

三门峡社会管理职业学院民政健康学院智
慧康养实训基地建设项目

竞争性磋商文件

项目编号：三财竞磋采购-2024-29
SGZ[2024]386-ZC247

采购人：三门峡社会管理职业学院

代理机构：中恒晟（北京）工程管理有限公司

日期：二〇二四年八月

目录

第一章	竞争性磋商公告.....	1
第二章	磋商须知.....	5
第三章	采购技术参数及要求.....	17
第四章	评审办法.....	30
第五章	合同文本格式.....	38
第六章	响应性文件格式.....	39

第一章 竞争性磋商公告

三门峡社会管理职业学院民政健康学院智慧康养实训基地建设项目的潜在供应商应在三门峡市公共资源交易中心平台获取竞争性磋商文件，并于 2024 年 9 月 9 日 8 时 30 分（北京时间）前递交响应文件

一、项目基本情况：

- 1、项目名称：三门峡社会管理职业学院民政健康学院智慧康养实训基地建设项目；
- 2、项目编号：三财竞磋采购-2024-29 SGZ[2024]386-ZC247；
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、采购最高限价：1103316.00 元；
最高限价：1103316.00 元；

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	SGZ[2024]386 -ZC247-1	三门峡社会管理职业学院民政健康学院智慧康养实训基地建设项目	1103316.00	1103316.00

- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购范围：三门峡社会管理职业学院民政健康学院智慧康养实训基地建设项目，主要包括：分布式智慧养老服务（社区）教学示范平台、智慧养老高清液晶可视化终端、高端自助健康检测一体机、老年人模拟体验装置、老人偏瘫模拟体验服等设备（详见技术参数）。

- 5.2 资金来源：财政资金，已落实。
- 5.3 质量要求：符合国家及行业相关规范和标准。
- 5.4 交货地点：采购人指定地点。
- 6、交货期及安装期：自合同签订之日起 15 日历天。
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应提供承诺书；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目支持小微（监狱、残疾人福利性单位）企业扶持等相关政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求

3.1 供应商具有合格有效的营业执照；

3.2 提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；

3.3 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，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的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）关于“失信被执行人”查询截图；信用中国（www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体”查询截图；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止；

3.4 本项目不接受联合体磋商；

3.5 本次磋商实行资格后审。

三、获取磋商文件

1、时间：2024年8月27日至2024年9月9日08时30分；

2、地点：三门峡市公共资源交易中心平台

3、方式：本项目没有报名环节，供应商凭CA数字证书通过三门峡市公共资源交易中心网（网址：<http://www.smxgzjy.cn/spweb/SMX/Home/index.do>），点击交易平台选择“市场主体登录”，在所参与项目右侧点击参与磋商，即可直接下载本项目磋商文件。

4、售价：0元

四、响应文件提交

1、截止时间：2024年9月9日08时30分（北京时间）

2、地点：在三门峡市公共资源交易中心网中上传加密响应文件

五、开启

时间：2024年9月9日08时30分（北京时间）

地点：在三门峡市公共资源交易中心网中上传加密响应文件

六、发布公告的媒介及磋商公告期限

本次磋商公告同时在《河南省政府采购网》、《中国招标与采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》上发布，公告期 3 日历天。

七、其他补充事宜

1、根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4 号）第 6 条的规定，本项目不收取磋商保证金。

2、根据优化营商环境的要求，评标时以响应文件为准，可使用电子营业执照；

资格评（预）审部分：资格评（预）以响应文件为准，其上传资料真实性由供应商自行承担，同时，供应商要完善主体库。

3、本项目为资格后审，资格审查由采购人依法组建的磋商小组负责。审查内容以磋商截止时间前在三门峡市公共资源交易平台“响应文件”上传的信息为准，同时，供应商要完善主体库。规定时间外上传或更改的信息不作为评标依据。响应文件中上传的信息真实有效，扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由供应商承担责任。

4、本项目为电子化、无纸化交易项目，开标时不再接受任何纸质资料，为保证您能投标成功，请需仔细阅读磋商文件和三门峡市公共资源交易中心官网业务办理指南。

5、采购人不组织供应商踏勘现场。

6、我单位（采购人）严格按三财购（2021）9 号文要求的时限发布成交公告，同时发出成交通知书，签订采购合同，上传采购合同。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

采购人：三门峡社会管理职业学院

联系人：张老师

联系电话：0398-3808098

地址：三门峡市城乡一体化示范区学府路

2、采购代理机构信息

采购代理机构：中恒晟（北京）工程管理有限公司

地 址：三门峡市鸿庆国际大厦 1710 室

联系人：唐女士

联系方式：15139820677

3、项目联系方式：

联系人： 唐女士

联系方式： 15139820677

第二章 磋商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	采购人：三门峡社会管理职业学院 联系人：张老师 联系电话：0398-3808098 地址：三门峡市城乡一体化示范区学府路
2	监督机构	监督单位：三门峡市财政局政府采购监督管理科 联系方式：0398-2608915
3	采购代理机构	采购代理机构：中恒晟（北京）工程管理有限公司 地 址：三门峡市鸿庆国际大厦 1710 室 联系人：咎女士 唐女士 联系方式：18503986091 15139820677
4	项目名称	三门峡社会管理职业学院民政健康学院智慧康养实训基地建设项目
6	采购内容	见“第一章 竞争性磋商公告”
7	资金来源	见“第一章 竞争性磋商公告”
8	资金落实情况	见“第一章 竞争性磋商公告”
9	交货期及安装期	见“第一章 竞争性磋商公告”
10	质量要求	见“第一章 竞争性磋商公告”
11	供应商资格要求	见“第一章 竞争性磋商公告”
12	是否接受联合体磋商	不接受
13	踏勘现场	■不组织
14	供应商提出问题的截止时间	响应性文件递交截止时间 5 天前

15	采购人书面澄清的时间	响应性文件递交截止时间 5 天前
16	分包	■ 不允许
17	偏离	■ 允许
18	响应性文件递交截止时间	2024 年 9 月 9 日 08 时 30 分
19	供应商确认收到磋商文件的澄清时间	收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准）
20	供应商确认收到磋商文件的修改时间	收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准）
21	磋商有效期	自响应性文件递交截止之日起 60 日历天
22	磋商保证金	自 2019 年 8 月 1 日起，在河南省政府采购货物和服务招标投标活动以及非招标采购方式采购货物、工程和服务的，不再向供应商收取磋商保证金。
23	签字或盖章要求	1、供应商在生成电子化响应文件后，应对电子化响应文件进行签章，未对电子化文件进行签章的视为无效投标。 2、竞争性磋商文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化响应文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。（电子化响应文件具体制作教材请供应商通过 CA 证书登录三门峡市公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看）
24	响应文件提交地点	在三门峡市公共资源交易中心网中上传加密响应文件
25	磋商小组	依法在监督机构有关人员的监督下从相应专家库中随机抽取。磋商小组由有关技术、经济等方面的专家组成，成员为 3 人。其中：技术、经济等方面的专家不能少于磋商小组成员的 2/3。采购人代表不得担任磋商小组组长。

26	是否授权磋商小组确定成交供应商	■否，推荐成交候选供应商数：3名
27	磋商标准及方法	由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的磋商供应商的磋商响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指磋商响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的磋商方法。
28	履约担保金	本项目不再收取履约担保金；
29	采购最高限价	采购最高限价：1103316.00元。 供应商报价超出采购最高限价的，视为无效投标。
30	报价	本次竞争性磋商分为两轮报价。磋商供应商响应性文件中的报价作为第一次报价，不得高于项目采购最高限价金额且不公开；第二轮报价不得高于第一轮报价，成交价以最终报价为准。
31	采购代理费	招标代理服务收费参照豫招协[2023]002号河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的收费标准收取成交服务费，执行货物收费标准。
32	付款办法	成交后协商确定
33	合同形式	总价合同
34	需要补充的其他内容：	1、本项目招标代理费由成交单位承担，招标代理服务收费参照豫招协[2023]002号河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的收费标准收取成交服务费，执行货物收费标准； 2、开标时不再递交纸质响应文件，成交单位在公示期结束后提交纸质响应文件（一正四副）；
35	政府采购政策	本项目所属行业：其他未列明行业 1、落实中小企业、监狱企业、残疾人福利企业政府采购政策。

	<p>本项目非专门面向中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位采购项目。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（三财购〔2022〕9号）的规定，对小型、微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品的价格给予6%~20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目的扣除比例为：小型企业扣除20%，微型企业扣除20%，监狱企业扣除20%，残疾人福利性单位扣除20%。监狱企业和残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>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》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》；监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。</p> <p>注：依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>节能产品、环境标志产品政府采购政策： 根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节</p>
--	--

		<p>能产品政府采购 品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)；《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，供应商须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购 国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。供应商应提供 国家公布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。对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品优先采购按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。</p>
--	--	--

