
41	多彩大滚筒	2.0 0	2,560.0 0	个	零售业	否	否	否	否
42	教学用具	10. 00	3,750.0 0	套	零售业	否	否	否	否
43	儿童智力测量系统	1.0 0	40,000. 00	台	零售业	否	否	否	否
44	白板	3.0 0	1,500.0 0	台	零售业	否	否	否	否
45	认知训练用卡片	5.0 0	11,000. 00	套	零售业	否	否	否	否
46	滑板车	5.0 0	2,150.0 0	个	零售业	否	否	否	否
47	圆形滑车	5.0 0	3,400.0 0	个	零售业	否	否	否	否
48	吊桶	2.0 0	3,200.0 0	个	零售业	否	否	否	否
49	个训桌椅（实木）	10. 00	25,000. 00	套	零售业	否	否	否	否

50	精细运动训练用玩具	10.00	5,500.00	套	零售业	否	否	否	否
51	儿童蹦跳器（带围栏）	5.00	8,800.00	个	零售业	否	否	否	否
52	四层教具柜	20.00	21,800.00	个	零售业	否	否	否	否
53	箱凳	2.00	560.00	台	零售业	否	否	否	否
54	梯背架	2.00	3,160.00	台	零售业	否	否	否	否
55	儿童梯椅	2.00	3,160.00	台	零售业	否	否	否	否
56	矫正镜	2.00	3,660.00	台	零售业	否	否	否	否
57	儿童肋木	2.00	3,960.00	台	零售业	否	否	否	否
58	儿童平行杠	1.00	5,580.00	台	零售业	否	否	否	否
59	儿童训练用阶梯	1.00	5,760.00	台	零售业	否	否	否	否
60	步行训练用斜坡	4.00	12,000.00	台	零售业	否	否	否	否
61	感知互动玩偶	20.00	15,600.00	台	零售业	否	否	否	否
62	液压式踏步器（儿童）	2.00	4,560.00	台	零售业	否	否	否	否
63	儿童跑步机	2.00	3,360.00	台	零售业	否	否	否	否
64	特殊教育书籍	30.00	3,000.00	套	零售业	否	否	否	否
65	防撞墙垫	100.00	55,000.00	张	零售业	否	否	否	否
66	敲击乐器	1.00	24,000.00	套	零售业	否	否	否	否
67	大龙球（66CM）	2.00	600.00	个	零售业	否	否	否	否
68	花生球56cm	2.00	600.00	个	零售业	否	否	否	否

69	平衡脚踏车	10.00	15,000.00	台	零售业	否	否	否	否
70	平衡木	10.00	500.00	台	零售业	否	否	否	否
71	个别化康复教育课程评量表	1.00	25,400.00	套	零售业	否	否	否	否
72	偏瘫网架	1.00	7,500.00	套	零售业	否	否	否	否
73	握力计	10.00	4,500.00	个	零售业	否	否	否	否
74	秒表	10.00	1,800.00	个	零售业	否	否	否	否
75	电动轮椅	2.00	16,800.00	台	零售业	否	否	否	否
76	智商测试仪	1.00	25,000.00	台	零售业	否	否	否	否
77	肌力计（等速肌力测试仪）	1.00	2,550.00	台	零售业	否	否	否	否
78	手杖	6.00	1,260.00	只	零售业	否	否	否	否
79	腋杖	5.00	1,050.00	对	零售业	否	否	否	否
80	沙磨板组合	2.00	4,000.00	套	零售业	否	否	否	否
81	平衡板	5.00	1,750.00	个	零售业	否	否	否	否
82	木插板	10.00	1,500.00	套	零售业	否	否	否	否
83	分指板（儿童）	5.00	1,000.00	个	零售业	否	否	否	否
84	手指阶梯	3.00	1,290.00	个	零售业	否	否	否	否
85	拔火罐	2.00	400.00	套	零售业	否	否	否	否
86	股四头肌训练椅（儿童）	2.00	6,000.00	台	零售业	否	否	否	否
87	套圈	10.00	5,000.00	套	零售业	否	否	否	否
88	PT凳	6.00	3,000.00	把	零售业	否	否	否	否

89	训练用球类	2.0 0	600.00	套	零售业	否	否	否	否
90	按摩床	2.0 0	4,000.0 0	台	零售业	否	否	否	否
91	保护腰带	2.0 0	1,000.0 0	个	零售业	否	否	否	否
92	人体经络穴位示意用品	1.0 0	1,500.0 0	套	零售业	否	否	否	否
93	OT桌	2.0 0	4,000.0 0	张	零售业	否	否	否	否
94	四脚拐杖	5.0 0	1,050.0 0	只	零售业	否	否	否	否
95	沙袋组合	2.0 0	4,300.0 0	套	零售业	否	否	否	否
96	学习机	3.0 0	13,500. 00	个	零售业	否	否	否	否
97	语言发育迟缓评定工具（套）	1.0 0	5,500.0 0	套	零售业	否	否	否	否
98	踝关节矫正板	2.0 0	700.00	个	零售业	否	否	否	否
99	多媒体训练设备	1.0 0	7,000.0 0	套	零售业	否	否	否	否
100	成人儿童智能训练康复机器人	2.0 0	140,000 .00	台	零售业	否	否	否	否

## 二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求

采购包1:

无

## 三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

## 四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。



## 五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

## 六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古博成工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市向阳办兴安街2号

邮编： 162650

联系人： 苏海光

联系电话： 18947036868

采购单位名称： 扎兰屯市残疾人联合会

地址： 扎兰屯市河西新区政府3楼

邮编： 162650

联系人： 李琦

联系电话： 18647095721

## 第二章 供应商须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照内工建协【2022】34号文件收取
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

## 二.询价须知

### 1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.保证金

#### 2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

#### 2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

#### 2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）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；
- （5）本文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时

间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

### 3.1 远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）**CA**证书无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

### 3.2 现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用**CA**证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）**CA**证书无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4. 供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

## 三. 说明

### 1. 总则

本询价通知书依据《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》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第**74**号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

### 2. 适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

### 3. 相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 扎兰屯市残疾人联合会。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古博成工程项目管理有限公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

#### 5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2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下的政府采购活动。

5.3为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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

### 四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

### 五.响应文件

#### 1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

## 2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

## 3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

## 4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

## 5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

# 六.开启、评审、结果公告、成交通知书

## 1.开启

### 1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

### 1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

## 资格审查表

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、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。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。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。

**2.2**采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7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有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**2.3**询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4**供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

**2.5**供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

**2.6**接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

### 3.投诉

**3.1**质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

**3.2**投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**3.3**投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。



