

2025年自治区本级福彩公益金支持儿童福利项目（未成年人保护机构设备购置项目）

公开招标文件

采购单位名称：固阳县民政局

采购代理机构名称：内蒙古易坤项目管理有限公司

项目编号：BTZCGYS-G-H-260025

2026年05月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古易坤项目管理有限公司 受 固阳县民政局 委托，采用公开招标方式组织采购 2025年自治区本级福彩公益金支持儿童福利项目（未成年人保护机构设备购置项目）。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 2025年自治区本级福彩公益金支持儿童福利项目（未成年人保护机构设备购置项目）

项目编号： BTZCGYS-G-H-260025

采购计划备案号： 包政采计划[2026]固阳00423

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 1,600,000.00

采购包最高限价（元）： 1,600,000.00

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	六合一模拟灭火 套装	1. 00	28,800.0 0	套	工业	否	否	否	否
2	消防15分钟套装	1. 00	22,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
3	消防火灾案例套 装	1. 00	28,500.0 0	套	工业	否	否	否	否
4	消防装备展示套 装	1. 00	28,600.0 0	套	工业	否	否	否	否
5	消防安全标识认 知套装	1. 00	30,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
6	结绳自救套装	1. 00	25,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
7	消防知识抢答套 装	1. 00	28,800.0 0	套	工业	否	否	否	否
8	宿舍安全实景隐 患排查套装	1. 00	35,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
9	VR消防安全体验 套装	1. 00	45,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
10	心肺复苏套装	1. 00	28,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
11	模拟报警套装	1. 00	37,000.0 0	套	工业	否	否	否	否

12	AI心理测评系统	1.00	29,900.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
13	AI心理自助系统	1.00	21,450.00	套	工业	否	否	否	否
14	心理挂图	20.00	2,400.00	卷	工业	否	否	否	否
15	AI心理服务自助疏导机器人	1.00	188,500.00	套	工业	否	否	否	否
16	心理书籍	50.00	5,000.00	本	工业	否	否	否	否
17	阅览区书架	1.00	1,500.00	套	工业	否	否	否	否
18	AI职业生涯规划系统	1.00	80,600.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
19	咨询专用座椅	2.00	3,000.00	套	工业	否	否	否	否
20	音乐放松训练系统	2.00	18,200.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
21	智能反馈型音乐太空舱	2.00	59,800.00	套	工业	否	否	否	否
22	智能互动宣泄仪	2.00	50,700.00	套	工业	否	否	否	否
23	智能呐喊宣泄系统	2.00	51,000.00	套	工业	否	否	否	否
24	智能多维运动调节训练系统	4.00	78,000.00	套	工业	否	否	否	否
25	心晴加油站	3.00	175,500.00	套	工业	否	否	否	否
26	专业型宣泄器材	4.00	26,000.00	套	工业	否	否	否	是
27	心理沙盘	4.00	78,000.00	套	工业	否	否	否	是
28	3D电子沙盘	1.00	71,500.00	套	工业	否	否	否	是
29	vr虚拟现实心理训练系统	1.00	84,500.00	套	工业	否	否	否	否
30	VR心理情景放松系统	1.00	101,400.00	套	工业	否	否	否	否

31	VR单车放松系统	2.00	130,350.00	套	工业	否	否	否	否
32	团体心理辅导桌椅	2.00	6,000.00	套	工业	否	否	否	是

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人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：合同包一

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古易坤项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区包头市青山区幸福路9号街坊公寓-314

邮编： 014030

联系人： 王星月

联系电话： 15044938886

采购单位名称： 固阳县民政局

地址： 固阳县金山镇公圣西村北

邮编： 014200

联系人： 刘子妍

联系电话： 6947982

第二章 投标人须知

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	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	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	投标文件数量	（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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	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：按照中标金额的1.5%收取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	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。 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： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
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	中标候选供应商数量	采购包1：3名

22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	1、本项目为电子标，制作投标文件时请到自治区采购网首页自行学习操作方法（网站上有操作视频），如遇到问题无法解决可直接联系软件公司咨询，包头技术支持0472-5228689，内蒙古自治区财政厅技术支持:0471-4192304，内蒙古自治区金财公司技术支持400-0471-010。 2、由于本项目采用电子系统招标，招标文件为系统模板，根据具体项目的情况无法准确描述，部分内容只可填空，不可更改。所以招标文件中有不适用之处，敬请见谅，如有问题请及时联系采购代理机构。3、本项目为远程开标，投标人需提前半小时登录系统签到，开标时远程解锁、确认。开标时，各供应商必须保证电脑可正常登陆、解密及签章。本项目设置解密、签章确认、最终报价均为30分钟，如供应商在规定时间内无法解密或签章，造成废标的，采购人及采购代理机构不承担任何责任。 合同融资：为支持和促进中小企业发展，切实解决企业融资难问题，包头市政府采购项目已开通合同融资渠道，供应商中标后可通过中标合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请，银行根据企业中标信息发放贷款，帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅： http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng 。

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人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，才可进行网上投标操作，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。

-投标人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投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，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，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人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投标人选择“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，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，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，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失

败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2 投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各投标人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。

各投标人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。投标人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。

各投标人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（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前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。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标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投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以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。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人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、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标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投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）CA证书无法解密投标文件的；
- （2）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- （3）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“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

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指固阳县民政局。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古易坤项目管理有限公司。

4.3“投标人”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“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，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、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，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，并作为投标文件组成部分。

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，并在投标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投标人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投标人确定资质等级。

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投标人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，就采购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.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15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15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标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投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表

（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“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. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6. 样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六. 开标、评标、中标公告、中标通知书

1. 开标

1.1 程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人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投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2 疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，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。

1.3 备注说明

1.3.1 投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2 开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA

证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；
查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行检查，并存档。对信用记录查询结果中显示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的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求
采购包1：合同包一

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	审查投标人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	审查投标人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	审查投标人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	审查投标人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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求
采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求
采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标
详见第五章
4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人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。投标人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投标人认为招标文件、采购过程、中标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。

投标人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。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，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中标结果的，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投标人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）投标人的姓名或者名称、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。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。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投标人提交的质疑函，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 投标邀请）。

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。

投标人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

投诉事项有关的投标人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 招标内容与技术要求

一.项目概况

1、本项目为2025年内蒙古自治区本级福彩公益金支持的儿童福利类项目，用于未成年人保护机构设备购置，是加强未成年人保护服务能力建设的重要举措。2、项目聚焦未成年人保护，重点采购康复训练、心理辅导、安全防护、教育活动等专业设备，完善机构“养、治、教、康”功能，提升对困境儿童及特殊未成年人的专业化、规范化服务能力。项目实施后，将有效补齐当地未成年人保护硬件设施短板，健全县域未成年人关爱保护体系，为未成年人健康成长提供更优质的服务保障，助力儿童福利事业高质量发展。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	签订合同之日起10日历天
2		标的提供地点	包头市固阳县
3		合同履约期限	合同签订之日起10日历天
4		合同履约地点	包头市固阳县
5		验收要求	采购人将按照国家标准和合同要求进行验收
6		合同支付方式	1、合同签订后并具备实施条件（具体支付方式以最终签订合同为准），达到付款条件起15日，支付合同总金额的30.00% 2、设备验收合格后（具体支付方式以最终签订合同为准），达到付款条件起15日，支付合同总金额的65.00% 3、设备验收合格后12个月（具体支付方式以最终签订合同为准），达到付款条件起15日，支付合同总金额的5.00%
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：合同包一

标的名称：六合一模拟灭火套装

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

1	<p>【技术参数】：</p> <p>本系统由计算机软件、显示屏、感应设备共同组建，可以使体验者通过手持仿真的灭火器，水枪，沙桶对屏幕中的各类火灾场景进行灭火体验，通过对不同场景的识别选择灭火器，真实互动体验的同时又能学习到各种场景与灭火器的使用知识。软件包含：7大场景、十四个细分场景，以及知识学习和考核测评功能。软件系统内置7大基础场景（家庭厨房、办公室、仓库、加油站、配电室、酒店客房、森林初期火灾）及14个细分场景（如厨房油锅起火、电器短路起火等），支持实时场景动态变化（火势随操作精准反馈）；包含知识学习模块（灭火器类型、适用场景、操作步骤）与考核测评功能（计时灭火、场景选择正确率、操作规范度评估），系统响应延迟≤0.5秒，确保操作与场景联动的实时性。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>电子改装灭火设备-仿真灭火器：涵盖水基型、二氧化碳、干粉、泡沫4种类型，外观与真实设备1:1还原，重量约1.5-2kg（接近真实灭火器重量），触发装置采用压力感应设计，模拟按压喷射动作，内置无线信号传输模块，可实时向软件发送操作数据；辅助工具：改装水枪（通过角度传感器捕捉喷射方向，模拟水流覆盖效果）、改装沙桶（重力感应触发，模拟沙粒覆盖灭火动作），均采用环保材料制作，无实际喷射物，确保操作安全。</p> <p>【实践终端】</p> <p>1、屏幕尺寸≥14英寸。</p> <p>2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。</p> <p>3、运行内存≥4GB。</p> <p>4、存储容量≥64GB。</p> <p>5、前置摄像≥500万像素（5MP）。</p> <p>6、电池容量≥6000mAh。</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：消防15分钟套装