电子化注意事项

1、本项目为电子化、无纸化交易项目，响应文件是供应商通过中心响应文件制作系统制作，并经过电子签章和加密后生成的电子化响应文件，未对电子化文件进行签章的视为无效投标。供应商投标时，将不再接受任何纸质文件资料。

2、电子化响应文件工具请点击 <http://t.cn/A6ZvtVob> 进行下载。

3、供应商所上传的电子化响应文件，应是通过中心响应文件制作系统制作的（响应文件制作工具下载地址：<http://t.cn/A6ZvtVob>），经过签章和加密后生成的电子版响应文件。其中包含用于响应文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的响应文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请供应商随身携带。

注：供应商投报多个标段的，每个标段均要生成独立的电子响应文件。

4、电子化响应文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化响应文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化响应文件无法上传的，供应商应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，响应文件未在投标截止时间前成功上传的，其响应文件不予接收。技术联系电话：**0398-3117095**

一、电子化投标

（一）网上磋商保证金的缴纳

根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，磋商保证金不再收取。

（二）电子化响应文件的签章

1、供应商在生成电子化响应文件后，应对电子化响应文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。

2、竞争性磋商文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化响应文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。

（三）电子化响应文件的格式及上传投标

1、供应商所上传的电子化响应文件，应是通过中心响应文件制作系统制作的（响应文件制作工具下载地址：<http://t.cn/A6ZvtVob>），经过签章和加密后生成的电子版响应文件。其中包含用于响应文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的响应文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请供应商随身携带。

注：供应商投报多个标段的，需要每个标段单独制作电子响应文件。

2、电子化响应文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化响应文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化响应文件无法上传的，供应商应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，响应文件未在投标截止时间前成功上传的，其响应文件不予接收。

技术联系电话： 0398-3117095

（四）电子化项目开标、解密、唱标、评标

1、本项目采用电子化、无纸化进行招标，开标当日，供应商无需到开标现场参加开标会议，供应商应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址为 <http://t.cn/A6huPR0a>），在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等

2、电子化响应文件采用一次加密方式。开标时，由供应商使用 CA 证书，在规定时间内对其电子化响应文件进行解密。每位供应商的解密时间为开标时间起 30 分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其响应文件不予开标、唱标。

3、电子化响应文件解密异常的处理

如出现供应商的电子响应文件无法解密等异常情况，供应商应及时致电中介服务机构说明。响应文件异常，按以下步骤进行处理：

（1）首先由技术人员进行问题排查。

（2）经技术人员排查后，是供应商文件自身问题导致响应文件无法解密的，该响应文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。

（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成响应文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。

4、待所有供应商响应文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密响应文件进行唱标，竞争性谈判（磋商）不唱标。

供应商应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，供应商因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对响应文件进行解密的，其响应文件不予接收、唱标。

5、开标时供应商可登录到交易系统中在开标解密栏中点击报价一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在供应商解密成功后 10 分钟内向中介服务机构电话质疑。中介服务机构应在监督人员的监督下进行免提通话接受供应商的质疑并做好书面记录。供应商未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。竞争性谈判（磋商）不唱标。

6、评标时，评标委员会对电子化响应文件有质疑的，将通过电子化交易系统对供应商发起质疑，并在监督人员的监督下，用免提模式致电需要答复的供应商对质疑进行回复。

供应商的回复文件必须以经过供应商和其法定代表人签章的 PDF 格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。

7、如评标委员会对需要回复的供应商连续三次致电未接通的，视为供应商放弃回复，评标委员会将自行对需要回复的内容进行认定。

提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以上条款。

1、适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次竞争性磋商的所叙述的内容。

2、合格的供应商

符合供应商须知前附表 11 项。

3、具体说明

3.1 在符合相关法律法规的前题下，竞争性磋商文件的解释权归采购人所有。

3.2 本次磋商不收取磋商保证金。

3.3 采购代理服务收费参照豫招协[2023]002 号河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的收费标准收取成交服务费，执行货物收费标准，由成交人向采购代理机构支付。

3.4 除了采购代理服务费以外开标过程中产生的一切费用均由成交人支付。

4. 其他

4.1 无论磋商中的结果如何，供应商均应自行承担所有与参与磋商活动有关的全部费用。

4.2 无论磋商结果如何，采购人均无向供应商解释其成交或未成交原因的义务。

4.3 无论磋商成功与否，已购买磋商文件的供应商对磋商文件负保密责任。

5、磋商文件的组成

5.1 磋商文件用于阐明采购项目的服务范围、磋商程序、磋商内容、合同草签和条款以及评定成交的标准。具体包括以下内容：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 采购技术参数及要求

第四章 评标办法（综合评分法）

第五章 合同条款

第六章 响应性文件格式

5.2 磋商文件以中文编印，且以中文为准。

5.3 除非有特殊要求，磋商文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5.4 磋商文件的澄清和修改

5.4.1 供应商对磋商文件如有需要澄清或疑问，应以书面方式（包括信函、电报或传真，下同）告知采购人。采购人将视情况在响应性文件递交截止时间五日前以书面方式予以答复，同时将不标明疑问来源的书面答复函发所有购买磋商文件的供应商。

5.4.2 在磋商邀请函中所述的响应性文件递交截止时间 5 日前，采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对磋商文件进行修改。

5.4.3 磋商文件的修改将以书面方式通知到已购买磋商文件的所有供应商，并构成磋商文件的一部分，对所有供应商均具有约束力。

5.4.4 供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

5.4.5 为使供应商有充分的时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购代理机构可适当延长响应性文件递交截止时间。

6、响应性文件的组成

- 一、磋商函、竞争性磋商报价表
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、报价一览表
- 四、技术偏离表
- 五、供货方案
- 六、售后服务计划
- 七、政府采购政策
- 八、资格审查资料
- 九、其他材料

注：供应商应按磋商文件的要求准备磋商响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，准确性及完整性，以使其报价对竞争性磋商文件做出实质性的响应，否则其磋商资格有可能被磋商小组否决。

7、磋商保证金

本次磋商不收取磋商保证金；

8、磋商报价

本次竞争性磋商分为两轮报价。供应商响应性文件中的报价作为第一次报价，不得高于项目采购最高限价且不公开；第二轮报价不得高于第一轮报价，成交价以最终报价为准。

9、签字或盖章要求

1、供应商在生成电子化响应文件后，应对电子化响应文件进行签章，未对电子化文件进行签章的视为无效投标。

2、竞争性磋商文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化响应文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。（电子化响应文件具体制作教材请供应商通过 CA 证书登录三门峡市公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看）。

10、供应商发生以下条款情况之一者，视为不响应磋商文件要求，其磋商文件将被拒绝：

10.1 在竞争性磋商文件规定的递交竞争性磋商文件截止时间之后上传竞争性磋商文件的。

10.2 未购买竞争性磋商文件参加磋商的。

11、磋商响应性文件属于下列情形之一的，磋商小组有权将其作废标处理，供应商给采购单位造成损失的，采购单位有索赔的权利。

- (1) 提交的有关资格证明文件不真实，提供虚假报价材料的；
- (2) 磋商会议开始后，供应商撤回磋商响应性文件，退出磋商的；
- (3) 供应商串通报价的；
- (4) 供应商向采购单位、专家提供不正当利益的；
- (5) 成交供应商不按规定签订合同的；
- (6) 成交供应商未按规定领取成交通知书的。
- (7) 成交供应商未按规定缴纳服务费的。
- (8) 供应商以他人名义参加磋商或者以其他方式弄虚作假的。
- (9) 供应商影响或干预磋商活动的。
- (10) 供应商存在其他违法违规行为和其他违反磋商文件的情形；

12、磋商小组的组成

依法在监督机构有关人员的监督下从相应专家库中随机抽取。磋商小组由有关技术、

经济等方面的专家组成，成员为 3 人。其中：技术、经济等方面的专家不能少于磋商小组成员的 2/3。采购人代表不得担任磋商小组组长。

13、磋商程序

13.1 电子化投标注意事项见供应商须知前附表

13.2 磋商小组工作原则

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审方法和准则进行独立评审。

13.3 响应文件审查

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查、磋商，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做出必要的澄清、说明或者更正。申请单位的澄清、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。

13.4 供应商澄清

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式做出。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。

13.5 磋商程序、最后报价

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

1) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动项目需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。对磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

2) 磋商文件能够详细列明项目标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内在系统平台上提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3) 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4) 评审方法：

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

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

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

4.3 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

13.6 成交单位的确定

评审结束后，由磋商小组推荐3名成交候选供应商。

采购人应确定排名第一的成交候选供应商为成交人。如果排名第一的成交候选供应商放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同或者磋商文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，采购人将依序确定排名第二的成交候选供应商为成交人；依次类推。当所有成交候选供应商因上述同样原因不能签订合同的，采购人将依法重新招标。