### 第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

采购康复设备

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订之日起5个日历日
2		标的提供地点	扎兰屯市
3		合同履行期限	合同签订之日起5个日历日
4		合同履行地点	扎兰屯市
5		验收要求	满足相关规范验收合格标准
6		合同支付方式	1、供货完毕验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：儿童用密集网悬吊康复训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>一、配置清单：</p> <p>1) 基本型训练器3套，其中绳子最大承重：150公斤无延展，内含滑锁装置.外形尺寸：640*180*70mm±5%。</p> <p>2) 早期刺激摆动装置1个，材料17mm复合板，尺寸：850*820mm±5%；</p> <p>3) 支撑摆动装置1个，材料：17mm复合板，最大承重：50KG尺寸：630*240mm±5%，手扶装置2件；</p> <p>4) 吊船1个，最大承重：100KG，尺寸：1740*825*125mm±5%；</p> <p>5) 平衡凳+木塔1套，平衡凳1套，最大承重：100KG，尺寸：1500*560*500mm±5%，木塔（配合平衡凳使用）材料：木质，尺寸：600*400*180mm±5%；</p> <p>6) 绳梯1个，绳梯最大承重：100KG，尺寸：1730*1000mm±5%（配两块坐板），悬吊棒1根最大承重：100KG，尺寸：45*1100mm±5%；</p> <p>7) 悬挂爬行枕1个，最大承重10Kg，尺寸420*220mm±5%；</p> <p>8) 吊带1个，最大承重：50KG，尺寸：1600*1100mm±5%；</p> <p>9) 多功能棒1个，最大承重：100KG，尺寸：645*85mm±5%；</p> <p>10) 悬吊鞋1双，最大承重：150KG，尺寸：177*100*65mm±5%；</p> <p>11) 悬吊棒2个，最大承重：40KG，尺寸：1100*395mm±5%；</p> <p>12) 窄口手带4个，最大承重100Kg,尺寸320*110mm±5%；</p> <p>13) 短红色弹力绳2根，长30cm,红色,一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>14) 长红色弹力绳2根，长60cm,红色，一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>15) 短黑色弹力绳2根，长30cm,黑色,一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>16) 长黑色弹力绳2根，长60cm,黑色，一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>17) 短红色编织绳2根，长30cm,一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>18) 长红色编织绳2根，长60cm,一端绳钩，一端滑索装置；</p> <p>19) 弹力绳4根，最大承重：30千克，长90cm，短60cm；</p> <p>20) 1.2米编织绳4根，长度1.2米，最大承重200Kg，带一个滑索装置可以任意滑动位置随时锁死效果；</p> <p>21) 1.5米编织绳4根，两端绳钩，长度1.5米；</p> <p>22) 宽悬带1根，附连接环；</p> <p>23) 中分悬带2根，附连接环；</p> <p>24) 窄肩带2根，附连接环；</p> <p>25) 平衡气垫2个；</p> <p>26) 滑锁拉手2个；</p> <p>27) 主体框架尺寸/cm：380×240×250±5%。</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：木楞床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1)外形尺寸/cm：150×69×（43～53）</p> <p>2)高度分3档/cm：43、48、53</p> <p>3)额定承载：1200N</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：万象组件收拾袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、产品组成 主要由半砖12块，全砖8块，平衡桥4片，35cm体能环4个，60cm体能环4个，35cm体能棒16支，70cm体能棒8支，棒夹12个，环夹12个，豆袋10个，彩色手脚印各6对，使用指导手册1本等组成。 二、主要技术指标和参数 外形尺寸（长×宽×高）：715mm×810mm×150mm±5%。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：体能训练组合（软体）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、产品主要材质： 皮革+高密度海绵（17件/套）、 二、产品清单：四层跳马1套，钻润1套（2件）摇摇船1个独木桥1套（3件），半圆3个，三步楼梯1个，U形底座2个，平衡木1个，垫子3片。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：训练滑梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、产品组成 由滑车1个、滑坡、平台、二步阶梯组成。 二、主要技术指标和参数： 1）外形尺寸（长×宽×高）：3200mm×820mm×550mm±5% 2）滑车额定承载：800N 3）滑梯额定承载：1200N 台阶尺寸（长×宽×高）：480×745×330mm±5% 每层台阶高度：185mm±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：训练浪桥

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、外形尺寸/cm：210×143×183±5% 二、产品组成：一个A字形铁架一个圆通吊缆，一个圆木马吊缆，一个插棍吊带。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：偏瘫康复器（带座）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数： 1)产品尺寸：120×60×160cm±5% 2)拉环最大行程：不小于35cm 3)绳索、拉环额定负载：50kg 4)滑轮额定负载100kg
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电动减重步态训练系统（配康复慢速跑台）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、减重步态训练器参数 1)外形尺寸/cm：125×105×215±5% 2)电源参数：220V，50HZ，DC24V 3)额定负载：135kg，功率：120VA 4)扶手调节范围/cm：前后调节38~121±5% 二、康复慢速跑台参数 1)显示屏：5.5寸LCD屏 2)外形尺寸/cm：215.5×77.5×135.5±5% 3)最大载重：130Kg 4)跑带面积/cm：45×140±5% 5)马达：3.0hp DC马达 6)速度范围：0.1-10KPH 7)心率：手握心率测试
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：上下肢主被动训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>产品性能及主要参数:</p> <p>1) 治疗时间可设置为3min、6min、9min、12min、15min,最大允许误差为±5%。</p> <p>2) 训练器在正常使用时产生的噪声不应大于声压60dB(A)。</p> <p>3) 训练器开始运行时,转速应从0逐渐加速至设定值</p> <p>4) 反向保护</p> <p>a)训练器运转部件在有抗力而无法运转时,设备应在6s内反转</p> <p>b)训练器在被动模式下启动反向保护时,最大阻力矩不大于20N·m</p> <p>5) 启动训练—停止训练”切换转动方向时的转换变化率不大于0.5r/s2</p> <p>6) 训练器在被动模式下可随时调整转速和旋转方向。</p> <p>7) 在主动模式下训练器开始转动的最小阻力矩不大于2N·m。</p> <p>8) 训练器在被动模式下的最大转速不超过65r/min。转速监测误差应不大于±10%或±2r/min,取大值。</p> <p>9) 当运转转速超过65r/min时会有警报声,当导致电机发生堵转时,蜂鸣器报警,电机开始反转,连续检测到三次堵转,电机停止工作或可以直接按启停键停止工作或者关闭电源开关。</p> <p>10)产品尺寸:60*42*98cm(±5cm)</p> <p>A. 治疗模式:治疗模式主要由主动训练和被动训练</p> <p>B. 治疗时间:治疗时间为3min、6min、9min、1min、15min,最大允许误差为±5%。;</p> <p>C. 输入功率:660VA; 额定电压:AC220V±10%, 50HZ±2%:</p> <p>D. 转动方向:正转、反转 运行模式:连续运行</p> <p>安全类型:I类B型贪</p> <p>设备配LCD显示屏,显示屏上具有主动/被动/无极/自动四种训练模式选择;</p> <p>1) 产品有防痉挛/正反转功能,主动阻力是8个档位可调,最大阻力不大于2N.m,被动速度是15-65转/分钟;</p> <p>2) 产品无极调速功能,速度切换以1转/次为单位递增或递减;</p> <p>3) 可同时对上下肢《四肢连动&gt;进行康复训练、更加利于增强四肢协调能力;</p> <p>4) 产品有前后及上下调节功能,以达到不同高度的人都能使用;</p> <p>5) 机器高度是100《儿童款机器高度85m, 曲柄半径12cm《儿童款曲柄半径为6.5cm》 LCD屏尺5×9cm 触屏尺寸:8×14cm</p>
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 铝合金轮椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>一、主要技术指标和参数：</p> <p>1) 刹车软座壁厚<b>2.0mm±3%</b></p> <p>2) 车架材料：铝合金</p> <p>3) 踏板可选：塑料</p> <p>4) 扶手可选：皮革</p> <p>5) 颜色可选：迷彩/黑布</p> <p>6) 轮胎可选：实心胎/充气胎</p> <p>7) 折叠尺寸：<b>90*90*27±5%</b></p> <p>8) 轮椅宽度：<b>66CM±5%</b></p> <p>9) 轮椅高度：<b>90CM±5%</b></p> <p>10) 轮椅长度：<b>100CM±5%</b></p> <p>11) 扶手离地：<b>72CM±5%</b></p> <p>12) 座位宽度：<b>45CM±5%</b></p> <p>13) 座位离地：<b>47CM±5%</b></p> <p>14) 座位深度：<b>42CM±5%</b></p> <p>15) 靠背高度：<b>42CM±5%</b></p> <p>16) 前轮尺寸：<b>≥7寸</b></p> <p>17) 后轮尺寸：<b>≥24寸</b></p> <p>18) 轮椅承重：<b>100kg</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：简易上肢功能评价器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、主要技术指标和参数：</p> <p>1) 外形尺寸/cm：<b>42×42×10±5%</b></p> <p>二、产品组成</p> <p>1) 秒表<b>1</b>只</p> <p>2) 网球<b>303P 5</b>只</p> <p>3) 大木方<b>5</b>件</p> <p>4) 中、小木方各<b>6</b>件</p> <p>5) 中球<b>5</b>个</p> <p>6) 木圆板<b>6</b>件</p> <p>7) 人革布<b>6</b>块</p> <p>8) 金属圆片<b>6</b>块</p> <p>9) 小钢球<b>6</b>只</p> <p>10) 钢棍<b>6</b>件</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：平衡仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>一、主要技术指标和参数：</p> <p>1) 外形尺寸：<b>40×48×20cm±5%</b>；</p> <p>2) 材质：采用环保塑料，优质型钢组成；</p> <p>3) 保护性：底座由<b>6</b>个防滑橡胶垫固定；</p> <p>4) 硬质材料的边缘和尖角，有半径大于<b>2.5mm</b>的圆滑过渡；</p> <p>★5) 焊接件焊缝表面应均匀平整、不应有漏焊、虚焊、焊瘤、夹渣、裂缝、烧穿和飞溅物等；（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）</p> <p>★6) 镀层件表面色泽光亮、均匀、无锈蚀、露底鼓泡和明显的划伤和毛刺等缺陷；（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）</p> <p>★7) 金属电镀层抗盐雾：<b>24h</b>，直径<b>1.5mm</b>以下锈点≤<b>20</b>点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥<b>1.0mm</b>锈点不超过<b>5</b>点（距边缘棱角<b>2mm</b>以内的不计）；（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）</p> <p>8) 整机稳定性要求：应着地平稳，脚底与水平面的差值≤<b>2mm</b>，并在使用中不应产生晃动；</p> <p>★9) 主要受力位置施加静载荷<b>2000N</b>并保持<b>5</b>分钟，卸载后无任何裂痕和破损；（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）</p> <p>11) 正常使用过程时，产生的噪声不大于<b>60dB</b>；</p> <p>12) 环保要求：器械使用的金属制品和金属制品的表面涂层，不应存在感官能察觉到的异味。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：肩关节回旋训练器（轮式）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、主要技术指标和参数：</p> <p>1) 外形尺寸（长×宽×高）：<b>77cm×30cm×98cm±5%</b></p> <p>2) 升降装置调节距离/cm：<b>54±5%</b></p> <p>3) 手柄至转动轴距离调节范围：<b>19cm～33cm±5%</b></p> <p>最大阻力：<b>≥1650N·cm</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复式墙拉力器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数： 1) 外形尺寸/cm：63×20×175±5% 2) 拉力器套数：不少于2套 3) 配重块质量及数量：不小于2kg/块，不少于12块 4) 最大行程：115cm 5) 拉手额定承载：480N 6) 绳索额定承载：720N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：上肢协调功能练习