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

1	<p>【软件参数】：</p> <p>消防15 分钟演示系统，详细描述了从火情发生到消防员到场进行火灾扑救中的15 分钟流程，诠释消防安全的重要性以及消防安全教育的严肃意义，传达消防安全预防基础知识，扑救火情、逃生自救等基本知识和信息。软件核心作用：通过动态流程演示打破传统“文字+图片”的静态教学模式，让用户直观理解“15分钟黄金救援时间”的重要性；知识模块则补充理论支撑，帮助用户掌握火灾预防与应急处置的具体方法。触摸一体机交互载体：作为用户与系统的连接入口，提供便捷的操作体验——用户可通过触摸选择流程环节、放大细节、参与互动问答，增强学习的主动性；壁挂式设计节省空间，适合各类场所安装。控制程序底层保障：确保软件与硬件的稳定运行，实现“触摸操作→软件响应→内容更新”的无缝衔接；同时通过数据记录功能，帮助管理者分析用户学习偏好，优化教学内容。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>消防15分钟软件内容架构：内置“火情触发→报警响应→初期处置→消防调度→现场扑救→善后处理”全流程动画演示，涵盖7个关键时间节点（如0-3分钟火情发现与报警、3-5分钟初期灭火、5-10分钟消防力量集结等）；同时集成消防安全基础知识模块，包括火灾预防、逃生自救、器材使用等12类知识点，支持图文、视频、互动问答等多种呈现形式。交互设计：采用场景化导航界面，用户可通过触摸操作跳转至任意流程环节，查看细节（如点击“报警环节”可模拟拨打119的标准话术）；支持进度条回溯，方便反复学习重点内容。</p> <p>【实践终端】</p> <p>1、屏幕尺寸≥14英寸。</p> <p>2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。</p> <p>3、运行内存≥4GB。</p> <p>4、存储容量≥64GB。</p> <p>5、前置摄像≥500万像素（5MP）。</p> <p>6、电池容量≥6000mAh。</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：消防火灾案例套装

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

1	<p>【消防火灾案例】模块架构：包含火灾案例展示和消防微电影两大模块。火灾案例展示：覆盖学校、居家、公共区域、森林等多场景典型火灾案例（如电器短路引发的住宅火灾、加油站静电起火、仓库违规堆放易燃物火灾等），每个案例提供图文解析（火灾起因、蔓延过程、救援措施、伤亡损失、整改建议）、数据图表（过火面积、扑救时长、经济损失）及关键节点视频片段。消防微电影：收录不少于10部原创短片（每部3-5分钟），以真实案例为原型，通过剧情化呈现火灾发生的全过程，重点突出“初期处置失误”“疏散路线错误”“器材使用不当”等常见问题，强化观众的风险意识。交互功能：支持案例分类筛选（按场景、起因、损失程度）、关键词搜索、案例收藏及分享，用户可通过触摸操作放大案例细节（如火灾现场照片、救援流程图）。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>包含：交互控制：同步触摸操作与软件响应，实现案例切换、视频播放等功能；数据管理：记录用户操作日志（案例查看时长、类型偏好），生成学习报告；远程更新：支持网络推送软件版本升级及案例库更新；故障诊断：实时监测设备状态（如屏幕亮度、触摸灵敏度），异常时发出声光提示；兼容性：可与模拟灭火系统、消防标识认知系统联动，形成“案例学习→实践操作”的闭环培训。组件功能协同软件核心价值：通过真实案例与微电影的结合，打破传统“文字说教”模式，直观感受火灾的危害性及正确应对的重要性；触摸一体机交互载体：壁挂式设计节省空间，电容触摸操作便捷，适合各类场所安装，可自主选择案例学习，增强主动性；控制程序底层保障：确保软硬件稳定运行，实现“触摸操作→内容响应→数据记录”的无缝衔接，同时支持远程维护，降低运营成本。典型应用场景消防教育基地作为核心展示设备，普及火灾案例：通过触摸一体机选择“家庭厨房火灾”案例，观看微电影中“油锅起火未正确处置导致蔓延”的剧情，再结合案例解析学习“覆盖窒息法灭火”“正确报警话术”等知识，配合基地内的模拟灭火设备，形成“理论+实践”的完整培训。学校消防安全课程用于中小学/高校的消防课：老师通过系统展示“宿舍违规使用大功率电器引发火灾”的案例，引导学生讨论“如何预防宿舍火灾”“疏散时应注意什么”；可自主操作查看“森林火灾案例”，了解森林防火的重要性。</p> <p>【实践终端】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、屏幕尺寸≥14英寸。 2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。 3、运行内存≥4GB。 4、存储容量≥64GB。 5、前置摄像≥500万像素（5MP）。 6、电池容量≥6000mAh。
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：消防装备展示套装

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

1	<p>【软件参数】：</p> <p>消防装备展示涵盖从个人防护到灭火救援的各个方面，装备在火灾防控和应急救援中发挥着至关重要的作用。通过展示装备，可以提高公众对消防安全的认识和重视程度，促进消防知识的普及和传播。（消防服 消防栓 灭火器*2 消防水带 消防水枪 消防斧头 消防绳 消防扳手 声光报警器 手动报警器 感烟探测器 感温探测器 消防应急灯 逃生指示灯 消防喷淋头 自救呼吸器）功能架构：内置消防装备数据库（涵盖个人防护、灭火救援、报警预警等全品类装备信息），支持按装备类型（如灭火类、防护类、报警类）、适用场景（居家、学校、森林）筛选查询；提供多媒体展示模块（装备图片、操作视频、3D模型），辅助理解装备结构与使用方法。</p> <p>交互设计：支持触控查询、关键词搜索、收藏分享功能，界面简洁直观，适配不同年龄段用户操作。集成控制系统技术参数：基于嵌入式Linux系统开发，支持触控一体机与实物展示区的联动（如触摸查询某装备时，对应实物区LED灯亮起）；具备数据记录功能（用户查询次数、热门装备统计）；支持远程更新（装备信息库、软件版本升级）。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>实物清单：陈列16类核心消防装备，包括：个人防护类：消防服、自救呼吸器；灭火类：消防栓、干粉灭火器（2具）、泡沫灭火器、消防水带、消防水枪；破拆类：消防斧头、消防扳手；报警类：声光报警器、手动报警器、感烟探测器、感温探测器；应急类：消防应急灯、逃生指示灯、消防喷淋头。展示方式：每类装备附详细说明标签（材质、技术参数、使用场景），部分装备允许触摸观察（如消防服面料、灭火器外观）。模拟假人技术参数：采用环保硅胶材质，高度170cm，关节可活动（肩、肘、膝）；表面耐磨损，适合反复操作；用于展示消防服穿着流程、救援动作模拟（如背负伤员）。</p> <p>【实践终端】</p> <p>1、屏幕尺寸≥14英寸。</p> <p>2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。</p> <p>3、运行内存≥4GB。</p> <p>4、存储容量≥64GB。</p> <p>5、前置摄像≥500万像素（5MP）。</p> <p>6、电池容量≥6000mAh。</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：消防安全标识认知套装

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

1

【技术参数】：

本系统采用吹塑灯箱方式，内嵌led灯带，多路控制系统，在计算机控制下，体验者触摸一体机的消防标识时，墙面灯箱闪烁，系统以多媒体方式以图文声并茂介绍所选标识作用。以这样交互的方式学习消防标识，记忆更深刻，印象更深。单片机控制系统技术规格：核心芯片：STM32系列高性能单片机，支持32路独立控制输出（对应32个灯箱）；通信方式：串口/无线蓝牙与触摸一体机连接，响应时间≤10ms；电源管理：内置稳压模块，支持AC220V转DC12V供电，稳定性强。功能：接收触摸一体机的指令，精准控制对应灯箱的LED灯带闪烁，实现软硬件的实时联动。典型应用场景消防教育基地：作为互动展示区，向参观者（尤其是青少年）普及消防安全标识知识，通过灯箱联动提升学习兴趣；学校消防安全课程：用于中小学/高校教学，学生通过触摸操作学习标识含义，灯箱闪烁帮助强化记忆，提升实践能力；包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。

【硬件参数】：

技术规格：内置32类消防安全标识数据库（涵盖禁止类、警告类、指令类、提示类等国家标准标识，如“安全出口”“禁止吸烟”“灭火器位置”“疏散通道”等）；支持多点触摸交互，响应时间≤5ms，界面采用心理学色彩搭配（如警示红、安全绿），适配不同年龄段；

集成语音讲解模块（支持中文普通话、英文双语，音量可调）、图文展示模块（标识高清图片、含义说明、适用场景、注意事项）；

兼容Windows/Linux系统，支持远程更新标识库与软件版本。功能：作为系统的信息核心，触摸一体机上的标识图标时，软件自动触发对应灯箱闪烁，并同步播放语音讲解与图文信息，实现“触摸→反馈→学习”的闭环交互。

【实践终端】

1、屏幕尺寸≥14英寸。

2、CPU：四核处理器，最大主频≥1.8GHz。

3、运行内存≥4GB。

4、存储容量≥64GB。

5、前置摄像≥500万像素（5MP）。

6、电池容量≥6000mAh。

7、支持Wi-Fi/以太网联网，金属外壳具备IP54防尘防水等级，适配公共场所长期使用；

8、功能：系统交互入口，展示标识列表与详细信息，接收触摸指令并发送至单片机控制系统，实现与灯箱的联动。

9、标识灯箱技术规格：材质：吹塑外壳（轻便耐用、透光性好），内嵌高亮度LED灯带（色温6500K，亮度可调，寿命≥50000小时）；尺寸：统一规格（如30×40cm），表面印刷高清国家标准标识图案（耐磨、防褪色）；供电：DC12V低压供电，安全可靠。功能：当触摸一体机上的对应标识时，灯箱通过LED灯带闪烁（频率1-2次/秒）吸引注意力，直观展示标识外观，强化视觉记忆。数量：最少32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：结绳自救套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>【技术参数】：</p> <p>结绳自救演示系统设置了逃生过程中10种自救结绳打法的视频、图片，并配有详细的结绳方法讲解，体验者通过观看视频和步骤图片，了解并学会结绳的各种打法、使用方式，掌握结绳要领。内容架构：内置10种应急自救结绳打法的专业教程，包括平结、八字结、渔人结、双套结、布林结、蝴蝶结等关键结型；每种结型提供高清视频教程（步骤分解，慢动作回放）、细节图片展示（绳结结构、受力点）、文字+语音讲解（操作要点、适用场景）；交互功能：支持自主选择结型，步骤回放、暂停、慢动作调节，实时操作提示（如“绳头交叉方向”“收紧力度”），帮助使用者快速掌握技巧；更新能力：支持远程推送教程内容升级，可添加新结型或优化现有教程，保持内容时效性。通过触摸选择结型，查看教程内容，控制视频播放；软件系统：提供系统化的结绳知识，通过多媒体形式降低学习门槛，能快速理解操作步骤；打结绳：根据教程实操练习，支架辅助固定绳子，模拟真实逃生场景中的结绳操作，强化肌肉记忆；整体协同：形成“理论学习→实操练习→技巧巩固”的闭环，帮助用户从认知到掌握结绳技能。典型应用场景消防教育基地：作为应急自救培训的核心设备，参观者通过触控机学习结绳技巧，用打结绳实操练习，掌握火灾、地震等场景下的逃生结绳方法。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭建制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>打结绳材质：高强度尼龙绳，直径8-10mm，耐磨损、抗拉伸，承重≥200kg，符合应急逃生安全标准；规格：每根绳子长度2-3米，颜色区分（如红色用于平结、蓝色用于八字结），便于用户识别练习；配套：提供多种结型对应的绳子组合，满足不同练习需求。</p> <p>【实践终端】</p> <p>1、屏幕尺寸≥14英寸。</p> <p>2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。</p> <p>3、运行内存≥4GB。</p> <p>4、存储容量≥64GB。</p> <p>5、前置摄像≥500万像素（5MP）。</p> <p>6、电池容量≥6000mAh。</p> <p>7、支持Wi-Fi/以太网联网，金属外壳具备IP54防尘防水等级，适配公共场所长期使用；</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：消防知识抢答套装