出现下列情形之一的，将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

1、不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

2、其他法律、法规及本竞争性磋商文件规定的属响应无效的情形。终止竞争性磋商采购活动的条款。

3、因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；出现影响采购公正的违法、违规行为的；

14、磋商截止时间结束后参加供应商不足 3 家的，评审期间符合专业条件的供应商或者对磋商响应文件作出实质响应的供应商不足 3 家的，采购代理机构将报请同级监督机构批准。

15、成交通知

15.1 磋商结束 2 日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体公告成交结果，并同时向成交供应商以书面形式发出《成交通知书》，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

16、质疑

各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，按《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）要求以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理

17、合同授予

17.1 按《三门峡市财政局关于市本级政府采购合同备案管理工作的通知》（三财购[2021]9 号）文要求，成交供应商在收到成交通知书之日起 2 个工作日内签订政府采购合同。

竞争性磋商文件成交供应商的响应性文件及其相关澄清、补遗文件等，均为签订合同的依据。

16.2 成交供应商如未能按竞争性磋商文件要求，在规定限期内与采购人签订合同，无论何种原因采购人将取消其成交资格、撤销其成交通知书。在此情况下，采购人可将合同授予排名次高的供应商。

16.3 在签订合同过程中，如发现成交供应商以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的，采购人有权取消其成交资格。

第三章 采购技术参数及要求

序号	名称	产品参数	数量	单位
1	分布式智慧养老服务(社区)教学示范平台	<p>1. 本平台系统应包括以下功能:用户中心、社区、营销、入退住、在住、评估、管家、社工、商品服务、健康、照护、物业、费用、物资、统计分析、打印中心等。平台分站长端、组长端、护理员/家政/社工/医护端、老人端、安装师端和教师端,能满足管理员、照护员、家属等不同的用户登录。</p> <p>*1. 1. 用户中心:在机构运营中,系统的功能运行时,处于每个业务流程中相关的部门和人员都可以第一时间得到通知;每一天的照护任务都会有任务提醒。包括:个人日历、消息一览、重要事件看板、提醒事件一览、待审核汇总、动态报日报、修改密码、新闻一览、协同任务等。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>1. 2. 社区:包含设置、老人信息、预约派单、统计模块等。主要功能是登记老人信息、生活状况、兴趣爱好、服务需求,并通过服务设置对老人的照护服务进行定制。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>1. 3. 营销:包含客户、房态、评估等功能,为养老机构内的营销人员提供客户信息登记平台,并通过初筛评估,来对客户进行初步筛选,再通过房态图来查看适合的床位信息。</p> <p>1. 4. 入退住:包含预定、入住、退住、短期入住模块;通过预定功能为客户保留床位,然后通过入退住流程办理退入住业务,通过系统把控每个部门每个岗位的标准的业务流程,通过消息通知完成部门间的流转,提高工作效率的同时,也建立的操作的标准化。同时具备短期入住功能,实现长短期人员入住覆盖。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>*1. 5. 在住:该模块包含了老人在住期间除照护服务以外的全部事务性功能。包括房间检查、床位调整、老人请假、服务等级调整、付款计划调整、在住老人信息查询修改、生日提醒、增值服务登记、备用金支取与补交、服务项目查询、申请退住、续签合同、特殊膳食登记、收费标准查看、个人档案等功能。在住期间的每个业务都按照标准的流程和表单进行记录和管理,确保每项工作没有疏漏、都可以追溯。避免日常业务和服务当中产生的风险。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>1. 6. 评估:包含评估中心、专项评估、健康评估、社会性评估功能;评估作为服务的入口,是了解老人实际需求、制定个性化服务、规避服务风险、避免费用纠纷的重点业务。必须通过专门的专业的评估师或评估小组,按照标准,科学的进行。该模块为入住老人的能力评估记录。包括日本国家标准评估量表和民政部中国福利协会(MZ/T)标准评估量表,可根据评估项目自动生成评估结果。并提供评估记录的查询、修改、删除及打印评估报表。同时,可以查看某一位老人的评估履历、修改履历、查看结果趋势、以及申请服务等级调整。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>1. 7. 管家:包含排班、交班、保洁、保洁统计、晚点名功能。</p> <p>1. 8. 社工:包含日常活动管理、活动策划书、活动记录、资源预约、新闻、志愿者、个案记录。</p> <p>1. 9. 餐饮:包含设置、餐饮。设置中可对菜品及菜品价格进行定制;餐饮中则是对于机构内每日的用餐情况进行统计分析,更好的制定膳食服务。</p> <p>1. 10. 商品服务:包含商品销售服务、统计功能。机构将可实现的服务内容以商品的方式让老人进行选择购买,并在统计中查看老人的购买记录,为后续的照护服务提供需求数据,需配合 POS 机使用。</p> <p>1. 11. 健康:包含健康设备、医疗、护理、康复等功能。通过链接健康一体机,采集人体数据,同时结合医疗档案为老人提供更好的照护服务。</p> <p>1. 12. 药品托管:包含药房设置、药品设置、药品托管、医嘱功能。通过建立药品托管机制,护理人员可随时查看到老人的用药情况。提供产品软件功能演示截图。</p>	1	套

		<p>1. 13. 照护：照护部进行照护人员排班的模块。通过该功能模块，照护人员完成每日的交接班工作。照护人员可以给自己负责的老人制定详细的照护服务计划，制定每天每项服务的具体执行时间段。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>1. 14. 物业：包含家属、门岗登记、报修。在系统中可对来访家属信息进行信息登记。</p> <p>1. 15. 费用：包含收退费、封账、账户、费用统计。对于每一笔业务收退费记录，系统都会在收退费画面中显示出来，收费员找到对应的会员姓名，可以看到需要收/退的金额数。（收费金额为正数，退费金额为负数）。双击某一条记录，可以查看收退费详细画面。</p> <p>1. 16. 物资：包含捐赠、采购、申领、库存和统计功能。是专为机构提供的一个货物进出库系统，可对机构内部的各项货物进行细化管理。</p> <p>*1. 17. 统计中心：统计分析模块需要直观，随时都可以查看各个端口的基本情况。如包括订单统计、老人统计、照护状况统计等。</p> <p>1. 18. 打印中心：打印中心是把机构内业务中所有用到的表单，都以 PDF 格式的空表单形式放在本功能中，方便查找、统一管理，保证表单不会发生版本差错，并且还可以作为系统不能使用时的应急预案。</p> <p>*2. 所提供产品须是原厂商原装、正规渠道产品，涉及软件是合法的、正版无版权纠纷的产品，在使用涉及的软件或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权的纠纷，供应商需对此提供产品使用承诺书并加盖本公司公章。</p> <p>▲3. 产品无产权争议，具有独立知识产权，提供厂家相关证明材料并加盖公章。</p>		
2	智慧养老高清液晶可视化终端	<p>1. 产品规格：3 个屏幕拼接，拼接缝隙：≤3.5mm；</p> <p>2. 产品尺寸：≥65 寸；</p> <p>3. 亮度：≥500CD/M2；</p> <p>4. 分辨率：≥1920×1080；</p> <p>5. 可视角度：≥178°；</p> <p>6. 面板类型：DID；</p> <p>7. 动态对比度：≥10000:1；</p> <p>8. 静态对比度：≥4500:1；</p> <p>9. 扫描频率：水平≥30HZ, 垂直≥48HZ；</p> <p>10. 显示色彩：≥16.7M；</p> <p>11. 色域：≥72%；</p> <p>12. 电源：100-240V 交流电；</p> <p>13. 功率：最大≤180W；</p> <p>14. 液压支架 3 套</p> <p>15. HDMI 分配器 1 套</p> <p>16. 信号线材 HDMI, DVI 等, 1 套</p> <p>17. 辅材 1 套</p> <p>18. 配合分布式智慧养老服务（社区）教学示范平台。</p>	1	套