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 外形尺寸/cm：33×24×36±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手指功能训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm：40×25×10±5% 2) 配置小锥体（直径×长度）及数量/cm：≥Φ4.5×12/3个 3) 大锥体（直径×长度）及数量/cm：≥Φ9×20/1个 4) 齿圈直径及数量：≥Φ15cm/1个 5) 握力圈直径及数量：≥Φ7cm/1个。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：下肢功率车(坐式)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：137cm×58cm×97cm±5% 2) 坐垫调节范围：0~23cm（可调） 3) 阻尼调节档数：≥8档 4) 靠背垫额定承载：≥70kg 5) 座垫额定承载：≥135kg 6) 电子表功能：显示窗口：时间、速度、距离、热量等数值。归零键。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：早期语言评估与训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、产品特性 1) 系统介绍对语音的发展、词汇的发展、词汇语义的发展、句子语法发展、比较句的发展、给字句的发展、把字句的发展、被字句的发展、方所句的发展、主谓结构句的发



1	<p>展10个儿童语言发育过程及年龄段进行详细解说。</p> <p>2) 可进行用户资料的修改、删除、打印、重新查找、统计、帮助，可对同一位受训者的多次评估结果进行比较，前后对照分析，显示出直方图，跟踪训练效果。</p> <p>3) 能实现阶段评估和即时训练评估两种评估形式；可进行词语、词组、句子、短文各个阶段的评估。并能根据评估结果，设定早期语言干预的目标，干预的具体手段，使学生从无意识交流的唤醒训练、有意识交流训练，直到能进行短句、短文的表达交流。</p> <p>4) 根据并遵循有关语言发展的规律、理论，甄选语言发育不同阶段的大量重要、关键的基础词语、词组、句子和短文；包括词语学习、词组学习、句子学习、短文学习、童谣吟诵、音悦厅训练、发音训练七个训练阶段。通过辨认，识别，语言韵律测量，情景运用，语句综合应用等不同形式题型的设置激发儿童的训练兴趣。</p> <p>5) 提供多种声控游戏，能对发声做出实时视觉反馈，吸引儿童训练兴趣，改善儿童发声费力和紧张的情况。</p> <p>6) 声控游戏包含声音的大小训练模块；声音的长短训练模块；声音的高低训练模块；声音的节奏训练模块。</p> <p>7) 基础语言训练模块分为 读一读，认一认：包括水果之家、身体部位、服装店、交通工具、家用电器、厨具餐具、动感蔬菜、生活用品、学习办公、家禽家畜、动物园、食品店12个内容模块。</p> <p>8) 生态教学平台(开放式、可自行编辑的教学平台)：老师可根据不同受训者的实际水平及教学需要，自行设计、编辑、建立大型的训练题库（训练语音、图片、视频、奖励等），进行各阶段的强化个体化训练。使对受训者的训练更有针对性，从而提高训练的效果与效率。</p> <p>二、产品组成</p> <p>包括硬件和软件两大部份，硬件部分由ABS工作台、计算机、显示器、打印机、麦克风、鼠标、音箱、工作台和通讯电缆线、加密狗组成。</p> <p>三、正常工作条件</p> <p>1) 环境温度：+10℃～+35℃；</p> <p>2) 相对湿度：35%～75%；</p> <p>3) 大气压力：860 hPa～1060 hPa；</p> <p>4) 电源电压：AC220 V±22 V，电源频率：50 Hz±1 Hz；</p> <p>5) 软件运行平台：</p> <p>a) 兼容机；</p> <p>b) CPU：I3九代或以上；</p> <p>c) 内存：8GB或以上；</p> <p>d) 硬盘：256 GB或以上；</p> <p>e) 显卡：高清核显或以上；</p> <p>f) 声卡：立体声卡或以上；</p> <p>g) 操作系统：Windows 10及以上；</p> <p>6) ABS工作台外形尺寸：1600mm×800mm×1000mm±5%</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：体操棒与抛接球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm: 40×40×103±5% 2) 体操棒外形尺寸/cm: ≥φ2.8×100, 数量≥4根 3) 抛接球直径及数量: ≥φ25cm/4个
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 多彩大滚筒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm: Φ60×76±5% 2) 彩色塑料滚筒, 内部筒型, 外部梭形
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 巴氏球55cm