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

1

【技术参数】：

安全知识抢答系统，无需裁判，当选手就位，其中任意一位选手“开始”即可进入抢答环节。自动计分，并统计最终成绩和排名。富有乐趣，管理方便。本系统利用计算机软件，显示屏，嵌入式按键开发共同组建完成。通过游戏互动的方式给体验人员带来更加生动深刻的学习记忆效应。核心组件技术规格与功能知识抢答软件技术规格：基于Windows/Linux系统开发，支持多终端适配（与显示器、抢答器无缝联动）；内置消防知识题库（涵盖火灾预防、器材使用、逃生自救等1000+道题，题型包括单选、多选、判断、填空题）；支持自定义规则设置：抢答倒计时（0-10秒可调）、答题时间（10-60秒可调）、提前抢答惩罚（扣分或取消资格）、计分规则（答对加分/答错扣分）；实时数据处理：响应延迟≤0.5秒，确保抢答结果精准无误；后台管理功能：题目导入/导出（Excel格式）、选手信息管理、成绩报表生成。功能：作为系统核心控制模块，负责竞赛流程调度（出题→抢答→答题→计分→排名），自动判断抢答优先级，实时更新分数与排名，无需人工裁判干预；支持多人分组竞赛（最多10组同时参与），增强互动性。（支持PDF/Excel导出）。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。

【实践终端】

1、屏幕尺寸≥14英寸。

2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。

3、运行内存≥4GB。

4、存储容量≥64GB。

5、前置摄像≥500万像素（5MP）。

6、电池容量≥6000mAh。

7、响应时间：≤8ms，确保抢答结果、题目内容实时显示无延迟；接口：HDMI/DP/VGA，支持与软件主机高清连接；

【硬件参数】

功能：展示竞赛全程信息，包括题目内容、倒计时进度、选手抢答状态（如“选手X抢先答题”）、实时分数排名、竞赛结果总结等，让所有参与者清晰掌握竞赛进程。无线充电式抢答器技术规格：无线传输：2.4G无线通信，传输距离≥10米，抗干扰能力强；充电方式：无线底座充电，充满电后连续使用≥8小时；按键设计：1个抢答键（红色高亮）+2个答题键（确认/取消，绿色/黄色），按键反馈明显（灯光闪烁+震动提示）；低电量提示：剩余电量<20%时，按键灯光闪烁提醒。功能：选手通过抢答键触发抢答信号，软件实时接收并判断优先级；答题键用于确认或修改答案，操作便捷直观，适合各年龄段用户使用。钣金喷塑抢答台技术规格：材质：冷轧钢板（厚度≥1.5mm），表面喷塑处理（防刮耐磨、防腐蚀），颜色可选消防主题色（如红色/蓝色）；结构：4-6人位设计，每个选手位配备抢答器放置槽（内置无线充电底座）；尺寸：长≥180cm×宽≥80cm×高≥75cm（符合人体工程学，操作舒适）；承重：每个台面承重≥50kg，整体结构稳固。功能：为选手提供稳定的操作平台，集成抢答器充电功能，保持设备整洁有序；喷塑表面易于清洁，适合公共场所长期使用。

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：宿舍安全实景隐患排查套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>【技术参数】：</p> <p>提升校园宿舍安全性而设计的创新解决方案。系统集成先进的硬件设备与智能软件平台，通过模拟真实的宿舍环境，实现对潜在安全隐患的全面、高效排查。软件系统技术规格：内置宿舍安全隐患数据库（涵盖用电安全、消防隐患、物品摆放等100+类常见问题）；支持互动式排查流程：用户通过触控机启动排查任务，系统引导在实物场景中寻找隐患，触发感应模块后自动显示解析；数据管理功能：记录用户排查结果、错误率、耗时等数据，生成个人/团体培训报告（支持PDF导出）；兼容性：兼容Windows/Linux系统，支持远程更新隐患库与软件版本。功能：实现隐患排查的智能化引导与反馈，通过图文、视频结合的方式讲解隐患危害及整改方法，帮助用户建立系统的安全认知。系统协同工作流程场景启动：用户通过触控机选择“宿舍隐患排查”场景，系统播放操作指引；实景排查：用户在定制上床下桌架子上寻找隐患（如检查插排、手机充电位置）；感应反馈：触发隐患点的感应模块后，触控机实时显示隐患类型、风险等级及整改建议；结果总结：排查完成后，系统生成个人报告，统计正确识别率与错误点，强化薄弱环节学习。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】</p> <p>提供隐患排查场景选择（如“学生宿舍”“员工宿舍”）、操作指引、实时反馈展示（如隐患位置、风险等级、整改建议）及数据统计功能。定制上床下桌架子技术规格：材质：冷轧钢板+环保板材，表面喷塑处理（防腐蚀、耐磨），承重≥100kg；结构：模拟真实宿舍布局（上床下桌+衣柜+书架），尺寸与标准宿舍家具一致；</p> <p>细节设计：预留隐患点安装位置，如桌面插排、床头充电区、床下储物格等。功能：还原宿舍真实环境，为隐患点提供载体，让用户在沉浸式场景中进行排查练习。实物隐患点定制改装系统包含4处典型宿舍安全隐患，均通过感应模块实现互动反馈：定制插排感应模块及改装插排：插排内置电流感应模块，当检测到过载（如同时连接3个以上大功率电器）或私拉乱接（如使用延长线绕床）时，触发触控机弹出风险提示（如“过载易引发火灾”）；手机充电隐患：床头设置模拟充电区，当用户将手机放置在被褥上充电时，压力感应模块触发，系统提示“床上充电易引发自燃”；定制电热毯感应模块及改装电热毯：电热毯内置温度感应模块，当模拟“长时间通电”或“折叠使用”时，系统发出声光警示，讲解“电热毯违规使用的火灾风险”；定制热水壶感应模块及改装热水壶：热水壶放置在桌面边缘时，倾斜感应模块触发，提示“热水壶放置不稳易倾倒烫伤”，同时展示正确摆放位置。</p> <p>【实践终端】</p> <p>1、屏幕尺寸≥14英寸。</p> <p>2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。</p> <p>3、运行内存≥4GB。</p> <p>4、存储容量≥64GB。</p> <p>5、前置摄像≥500万像素（5MP）。</p> <p>6、电池容量≥6000mAh。</p> <p>7、响应时间≤5ms，触摸精度±2mm，表面覆盖7H防刮钢化玻璃，耐用性强；</p> <p>8、支持Wi-Fi/以太网联网，金属外壳具备IP54防尘防水等级，适配公共场所长期使用</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：VR消防安全体验套装

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

1	<p>【技术参数】：</p> <p>VR安全体验基于场景模拟，事故重现和人机交互操作的方法，将施工人员的参与度同实践性亲身体验相结合，将新兴的科学技术与施工中常见的安全隐患相结合，有效地激发了施工人员的浓厚兴趣和大大提升了企业的安全培训质量，形成了完整的、系统的安全培训模式。组件功能协同沉浸式场景构建：VR眼镜通过高分辨率显示与空间追踪，创建火灾逃生、灭火器使用、烟雾疏散等虚拟场景，让用户身临其境地感受火灾环境；交互操作实现：手柄模拟真实消防动作（如提灭火器、按压喷嘴、弯腰低姿逃生），配合场景反馈（如火焰熄灭、烟雾扩散），强化操作记忆；数据可视化：操控台同步展示用户操作数据（如逃生时间、器材使用正确率）及场景关键提示（如“用湿毛巾捂住口鼻”），辅助用户调整行为；结构支撑保障：工业级钣金框架提供稳定的物理空间，确保用户在虚拟场景中安全活动，同时保护内部设备不受损坏。典型应用场景消防教育基地作为核心互动体验项目，用户通过VR模拟高层火灾逃生、加油站火灾处置等场景，学习正确的疏散路线选择、灭火器使用方法，提升应急反应能力；学校消防安全课程针对中小学生对开展沉浸式教学，通过虚拟场景让学生直观了解火灾危害，掌握“弯腰低姿、捂住口鼻”等逃生技巧，增强安全意识；包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>技术规格整体结构设备外形尺寸：$\geq 2400\text{mm} \times \geq 2400\text{mm} \times \geq 2300\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高），占地面积$\geq 5.76\text{m}^2$，高度适配1.5-1.8m身高人群，提供充足的沉浸式活动空间；结构材质：工业级钣金框架，采用冷轧钢板（厚度$\geq 1.5\text{mm}$），表面经喷塑处理（防腐蚀、耐磨、抗刮擦），承重$\geq 200\text{kg}$，可以保证设备长期稳定使用。</p> <p>【实践终端】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、屏幕尺寸≥ 14英寸。 2、CPU：四核处理器，最大主频$\geq 2.0\text{ GHz}$。 3、运行内存$\geq 4\text{GB}$。 4、存储容量$\geq 64\text{GB}$。 5、前置摄像≥ 500万像素（5MP）。 6、电池容量$\geq 6000\text{mAh}$。 7、响应时间$\leq 8\text{ms}$； 8、功能支持：HDMI/DP接口，可同步显示VR场景画面、操作指引或培训数据，方便旁观者学习或导师指导。VR眼镜+手柄VR眼镜：双眼分辨率2560×1440，视场角110°，6自由度（6DOF）空间追踪，刷新率90Hz，内置陀螺仪、加速度传感器，确保虚拟场景与头部动作实时同步；交互手柄：支持6DOF追踪，配备扳机键、触控板及功能按键，可模拟灭火器操作、门开关、疏散指示识别等动作，反馈精准（按键响应时间$\leq 5\text{ms}$）。工业级钣金框架设计：模块化组装，便于运输与维护；表面采用消防主题色（如红色+灰色），符合安全视觉标识规范；防护性能：IP54防尘防水等级，适配公共场所长期使用，边缘圆角处理，避免碰撞伤害。
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：心肺复苏套装