3	多功能健康一体机智慧养老体检设备	<p>1. 主要功能:</p> <p>*1.1 身高、体重、体型指数 BMI、人体成分（人体脂肪含量、脂肪率、基础代谢、体水分含量、体水分率、体肌肉量、体肌肉率、蛋白质量、蛋白质率、骨盐重量、去脂体重、细胞内液量、细胞内液率、细胞外液量、细胞外液率等）、血压，心率、血氧饱和度、体温、12 导心电、血糖、尿酸、总胆固醇、血红蛋白、血脂四项、尿液分析、肺功能、腰臀比、中医辨识（中医药协会 66 题和公卫 33 题可自由选择）、心理测评（1: UCLA 孤独量表）。</p> <p>1.2. 老年抑郁量表;</p> <p>1.3. 自评抑郁量表;</p> <p>1.4. 汉密顿焦虑量表;</p> <p>1.5. 情绪健康度测试;</p> <p>1.6. 自测健康评定量表;</p> <p>1.7. 生活满意度评定量表</p> <p>1.8. 人格障碍性格测试（八项测量表）、视力、色盲、色弱等多项检测功能。可扩展骨密度、动脉硬化等功能。整机一体化设计，一站式操作，通过实时语音提示、图片指引等，引导检测人员自主完成测量。</p> <p>2. 登录方式:</p> <p>2.1. 身份证登录;</p> <p>2.2. 条形/二维码登录;</p> <p>2.3. 人脸识别登录;</p> <p>2.4. 个人自助登录;</p> <p>3. 一步自助建档，快速轻松建立个人健康电子档案，支持用互联网上传至基层医疗卫生机构信息管理系统，支持病情大数据统计分析，能够统计片区的病情分析报告，对区域的慢性病大规模爆发提出预警报告，有效进行慢性病管理，提供健康指导服务，包括就医咨询、饮食建议、运动规划等。</p> <p>*4. 双屏协同工作，高清液晶屏≥ 21.5 寸，分辨率:$\geq 1920*1080$，双屏同步显示测量信息、支持远程宣教视频广告发布，支持红外遥控操作。</p> <p>4.1. 主操作屏≥ 18.5 寸。分辨率$\geq 1920*1080$，可根据需求个性化配置测量项目，操作台尺寸$\geq 195(L) \times 60(W) \times 235(H)$ cm。</p> <p>5. 五种报告获取方式:</p> <p>5.1. 双屏显示检测报告;</p> <p>5.2. 打印 A4 检查报告;</p> <p>5.3. 手机扫码关注公众号，体检报告发动手机上;</p> <p>5.4. 本机查询体检报告;</p> <p>5.5. 健康管理云平台查询报告;</p> <p>6. 有远程问诊功能。</p> <p>7. 产品特点:</p> <p>7.1. 智能体检一体机检测的数据可实时传输、存储、处理；身份证读卡器、触控屏须嵌入到测量平台内成为一个整体，目视看不到任何的连接线。</p> <p>7.2. 落地实施能力强，支持封闭或相对开放的场所，具备高集成性，通过物理整合只需一个外接电源接口就可展开健康服务工作，并配备一个备用的电源接口，方便不同位置供电。</p> <p>7.3. 智能体检一体机采用一体化设计（不能分割组合），具备二代身份证识别、触控屏人机交互、智能系统控制、健康管理等功能，且实现以上功能的所有相关设施设备均应内嵌在主控台内。</p> <p>8. 人脸识别系统：双目摄像头人脸识别。提供产品功能演示截图。</p> <p>9. 远程视频问诊系统。医生端平板、手机安装视频问诊软件，随时随地服务客户。</p> <p>10. 数据处理:</p> <p>10.1. 数据同步上传云平台，进项数据管理、查询、汇总、上报。</p> <p>10.2. 本机数据存档，查询、打印。</p> <p>10.3. 平台数据分级管理。</p>	1	套
---	------------------	---	---	---

		<p>10. 4. 免费开放数据接口, 支持和第三方数据平台对接, 将检测数据上传到指定的数据服务端。标准接口方便对接医院管理系统, 公卫管理系统。提供产品功能截图。</p> <p>11. 电源电压: 交流 (照明电): 110V-240V, 50HZ。</p> <p>12. 直流 (蓄电池): 12V±10%。</p> <p>13. 平均功耗: ≤60W。</p> <p>14. 工作环境: 温度: -10℃~+40℃ 湿度: <85%。</p> <p>15. 整机重量: ≤160kg。</p> <p>16. 附件: 使用说明书、电源线、座椅、A4 打印纸、保修卡、合格证等。</p> <p>▲17. 产品无产权争议, 具有独立知识产权, 提供厂家相关证明材料并加盖公章。</p>		
4	老年人模拟体验装置	产品包括: 视觉模拟眼镜 1 个, 隔音耳罩 1 个, 漆关节限制、肘关节限制、护掌限制各 2 个, 脚踝负重沙袋 2 个, 手腕负重沙袋 2 个, 折叠拐杖 1 个, 模拟驼背前倾带 1 个, 负重背心 1 个, 收纳包 1 个, 仿真用餐, 叠杯子道具一套。	1	套
5	老人偏瘫模拟体验服	产品包含: 七件套。可体验老年人左右偏瘫。使用限制装置固定后, 让左侧肩膀、肘部、腕部、膝部、踝部等关节僵硬。	1	套
6	老年人视觉障碍模拟眼镜	视觉障碍模拟眼镜组成: 1. 一个塑料眼镜框架+6 个可以更换的眼镜片材质: 特质塑料。 2. 大致尺寸: 长 19.5cmX 宽 8.5cm。 3. 镜片颜色: 2 张黑色、3 张白色、1 张黄色视觉障碍模拟眼镜功能。	2	副
7	智能移乘搬运机器人	<p>1. 20 秒轻松把人抱起来;</p> <p>2. 对接马桶、对接轮椅、对接汽车;</p> <p>3. 小体型、大承重, 200 斤就能轻松抱起;</p> <p>4. 整机采用高强度加厚钢材, 稳固耐用;</p> <p>5. 不仅是位置移动, 还可以进行辅助锻炼;</p> <p>6. 小巧不占地方;</p> <p>7. 模拟“人背人”转移方式, 不仅让护理轻松转移快速, 还能较好促进辅助锻炼。</p> <p>8. 转移过程中多点受力, 胸、腹、腋下、膝、上下肢同时作用, 既分散抱移作用力, 又能让被护理者恰当的肌力锻炼。</p> <p>9. 灵巧的转移方式, 使被护理者的臀部外露, 良好的对接马桶, 同时又能方便的清洁及更换尿不湿。</p> <p>10. 可完成搬抬转移, 还可实现辅助锻炼, 适用于老人、残障人士、术后康复者等群体进行锻炼, 激发和维持使用者身体残余肌力, 改善关节活动度与肢体力量, 助力康复。</p>	1	个
8	老年智能陪护机器人	<p>1. CPU: 瑞芯微 RK3399 (双 Cortex-A72 大核+四 Cortex-A53 小核) 六核 64 位 cpu</p> <p>2. 运行主频: ≥2.0GHz</p> <p>3. 内存: ≥4G LPDDR4</p> <p>4. 内置显示器: ≥10.1 英寸</p> <p>5. LCD 分辨率: ≥1280X800</p>	1	个
9	智慧养老数据采集硬件套餐 (含主控、终端)	设备包含: 智能多功能生命监测带、智能多功能床单元监控系统、智慧一键呼叫按钮、人体红外移动监测、门磁传感器、烟雾报警器、燃气报警器、溢水报警器以及智能主机可连接照护系统。	1	套

10	引导式互动训练桌	<p>1. 系统功能：互动式训练，社交初体验。</p> <p>1.1. 引导式互动训练桌是引导式教育原理和多媒体互动技术的完美结合。基于引导式互动桌硬件设备的专业呈现，由综合训练和专项训练构成的训练软件画面更高清，互动更有趣，可实现双手同时操控，刺激左右脑分区锻炼提高中枢神经系统的活动水平。</p> <p>1.2. 能力训练：逻辑思维能力、情商与社交能力、观察与辨别能力、感知能力、空间思维能力、记忆能力、想象能力。</p> <p>2. 设备要求：</p> <p>2.1. ≥ 42寸高清互动式主机；</p> <p>2.2. 显示屏采用 LED 液晶屏（16:9）以上；</p> <p>2.3. 显示分辨率为$\geq 1920 \times 1080$；</p> <p>*2.4. 屏幕采用投射式电容感应数字触控技术，实现高精度多点触控操作，设备屏幕纯平设计，屏幕保护为钢化玻璃。</p> <p>2.5. 开关按钮，高强度合金材质，防水，使用寿命 5 万次以上；</p> <p>*2.6. 屏幕触控抗干扰：手指或专业触摸笔测试响应；衣服、头发、木制品、纸制品、杂物等非人体皮肤触摸不响应，从而有效避免误操作；</p> <p>2.7. 屏幕触摸精度$\geq 2\text{mm}$物体；</p> <p>2.8. 设备外型采用椭圆形设计、无棱角、无磕碰隐患，尺寸$\geq 1020\text{mm} \times 1320\text{mm} \times 400\text{mm}$，$\pm$误差 10%；</p> <p>2.9. 外观整洁、无划痕、磨损、凹陷、裂缝、变形、毛刺等缺陷，表面涂层无气泡、龟裂、脱落现象；</p> <p>2.10. 外型采用弧面设计、无棱角、无尖锐凸出与凹陷，无磕碰隐患；</p> <p>*2.11. 设备采用 3 个音箱单元，低音单元：防磁，≥ 5寸纸盆，高音单元：防磁，$\geq 23/4$寸纸盆，阻抗$\leq 10\text{K}$欧姆，信噪比$\leq 85\text{dBA}$，理论功率 RMS $8\text{W} \times 2 + 12\text{W}$（THD=10%）；</p> <p>2.12. 设备机壳采用 ABS 环保工程塑料，制作工艺采用模具注塑一次性冲压成型，不使用金属材料；</p> <p>*2.13. 防水测试，全屏幕防水，全触控操作区防水</p> <p>2.14. 运行噪音≤ 28分贝；</p> <p>2.15. 隐藏式启动模式采用电源键和启动键分开控制。</p> <p>3. 互动训练软件：</p> <p>3.1. 具有丰富的训练软件可实现手指操控，同时刺激左右脑分区锻炼各项功能；</p> <p>4. 设备安全性：</p> <p>4.1. 设备具有极高的安全性，设备绝缘接地，承受 AC1500V 的交流电压，50 秒内绝缘不被击穿；</p> <p>4.2. 设备在-10°C低温环境，工作 7 小时无异常；</p> <p>4.3. 设备在 50°C高温环境，工作 7 小时无异常；</p> <p>4.4. 阻燃达到 V-2 级。</p>	1	套
11	生命体征感应垫	<p>1. 功能包含：</p> <p>1.1. 监测心率；</p> <p>1.2. 监测呼吸频率；</p> <p>1.3. 监测体动/离床状态；</p> <p>1.4. 翻身次数/翻身提醒；</p> <p>1.5. 数据超限/异常状态报警；</p> <p>2. 检测方式：高感度压力传感。</p> <p>3. 基本配置：传感器，电源适配器，系统工作站床垫，紧急呼叫器，操作说明书。</p> <p>4. 规格大小（长\times宽\times高）：$\geq 580 \times 750 \times 15$（mm）</p>	1	个