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸: φ 55cm±5%
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 楔形垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 包括四种角度: 15°、20°、30°、45° 外形尺寸 (15°) /cm: 60×51×15±5% 外形尺寸 (20°) /cm: 60×51×20±5% 外形尺寸 (30°) /cm: 60×51×30±5% 外形尺寸 (45°) /cm: 60×42×42±5% 四种尺寸任选一款
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 儿童坐姿矫正椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 规格: 68×55× (80-92) cm±5% 2) 台面至坐垫距离21cm, 额定负载40kg 3) 材质:1.5mm 厚型钢环支架, 主体为木制, 环保免漆密度板, 坐垫、靠背主体为高回弹海绵, 外包环保人革 PU 皮, 静音万向轮。
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 儿童站立架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸: 80×64×131cm±5% 2) 膝部托架宽度调节22~45cm±5% 3) 前后调节15cm±5% 4) 下调节12~38cm±5%
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童图形认知组件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 知识类卡片≥6套，
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：认知拼装图片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 外形尺寸/cm: 21×28×0.5±5%
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：字母图形插板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：30×30×3cm±5%
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：拼接积木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 拼插积木 ≥130片/盒
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童助行器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 框架材质：优质铝合金，表面静电喷涂处理 大架管直径≥22mm，腿部管径≥25mm，管壁厚度≥1.2mm，安全性能好，可折叠结构、可升降、美观耐用，使用方便。 2) 脚垫材质为耐磨、有弹性、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料，着地性能好，稳定性佳。前轮外皮采用优质聚录乙烯材质，防滑耐磨。轮毂采用工程聚丙材质，结实耐用。 。靠背与手把均采用高密度吸水海绵材质，防滑、舒适。
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多感官训练室设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、硬件参数：</p> <p>1) 高清数字成像设备,投影亮度<math>\geq 3000</math>流明；投影面积<math>\geq 100</math>寸，</p> <p>2) 地面成像功能，地面成像设备在<math>\leq 1\text{m}</math>的高度内可实现100英寸的成像区域；</p> <p>3) 外形尺寸：不小于440×380×1200mm</p> <p>4) 高清数字成像设备，音响，控制主机，红外互动捕捉设备与控制机柜集成一体设计，通过反射投影于地面，无需吊挂走线；</p> <p>5) 设备机柜采用钣金冲压工艺，一体机造型；</p> <p>机柜配置万向轮，投影和互动感应区域可跟随移动，无需重新设置参数；</p> <p>6) 地面成像可不借助任何辅助设备，通过人体的肢体动作实现实时动作捕捉，进行隔空互动训练。</p> <p>二、软件参数</p> <p>1) 互动训练软件分为前台导览系统和康复内容系统；</p> <p>2) 前台导览系统能直观选择每一项康复内容，有康复内容的缩略图和内容介绍；</p> <p>3) 训练系统含分为运动康复，认知益智，情景体验，趣味互动，听觉感知，情绪疏解6大类；</p> <p>4) 康复内容系统包含不少于80个康复项目</p> <p>5) 可通过遥控器进行分类的切换和内容的选择；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：孤独症儿童教育评估系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能介绍：</p> <p>一、信息录入</p> <p>1.新建学生档案。</p> <p>2.学生基本信息编辑：姓名、性别、班级、学号、出生日期、家庭地址、家属信息。</p> <p>3.学生个人信息记录：生长发育史记录、重大疾病记录、药物服用记录、学生过敏记录。</p> <p>4.以往教育史：医院诊断记录结果、以往接受过的教学评估工具及结果、所受教育训练及结果、以往接受教育或训练的学校/机构的教育情况。</p> <p>二、学生日常记录：分为1.学生的学习偏好：学生学科偏好记录、学生阅读偏好记录、代币记录及其他记录2.学生感觉特点记录：听觉、视觉、触觉、运动觉、嗅觉、味觉及其他记录。3.学生休闲娱乐特点记录：电影、电视、电子设备、音乐、电子网络游戏、棋类游戏、网站、体育活动及其他记录。4.学生活动偏好记录：活动及游戏的记录、物品及玩具的记录。5.学生交流方式和人物喜好记录：交流方式记录、人物喜好记录。6.学生饮食爱好记录</p> <p>三、八大领域评估：</p> <p>系统分为八大领域评估，分别是感知觉、兴趣与行为、运动能力、常规执行、情绪管理、言语沟通、社会交往和认知与学业，能针对各个学生进行科学性的能力水平评估。</p> <p>1、感知觉评估模块：视觉评估1项、听觉2项、痛觉1项、触压觉1项、温度觉1项、嗅觉1项、味觉1项、前庭觉1项、本体觉2项、皮层觉4项、通感1项。共11个分领域，总</p>

1	<p>计21项。</p> <p>2、兴趣与行为评估模块：有限的兴趣9项、不适宜行为14项、主动性行为9项、变通灵活性8项、共4个分领域，总计40项。</p> <p>3、运动能力评估模块：基本动作29项、精细动作23项、运动执行3项、身体素质6项、共4个分领域，总计61项。</p> <p>4、常规执行评估模块：生活自理18项、健康安全10项、学习常规14项、共3个分领域，总计42项。</p> <p>5、情绪管理评估模块：情绪识别与理解7项、情绪表达6项、情绪回应5项、情绪调控5项、共4个分领域、总计23项。</p> <p>6、言语沟通评估模块：指令听从4项、理解回应15项、口语表达22项、语音语调5项、沟通互动14项，共5个分领域，总计60项。</p> <p>7、社会交往评估模块：共同注意7项、交往礼仪11项、交往互动6项、游戏参与9项、共4个分领域，总计33项。</p> <p>8、认知与学业：概念形成39项、逻辑思维22项、心智解读19项，共3个分领域，总计80项。</p> <p>四、信息化评估管理：包含评估日期、评估时间、评估领域及完成进度，常规执行评估报告可显示完成状态和一键打印评估报告模块。</p> <p>五、评估结果分析：系统可自动处理分析各项评估，可单独将学生评估记录调出纳入教学目标，并录入教学建议，可同评估领域报表作为目标对比，更有效的把握学生实时情况，系统有视图、保存及打印功能。</p> <p>电脑硬件配置：</p> <p>CPU：≥I5 四核处理器</p> <p>显示器：≥23.8英寸高清大屏</p> <p>显卡：集成显卡</p> <p>摄像头：集成双降噪麦克风的摄像头。</p> <p>内存：≥16G</p> <p>硬盘：≥512G固态硬盘。</p> <p>输入设备：USB键盘/USB鼠标。</p> <p>外置：≥1个耳机/麦克风组合插孔；≥2个 USB2.0端口；≥2个USB3.2 Gen2端口</p> <p>后置：≥1个RJ-45端口，≥1个HDMI输入端口，</p> <p>音频：内部扬声器，麦克风/耳机组合插孔。</p> <p>通信：千兆以太网卡</p> <p>WLAN：内置双频无线网卡带蓝牙组合网卡。</p> <p>打印机配置：</p> <p>打印最大幅面：A4</p> <p>打印速度：≥5.5-7.5ipm</p> <p>接口类型：usb</p> <p>打印类型：喷墨打印</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：非语言交流写字画板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 长宽高 <b>354×238×8.5mm±3%</b> 2) 采用柔性液晶画板，环保 <b>ABS</b> 边框 3) 具有一键清除功能
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：奥尔夫乐器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 打击乐器不小于 <b>12</b> 件套
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：日常生活训练设施

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 手肌力耐力训练； 2) 指间关节活动度训练； 3) 手眼协调训练； 4) 抓握功能训练：旋转杆（柱状抓握训练）、开/关阀门（球状抓握训练）； 5) 捏力功能训练：如扣纽扣、拉拉链、绑鞋带。 6) 产品尺寸： <b>124×57×112cm±5%</b> 二、引导式智能木插板 1) 包含三种孔径的面板以及三种直径的插棍，直径分别是 <b>25mm，20mm，15mm</b> ，长度分别是 <b>100mm，90mm，80mm</b> ，三种不同直径的插棍，训练粗大抓握能力以及精细手指对捏能力 2) 上肢和认知综合双重任务训练，互补效应，加速康复 3) 提供声控引导训练模式，可以根据声音提示进行训练 ★4) 不少于 <b>9</b> 种训练内容，包括追踪模式、形状模式、记忆模式、镜像模式、计算模式、五子棋模式、连线模式、点亮模式、填充模式等。 5) 光点可显示颜色不少于 <b>3</b> 种且可以混合显示 6) 训练过程中提供灯光亮点提示，指引患者按照特定模式进行训练 ★7) 智能训练模式语音播报引导，训练时有正确与错误的提示音。 ★8) 三种孔径的插板可随时在同一插板底座更换使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：旋转配对