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

1		<p>【技术参数】：</p> <p>模拟急救采用教学视频及多个人体模型演示相结合的方式进行急救常识学习训练，使体验者通过模拟实训学会基本的急救常识，从而珍爱生命，不轻易涉险，并学会规避可能发生的危险。软件系统技术规格：基于Windows/Linux系统开发，支持多终端数据同步；内置CPR教学模块（含文字、视频、动画教程）、实时监测模块（采集模拟人生理数据）、数据管理模块（存储操作记录、生成评估报告）；兼容模拟人生理传感器接口，响应延迟≤0.5秒。功能：引导用户完成CPR全流程（环境评估→判断意识→胸外按压→人工呼吸→AED使用），实时分析操作规范性（如按压深度需达5-6cm、频率100-120次/分钟），生成包含操作得分、错误点的评估报告，支持PDF导出与数据统计。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【硬件参数】：</p> <p>技术规格与功能：联动一体机操作台技术规格：≥50寸。整体结构设备外形尺寸：1800mm≥×500mm≥×≥600mm（长×宽×高）。材质：冷轧钢板+环保板材，表面喷塑处理（防腐蚀、耐磨），承重≥100kg；结构：左侧放置模拟人，右侧嵌入操作台，预留操作空间（如放置AED模拟机）；尺寸：≥1800mm×≥500mm×≥600mm（长×宽×高），符合人体工程学（操作高度适配1.5-1.8m身高人群）。功能：为模拟人、显示系统提供稳定支撑，整合急救训练所需设备，营造沉浸式操作环境，方便进行连贯的CPR训练；接口：HDMI/DP/VGA，支持与软件系统高清连接。功能：播放标准化CPR教学视频（如胸外按压姿势、人工呼吸步骤），实时显示模拟人生命体征数据（如按压深度、频率、潮气量），并提供操作错误提示（如“按压深度不足”“频率过快”），辅助用户规范操作。联动模拟人技术规格：材质：医用级硅胶，高仿真人体结构（成人男性体型，身高170cm），关节可活动（肩、肘、腕）；生理反馈：内置压力传感器（检测胸外按压深度/频率）、气流传感器（检测人工呼吸潮气量），可模拟颈动脉搏动（按压正确时搏动）、瞳孔变化（复苏成功后瞳孔缩小）；耐用性：按压次数≥10万次，硅胶皮肤耐磨损、易清洁。功能：提供真实的CPR操作触感（如胸外按压的阻力反馈），通过传感器将操作数据传输至软件系统，实现“操作→反馈→调整”的闭环训练，帮助用户掌握标准动作。</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：模拟报警套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>【技术参数】：</p> <p>模拟119 110、120、122报警系统，是一款高科技产品。采用语音识别技术真实模拟报警现场过程，使受训练者(体验者)学会如何拨打119、110和120、122报警电话。经过这样的训练面对真实火灾时能在镇定状态下准确、清晰地向119、110、120、122接警中心说明报警的情况，为救援队出警提供必要的信息。系统协同工作流程场景启动：用户通过触摸一体机选择报警类型，或直接在模拟电话拨号（如119）；沉浸交互：模拟电话发出拨号音，接通后播放指挥中心语音提示（如“119指挥中心，请讲”）；语音输入：用户说明事件情况（如“XX小区X栋X单元火灾，有人员被困”），语音模块捕捉并传输数据；智能反馈：软件分析语音内容，若信息完整则显示“报警成</p>

功”，若缺失则提示“请补充地址”；报告生成：训练结束后，控制程序生成报告，展示报警时长、信息完整度等数据。典型应用场景消防教育基地：作为核心互动项目，让参观者练习拨打119，掌握火灾报警关键要素（地址、火情、人员情况）；学校安全教育：中小学消防安全课程中，学生通过模拟报警学习应对火灾、交通事故的正确方法。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。

【实践终端】

- 1、屏幕尺寸≥14英寸。
- 2、CPU：四核处理器，最大主频≥2.0 GHz。
- 3、运行内存≥4GB。
- 4、存储容量≥64GB。
- 5、前置摄像≥500万像素（5MP）。
- 6、电池容量≥6000mAh。
- 7、响应时间≤5ms，触摸精度±2mm，表面覆盖7H防刮钢化玻璃，耐用性强；
- 8、支持Wi-Fi/以太网联网，金属外壳具备IP54防尘防水等级，适配公共场所长期使用；

【硬件参数】：

功能：作为系统交互入口，显示报警场景选择界面（如火灾、盗窃、医疗急救、交通事故）、操作指引、实时反馈信息（如“请补充具体地址”）及训练报告；支持用户自主选择场景，查看历史训练数据。模拟报警软件技术规格：基于Windows/Linux系统开发，内置四大报警场景库（119消防、110治安、120医疗、122交通），每个场景含10+细分情景（如119场景覆盖厨房火灾、高层建筑火灾等）；语音识别准确率≥95%，支持关键信息提取（地址、事件类型、伤亡情况）；后台可导出训练数据（报警时长、信息完整度评分）。功能：模拟真实报警流程，引导用户完成“拨号→说明事件→提供关键信息→挂断”全环节；对语音输入进行智能分析，指出信息缺失（如未说清地址）或错误（如谎报火情），并给出正确示范；支持自定义场景扩展，满足不同培训需求。语音采集模块技术规格：双麦克风阵列，360°拾音范围（半径3-5米），内置降噪算法（抑制环境噪音≥40dB），采样率48kHz，实时语音转文字延迟≤1s；接口为USB/串口，兼容主流操作系统。功能：精准捕捉用户拨打模拟电话时的语音输入，过滤背景噪音，确保软件清晰识别报警内容；同步将语音数据传输至控制程序，用于后续分析与反馈。模拟电话改装

技术规格：外观与真实固定电话1:1还原，ABS材质外壳，硅胶按键（寿命≥10万次）；内置模拟拨号音、忙音、接通音等音效模块；支持断线检测（挂断电话触发软件结束流程）；尺寸与真实电话一致（约20cm×15cm×10cm）。功能：提供真实操作体验，用户通过拨号键选择报警类型（如按119进入消防场景），拿起听筒触发软件启动，挂断结束训练；音效模拟增强沉浸感，让用户仿佛置身真实报警场景。控制程序技术规格：嵌入式系统开发，支持多组件联动（触摸一体机、软件、语音模块、模拟电话）；响应延迟≤0.5s，确保同步工作；内置数据存储模块（保存1000+次训练记录），支持Excel/PDF格式导出。功能：作为系统中枢，协调各组件工作——用户拿起电话时触发软件加载场景，语音数据经程序处理后传递给软件分析，一体机反馈信息由程序调度；训练结束后生成含评分、错误点、改进建议的报告。

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：AI心理测评系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>系统要求：包含对测评者的心理健康状况、学习方法、社会关系、焦虑、情绪智力、性格特征等进行综合测评分析，坚持以专业性、科学性、严谨性原则，注重量表的信度、效度，建立科学严谨的标准常模数据。为心理辅导提供科学性参考，帮助来访者了解心理问题的表现及其原因，进而有针对性地给予正确的心理辅导和教育。</p> <p>系统特点：量表数量多样化大于90个，支持电脑和手机测评，本系统本着将复杂的东西简单化、快捷、有效、实用的设计理念，特设计以下特点：</p> <p>1) 服务器端快速安装，无需任何数据库和服务器配置即可使用，三网合一，系统可适用于单机、局域网、互联网多个环境。</p> <p>2) 客户端无需安装，只需要保证能连接到服务器，以浏览器为操作界面，输入服务端IP地址即可。</p> <p>3) 操作简便，根据说明书和模块需求填写对应基本信息，登陆账号即可使用。</p> <p>4) 功能模块分类管理，清晰明了，操作简便。</p> <p>5) 适用于多种硬件平台：系统可在PC、平板、一体机等多种硬件平台上使用。</p> <p>功能模块：包含功能模块：管理平台（数据总览、系统管理、基础项目、档案管理、数据分析、咨询管理）。</p> <p>个人中心（测评档案、个人中心、咨询记录）；包含心理健康、情绪、学习、人格、智力、社交、生活、职业测评等多类型的量表；包括认知量表类、人格量表类、心理健康量表类、社会化量表类、学业量表类、智力能力类、生活应激类。</p> <p>数据总览：数据总览可查看总用户人数、机构数、测评报告数、用户信息、预警人数、非预警人数、测评档案数量、问卷档案数量、人员档案数量、测评次数（近30天内）、咨询师人数、方便管理员进行查阅统计相关数据。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、机构管理：可添加/删除多个机构名称；可修改名称、机构结构关系设置及内容录入；</p> <p>2、角色管理：可添加/删除多个角色名称；可修改角色名称、设置角色机构类别、角色基本信息及添加备注等；</p> <p>3、权限管理：可通过绑定角色名称的方式为该角色进行角色权限分配；</p> <p>4、添加人员：可添加人员且填充基本信息，分配角色类型，确认人员机构；</p> <p>5、数据导入：导入用户模板下载（EXCEL文件），批量导入用户信息；</p> <p>6、人员审核：管理员可通过基本信息的删选进行人员状态审核，可查看人员审核结果；</p> <p>7、量表绑定：可进行用户绑定或角色绑定的形式，可通过基本信息的查询查看该人员的基本信息及绑定的量表名称；</p> <p>9、测评档案：可查看管理员与用户的基本信息，以及量表名称，测试日期，编号，姓名，性别，年龄，等相关信息，还可直接输入编号，姓名，进行快捷查询；</p> <p>10、人员档案：可通过基本信息的检索查询软件内所有人员档案信息；</p> <p>11、咨询管理：可查看搜索咨询师相关信息，提供预约咨询功能。用户可以通过系统提</p>