12	老年放松引导关怀系统	<p>本产品锻炼老年人的动手能力，观察能力、用虚拟场景刺激老年人感官感受，陶冶心情。预防老年人有孤立感，烦躁，郁郁寡欢，冷漠，不友善等事情的发生。对不方便出远门的老人提供心里安慰与关怀。</p> <p>1. 硬件参数</p> <p>1.1. VR 头戴式设备参数：</p> <p>1.1.1. 产品硬件包含：虚拟现实头盔、耳机、串流盒、手柄、定位基站。</p> <p>1.1.2. VR 头戴式设备支持 SteamVR 的驱动。提供产品功能图片。</p> <p>2. 软件内容：</p> <p>*2.1. 通过虚拟现实眼镜、耳机、手柄三维空间、六个自由度的方式沉浸式体验多种类型场景漫游场景包含多个种类，不同体验；提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3. 系统功能：</p> <p>通过虚拟现实头盔、手柄实现三维场景、六个自由度身临其境般的真实体验，采用自主开发报表系统，呈现报告美观，支持打印及导出；</p> <p>3.1. 场景模块：包含至少 10 个以上场景，可通过自由选择场景进行漫游；通过不同的场景模拟，让体验者在多种场景中选择适合自己的场景进行放松训练。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.2 可旋转式目录栏，可单手持感式操作。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.3. 训练模块：漫游场景中可自动生成各类动物，至少包含 5 种以上；可通过手柄控制。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.4. 音乐功能模块：包含 2 种分类的音乐，每个分类下包含 10 种以上音乐内容，可自由选择播放。提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.5. 天气系统：可自由切换天气状况，天气包含雨、雪、风、云、彩虹、雷电 6 种，每个系统都包含 0-100 区间，可自由调节天气的强烈程度来模拟不同的天气状况；提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.6. 24 小时光照系统：系统依照 24 小时制进行模拟，并实时变化；同时可通过调节功能来调节时间和光照情况，够自由切换；提供产品软件功能演示截图。</p> <p>3.7. 全波段心率检测系统，外置心率监测设备，随时记录心率情况。</p> <p>3.9. 配合 VR 设备中易于使用的主动红外光学追踪设备，稳定可靠无级调速震动反馈，能够自由选择简单便捷的进行各种旋转拉近推离操作。</p> <p>*4. 软件须是原厂商原装、正规渠道产品，涉及软件是合法的、正版无版权纠纷的产品，在使用涉及的软件或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权的纠纷，供应商需对此提供产品使用承诺书并加盖本公司公章。</p> <p>▲4.1 产品无产权争议，具有独立知识产权，提供厂家相关证明材料并加盖公章。</p> <p>5. 系统开发：</p> <p>5.1 虚拟现实老年放松引导关怀系统，系统运用 C/S 构架，基于 Unity3D 开发，采用虚拟仿真技术，360 度三维空间渲染。</p> <p>5.2 系统硬件要求：</p> <p>5.2.1 显卡：不低于 Nvidia GeForce GTX 1060，AMD Radeon R9 290 或更高处理器：Inteli5-4590，AMD FX 8350 或更高；</p> <p>5.2.2 内存：不低于 4GB 或更高；</p> <p>5.2.3 视频输出：≥ HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 或更高版本；</p> <p>5.2. USB 端口：≥ USB 2.0 或更高端口，数量不少于 5 个或以上；</p> <p>5.3 系统软件要求</p> <p>操作系统：不低于 windows10 或更高版本；</p> <p>可安装 steam 软件及 steamVR 插件；</p> <p>不低于 .net framework 4.5 版本；</p> <p>microsoft Visual C++ 2005/2008/2010 或更高版本；NVIDIA 3D Vision 驱动程序 36822 或更高版本。</p>	1	套
----	------------	--	---	---

13	老年放松引导关怀一体机	<p>1. 移动方式：落地移动式；</p> <p>2. 规格：（长*宽*高）≥ 1380（$\pm 10\%$）mm*650（$\pm 10\%$）mm*650（$\pm 10\%$）mm；操作台高度≥ 920（$\pm 10\%$）mm；操作台高度≥ 920mm；</p> <p>3. 输入方式：内嵌式一体化键盘，触摸板式鼠标操作；</p> <p>4. 显示器：VR 弧形液晶显示器，分辨率$\geq 1920*1080$；</p> <p>5. 音箱：内置音箱 5.1 立体声；</p> <p>6. 模块：电源模块、智能散热模块、WIFI 模块。</p>	1	台
14	储物柜	<p>1、201 不锈钢材质上下玻璃，规格 1.0cm 厚度$\geq 1800*900*400$mm。</p> <p>2、功能：带抽屉，玻璃门</p> <p>3、开合方式：开门柜</p> <p>4、门数量：双门</p> <p>5、是否带锁：是</p> <p>6、加厚不锈钢板材激光切割一次成型。</p>	17	个
15	实训室文化改造	<p>改造内容包括：</p> <p>1. 实训室专业知识介绍挂画或展板设计制作，含全屋适老化改造标识建设系统及教学知识点文化墙建设；</p> <p>1.1 挂画不少于 10 张，尺寸$\geq 70*100$cm，装裱方式：有框，风格简约，画芯材质：油画布，工艺：喷绘，内容以适老化文化宣传为主。</p> <p>1.2 展板设计制作不少于 10 张，尺寸$\geq 70*100$cm，材质：亚克力，风格简约，内容以教学知识点为主。</p> <p>1.3 房间外部走廊需制作不少于 20 米*2.8 米文化墙建设，墙体重新粉刷，做行业、学院等文化建设展板等内容，具体以弘扬民族文化、智慧养老相结合，材质为 3d 立体亚克力，亚克力厚度不低于 0.6cm；</p> <p>1.4 文化墙的施工要求严格按照设计图纸要求进行，保证工程质量和施工安全。</p> <p>1.5 文化墙所用材料要求环保、耐久、防水、防污染，符合国家相关规定。</p> <p>2. 供货前需提供场地设计等内容</p>	2	套
16	老年健康评估基础用物	<p>设备包含：</p> <p>1. 简易上肢功能评价器：尺寸不小于 $45 \times 45 \times 12$cm，检测工具一套，秒表一个，大小木块若干，弹性球 5 个，小木球若干，各种小器具若干。</p> <p>2. 塑料角度尺：8 英寸用于测量手臂或者儿童。12 英寸用于测量腿部。材质：PVC/亚克力</p> <p>3. 多功能关节活动测量表：表盘直径/cm：$\geq \Phi 6.5$ 表盘的旋转角度：$0^\circ \sim 360^\circ$</p> <p>4. 握力计：量程：不小于 90kg/198lb；材料：高密度工程塑料；分度值：0.1kg/0.2lb</p> <p>5. 背力计：材质：金属制除显示表；测试范围：$\geq 0-400$KG；分度值：不大于 1KG；示值误差：不大于 1/400F.S；电源：配有电源器（可用 9V 电池）；功能：背力峰值保持，开关清零，定时关机，过载指示</p> <p>6. 秒表：功能：2 道记忆、1/100 秒计时、时间显示、带闹钟</p> <p>7. 万步计：采用铁块镂空共存，实现双层隔磁，隔离刷布器运作期间磁场对手表、手环的干扰。</p> <p>8. 皮脂厚度测定计：测量范围：不小于 0-60MM，精度：≤ 0.2mm 误差：$\leq \pm 0.5$mm，适用范围：测量脂肪厚度</p> <p>9. 电子肺活量计：量程：不小于 10000ml；分度值：不小于 1ml；功能：常规插电款，升级可充电款。</p> <p>10. 电子体温计：测量精度不大于 0.1°C，准度升级</p> <p>11. 电子血压计（腕式）：人体工学设计，不小于 500mah 锂电池，腕带可调节。</p> <p>12. 听力音叉：本仪器均为铝合金制成，四面平直棱角整齐，512Hz 音叉总长度约不小于 170mm，叉枝厚度为不小于 10mm，宽度不小于 25mm；256Hz 音叉总长度约不小于 180mm，叉枝厚度为不小于 10mm，宽度不小于 25mm，圆弧直径不小于 20mm；128Hz 音叉总长度约不小于 215mm，叉枝厚度为不</p>	1	套