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数 1) 32对/盒 配6种练习卡片 2) 三角形：螺丝58*45mm 螺母45*7mm 3) 正方形：螺丝58*42mm 螺母42*7mm 4) 十字形：螺丝58*42mm 螺母 42*7mm 5) 多边形：螺丝58*42mm 螺母42*7mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：个训桌椅（实木）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸：桌子：120cm×60cm×55cm±5% 厚2.5cm±3% 2) 配4张椅子 3) 椅子尺寸：坐高28cm±3%，坐宽28.5cm±3%，坐深30cm±3%，椅背高55cm±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：精细运动训练用玩具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品材质：实木。 2) 产品尺寸：包装盒220×100×59Hmm±3%，单根木制火柴Ø9×210mm±3%。 3) 产品配件：24根木制火柴棒，30张拼图任务卡片。 ★4) 产品：产品的机械和物理性能、易燃性能、玩具标识均符合GB 6675-2014标准的要求。（须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）。 ★5) 涂层：通过了可迁移元素检测，锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒八大重金属迁移测定，符合GB6675-2014的标准。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：瑜伽垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸（长*宽）：185*80cm±3% 2) 厚：10mm±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：PT训练床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）： <b>190cm×123cm×48cm±5%</b> 2) 床面高度： <b>48cm±5%</b> 3) 床面额定承载： <b>2000N</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：拼装地毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 规格（cm）： <b>30×30×1.0cm±3%</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多彩大滚筒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm： <b>Φ60×76±5%</b> 2) 彩色塑料滚筒，内部筒型，外部梭形
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教学用具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品介绍： <b>6</b> 所房子里的很多家具都隐藏起来了，从卡片中找到合适游戏卡匹配进去吧。 2、产品材质：纸板、棉布。 3、产品尺寸：包装盒 <b>275x155x30H mm</b> ，游戏卡 <b>Ø50mm</b> 。 4、产品配件： <b>6</b> 个游戏纸板屋， <b>36</b> 张游戏卡片， <b>1</b> 个棉布袋。 ★5、可迁移元素检测，锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒八大重金属迁移测定，符合国家标准 <b>GB 6675-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》</b> （须提供第三方检验检测机构依据上述标准检测并合格的检测报告，检测报告扫描件盖投标人公章有效）。 ★6、邻苯二甲酸酯含量检测符合国家标准符合国家标准 <b>GB6675-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童智力测量系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1	<p>一、主要的特点和功能：</p> <p>1) 资料管理</p> <p>提供新建、查询、存储和打印资料的功能，可建立受测者的基本档案，支持以受测者为本单位的档案建立、分类和管理，可便捷地存储和提取数据，不易遗失。</p> <p>2) 评测系统</p> <p>由生长发育、智力、语言、认知、个性、感觉以及神经心理等七大方面的评测，内置<b>30</b>多套常用的专业量表，测评范围包括生长发育、智力、语言、认知、个性心理等多个领域，能客观评定受测者当前的智力水平。评定过程智能化、自动化，无需人工计分，自动保存和处理分析测评结果，生成相应的测评报告，并提供专业可靠的分析和建议。</p> <p>智力分为：瑞文标准推理测验；加德纳多元智能测试量表，瑞文高级推理测验，联合型瑞文<b>CRT</b>；团体智力测验；绘人测验；韦氏儿童智力量表；丹佛小二智能发育筛查<b>DDST</b>；儿童智力判断；提高学习能力因素诊断测验。</p> <p>语言：儿童言语能力发育量表</p> <p>认知分为：舒尔特方格测验；斯诺佩评估量表；感知认知障碍评价表；蒙特利尔认知评估量表。</p> <p>个性心理分为：<b>3-7</b>岁气质问卷；爱德华个性偏好测验；艾森克个性测验；婴儿到初中社会生活能力量表。</p> <p>感觉能力分为：儿童感觉统合核验表；感觉功能评定表；感觉统合评估表；感觉统合核对量表。</p> <p>神经心理分为：拉特儿童行为问卷（父母用）；拉特儿童行为问卷（教室用）；阿成贝切儿童行为量表；康奈式父母用问卷；康奈式简明症状问卷；康奈式教室用量表；前语言婴儿发育评估表；儿童孤独症家长评定量表<b>(ABC)</b>；小儿神经心理发育检查表；<b>CHAT-23</b>自闭症筛查量表测评；儿童自我意识量表；<b>Weiss</b>功能缺陷量表（父母版）；克氏孤独症行为量表。</p> <p>生长发育分为：儿童体格发育评定；<b>Peabody</b>运动发育量表；北京-<b>GESELL</b>量表。</p> <p>二、硬件技术指标：</p> <p>1、计算机：CPU频率双核<b>≥2.8GHz</b>，内存<b>≥4G</b>，硬盘<b>≥256G</b>。</p> <p>2、显示器：尺寸<b>≥21</b>寸。</p> <p>3、有源音箱：2.0有源音箱，失真度（%）：<b>≤0.5</b>，信噪比：<b>≥80dba</b>，功率<b>≥4W*2</b>，声道：双声道。</p> <p>4、打印机：喷墨打印机，支持<b>A4</b>打印，内存<b>≥2MB</b>，接口：高速<b>USB2.0</b>。</p> <p>5、工作推车</p> <p>（1）推车可放置电脑主机，显示器，打印机设备。</p> <p>（2）显示器可以左右旋转<b>180°</b>，俯仰角度调整范围<b>20°</b>。</p> <p>（3）工作台面高度<b>800mm±5%</b>。</p> <p>（4）台面尺寸：<b>530mm(L)×485mm(W)±5%</b>。</p> <p>（5）台面材料：<b>ABS</b> 塑料一次注塑成型。</p> <p>（6）伸缩式键盘托架，高度：<b>709mm±5%</b>。</p> <p>（7）键盘托盘尺寸：<b>440mm(L)×245mm(W)±5%</b></p>
---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：白板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸：书写范围 <b>60*90cm</b> 双面书写 2) 配置清单：白板擦*1，磁贴*12，白板笔*10，清洁剂*1，笔托*1
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：认知训练用卡片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 认知训练卡片 <b>1套</b> （包括水果卡 <b>50</b> 张、蔬菜 <b>41</b> 张、动物 <b>48</b> 张、身体部位 <b>29</b> 张、食物 <b>41</b> 张、自然 <b>22</b> 张、日常用品 <b>106</b> 张、交通工具 <b>37</b> 张、数字 <b>20</b> 张、颜色和形状 <b>66</b> 张，学音卡 <b>50</b> 张） 2) 心理测量卡片 <b>245</b> 张（红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、紫色、靛色各一套）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：滑板车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸： <b>42×40cm±5%</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：圆形滑车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 外形尺寸（长×宽×高）： <b>730mm×730mm×220mm±5%</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：吊桶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸： <b>60×90cm±5%</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：个训桌椅（实木）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸：桌子： <b>120cm×60cm×55cm±5%</b> 厚 <b>2.5cm±3%</b> 2) 配 <b>4</b> 张椅子 3) 椅子尺寸：坐高 <b>28cm±3%</b> ，坐宽 <b>28.5cm±3%</b> ，坐深 <b>30cm±3%</b> ，椅背高 <b>55cm±3%</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：精细运动训练用玩具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 产品材质：荷木，水性清漆。 2) 产品尺寸：3D基地220×100×45mm±3%。 3) 产品配件：12个造型不同5立方组块，1个3D基地，1本说明书。 ★4) 涂层：通过了可迁移元素检测，镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒八大重金属迁移测定，符合GB6675-2014的标准。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童蹦跳器（带围栏）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：Φ90×74cm±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：四层教具柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 四层无背板教具柜 2) 产品尺寸（长宽高）：120*30*80±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：箱凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：小号：34×28×20.5cm±3%；中号：24×28×26cm±3%；大号：34×28×31cm±3%。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：梯背架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm：71×51×97±3% 2) 最高处肋木至地面距离：88cm±3% 3) 最低处肋木至地面距离：18cm±3% 4) 肋木直径：2cm；±3% 5) 肋木间距：10cm；±3% 6) 额定载荷：750N。±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童梯椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm : 65×42×100±3% 2) 凳面宽度: 41cm±3% 3) 凳面高度: 27cm±3% 4) 爬行高度: 69cm±3% 5) 额定承载: 1200N±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：矫正镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 外形尺寸/cm : 85×67×190±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童肋木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm : 86×33×171±5% 2) 肋木杠直径: Φ3.2cm±3% 3) 肋木杠间距离: 16cm±3% 4) 额定承载: 1200N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童平行杠

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：300cm×（86～112）cm×（57～87）cm±5% 2) 扶手杆高度调节范围: 57cm～87cm±5% 3) 两扶手杆中心调节范围: 32cm～61cm±5% 4) 扶手杆直径: φ3cm±3% 5) 额定承载: 1200N 6) 矫正板坡度: 15° 7) 抓握杆高度: 30mm±5%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：儿童训练用阶梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数 1) 产品尺寸：301×67×111~144cm±5% 2) 相邻台阶距离：10~12cm 3) 扶手杠调节范围：0~34cm 4) 安全档台：30mm±5% 5) 扶手杠侧向额定载荷：50kg 6) 阶梯额定载荷100kg。 7) 扶手杠高度调节范围/cm：0~34 8) 扶手杠侧向额定承载：750N 9) 阶梯踏板额定承载：2000N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：步行训练用斜坡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm：（201~324）×85×34±5% 2) 斜板的倾斜度（与水平夹角）：15 ° 3) 阶梯相邻台阶距离：8.5cm 4) 踏板额定承载：2000N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：感知互动玩偶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 由4根线与木质架操控，主体材料为100%涤纶，超柔短绒。 2) 外形尺寸（长×宽×高）：950mm×500mm×900mm±5%。 ★3) 产品缝纫拼接必须牢固，承受50N拉力品缝不应破裂。符合《GB6675-2014玩具安全 第2部分：机械与物理性能》的标准要求。 ★4) 产品各种不可拆卸的小零件最大可接触尺寸≥6mm时，承受90N作用力，不会分离或松动。符合《GB6675-2014玩具安全 第2部分：机械与物理性能》的标准要求。 5) 产品可触及边缘不应有可触及的功能性危险锐利边缘。 6) 产品不应有可触及的功能性危险锐利尖端。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液压式踏步器（儿童）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		一、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸/cm: 72×56×99±5% 2) 两扶手中心距离: 45cm±5% 3) 上扶手高端中心离地高度: 84cm±5% 4) 下扶手高端中心离地高度: 65cm±5% 5) 两脚踏板中心距离: 16cm±5% 6) 油缸的工作行程: 6cm±5% 7) 额定承载: 1200N 8) 油缸阻力≥12档可调
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 儿童跑步机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸: 80×65×78cm±5%
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 特殊教育书籍