		<p>交自己的咨询问题，保证咨询的隐私安全；</p> <p>12、测评报告自动生成：测验完成后，系统自动生成报告，报告以图文并茂的形式，丰富多样。报告内容包括图形、各项因子得分、结果分析语、指导建议等，结果输出可以采取word或者Excel的格式；</p> <p>13、硬件加密功能：系统安装和使用都必须使用软件的唯一加密设备，最大程度的保证用户数据的安全性。</p> <p>6) 包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</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：AI心理自助系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>主机配置：系统：WIN7 64位，CPU：i3 四核,内存：≥DDR3 4G，硬盘：≥120G固态硬盘；外置接口：USB*1，音频输入、音频输出接口，RJ45网络接口；机身尺寸：1000*590*23.9MM（长*宽*最薄厚度）电容屏技术：分辨率:1920*1080；玻璃表面硬度：大于或等于6H，理论点击次数：6亿次以上的单点触摸，触摸精度：95%的区域定位误差小于2mm、边缘定位误差小于5mm</p> <p>软件系统：</p> <p>★1、学生端：整体系统包含不少于10个功能模块</p> <p>★2、主要功能内容不限于包含：</p> <p>★1) 心理测评：不少于180个专业量表，60个趣味量表，测试完成后自动生成报告。</p> <p>2) 心理游戏：不少于30个心理游戏，通过游戏等专业训练方式，提升认知及心理抗压能力。。</p> <p>4) 心理科普：包含专家介绍，专有名词，心理效应，心理学实验，内置不少于300篇多种相关心理知识。</p> <p>5) 心理影音：心理影视—不少于450部视频，供用户观看，了解心理问题解决方法，正确认识心理健康。</p> <p>6) 心理漫画：不少于60篇心理漫画。</p> <p>7) 心理图库：不少于100张心理图片。</p> <p>8) 心理阅读：包含经典书籍，励志美文，情绪调节，人际交往，心理故事，自我成长，不少于150篇文章。</p> <p>9) 心语心声：包含心灵电台，脉轮音乐，潜意识疗法，催眠音乐，不少于200个音频。</p> <p>★10) 辅导案例：包含自助方案，经典案例，不少于50个。</p> <p>3、包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</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：心理挂图

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>心理挂图中的图片所包含内容有心理学家、不可能图形、两歧图形、错觉图形、心理趣味图和主题统觉图片等。而根据内容的不同心理挂图可划分为心理知识类、心理放松类、心理暗示类、心理漫画类、心理错觉类、艺术风景类等多个种类。</p> <p>规格尺寸是：≥40*≥60 cm</p> <p>引导受访者保持健康向上的心理状态，大力宣传普及心理健康知识，为受访者提供高质量的心理健康指导与服务，为他们解疑释惑，理顺情绪，缓解来自各方面的压力，克服心理障碍，提高面对挫折的勇气和心理承受能力，特策划出心理咨询室挂图。</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：AI心理服务自助疏导机器人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、指标和性能</p> <p>1 产品尺寸 ≥100cm*≥41cm(高≥100cm，底盘直径≥41cm,高度会随着机器姿态不同变化)</p> <p>2 产品净重 约21kg</p> <p>3 产品颜色 炫彩、星空灰</p> <p>4 环境要求 储存温度：-20℃~50℃；工作温度：0℃ ~ +40℃；工作湿度：10% RH(40℃)-90%RH(20℃)</p> <p>5 屏幕尺寸 14 inch</p> <p>6 屏幕分辨率 轮式差动驱动方式，驱动轮轴过底盘中心 可以原地回转，不需转弯半径</p> <p>7 MIC 6个麦克风，360°音源定位、5米收音范围</p> <p>8 头部可旋转角度 俯仰方向：-15°~+40°</p> <p>9 4800万摄像头 1个，主要用于头部前方的拍照、视频</p> <p>10 广角彩色摄像头 1个，主要用于头部前方人脸&人体的检测和跟踪</p> <p>11 回充摄像头 1个，主要用于自动充电回充对准</p> <p>12 激光雷达 1个，用于地图扫描、导航</p> <p>13 导航面积 500+平方米，可建立多张地图</p> <p>14 越障能力 爬坡能力：小于8°，可通过宽度大于55cm</p> <p>15 运营商支持 移动:3G/4G 联通:3G/4G 电信:4G(仅供上网使用)</p> <p>16 联网配置 WIFI:802.11b/g/n/ac,2.4G/5G,2*2MIMO； BT: BR/EDR/BLE，2.4G，蓝牙5.0； BLE：支持组网，多设备连接通讯；</p> <p>17 移动速度 最大速度1.2m/s，可调节</p> <p>18 处理器主频 最高频率2.8GHz</p> <p>19 操作系统 基于Android 9</p> <p>20 RAM(内存) ≥8G</p> <p>21 ROM(容量) ≥64G</p> <p>22 充电 充电桩自动充电，电量低于10%时机器人自动返回充电桩，支持定时充电</p> <p>23 电池 锂电池，容量10Ah，电压25.2V，8+小时续航</p> <p>24 充电桩 输入110~240V，5小时满电；蓝色常亮：正常状态；红色常量：发生故障</p> <p>25 指示灯 胸前呼吸灯；蓝色长亮：正常工作状态；绿色闪烁：正在充电；绿色常亮：</p>

		<p>充电完成；红色长亮：急停、低电量或发生故障</p> <p>26 语音OS 采用猎户语音OS的远场语音识别技术，正常环境下5米范围内，识别准确率达97%</p> <p>27 远程功能 支持远程操作，远程控制，远程监控，远程OTA升级系统</p> <p>28 综合心理健康自评量表(SCL-90)</p> <p>二、功能描述</p> <p>1 要求人脸为自研技术，人脸识别技术须获得过国际大奖（需附证书）</p> <p>2 机器人全链条的技术需要自主研发，不得采用非自有品牌。包含人脸识别技术、语音合成技术、室内导航技术等。</p> <p>3要求机器人厂商具备ISO9001相关资质</p> <p>4 具有公安部信息安全三级等保认证</p> <p>5 标准功能：迎宾接待，人脸识别，问答咨询，引领讲解，互动娱乐，广告宣传，自动回充，数据分析。</p> <p>6 支持二次开发，实现第三方软件系统或者智能硬件联动，二次开发需要根据项目需求具体评估。</p> <p>7 包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</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：心理书籍

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		包含认知心理学，发展心理学，社会心理学等书籍，类目需按照采购人实际需求定制。
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：阅览区书架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		实木组合书架，可容纳上千本书籍放置，尺寸需根据现场实际情况定制
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：AI职业生涯规划系统

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

1	<p>功能概括:</p> <p>1.采用纯原生的Android语言开发,系统稳定流畅,操作方便易上手。</p> <p>★2.整体系统包含12大模块,功能模块技术参数集成:心理科普、心理悦读、心理影视、心理图库、能力训练、趣味测试、心语心声、心理FM、咨询辅导、放松减压、心理互动、职业生涯等系统模块。</p> <p>3.心语心声:内有十大类音乐种类,一共歌曲不少于500首歌曲</p> <p>4.预约辅导:内有两大模式分别为,咨询预约,咨询辅导,咨询辅导有自助方案和经典案例两款功能</p> <p>5.心理图库:内有12大类心理图片</p> <p>6.心理影视:内有3大类影视分别为电影赏析,科普视频,名师课堂</p> <p>7.心理科普:内有4大类分别为,专业名词不少于30个,专家介绍不少于70个,心理效应不少于170个,心理学实验</p> <p>★8.心理测试:有趣味测验和专业测验,趣味测验不少于100个测验量表,专业测验有16个量表</p> <p>9.放松减压:有8种放松训练视频</p> <p>10.职业生涯:分为自我认知,生涯科普,自我认知有6项心理测验量表,生涯科普有20个科普小课堂</p> <p>★11.心里阅读:共有六大类,总量不少于120个心理阅读美文</p> <p>12.心里互动:内有11项小游戏</p> <p>13.能力训练:包含记忆游戏、想象力游戏、感知力游戏、反应能力游戏、推理策略类游戏,不少于五类专业心理游戏。</p> <p>14.心理FM:不少于成长、关系、减压、情绪等系统自带的四大类表。</p> <p>心理健康自助仪本着助人自助的原则,为来访者提供了丰富的心理学知识,通过文字、图片、音乐、视频、游戏等多种形式帮助来访者获得自我提升,得到心灵成长。采用触屏操作,丰富美观的页面、简单方便的使用方法,在专业性的基础上,更体现出趣味性、简便性和实用性。心理健康自助系统内包含心理科普、心理悦读、心理影视、心理图库、能力训练、趣味测试、心语心声、心理FM、咨询辅导、放松减压、心理互动、职业生涯等12个模块,同时支持自定义添加各个模块的资料,是真正做到自主、自助为一体的心理健康自助管理系统</p> <p>15.包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板,要求材质:亚克力水晶字。</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: 咨询专用座椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.心理咨询师对学员进行一对一深度咨询工具,一人座沙发2个,茶几1个;</p> <p>2.木框架,密度海绵,面料采用高档棉麻,面料透气、耐磨,温馨淡色。</p> <p>3.样式需按照采购人实际需求定制。</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: 音乐放松训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、放松座椅1台</p> <p>a.产品尺寸：长≥105CM×宽≥90CM×高≥100CM(椅背收起) 长≥160CM×宽≥90CM×高≥86CM（椅背展开）</p> <p>b.产品重量： 净重：55KG；包装重量65KG最大承载量：100KG，</p> <p>c.电 源： 220V（50Hz）</p> <p>d.独立电动控制系统：音乐椅靠背、腿部电动控制设计，靠背100度-180度，腿部90度-180度任意调节。</p> <p>e.播音系统：内置专业级别蓝牙音乐播放器，一个低音喇叭两个高音喇叭，支持无线蓝牙连接播放音乐，支持优盘sd卡外置播放音乐，支持12V1A对外供电。</p> <p>2、数字播放系统：15寸触控播放器 1个：无线遥控器，支持音乐、心理图片、心理文章、心理电影等多种格式文件（内置心理视听资料含心理音乐：放松类、激扬类、冥想类、脑波共振类、抒发类、振奋类、中医五行类、自我催眠类等类别，心理图片：放松图、错觉图，心理视频：催眠用摇摆钟视频、放松训练教学视频、经典眩晕视频；太空遐想视频，心理电影：≥3部，心理小常识：txt文字版≥38篇）</p> <p>3、音乐治疗指导书籍 ≥1本</p> <p>4、万向显示器支架 1个（支持方位调节，便于使用者调节显示器角度调整到适合自己的位置放置</p> <p>5、包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</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：智能反馈型音乐太空舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>【技术参数】：</p> <p>电压220V，频率50HZ，额定功率110W，尺寸：长≥1250mm*宽≥800 mm *高≥108mm，SL型导轨，一体式设计，感应式体型检测，零空间，零靠墙设计，具备独特的拉伸功能。</p> <p>1、零重力：模拟太空舱悬浮体验，让脊椎回到自然放松的状态，减轻脊椎负担，让紧绷的背部肌肉得到放松。更好的加快血液回流，加快脑补供养，让体验者得到更好的放松平静；</p> <p>2、双SL按摩曲轨：1.49 米加长SL导轨贴合人体曲线，从颈部到臀部多个部位舒适按摩，连接带脉，腰椎，坐骨神经，促进新陈代谢；</p> <p>3、自动按摩功能：揉捏按摩 指压按摩 揉敲按摩 捶打按摩，全气囊；机械手停止按摩，颈肩、手臂、臀部、脚部全部气囊自动工作；</p> <p>4、五种手动按摩手法：揉捏、拍打、揉拍、指压、叩击；</p> <p>5、全身气囊包裹：气压无痛式按摩手法；</p> <p>6、智能体型监测满足多种人群需求 包含 休闲模式 强力模式 摇摆模式 舒展模式 睡眠模式</p> <p>7、包裹式足部按摩：多气囊强度气压调节</p> <p>8、定点按摩：背部全程可随心定点按摩，针对不同的身体条件，不同的酸痛部位，定</p>