		小于 10mm, 宽度不小于 25mm, 圆弧直径不小于 28mm, 频率皆经过专业设备检查, 其误差不大于±0.4 周。 13. 手电筒: 远近两用, 无极伸缩变焦 14. 一次性压舌板: 木质, 用于检查时压低舌部。		
17	步行测量贴纸	1. 规格: $\geq 3m$, 具有防水防滑。 2. 宽度: $\geq 10cm$ 3. 防滑耐磨防潮湿 4. 材质: 移动测量板 (EVA 材料+PVC) 尺身 (软铁+PET+背胶)/底座 (磁扣+PVC+EVA) 5. 数量: 两张	1	套
18	康复评定流程图	1. 材质: 亚克力。 2. 功能: 可挂墙。 3. 不褪色清晰 4. PP 背胶 5. 尺寸不小于 70*105cm 7. 数量不少于 10 张	1	套
19	评估桌椅	1. 课桌一张, 配 3 把评估椅 2. 桌子材质全实木, 尺寸 $\geq 1400MM*800MM*750MM$ 3. 椅子钢木结合材质, 科技布或仿皮材质, 尺寸 $\geq 45*52*93cm$	1	套
20	简易上肢功能评价器	1. 功能要求: 主要用于对上肢能力、运动速度进行客观的检测, 判断上肢功能受限程度。 2. 规格 (长×宽×高): $\geq 420*420*100mm$	1	套
21	腕部功能训练器	1. 技术参数: 盒子外形尺寸 $\geq 40 \times 25 \times 12cm$, 配 6 种训练组件。 2. 功能介绍: 腕部肌肉及关节活动度训练。	1	套
22	OT 桌	1. 外形尺寸不小于 (长×宽×高) 139cm×80cm× (61~85) cm 2. 产品材质: 优质型钢、静电喷塑、实木 3. 产品功能: 作业训练用桌, 桌面高度可调	1	套
23	胸背部矫正运动器 (配拉力器)	1. 外观规格 (长×宽×高) /cm: $\geq 130 \times 60 \times 210$; 2. 拉力器数量: 2 个、配重块质量及数量: $\geq 2kg/块$, 8 块。	1	套
24	智能艾熏灸仪	1. 工作时间: 10~90min 可调数码显示 2. 电容触摸控制 3. 防倾倒设置倾倒自动断电	1	套
25	踝关节康复训练器	1. 产品包含: 电动电机, 脚部托板, 脚部绑带, 角度盘, 机身主体, 折叠木板, 小腿绑带, 小腿托板, 遥控器。 2. 功能包括: $\geq \pm 40^\circ$ 活动角度, 遥控控制, 可单人操作, 角度毫米级精细微调。	1	套
26	辅助步行训练器	1. 产品材质: 碳钢。 2. 产品规格: 2.1. 支架承重: $\geq 150kg$; 2.2. 腋下宽度: 30-42cm; 2.3. 左右轮距: $\geq 60cm$; 2.4. 刹车侧轮轮距: $\geq 95cm$; 2.5. 整车高度 115-140cm; 2.6. 包装尺寸 (长×宽×高): $\geq 85*75*24cm$ 。 3. 功能包括: 高度可调节 (10 档调节), 单手控制刹车, 防侧翻刹车大轮, 辅助抬腿拉力绳, 约束带辅助站立, 快拆式坐便器。	2	套
27	人体模型	铜色高清男模型 (定制 180±10cm), 材质: PVC 硬塑。	1	个
28	人体模型	铜色高清女模型 (定制 165±10cm), 材质: PVC 硬塑。	1	个

29	情景互动康复训练系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定输入功率：240VA。 2. 使用电源：交流电压 220V±22V，频率 50Hz±1Hz。 3. 尺寸（允差±20mm）：≥长 1239mm，宽 856mm，高 1846mm。 4. 显示方式：液晶显示器显示交互界面。 5. 动作采集：3D 深度摄像头传感器，进行人体深度影像精准捕捉。 6. 数据分析：将采集的人体深度影像数据进行处理，形成可控制用的人体关节点数据。（需提供对应功能截图） 7. 运动能力(体态动作)评估：针对头部、脊柱、左上肢、左肘部、左下肢、左膝部、右上肢、右肘部、右下肢、右膝部位进行评估。 8. 动作（体态）评估报告系统，针对动作评估数据，形成数据分析和报表，并对于弱项推荐对应的游戏训练。 9. 游戏训练：提供不少于 10 个训练游戏，并侧重不同身体部位训练，如平衡板、太极拳，训练过程互动充分、新颖有趣。（需提供对应功能截图） 10. 每个游戏训练时间可调整，训练可随意选择组合，并形成训练序列。 11. 训练序列自动切换，也可随时控制进程。 12. 每个训练会形成当前数据报告，整个游戏训练序列结束形成整体的训练报告。 13. 进行动作、体态评估后再进行游戏训练可以将它们的运动数据进行对比显示。 14. 评估和训练报表数据历史记录，保存当前使用者所有动作、体态评估、游戏训练的数据、报表。 15. 动作（体态）评估和游戏训练，流程化、一体化。先评估，再推荐，训练后再对比。 16. 方便移动，适用不同环境。 17. 直接面对设备做评估和康复训练，无需其它设备。 18. 评估和训练过程患者无需直接接触设备，干净卫生。 19. 不受环境光线昏暗的影响。 20. 运动能力(体态动作)评估有真人影像和模型人物两种控制方式可切换。 	1	套
30	上肢康复训练仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增程式调节角度更大增程设计，可二次增加角度 2. 接触部位覆盖软垫，大臂托、小臂托包裹手臂更舒适 3. 工业级电机，强大动力，开度平稳轻松锻炼 4. 精工钣金件更稳固精工工艺，承重更大 5. 体积小便于携带可卧床锻炼，更方便 	1	套

31	动态平衡训练与评估系统	<p>1. 测试平台外形尺寸：\geq（长）950mm\times（宽）770mm\times（高）1000mm，允差\pm10%。</p> <p>2. 操作台外形尺寸：\geq（长）790mm\times（宽）700mm\times（高）1900mm，允差\pm10%。</p> <p>3. 扶手杆调节高度0~250mm，允差\pm5%。</p> <p>4. 配置2个固定脚轮和1个快插式可拆卸万向脚轮方便转移整机。</p> <p>*5. 情景互动模式训练：产品集成十种以上训练模式，让患者在娱乐中得到康复训练。提供该产品功能截图。</p> <p>6. 系统配置训练评估报告：根据患者训练的数据，生成整体的评估报告，反应出患者治疗的情况，并支持打印功能。</p> <p>7. 训练方式：单脚站立、双脚站立、闭眼站立、睁眼站立、蹲、起立等常用的训练模式。</p> <p>8. 具有足底压力分析及平衡稳定性测试功能，提供产品功能截图。</p> <p>9. 额定电源电压：220V、频率：50Hz；额定功率：15VA；</p> <p>10. 平衡板参数： 平衡板内部采用薄膜压力传感器，感知外在压力。</p> <p>11. 主要参数如下：</p> <p>11.1. 尺寸：\geq长570mm，宽490mm，高25mm；</p> <p>11.2. 材料：复合材料；</p> <p>11.3. 有效表面积：\geq420\times420mm；</p> <p>11.4. 传感器：(PCB)电极；传感器尺寸\leq7\times7mm；11.5 传感器厚度\leq软板0.7mm，硬板\leq2.0mm 传感器数量\geq3600(60\times60)；</p> <p>11.6. 温度范围：0$^{\circ}$C~60$^{\circ}$C；</p> <p>11.7. 单个传感器承重：1~50 N；</p> <p>11.8. 传感器寿命\geq1000000 使用次数；</p> <p>11.9. 采集频率高达200张图/秒；</p> <p>11.10. 通信：PC/USB接口；</p> <p>*11.11. 最低操作系统 Windows10；</p> <p>11.12. 数据传输线\geq3m，允差\pm5%；</p> <p>11.13. 平衡板最大承重：\geq136kg。</p>	1	套
32	多功能牵引床	<p>1. 电源：220V，50Hz；</p> <p>2. 额定输入功率：120VA；</p> <p>3. 腰椎牵引行程：\geq0~300mm，允差\pm10mm；</p> <p>*4. 主动牵引行程：\geq0~200mm、对抗加力牵引行程：0~100mm，允差\pm10mm；</p> <p>*5/腰椎牵引力：0~990N 范围内可调，级差10N，实际输出的牵引力与预置值的偏差不大于：牵引力不大于200N时，允差：\pm10%或\pm10N 取大值；牵引力大于200N时，允差：\pm20%或\pm50N 取小值；</p> <p>6. 牵引总时间：0~99min 范围内设定，级差1min，允差不大于30s；</p> <p>7. 牵引时间：0~9min，级差1min，误差不大于30s；</p> <p>8. 间歇时间：0~9min，级差1min，误差不大于30s；</p> <p>*9. 颈椎牵引力：0~300N 范围内可调，级差10N，实际输出的牵引力与预置值的偏差不大于：牵引力不大于200N时，允差：\pm10%或\pm10N 取大值；牵引力大于200N时，允差：\pm20%或\pm50N 取小值；</p> <p>10. 颈椎牵引行程：0~300mm，允差\pm10mm；</p> <p>11. 成角动作范围：-10°~$+30^{\circ}$ 连续可调，允差\pm2$^{\circ}$，成角零位误差$\leq$$\pm1^{\circ}$，上成角保持稳定；</p> <p>12. 平摆动作范围：\pm20$^{\circ}$ 连续可调，允差\pm2$^{\circ}$，左右平摆动作速度：142$^{\circ}$/min，允差\pm15%；</p> <p>13. 旋转动作范围：\pm25$^{\circ}$ 连续可调，允差\pm2$^{\circ}$，左右旋转动作速度：165$^{\circ}$/min，允差\pm15%；</p> <p>14. 牵引床加热功能：床面工作温度45$^{\circ}$C，允差\pm3$^{\circ}$C；</p> <p>15. 微电脑控制颈椎、腰椎牵引；</p> <p>*16. 慢速牵引功能，牵引床腰椎牵引具有8种牵引模式；</p> <p>17. 牵引力自动补偿功能；</p>	1	套