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		针对特殊教育学生的老师及家长书籍, 可以用于借阅, 图书涉及心理、康复、教育
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 防撞墙垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 1) 墙垫高度120cm±3% 2) 墙垫单块尺寸: 25×60×3cm±3% 3) 材质: 底层打木工基层板; 表面材质PU皮、内包高弹海绵
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 敲击乐器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		★1.控制面板上配备带有LED显示灯的七个音符触摸按键, 七个音乐引导指示灯。(提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件(生产厂家加盖公章)予以佐证, 若不满足则取消投标人投标资格) 利用触摸方式操作, 有助于提高儿童的手眼协调能力和手指灵活性, 也有助于提高儿童的视觉和听觉感知能力。并通过音乐游戏、音乐体验来发展和整合儿童的听觉、视觉和触觉, 以及动作控制和空间能力。 2.可单人进行操作或多人同时操作。 ★3.认识音乐: 内置音乐启蒙教育的基本音乐元素教学内容, 通过钢琴加入声的示范演示方式, 培养儿童对音乐的兴趣, 提高儿童对音区、音阶、音符和节拍的认识和感知能力。

1	★	<p>(1) 认识音符：全音符、二分音符、四分音符、八分音符和混合音符的钢琴加人声示范演示；</p> <p>(2) 认识节拍：2/4节拍和4/4节拍钢琴加人声的示范演示；</p> <p>(3) 认识音阶：CDEFGAB自然大调音阶和自然小调音阶的钢琴加人声示范演示。</p> <p>(4) 认识音区：高音、低音、中低音、中高音的钢琴引导的示范演示。（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>4.训练学习：内置音乐启蒙教育的基本音乐元素教学内容，通过钢琴和人声的反复示范互动训练方式，训练强化儿童基础元素的学习和记忆，为后一步的音乐学习打下坚实的基础。</p> <p>5.专注力训练：单灯随机亮起，触摸LED指示灯，随着触摸改变灯光位置，锻炼儿童的专注力；双灯亮起儿童可单人操作也可双人协作，锻炼儿童的协作意识。</p> <p>★训练评分：系统根据演奏过程中的准确率和速度进行评分，显示最优排名榜单。（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>6.引导模式：当儿童想演奏歌曲时，可直接选择内置的曲谱，基本设置中有音乐引导灯，随着灯光指向，儿童跟随触摸LED指示灯进行操作，就可发出美妙的音乐。LED指示灯的引导也可以帮助儿童提高注意力和反应能力。</p> <p>7、播放模式：可直接播放内置五类音乐资源，有助于拓展儿童的音乐知识和音乐文化素养。类别包含：</p> <p>欢乐童谣，经典传颂，世界名曲，一起来跳舞，自然声响五类，共不少于40首歌曲。</p> <p>★8.创作模式：实时录音和演奏音频可以帮助儿童了解自己的演奏效果，可以激发儿童的创造力和想象力。录音时的音频有两种模式：</p> <p>模式一：没有背景伴奏的音频； 模式二： 同步有背景伴奏的音频 （提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>★9.竞技模式：单人或多人竞技，选择目标曲谱，系统按照演奏的准确率进行评分，显示排名榜单。（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>挫折教育，竞技实战有输有赢，从失败中找原因，从胜利中学会谦虚，不骄傲。</p> <p>10.蓝牙模式：可通过移动端进行蓝牙连接，任意选择播放内容。</p> <p>11.可选择多种乐器演奏（钢琴、管风琴、吉他、贝斯、小提琴、大提琴、竖琴、长号、圆号、单簧管、架子鼓、桑巴鼓）</p> <p>12.外观：半圆切面安全无棱角 尺寸：470*500mm*350mm 材质：表面环保烤漆处理ABS工艺</p> <p>13.控制面板：钢化玻璃 内置中控显示屏：≥彩屏3寸</p> <p>14.声音传输：内置扬声器左右各一个 功率：≤4Ω 3W</p> <p>★15.设备有毒有害物质检测，未检测出铅（Pb）、汞(Hg)、镉（Cd）、六价铬（Cr6+）物质。</p> <p>★项需提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格。</p>
---	---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：大龙球（66CM）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 外形尺寸（直径）：Φ660mm±3%

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：花生球56cm

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：Φ 56cm±3%

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：平衡脚踏车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：36×37cm±3%

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：平衡木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、主要技术指标和参数 产品尺寸：100×15×10cm±3%

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：个别化康复教育课程评量表

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1、外观材质：智能取色笔外观采用金属机身一体化成型，无喷漆处理，书写端为柔性材质； 2、外观尺寸：长170mm，直径14.5mm，书写端直径7mm，±5%； 3、取色笔具有无线传输功能，可与专用设备无线连接，蓝牙通信传输速率10KB/s； 4、设备工作电压5V，充电规格：5V 1A； 5、可搭载显示：显示部分可搭配LCD高清14英寸屏幕，也可以搭载其他触控屏幕 ★6、实物取色功能：智能取色笔具有实物取色功能，，取色端通过触碰任何物体即可识别并提取物体颜色；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格） 7、无线取色传输显示：智能取色笔具有无线传输功能，可与专用设备无线连接，实现实时提取物体颜色并在专用设备屏幕上书写出相应颜色； 8、自动休眠与关机：设备长时间静置不动，会自动进入休眠状态，直至自动关机； ★9、唤醒功能：设备具有位移感知功能，在休眠状态中，被拿起或者摇晃，即可唤醒设备；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）



1	★	<p>10、震动反馈：实物取色具有震动反馈功能，手指可感受到触感震动；</p> <p>★11、电池防止过载：设备电池具有充放电管理系统，避免过载电流输入和输出；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>12、卡片识别与三维成像功能：设备可识别配备的专用卡片，并在屏幕中生成对应的三维影像，影像可静态旋转也可以保持运动；</p> <p>13、软件：设备配套软件提供多种类素材，涵盖二维、三维与生活常见分类，均可与智能取色笔实时传输联动；</p> <p>★14、有毒有害物质检测：产品中有毒有害物质元素含量符合我国《电子信息产品中有毒有害物质检测方法》具有X射线谱图可证明不含汞（Hg）、铬（Cr）、溴（Br）等人体有害元素；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>★15、人体接触电流安全：设备安全实验测试结果，接触电流为流过模拟人体阻抗网络的电流<math>\leq 1.5\text{mA}</math>；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p> <p>16、设备安全性：</p> <p>1）、电源适应性：设备电源接入198V 49Hz、198V 51Hz、220V 50Hz、242V 49Hz、242V 51Hz每种组合运行检查程序，设备工作正常；</p> <p>2）、抗电强度：L、N保护接地端子，承受AC1500V 60s绝缘不被击穿；</p> <p>3）、接触电流：在242V与198V电压测试下，设备电流均小于1.5mA</p> <p>设备通过环境测试：</p> <p>1）、低温负荷测试：设备在-10℃低温环境，工作24小时无异常；</p> <p>2）、高温负荷测试：设备在50℃高温环境，工作24小时无异常；</p> <p>3）、恒定湿热负荷测试：设备在40℃,90%RH湿度环境，工作24小时无异常；</p> <p>★17、自由跌落试验：设备通过跌落测试，在2米高度跌落，测试无损坏，软硬件运行均正常；（提供具有CMA和CNAS印章的检验报告复印件（生产厂家加盖公章）予以佐证，若不满足则取消投标人投标资格）</p>
---	---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：偏瘫网架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸（长×宽×高）：220cm×115cm×210cm±5% 网架额定承载：≥800N 床面额定承载≥2000N 床面高度：47cm±3% 床面宽度：112cm±3%