点定位按摩调理；

9、局部按摩：针对颈肩，腰背，及臀部针对性的局部放松；

10、腰部热疗：人性化设计，温度恒定在体感舒适的范围，给身体温暖的呵护；

11、蓝牙音乐：自带蓝牙音响，连接蓝牙手机即可播放音乐，音乐与按摩的结合体验调心的冥想法，带给体验者身心全面放松

12、包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。

★13、拉伸功能：可在零重力的情况下实现经络拉伸功能。

系统功能：

（一）监测：

1、监测：采用采用电极采集方式实时采集人体心电数据，进行全部的身心数据分析。

★2、报告指标完整：包括，实时显示心率、呼吸、压力、疲劳程度、放松度水平等以及HRV 指数分析：SDNN,NN50,PNN50,LF,LE-HF等相关参数。并具有数据采集分析记录、用户管理、报告中心等功能。

3、调控方案推荐：系统根据检测结果提供具体的调控方案，并且提供调控方案生成的依据（非笼统化的方案描述），用户可根据推荐的调控方案使用本设备进行心理调节。

（二）心理评估：

系统提供包括心理健康评估 SCL-90、抑郁评估 SDS、焦虑评估 SAS、睡眠评估 PSQI 四个专业心理评估量表，评估完成后可生成详细报告。

★（三）调节：

包括放松训练（≥14 款详细调节内容）；抑郁疗愈（≥2 款详细调节内容）；改善睡眠（≥19 款详细调节内容）；专注提升（≥22 款详细调节内容）；心理减压（≥27 款详细调节内容）；缓解疲劳（≥22 款详细调节内容）；缓解焦虑（≥10 款详细调节内容）。均采用音频、视频及数据反馈结合的方式进行调节，完成后生成完整的调节报告。

（四）报告：

个人用户可登录自己账号进行监测报告、调控报告、量表报告的查看以及检索。管理员可登录账号进行全部设备使用人员的报告查看及导出。系统支持报告导出 PDF 模式。

（五）用户管理：

系统提供个人用户注册登录和管理员登录，管理员可通过账号进行用户管理、报告查看、报告导出等功能。

（六）光学疗法

配备直径为 10cm 的心理氛围灯，软件支持在训练过程依据受训者身心状态，自动向氛围灯发出指令，调节光线的明暗度及色彩，协助使用者利用光学疗法进行放松

（七）学习中心

包含心理短文，心理图片，心理电影，等内容。

（八）硬件设备

★（1）心电采集设备

采用硅胶指套干电极采集方案，两个硅胶指套分别佩戴在左右手，硅胶指套一体式成型工艺，佩戴便捷稳定可靠，实时采集心电数据，电极采用仿人体工程学弧形电极结构，

		电极材质为氯化银干电极。 ★（2）≥11寸屏幕、2000*1200分辨率、≥6G内存、≥128G储存容量。
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：智能互动宣泄仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>【技术参数】</p> <p>1.高强度金属材质，激光切割机切割。外形喷塑处理，手感细腻无倒刺。</p> <p>★2.内置红外热感应人体骨架扫描仪，通过肢体动作控制互动游戏（无需任何手持设备即可操作）。</p> <p>★3.30款中英文体感心理游戏，包含肢体协调、反应力训练、虚拟宣泄、智力训练等。</p> <p>★4.采用微软开发系统，内置主机硬件：采用3核心的IBM PowerPC微处理器，频率为3.2GH。音频系统音频系统采用多声道环绕输出。</p> <p>5.通过虚拟游戏系统，对心理压力，和负面情绪的释放，达到放松效果。</p> <p>6.包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭建制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【产品要求】</p> <p>1）身心平衡训练：利用游戏的方式，依靠传感器捕捉三维空间中玩家的运动，不需要任何的辅助器材，控制游戏角色进行游戏训练，达到身心平衡训练的效果。</p> <p>2）儿童自闭症辅助训练：通过传感器捕捉三维空间中玩家的运动，让使用者与虚拟角色实现肢体互动，并且系统可自动捕捉使用者过程中的一些经典动作，让使用发现互动交流中的愉悦，有助于儿童自闭症辅助训练。</p> <p>3）系统可实现多人互动宣泄，两个使用者分别扮演不同的角色，在游戏中实现合作，对打等等训练，有助于提高小孩的沟通配合能力。</p> <p>4）感觉统合训练：摸动物游戏，通过抚摸动物，当手触摸到动物是，动物会给出相应的反应，具备多种动物可以选择</p> <p>5）特殊儿童康复训练：系统提供的具有交互性、竞争性及娱乐性的活动能增加使用者的积极参与互动的愿望，从而使被动的心理辅导成为使用者的主动参与互动，实现了心理咨询工作的及时发现、主动解决、预防突发的作用</p> <p>6）左右脑协调：奇幻漂流，可以通过身体的向左向右向前跳跃来控制漂流小船，达到左右大脑协调，还可以2个同时游戏</p> <p>7）注意力矫正：忍者水果，可以通过手画动来切水果，当切到地雷游戏及结束，对注意力和肢体协调进行锻炼</p> <p>8）可以观看专业心理电影 支持MP4格式</p> <p>9）动画心理音乐辅助播放，更好达到催眠作用。</p> <p>10）虚拟情绪宣泄：利用内置宣泄游戏（例如：拳击、击剑）等游戏进行不良情绪的宣泄。</p> <p>11）智力、反应力训练：利用内置“速算”等游戏进行智力与反应力的训练。</p> <p>清单：1.智能互动仪主体 1台 2.电源线 1根3.无线遥控手柄 1个4.互动仪配套钥匙 2片</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：智能呐喊宣泄系统

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

1	<p>一、技术参数</p> <p>1.进口高级白色钢琴烤漆，防锈防磁防静电处理</p> <p>2.尺寸不小于：≥160*≥105*≥45cm</p> <p>3.内置音响系统</p> <p>4.电源：AC220V</p> <p>5.功耗<200W</p> <p>6.包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>二、概况</p> <p>1.系统界面分为五大板块双按键模式，简洁明晰，心理学色彩搭配，能使受训者快速找到定位，PST压力测试、专业宣泄，智能放松等、用户管理、压力报告、快速宣泄入口等模块。</p> <p>2.10个主题式呐喊宣泄选择包括（1、恋爱情感挫折对应、2、家庭亲子关系、3、人际关系、4、新鲜环境适应调整、5、工作学习压力、6、调整消极情绪、7、挑战挫折、8、克服自卑建立自信、9、战胜拖延、10、健康压力。）宣泄分为2种模式可选择自信心提升引导宣泄，也可30秒计时自主宣泄，宣泄结束给出报告，含有基本信息、结果及建议等，报告结果有导出保存功能。</p> <p>3.智能引导正向激励同时还可以播放音乐指导、视频指导、语音指导和正能量的小故事，系统内置上下两个收音装置，可针对不同身高人群进行心理数据采集。</p> <p>4.放松训练模块，包含舒尔特方格、情绪消消乐、情绪记忆、藏宝阁、心灵餐厅、猫捉老鼠、黑桃A、服务生等不少于10个不同类别的心理放松游戏。受训者可以随意选择不同类别的游戏来进行放松训练。为来访者创造一个轻松愉快的放松环境，来释放内心的不良情绪。</p> <p>5.放松模块，包含但不限于印度洋海岸、哥斯达黎加、美丽地球、四季之美、大西洋、海底世界、热带雨淋、专业呼吸放松训等。</p> <p>6.压力报告模块，后台自动储存来访者压力报告，用户可以自主的查看压力报告结果，并可以导出保存，管理端可以自动生成测评数据及压力数据对比图表。</p> <p>7.屏显智能呐喊系统，人体学设计，上下两个呐喊采集模块，适用于各阶段不同身高人群使用。</p> <p>三、功能</p> <p>1.用呐喊的方式，呼出不满情绪、泄出怨气，进行真实有效的情绪宣泄</p> <p>2.个性化正向引导语，有针对性进行正向性情绪疏导与鼓励</p> <p>3.体会宣泄所带来的舒畅感觉，较大程度的发泄负面情绪，释放自我</p> <p>4.情绪疏导：发泄心中不满、消除压抑低落心情、缓解学生考前紧张、赛前焦虑、重大任务前紧张等</p> <p>5.工作学习：疏导学习压力、释放心理压力、调节工作压力</p> <p>6.人际社交：缓和人际关系紧张、克服社交恐惧</p> <p>7.环境适应：调节学校新生、入监新犯、入伍新兵、初入职场者等环境不适症</p> <p>8.婚姻情感：疏导紧张婚姻关系、恋爱情感挫折</p> <p>9.自我调节：增强自信心，改善工作、学习、生活中对自我的正确认识。</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：智能多维运动调节训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>【技术参数】</p> <p>1.通过正向引导，用单车骑行运动的方式，释放不满情绪、泄出怨气，有针对性地进行情绪疏导与鼓励。</p> <p>2.快速宣泄入口能灵活、自由、快速的展开宣泄体验。</p> <p>3.系统包含运动减压、档案管理两大功能。</p> <p>4.运动减压功能包含骑行探险、障碍跑酷、太空漫步、城市漫游、砸金蛋、跑跑乐六个骑行宣泄放松游戏，游戏过程中需实时检测运动里程与心率。</p> <p>5.系统依据实时记录的宣泄流程及消耗结果，自动生成周报表、月报表、年报表等档案。</p> <p>6.采用品牌单车，可靠耐用，通过无线通讯与软件系统对接，单车车把设置有四色按键，通过按键无需离开单车即可完全控制系统。</p> <p>7.10英寸Android系统电容触摸平板，系统运行流畅、操作方便。</p> <p>8.包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>产品要求：</p> <p>1.磁控阻力调节，档位明显便于调节；</p> <p>2.蓝牙和无线连接多维运动宣泄系统；</p> <p>3.骑行脚踏顺滑静音舒适；</p> <p>4.磁控大飞轮，人体工学设计，保护膝盖不受伤；</p> <p>6.按键操作方向转弯，骑行决定人物速度心率采集实时显示。</p> <p>7.运动过程中，游戏软件中根据场景坡度变化自由变化，体验真实户外骑行，为运动者树立战胜困难、勇往直前的信心提供了战场。</p> <p>8.单车采用磁控轮结构，扎实不易变形，赛车级铸铁脚踏。质量稳固，持久耐用；脚踏锁定，防止脚掌踩空，脚踏安全系数更高，增加运动惯性；升降坐垫，舒适稳定，高度可调老少适用；</p> <p>9.丰富多彩的游戏渗透着积极心理学的理念，心率、热量消耗实时显示，使得运动者在游戏的乐趣中不但更好地宣泄放松，而且提高了自身的心肺功能等。</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：心晴加油站