		18. 20 种治疗方案存储并读取; *19. 四维立体方位牵引, 可在成角旋转平摆状态下进行对抗式牵引; 20. 多种安全设计 (最大牵引力 990N, 患者应急线控手柄开关、医务人员操作急退键)。		
33	VR 下肢平衡康复训练系统	1. 自发电启动装置。 2. 自行调节踏板。 3. 自由飞轮设计运转更顺畅。 4. 内置娱乐调制。 5. 显示功能: 固定显示, 瓦特/速度/转速/距离/时间/卡路里/心跳检测/课程/水平。 5.1. 阻力系统: JHT 发电阻力系统 (1-25 级)。 5.2. 传动系统: 皮带材质, Quiet-Glide™ 系统 8 沟的多槽皮带与单向轴承使运转时顺畅且安静。 5.3. 座椅: PURE COMFORT 座椅, 带有腰部支撑, 28 段调节。 5.4. 最大使用者承重力 ≥ 180 kg。 5.5. 规格 (mm): $\geq 1620 \times 720 \times 1380$ 。 5.6. 用途: 用于下肢关节活动、肌力及协调功能训练。	1	套
34	主被动上下肢训练器	1. 产品尺寸 (长*宽*高 cm) $\geq 70 \times 64 \times 102$ cm。 2. 速度范围 1-12 档可调节。 3. 阻力范围 1-12 档可调节。 4. 机器重量: 17kg-19kg。	1	套
35	四肢联动康复训练仪	1. 手脚可以同时进行或者分开进行训练 2. 主动训练模式下, 可调节 10 档阻力, 使用者可根据自身情况调节强度, 被动训练模式, 针对腿脚无力人群使用者可根据情况调节 10 档速度 3. 产品尺寸 $\geq 123 \times 105 \times 53.5$ cm 4. 阻力可调 10 档, 适合身高 1.5 至 1.85m 5. 额定功率: 220V/50Hz, 功率 ≥ 70 W	1	套
36	医用慢跑台	1. 输出功率 ≥ 1800 w, ≥ 2.5 hp。 2. 速度范围: 0.1-6.0 km/h, 1.0-14 km/h。 4. 支持蓝牙连接。 5. 内置多种自动变速程式, 测心率扶手。 6. 功能配置: MP3 功放功能、独立二速段、双色。 7. LCD 蓝色液晶显示。 8. 独立安全扶手、慢速旋钮调节。	1	台

37	老年认知康复训练一体机	<p>1、产品硬件参数：</p> <p>1.1. 不小于 47 寸高清液晶屏，背光源：直下式 LED 亮度：200cd/ m2 对比度：3000:1 色温：10000K 可视角度（H/V）： 178/178 度；玻璃板:防眩晕反射率≤0.5%</p> <p>1.2. 银光铝合金边框大气美观，2.2mm 高强度钢板，冲床成型，白色喷塑防锈处理，规格：≥高 167（±10）cm*宽 106.7（±10）cm*最厚 55（±10）cm 底部规格：5（±10）5cm*70（±10）cm（长宽）</p> <p>1.3. 机身尺寸：高 164（±10）cm 宽 107（±10）cm 底座厚度 50（±10）cm 高 167cm*宽 106.7cm*最厚 55cm 底部规格：55cm*70cm（长宽）</p> <p>*1.4. 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）。（需提供对应功能截图）</p> <p>*1.5. 100 个以上体验项目，其中至少 10 个体感中文训练项目。（需提供对应功能截图）</p> <p>1.6. 内置主机硬件：采用 3 核心的 IBM PowerPC 微处理器，频率为 3.2GH。音频系统采用多声道环绕输出, 320 独立压缩音轨, 32 位处理, 256 音轨，采用 3 个扬声器，1 个低音，1 个中音，1 个高音。</p> <p>1.7. 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>2、产品技术参数：</p> <p>互动仪采用微软最新的体感控制技术，让使用者无需任何手持设备即可操作（通过手比画即可操控系统），如足球、拳击、保龄球、田径、排球、射箭、滑雪等互动活动，通过亲身参与，让使用者在感知觉、听觉、视觉、手眼协调等方面得到综合训练，从而提高使用者的逻辑思考能力、判断力、身体灵活性，大运动及精细运动的能力，达到情绪宣泄，自我调解心理状态的目的。</p> <p>3、产品功能：</p> <p>3.1. 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>3.2. 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，有助于自闭症辅助训练。</p> <p>3.3. 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，有助于提高来访者的沟通配合能力。</p> <p>3.4. 感觉统合训练：抚摸动物游戏，通过抚摸动物，当手触摸到动物时，动物会给出相应的反应，具备多种动物可以选择。</p> <p>3.5. 特殊人群康复训练：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>3.6. 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 个人同时游戏。（需提供对应功能截图）</p> <p>*4. 所提供产品必须是原厂商原装、正规渠道产品，涉及软件是合法的、正版无版权纠纷的产品，在使用涉及的软件或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权的纠纷，供应商需对此提供产品使用承诺书并加盖本公司公章。</p> <p>▲5. 产品无产权争议，具有独立知识产权，提供厂家相关证明材料并加盖公章。</p>	1	套
38	胸背康复训练器	<p>1. 外形尺寸：不小于 980*910*1080mm。</p> <p>2. 前后摆臂：0°—35°。</p> <p>3. 十二档阻力可调节：2KG-25KG。</p> <p>4. 重量≤35KG。</p>	1	台