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：握力计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		主要技术指标和参数 1) 测量范围：0～99.9kg； 2) 分 度 值：0.1kg； 3) 示值误差：1%F.S； 4) 电 源：一节9V叠式电池（自备）； 5) 工作环境：0～40℃，<90%RH； 6) 贮存温度：-10℃～50℃，<75%RH； 7) 外形尺寸（长×宽×高）为240mm×140mm×50mm±3%。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：秒表

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主要技术指标和参数 1)外形尺寸（长×宽×高）：80mm×60mm×20mm±3% 2)外壳材质：ABS
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电动轮椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		钢管车架 前轮不小于10英寸ABS材质 后轮不小于16英寸钢制轮毂充气胎 踏板高度可调 可拆卸活腿 车把可折 车长110cm±3% 车宽65cm±3% 车高95cm±3%座宽46cm±3% 座深45cm±3% 靠背高40cm±3%扶手高72cm±3% 扶手之间宽47cm±3% 承重不小于100kg 普通电机250w*2 PU发泡扶手 可开扶手 控制器左右可换 折叠后长宽高81*40*73cm±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智商测试仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1

一、产品特性

采用国内外测评标准和评分方法，研发出针对儿童的生长发育、智力智商、语言发育、认知发展和个性心理等方面问题的专业测评软件。测评儿童的生长发育、智力智商、语言发育、认知发展和个性心理等方面存在的问题。本系统有三大模块组成，分别为资料管理、评测系统、系统介绍，主要的特点和功能如下：

1) 资料管理

提供新建、查询、存储和打印资料的功能，可建立受测者的基本档案，支持以受测者为本单位的档案建立、分类和管理，可便捷地存储和提取数据，不易遗失。

2) 评测系统

由生长发育、智力、语言、认知、个性、感觉以及神经心理等七大方面的评测，内置30多套常用的专业量表，测评范围包括生长发育、智力、语言、认知、个性心理等多个领域，能客观评定受测者当前的智力水平。评定过程智能化、自动化，无需人工计分，自动保存和处理分析测评结果，生成相应的测评报告，并提供专业可靠的分析和建议。

智力分为：瑞文标准推理测验；加德纳多元智能测试量表，瑞文高级推理测验，联合型瑞文CRT；团体智力测验；绘人测验；韦氏儿童智力量表；丹佛小二智能发育筛查DDST；儿童智力判断；提高学习能力因素诊断测验。

语言：儿童言语能力发育量表

认知分为：舒尔特方格测验；斯诺佩评估量表；感知认知障碍评价表；蒙特利尔认知评估量表。

个性心理分为：3-7岁气质问卷；爱德华个性偏好测验；艾森克个性测验；婴儿到初中社会生活能力量表。

感觉能力分为：儿童感觉统合核量表；感觉功能评定表；感觉统合评估表；感觉统合核对量表。

神经心理分为：拉特儿童行为问卷（父母用）；拉特儿童行为问卷（教室用）；阿成贝切儿童行为量表；康奈式父母用问卷；康奈式简明症状问卷；康奈式教室用量表；前语言婴儿发育评估表；儿童孤独症家长评定量表(ABC)；小儿神经心理发育检查表；CHAT-23自闭症筛查量表测评；儿童自我意识量表；Weiss功能缺陷量表（父母版）；克氏孤独症行为量表。

生长发育分为：儿童体格发育评定；Peabody运动发育量表；北京-GESELL量表。

配置单：平板电脑1台：显示器≥10.1寸.处理器：≥10核.存储≥4+32G。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：肌力计（等速肌力测试仪）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		测量范围:±50kgf/±490N/±110Lbf 分辨率:0.01kgf/0.1N/0.1Lbf 背光:背光 显示:四位大液晶，正反向双显示屏 精度:±0.5%FS(量程)±1数字峰值 可测量值:峰值，瞬时值 主机尺寸:170x72x35mm±3% 精度:kgf,gf,N, Lbf
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手杖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		基本参数：管直径：23mm 壁厚：1.2mm 手杖材质：优质铝合金 手柄材质：工程聚丙烯材料 手柄性能：高度可调，9档调节 支脚垫材质：材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料。 最大静载荷：100kg
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：腋杖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		（1）主架：采用优质铝合金为主要材料，主体部分管径≥19mm，腿部管径≥22mm，调节管管径≥25mm，壁厚≥1.2mm。材质：优质不锈钢；软托为PPR发泡材质,硬托、手把采用工程聚丙烯材料一次注塑成型，抗菌抗老化。 （2）脚垫：材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料； （3）性能：高度可调节，≥9档调节高度，调节范围是1150mm-1330mm调节，适合1.5m～1.8m人群使用。 (4)调节方式：弹珠式调节
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙磨板组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、产品组成 由台板、角度调节装置、底架、附件组成。 二、主要技术指标和参数 外形尺寸（长×宽×高）：101cm×81cm×82cm±3%（不含附件） 沙磨板面积：97×77cm±3% 沙磨板角度调节范围：0°~50° 附件：砂磨斗、摇磨具、单手推板、单手磨具，各1只
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：平衡板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		参考规格(cm): 80×60×15±3% 面板摆动角度: -13°~+13° 最大承载质量为: ≥135kg
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：木插板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸/cm（大）： 35×28×10±3%， 棒φ2.6×10， ≥20根 外形尺寸/cm（中）： 22×17×9.5±3%， 棒φ1.8×9， ≥20根 外形尺寸/cm（小）： 17×14×8.5±3%， 棒φ1.4×8， ≥20根
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：分指板（儿童）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸/cm： 19×19×2±3% 指板间距： 1.6cm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手指阶梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸/cm： 30×12×45±3% 阶梯台阶距离： 2.2cm，台阶数量≥10层
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：拔火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		≥24罐装， 罐壁厚度：2mm，罐口厚度：5mm 1号罐×6 2号罐×6 3号罐×6 4号罐×2 5号罐×2 6号罐×2 拔罐枪×1 连接管×1 磁芯×18 小配件包×1
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：股四头肌训练椅（儿童）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸（长×宽×高）：93cm×108cm×114cm±3% 座面高度：49cm±3% 扶手间宽：61cm±3% 升降支架可调距离：0~11cm 小腿垫可调距离：0~29cm 助力手柄可调距离：0~16cm 小腿支架摆动角度：≥120° 座垫额定负载：≥1200N 靠背垫额定负载：≥749N 哑铃片质量及数量：每块1.5kg，≥6块
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：套圈

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸/cm：50×42×17±3% 木棍直径：φ3cm 套圈绳数量：≥9个
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：PT凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸（直径×高）： Φ60cm×（42~53）cm3% 带液压油缸，360°旋转 额定承载：≥2000N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：训练用球类

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品尺寸：Φ 65cm±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：按摩床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸：1900*650*700mm±3% 床脚和床边框分别由冷轧钢管组焊，整体框架式设计，管壁厚度≥1.2MM 床面材料为优质皮革，内衬为高密度海绵，床面带有一体式头枕。配有患者呼吸孔及肩孔，床下配杂物托盘，配备床腿调节地脚，配有成人款呼吸面枕。固定式床脚，床脚带脚垫。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：保护腰带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品尺寸：108×12×5cm±3%
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：人体经络穴位示意用品