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

1		<p>【技术参数】</p> <p>1.机台尺寸：≥1500*≥1500*≥2660mm</p> <p>2.额定功率：≥1300W</p> <p>3.空调功率：≥700W</p> <p>4.硬件组成：</p> <p>设备主体：亭子 1 个(含空调、通风系统，灯光、灯箱，玻璃、钣金框体，地板，窗帘，贴纸)；</p> <p>功能主件：播系统（屏） 1 个；影像字幕显示屏 1 个； 主控机 1 个； 音响系统 1 套；</p> <p>设备附件：专业动圈麦克风 2 个；专业监听耳机 2 个； 复古座椅 2 个；小吧台 2 个。</p> <p>5.包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>系统要求：</p> <p>1.三维一体指集唱歌、朗读、心理咨询为一体的心理咨询室，唱歌可以宣泄释放情绪，朗读可以使心情放松，三者结合使得我们更好的释怀自己的不同心理情绪!心理咨询系统功能介绍：</p> <p>2.云端歌曲库容量不少于34万首最新歌曲，支持快速搜索下载云端歌曲；</p> <p>3.支持朗读内容的相关微信公众号扫码登录，登陆后可自由切选择素材进行朗读，完成作品后，可在微信公众号上进行朗读作品的查看，试听，发布等操作。发布的作品可转发至朋友圈，进行点赞等.</p> <p>4.心理模块：心理评测：≥六大类别（热门测试、编辑精选、情感测试、成功测试、性格测试、另类测试等） 其中含有 ≥3940 个选项答案</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：专业型宣泄器材

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1，硅胶人：表层硅胶材质，一次成型，内部高回弹填充材料，总高度≥170cm，肩宽≥65cm，可击打长度≥120cm，水桶直径≥60cm（可灌沙或者灌水），弹簧链接，可拆卸吸盘。</p> <p>2，宣泄柱；尺寸：组装后高≥170cm 材质：PU皮（外层采用优质的皮革制做，内层是抗击打海绵）颜色分类：黑红</p> <p>3，实心速度球 尺寸：高≥1.2m-≥1.6m（高度可调节）材质：PU皮 特点：宣泄球落地式宣泄球，明显提升宣泄的效果，立式不倒。颜色分类：红色</p> <p>套装配置；硅胶人1个，宣泄柱1个，宣泄球1个，宣泄手套2副，充气宣泄棒2个，摔打球2个</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：心理沙盘

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

1		1、专业配备心理沙具≥3000个 2、实木沙盘（带实木支架）2个（≥72*≥57*≥7cm） 3、实木团体沙盘（带实木支架）1个（≥100*≥100*≥10cm） 4、松木实木沙具架 5个（≥160*≥80*≥30cm） 5、沙盘游戏指导手册一本 6、消毒海沙≥50KG 7、沙盘游戏管理软件一套
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：3D电子沙盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1) 3D心理沙盘采用分布式结构，可以将服务器布置在互联网上，也可以部署在局域网内，能够满足单人模式和团体模式两种形式的3D心理沙盘，即通过系统网络模块，可以多个学生共同制作沙盘。 2) 3D心理沙盘具有眼动追踪功能。通过外接眼动仪，实时记录学生沙盘制作过程中眼动注视情况，回放时可以与沙盘画面同步呈现，给老师提供眼动信息作为咨询参考依据。 3) 3D心理沙盘提供逼真的3D场景。系统提供10个不同式样的沙箱，用户可随意拖动、旋转、删除3D沙具系统自动记录沙具编号、名称、位置。同时建有强大的沙具属性库，比如具有攻击性的动物、具有“向善”性的建筑物、具有文化意义的固体物质等。系统集成10大类沙具，包括人物、动物、植物、建筑物、景观、交通运输、家具生活工具、食物果实、石头贝壳天然物质及其他种类。 4) 3D心理沙盘具有回放功能。在沙盘游戏过程中，来访者的各种操作将被记录下来，沙盘师通过查看记录回放的方式，可以在任何时候查看来访者的游戏操作，这可以作为学习资料进行存档留存。 5) 3D心理沙盘具有断点加载功能。游戏过程中可以将一次沙盘游戏分成若干次，每次均在上次基础上进行沙盘制作，适合多次连续咨询。 6) 3D心理沙盘具有完善的报告功能。用户完成沙盘制作后，系统根据记录信息，直接生成图文并茂的沙盘报告。内容包括学生基本信息、沙盘图片、沙具摆放列表、沙具使用数量统计图、不同象限眼动注视分布图、整体分析记录表等。根据不同的属性，计算机将智能地对游戏结果进行评定。
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：vr虚拟现实心理训练系统

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

1	<p>一、概况：</p> <p>需要让系统将虚拟现实、动感影院、头部追踪、多人互动等技术结合于一体的沉浸式体验项目，运用心理学理论结合虚拟现实技术而成，自主自助的选择使用训练模式；</p> <p>二、系统配置</p> <p>1、VR单座位太空舱；尺寸:≥1000mmx≥1100mmx≥1900mm；</p> <p>2、操控台：≥19寸，应用系统：win7 64位；分辨：1080×1920，电脑主机：CPU: I3，内存：≥8G，硬盘：固态≥120G；沉浸式头盔：视觉范围：150度，头部跟踪传感器：gyroscope；安全噪音(分贝) <65，平均无故障工作时间(H) >5000；</p> <p>三、功能介绍</p> <p>1、脱敏训练：心理脱敏训练的主要机制是升高感觉阈限，减低对无关或有害刺激的感觉能力；其次是有意识地转移注意的对象，使感受器暂时离开刺激对象、心理脱敏训练也可以在咨询师暗示下主动练习；提供闹鬼古宅、电梯惊魂、恐怖小镇、恐惧之眼等脱敏训练科目；</p> <p>2、放松调节：让来访者在一个舒适、自然、真实、放松的环境中体验减压放松的过程，通过城市飞船、入侵脑世界、戴尔的梦境、红牛翼装飞行、环球世界之旅等训练内容体验世间万物的美好，快速缓解压力及疲劳，达到深度的高层次的减压放松效果；</p> <p>3、勇往直前：把人置于焦虑的来源中，使得他们能够面对以后现实世界中的恐惧，如恐高、飞行、动物（如蜘蛛）、驾驶、幽闭、公开演讲恐惧症等；通过大摆锤、城市大摆锤、雪地过山车、城堡过山车等训练科目，让受训者慢慢接受适应恐惧感，从焦虑恐惧中走出来，了解并平衡掌握自己的心素特点；</p> <p>4、包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</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：VR心理情景放松系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>【硬件参数】：</p> <p>使用目前较为成熟的混合现实智能头戴式VR头盔，人体工学设计，更好的适应使用者的脸部轮廓，舒适佩戴，带IPD瞳距调节功能，标配2个操作手柄，尺寸为≥202×≥131.5×≥111mm，带蓝牙功能，通过6轴蓝牙控制器实现快节奏动作和刺激感，Windows 混合现实平台，显示屏为双3.5英寸AMOLED+SFS 1440×1600，刷新率60Hz/90Hz，高达105%的色彩再现率，让黑色深邃饱满，130尼特亮度呈现更高对比度，让色彩鲜艳瞩目。接口HDMI2.0+USB3.0，110度接近人眼的大视角，360度移动追踪，呈现更广阔视野，内置定位传感器，可体现更真实的沉浸式混合现实体验，释放空间可能性；澎湃音效立体环绕，拥有360度空间3D音效功能，可提供各个角度的逼真音效，借助于超级沉浸式音轨，实现身临其境的VR体验，AKG调音版高级耳机一副，由AKG音频专家精心调校，多层次丰富音质。内置阵列麦克风，可获得更多可用性选项，可在使用一系列应用程序时，利用语音指令与AI进行互动，可通过使用语音聊天应用程序实现实时聊天功能。全方位移动,；观赏完整画面，逼真的视觉冲击。</p>