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		成人型（男），手臂可摆动，50cm±3% 1个 成人型（女），手臂可摆动，48cm±3% 1个
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：OT桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外形尺寸（长×宽×高）：120cm×80cm×75cm±3% 桌面升降范围：53cm～83.5cm 桌面额定承载：≥750N 桌面尺寸（长×宽）：120cm×80cm±3% 手柄转动力矩：≤10N
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：四脚拐杖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		(1) 材质铝合金，管直径≥22mm、壁厚≥1.2mm，表面防氧化处理。 (2) 高度可调，70cm-90cm，≥9档调节，适合1.55m-1.75m人群使用，徒手轻松调节，伸缩自如，定位安全可靠，伸长量标识清楚。 (3) 支脚垫材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料；使用时可以更换支撑头。 (4) 本产品为人性化设计，底座为偏心设置，左右手均可调节使用。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：沙袋组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品尺寸：69×35×80cm±3% 沙袋重量（kg）及个数：0.5kg(≥2个)、0.75kg（≥2个）、1kg（≥2个）、1.5kg（≥2个）、2kg（≥2个）、2.5kg（≥2个）≥12个。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：学习机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		儿童平板早教/学习机 支持移动数据 WI-FI 运行内存：≥8G 屏幕尺寸：≥8寸 内存容量：≥128G

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：语言发育迟缓评定工具（套）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>产品简介：</b></p> <p>儿童语言发育迟缓检查法（S-S法）是1990年中国康复研究中心根据日本语言发育迟缓委员会编制的“语言发育迟缓检查法”修订而成的。该检查法主要用于评估受测者建立符号与指示内容关系的能力，所以又称为S-S法。</p> <p><b>适用范围：</b></p> <p>各种原因引起的语言发育障碍，原则上适合1岁半-6岁半的语言发育迟缓儿童，也适用于语言发育县长不超过此年龄段的大龄儿童。</p> <p><b>阶段划分：</b></p> <p>第一阶段：事物、事物状态理解困难阶段。</p> <p>第二阶段：事物的基础概念阶段。</p> <p>第三阶段：事物的符号阶段。</p> <p>第四阶段：组句（语言规则）阶段。</p> <p>第五阶段：组句（语言规则）阶段。</p> <p><b>工具箱配置参数：</b>包含评估工具22种、检查图卡A组36张、检查图卡B组49张，言语训练图卡66张，检查手册1本、检查图片册1本，量表1套、铝合金航空箱1个（尺寸460mm*320mm*150mm±3%）</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：踝关节矫正板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		外形尺寸/cm: 37×31× (11~21) ±3% 矫正板角度调节范围: 不少于5档 15°、25°、30°、35°、40° 矫正板高度调节范围/cm: 11~21 额定承载: ≥2000N
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 多媒体训练设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		硬件参数: 屏幕尺寸: 不小于11英寸 分辨率≥1920×1080 dpi 系统要求: win10专业版及以上 屏幕采用投射式电容感应数字触控技术, 设备屏幕整体超平设计, 无凸出与无凹陷, 全屏幕防水、触控操作区防水 触摸响应: 触控屏幕由手指或专业角生模笔测试响应, 头发、纸、 杂物等物理触摸不响应。 触摸精度≥2mm物体 设备安全性: 设备在-10℃低温环境, 工作12小时无异常; 设备在50℃高温环境, 工作12小时无异常; <b>8.3软件描述:</b> 软件部分不少于20个认知训练, 软件内容包含以下内容 <b>1、记忆类:</b> 包含记忆干扰、瞬时记忆和短时记忆训练; <b>2、推理思考:</b> 训练儿童常识认知、分辨能力、比较能力、听觉记忆、逻辑推理: 能根据物体排列组合规律推理出并选择填入符合其逻辑规律的物品, 并能选择训练难度。事务联系能力, 以及左右脑颜色感知、图形认知、视觉记忆和观察力等多种能力; <b>3、概念认知:</b> 性别分辨及男女厕所认知训练、职业认知训练: 包含10种不同职业认知训练, 能够将图形与外框形状匹配, 能够完整拼成图形某一部分, 使其成为一个完整整体; 能根据人物职业特征选择其对应场景物品, 并伴有职业名称文字及语音介绍。基础认知训练包含: 包括水果之家、身体部位、服装店、交通工具、家用电器、厨具餐具、动感蔬菜、生活用品、学习办公、家禽家畜、动物园、食品店12个内容认知项目。日常认知分辨类50项。 <b>4、感知觉训练:</b> 感知觉训练通过卡通的训练形式软件完成: 对移动物体的注视, 水平方向、垂直方向和任意方向的追视, 保持目光接触, 包含听觉能力训练、视觉能力训练包含: 物体追视训练 <b>5、精细化动作训练:</b> 追踪训练, 通过手指快速点击, 点中时画面伴有震动效果, 可提高手臂与大脑的协调能力, 反应速度能力; 猜球训练, 通过物品快速移动训练注意力和记忆能力, 杯子可设置移动速度和移动次数。
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 成人儿童智能训练康复机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>技术参数:</p> <p>1.设备功能:</p> <p>1.1用于中风、偏瘫等肢体障碍患者进行肌力和关节活动度的功能康复训练;</p> <p>1.2多种运动训练模式,具有主动训练、被动训练、主被动训练模式;</p> <p>2.技术规格:</p> <p>2.1设备技术参数:</p> <p>2.1.1阻力:在主动训练时,阻力设定范围0-20档位;</p> <p>2.1.2最大动力:被动训练模式,动力最大10Nm;</p> <p>2.1.3转数:在被动训练时,上下肢转数5-60rpm;</p> <p>2.1.4定时时间:设定范围0-99min;</p> <p>★2.1.5旋转角度:水平:180°,垂直:90°(上肢);</p> <p>★2.1.6上肢多角度、多维度训练模式(水平训练、垂直交叉训练、垂直水平训练)</p> <p>2.1.7输入电源:220V AC,±10%;</p> <p>2.1.8满足YY0505-2012电磁兼容</p> <p>2.1.9满足GB9706.1-2007电气安全标准</p> <p>2.1.10重量&lt;50KG</p> <p>2.1.11 1150*640*558MM</p> <p>2.1.12设备高度范围:83-89cm</p> <p>2.2设备功能:</p> <p>2.2.1个性化处方设计,参数(阻力、功率、训练)设定功能;</p> <p>2.2.2语音提示功能;</p> <p>2.2.3显示运动里程、运动时间、消耗能量等训练过程参数统计;</p> <p>2.2.4上肢三种运动模式简单切换功能;</p> <p>★2.2.5急停按键控制的急停保护功能;</p> <p>2.2.6上肢或下肢左右对称训练功能;</p> <p>2.2.7能够智能探测痉挛并自动缓解痉挛(识别痉挛后自动反转,防止关节肌肉的损伤);</p> <p>2.2.8痉挛灵敏性可调,分高、中、低三等;</p> <p>2.2.9主被动训练模式可自由转换或可手动选择单独主动或者单独被动功能;</p> <p>★2.2.10配备10寸触屏工作台;</p> <p>★2.2.11辅助脚踏板调节功能;</p> <p>2.2.12实时转向切换,先减速到零,再反向缓慢加速到设定转;</p> <p>★2.2.13开机自检功能,可以自动检测可能存在的问题,并把自检问题返回在显示器上;</p> <p>2.2.14阻力模式电流即时采样,阻力控制更平稳;</p> <p>2.2.15训练数据实时反馈;</p> <p>★2.2.16训练结束后可查看结果;</p> <p>2.2.17运转柔和、协调、低噪音;</p> <p>2.2.18背景显示——视觉刺激。</p> <p>★需提供厂家技术参数确认函加盖公章,若带星参数不满足则取消投标人投标资格</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

## 第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、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。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评审

### 一.评审要求

#### 1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

#### 2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

#### 3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

询价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。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、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。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

#### 6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

#### 7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

#### 8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

## 二. 落实政府采购政策

### 1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

### 2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。



1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，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。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

#### 2.合同内容及格式

### 政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：\_\_\_\_\_。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：\_\_\_\_\_

（二）交付地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：\_\_\_\_\_

（四）乙方交付货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

### 三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

### 四、乙方交付货物的包装及标识

（一）乙方交付货物的包装和标识应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；**4.**符合绿色环保、运输及安全性等要求。

（二）货物的包装费用由乙方承担。

### 五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：\_\_\_\_\_。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

### 六、甲方对货物的验收

（一）乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后\_\_\_\_\_日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

### 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）

### 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

### 九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

### 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

### 十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约

责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

## 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

## 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

### 七、付款时间及条件

（一）付款时间：\_\_\_\_\_



(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_(大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日



# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 联合体协议

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 其他材料

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表