1		<p>控制主机：I7处理器、≥8G内存、≥120G SDD、1T HDD。</p> <p>行走平台：长宽高（≥2500mm*≥2500mm*≥2400mm），主体部位采用加厚承重钢制材质，包含LED灯带、亚克力材质装饰。包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板，要求材质：亚克力水晶字。</p> <p>【软件参数】：</p> <p>VR心理放松体验系统通过虚拟现实的方式进行来访者精神压力的疏导；VR系统展现给来访者一个崭新的、安详的环境，运用心理学的专业知识，通过VR系统进行虚拟现实的带入，配合着身临其境的环境和轻松冥想的音乐，帮助来访者正确快速调节在工作、比赛等等情况下所产生的心理焦虑、紧张等负面心理情绪。</p> <p>360°全景虚拟影像，提供沉浸式心理放松体验，大幅度提高心理感受度。</p> <p>专用VR眼镜结合顶级虚拟主机，强大运算能力提供数千平方米虚拟空间，充分保障轨道调适和自主疏导的效果。</p> <p>专业的心理引导，生理调节与情绪调节结合，引导和虚拟空间场景对应，提供呵护式心理放松体验。</p> <p>标准放松模式和自由宣泄模式结合，满足不同程度的心理需求，充分尊重个体差异。</p> <p>虚拟交互模式让用户的情绪释放和虚拟环境状态进行同调，不仅提高体验更能科学合理的进行情感宣泄。</p> <p>一.心理放松功能</p> <p>1.★心理宣泄：包含摔瓶子；拳击；射箭；钓鱼；打地鼠；赛车等内容，借助不同的互动形式和场景模拟，在安全的虚拟环境中尽情宣泄负面情绪，缓解日常积累的心理压力，恢复心理平衡。</p> <p>2.★心理放松：包含休闲体验（虚拟野外露营，听柴火声）；肌肉放松（跟随导师逐步放松身体部位）；想象放松（海滩），帮助体验者快速脱离焦虑，实现身心舒缓。</p> <p>3.★心灵绿洲：包含呼吸冥想、自由画板、动态岩壁、石桥射击，沉浸式放松，训练专注力。</p> <p>4.★心灵舒缓：包含天际飞行、电磁迷宫、抓娃娃，将趣味互动与深度放松相结合。</p> <p>5.★美好人生：包含自然渔趣、田园之乐、家的温馨，体验积极生活场景，强化心理能量。</p> <p>6.★森林疗愈系列：包括饮食疗愈、放风筝等，亲近大自然，让情绪回归平静。</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：VR单车放松系统

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

1		<p>【技术参数】</p> <p>1、VR骑行专用单车1套:</p> <p>满足人体工学要求, 专业竞技级车身设计;支持底座水平调节、扶手高低调节、车座双向维度调节, 适应不同身高人群;配置安全防滑脚踏、紧急刹车模式、阻力调节器、移动滚轮、超静音皮带。产品参数:最大载重: 120kg, 产品尺寸: 高≥120cm* ≥宽70cm * ≥长180cm</p> <p>2、VR骑行专用头盔1套</p> <p>分辨率2560*1440、110度视场角、重力传感器、陀螺仪、自适应瞳距</p> <p>3、骑行伴侣一套</p> <p>4、智能骑行套件1套与VR场景进行实时的数据同步, 实现在VR大场景内自如行动</p> <p>5、43寸互动一体机1套;43英寸LED全新高清A级液晶屏, 1920* 1080, 红外触摸 高性能VR处理器平台安全可靠, 节能环保, 全金属外壳, 无尖锐棱角;低功耗、低辐射, 一级能效, 符合国家3C及节能要求防暴防眩钢化玻璃, 有效抑制外界环境光线的干扰, 图像柔和, 不刺眼支持高度调节、自动收线、安全保障</p> <p>6、VR心理骑行软件系统1套支持VR立体与基础平面双版本适配</p> <p>7、包含系统更新及人员培训。包含产品背景、场景搭设制作及产品简介介绍展板, 要求材质: 亚克力水晶字。</p> <p>运动课堂:</p> <p>包含单车使用教程、VR单车使用教程、方向矫正教程、安全警示等骑行教练专业指导、科学运动避免伤害。</p> <p>8、情绪宣泄系统:</p> <p>同时支持无级设置模式/支持场景自动生成, 支持智能语音引导/支持环境结合心理因素动态变化/至少包含机动驾驶、城市竞速 飙车人生 暴力摩托 狂野飙客等场景</p> <p>9、减压放松系统:</p> <p>提供森林骑行、急速飞人、奥林匹克冲刺、神风、等不少于四个VR放松场景, 身临其境自由骑行, 可自由选择视角, 720度沉浸体验。配套智能语音系统与放松音效, 完成放松练习, 消除身体和心理的紧张和焦虑情绪。支持场景自动生成, 无限拓展。</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：团体心理辅导桌椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>环形组合桌，6个扇形桌面，6种颜色。颜色：红蓝绿黄橙白等，能够根据团体活动需要，组合成圆形、扇形、方形、S形、C形、X形等十几种排列方式。</p> <p>钢木材质，木质多层双面板，金属支架，桌面支架采用直径约5厘米圆管，桌子外圆直径约180厘米，高约70厘米；色彩丰富，单色色度艳丽无色差，不开裂不变形，耐热耐污耐擦，更加环保。配6个折叠椅支架由铁管加烤漆工艺构成。坐面宽大，坐感体工程设计。</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 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，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投标人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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人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）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）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；

（4）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；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的；

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

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，具体按照本招标文件相关要求执行。

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，投标人提供的货物、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，投标人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：

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 技术偏离表 投标人基本情况表 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 投标人承诺函 主要商务要求 承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 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 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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 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，投标人应提供《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》。投标人应当按照《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。

投标人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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

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
无					

三.评标程序

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符合性审查中有任何一项未通过的，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：合同包一

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	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件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：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	投标产品主要技术指标参数	投标产品对招标文件规定的“技术参数及性能指标”完全满足得20分；如出现负偏离的，按如下标准执行：标记为“▲”的指标是重要技术条款，需提供系统功能截图并加盖公章，不提供视为不满足，正偏离不加分，负偏离每条扣2分，扣完为止；无标记的指标是一般技术条款，正偏离不加分，负偏离每条扣1分，扣完为止。	20.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--------------	---	---------	----	--

供货保障方案	<p>根据供应商针对本项目提供的供货保障方案符合项目需求且内容详细、实用、可行进行评审，内容包括但不限于:①供货方案；②工作部署；③材料质量监控；④退换货方案；⑤特殊情况下的保管、包装、运输。等。以上5项内容齐全不存在瑕疵，得10分，每缺一项扣2分,存在瑕疵的每有一项扣1分，扣完为止。(本项所指"瑕疵"是指内容不完整缺少关键点，非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容，存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误等任意一种情形)</p>	10.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	---------	----	--

<p>技术评审</p>	<p>质量保障方案</p>	<p>根据供应商针对本项目提供的质量保障方案符合项目需求且内容详细、实用、可行进行评审，内容包括但不限于:①质量保障措施；②质量控制计划；③过程控制及检验；④技术支持等。以上4项内容齐全不存在瑕疵，得8分，每缺一项扣2分,存在瑕疵的每有一项扣1分，扣完为止。(本项所指"瑕疵"是指内容不完整缺少关键点，非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容，存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误等任意一种情形)</p>	<p>8.0000</p>	<p>主观</p>	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	---------------	--	---------------	-----------	---

进度保障方案	<p>根据供应商针对本项目提供的进度保障方案符合项目需求且内容详细、实用、可行进行评审，内容包括但不限于:①供货进度措施；②进度控制计划；③退换货进度保障；④针对紧急物资的配送时间保障等。</p> <p>以上4项内容齐全不存在瑕疵，得8分，每缺一项扣2分,存在瑕疵的每有一项扣1分，扣完为止。(本项所指"瑕疵"是指内容不完整缺少关键点，非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容，存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误等任意一种情形)</p>	8.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	---	--------	----	--

培训方案	根据供应商针对本项目提供的培训方案符合项目需求且内容详细、实用、可行进行评审，内容包括但不限于:①培训计划②培训方式③培训人员④培训课程⑤培训结果反馈及改进等。以上5项内容齐全不存在瑕疵，得10分，每缺一项扣2分,存在瑕疵的每有一项扣1分，扣完为止。(本项所指"瑕疵"是指内容不完整缺少关键点，非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容，存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误等任意一种情形)	10.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	--	---------	----	--

	售后服务方案	根据供应商针对本项目提供的培训方案符合项目需求且内容详细、实用、可行进行评审，内容包括但不限于:①服务响应②故障排除③服务保障④服务措施等。以上4项内容齐全不存在瑕疵，得4分，每缺一项扣1分,存在瑕疵的每有一项扣0.5分，扣完为止。(本项所指"瑕疵"是指内容不完整缺少关键点，非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容，存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误等任意一种情形)	4.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--------	---	--------	----	--

	类似业绩	供应商近三年(2023年1月至投标截止时间)具有类似销售业绩，每有一项得2分，本项最多得6分。评审时以加盖公章的合同或中标通知书为评审依据，未提供或未加盖公章或扫描件关键内容不清晰无法辨认的，均不予计分。时间以合同签订时间为准。)	6.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	------	---	--------	----	--

同力环卫	售后服务承诺	<p>①提供明确的售后服务地点、服务标准、服务年限的得2分。②承诺对存在安全风险、质量缺陷的产品，及时提供维修、退换、召回等服务的得2分。未提供或提供无效不得分。</p>	4.0000	客观	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------	--------	---	--------	----	---

价格评审	价格评审	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	30.0000	客观	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------	------	---	---------	----	--

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>	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 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 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>

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。

8.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。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、争议解决的方法等内容。

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、违约责任和争议解决的方法等适用《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进行整改,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—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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

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：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：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

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：投标人（供应商）应提交的相关证明

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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

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：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

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：法定代表人授权委托书

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：开标一览表

详见附件：分项报价表