39	温灸仪	<p>1. 规格要求</p> <p>1.1. 四路艾灸输出;</p> <p>1.2. 额定输出功率: 60VA;</p> <p>1.3. 艾灸头具有磁疗催化功能, 艾灸头表面磁感应强度 0.023T~0.12T;</p> <p>1.4. 艾灸头具有加热功能, 每个艾灸头恒温范围: 30℃~70℃内连续可调;</p> <p>1.5. 艾灸头配合专用艾绒使用, 根据传统艾灸的原理, 艾绒被加热后, 直接作用于病灶;</p> <p>1.6. 艾灸头具有温针灸导入孔, 可以进行温灸, 温针灸;</p> <p>1.7. 工作时间: 1min~60min 可调, 级差 1min, 显示定时误差±5%, 工作时间达到设定的时间时, 所有通道停止输出;</p> <p>*1.8. 温度保护装置, 第一路保护装置动作温度值不得超过设定工作温度+3℃; 当第一路保护装置失效, 造成隔热垫表面最高温度继续升高, 第二路保护装置动作, 并切断输出, 此时隔热垫表面温度不高 70℃。</p> <p>2. 功能要求</p> <p>2.1. 微电脑控制, 轻触式按键操作;</p> <p>2.2. 艾灸头具有磁疗催化功能;</p> <p>2.3. 艾灸头配合专用艾绒使用, 根据传统艾灸的原理, 艾绒被加热后, 直接作用于病灶;</p> <p>*2.4. 可选择同步控温和异步控温;</p> <p>2.5. 具有手动停止输出功能;</p>	4	套
40	医用 PVC 地板	耐磨、防滑、阻燃、环保、抗菌、2 毫米。地面处理及人工及辅材。材质符合国家环保标准	500	平
41	电动护理床	多功能旋转、带餐板。尺寸约长≥200cm, 宽 95 (±5) cm, 整床升降, 高度 43 (±5) -65 (±5) cm, 床体可 90° 自动旋转, 一键离床配合移位机器人使用, 可定时左右翻身, 背板升降 0-75° 可调, 腿部 0-25° 可调, 床面冷钢整体冲孔, 护栏高强度加固, 床头床尾实木材质。	1	张
42	电动护理床	带便盆, 电动冲洗恒温烘干, 电动左右翻身, 可拆分轮椅, 带餐板。尺寸约长≥200cm, 宽 95 (±5) cm, 高度≥50cm, 靠背倾斜角度 0-70° 可调, 抬腿 0-30° 可调, 落腿 0-70° 可调, 床面冷钢材质, 床头床尾采用 ABS 材质, 可拆卸。	1	张
43	洗澡床	电动款, 可移动可泡澡上下升降, 含枕头+洗澡机。尺寸不小于 2100mm 长×800mm 宽, 高度 670mm-910mm 可调, 床体床面采用 304 不锈钢材质, 洗澡角度可以 0-30 度调节, 承重不少于 160kg。带安全急停装置。	1	张
44	水晶棺	<p>1. 产品类型: 水晶棺-紫金棺款</p> <p>2. 制冷方式: 直冷</p> <p>3. 棺盖颜色: 透明</p> <p>4. 棺盖材质: 进口 PC 板材</p> <p>5. 产品尺寸: ≥长 2030*宽 740*1000mm</p> <p>6. 内径尺寸: ≥长 1920*宽 600*290mm</p> <p>7. 控温方式: 微电脑控温</p> <p>8. 外部提手个数: ≥6 个</p> <p>9. 压缩机个数: ≥2 个</p> <p>10. 额定电压: 220V</p>	1	台
45	布幔	<p>1. 尺寸: 不少于 30 米, 款式可选。</p> <p>2. 材质: 50D 冰绸布</p> <p>3. 颜色: 多种颜色可选</p> <p>4. 固定: 系带使用</p> <p>5. 超柔软垂感挂布</p>	1	套
46	花圈	绢布定制, 直径 50 厘米。白菊、百合、白玫瑰等花型。	12	个
47	塑料花	百合、菊花等绿植一批, 数量不少于 50 株, 配套盆, 花束高度约 65 厘米	1	批
/	合计		579	

第四章 评审办法

附：评分计分标准，供应商评标得分为下表所列所有项的合计得分。

条款号		评审因素	评审标准
1	符合性	供应商名称	与营业执照一致
	评审标准	磋商函签字盖章	法定代表人及公司公章，按电子化投标要求有效签章
		响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求
2	资格评审标准	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商提供承诺书
		营业执照	供应商具有合格有效的营业执照
		无商业贿赂和不正当竞争行为	提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书
		信誉要求	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）和豫财购【2016】15号的规定，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的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）关于“失信被执行人”查询截图；信用中国（ www.creditchina.gov.cn ）关于“重大税收违法失信主体”查询截图；中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公

			告发布之日起, 查询截止时间为投标截止时间止
		本项目不接受联合体磋商	本项目不接受联合体磋商, 供应商提供承诺书
3	响应性 评审标准	交货及安装期	自合同签订之日起 15 日历天
		质量要求	符合国家及行业相关规范和标准
		磋商有效期	符合自响应性文件递交截止之日起 60 日历天
		磋商报价	低于（含等于）本项目的预算金额

详细评分

总分 (100分)	报价得分: 25 分 技术得分: 50 分 商务部分: 25 分
评分因素	评分标准
价格部分 (25分)	<p>1、超出采购人最高限价的磋商报价为无效报价、按废标处理。</p> <p>2、所有为未进入详细评审的投标为无效投标, 其报价不作为评分依据。</p> <p>3、价格分统一采用低价优先法计算, 既满足磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>供应商报价得分= (评标基准价/供应商投标报价) × 25</p> <p>注: 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》(三财购〔2022〕9号)、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了以上企业类型声明函的供应商, 应予以认定, 对其报价扣除 20% 后参与评审。供应商应对所提供资料的真实性付相应的法律责任, 磋商小组将不予认定。监狱企业、残疾人福利性单位可视同小微企业在价格评审时给予 20%扣</p>

	<p>除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。</p>	
技术部分 (50分)	技术指标 (50分)	<p>1、根据供应商提交的产品参数指标进行评审；响应参数完全满足竞争性磋商文件要求得42分。“*”条款有1项不满足扣1分，其他条款有1项不满足扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2、满足参数指标中“▲”条款的，每项加2分，满分8分。参数要求提供功能截图演示的，未提供视为对应参数不满足，按照以上评分办法扣除。</p>
商务部分 (25分)	企业业绩(6分)	<p>供应商自2020年1月1日以来完成类似业绩的，每提供一项得2分，最多得6分。（提供含网址的中标公告截图、中标通知书和合同协议书，磋商响应文件附扫描件）</p>
	质量保障体系 (3分)	<p>为了保证项目实施质量，供应商需具备相应的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证，每提供一份得1分，全部提供得3分，未提供不得分。</p> <p>【(以上体系认证证书需在有效期内，同时应提供全国认证认可信息公共服务平台网站查询管理体系认证证书公众查询结果的截图，且查询结果的内容状态显示有效为准，否则不得分。)】。</p>
	售后服务水平及承诺(8分)	<p>1. 保修期内售后服务方案及承诺(4分)</p> <p>根据供应商制定的售后服务方案(服务内容承诺、服务体系、售后服务机构信息、响应方式、响应时间、服务质量、备机服务、质量保证体系及风险控制体系等)的完整性、可靠性以及服务承诺的合理性、可行性等进行综合评价： 售后服务方案非常合理成熟、先进可靠，质量保证体系及风险控制体系非常完善，服务承诺内容非常齐全，可控性、可行性强，响应程度高的，得2-4分； 售后服务方案合理，质量保证体系及风险控制体系一般，服务承诺内容完整、可行性一般，响应程度一般的，得0-2分； 未提供的不得分。</p> <p>2. 保修期外售后服务(4分)</p> <p>根据供应商对保修期外售后服务的承诺和处理方法的完整性、合理性、可靠性等进行综合评价：</p>

		<p>对保修期外售后服务的承诺非常详尽完整、内容非常成熟合理、先进可靠；售后处理方法的合理性、可靠性高，响应程度高的，得 2-4 分；</p> <p>对保修期外售后服务的承诺内容一般，合理性、先进性一般；售后处理方法的合理性、可靠性一般，响应程度一般的，得 0-2 分；</p> <p>未提供的不得分。</p>
	<p>技术服务方案（8分）</p>	<p>1. 根据供应商提供的供货措施及质量保证措施进行评审：供应商针对本项目提供的供货和质量控制所采取的措施详细、计划合理、供货周期有保障的，得 2-4 分；</p> <p>供应商针对本项目提供的供货和质量控制所采取的措施较详细、计划一般、供货周期有一定保障的，得 0-2 分；</p> <p>未提供的不得分。</p> <p>2. 供应商提供培训计划方案，培训方案详尽，培训计划明确，配备专业的、有实地培训经验的人员。</p> <p>内容合理、详细，培训范围全面，可实施性针对性强，得 2-4 分；内容不够合理、不够详细，培训范围不够全面，可实施性一般，针对性不够明显的，得 0-2 分；</p> <p>未提供的不得分。</p>

1. 磋商方法

本次磋商采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商。如果因有效磋商不足三家使得磋商明显缺乏竞争的，磋商小组可以建议采购人重新采购；或有效磋商供应商不足三家，但磋商小组仍认为有竞争力的，磋商小组可以就仅有的有效磋商供应商按最终得分由高至低的次序作为成交候选供应商向采购人推荐。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 符合性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 评分标准

2.2.1 价格部分评分标准：见评标办法前附表；

2.2.2 技术部分评分标准：见评标办法前附表；

2.2.3 商务部分评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

磋商小组依据评标办法前附表第1项、第2项、第3项规定的评审标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.2 供应商有以下情形之一的，其投标作无效标处理：

- (1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (2) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的。

3.3 投标报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标被否决。

响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.4 详细评审

3.4.1 对通过初步评审的响应文件，磋商小组按本规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。每个供应商最终得分为各评委打分的算术平均值。

3.4.2 磋商小组发现供应商的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，磋商小组应当认定该供应商以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.5 响应文件的澄清和补正

3.5.1 在评标过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.5.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.5.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.6 评标结果

3.6.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选供应商。

3.4.2 磋商小组完成评标后，应当向采购人提交书面评审报告。

第五章 合同文本格式 (仅供参考)

合同编号：_____

供方（成交人全称）：_____

需方（采购人全称）：_____

供方持、中标/成交通知书，根据竞争性磋商文件、供方的投标/报价等文件[项目编号：_____]，按照《政府采购法》、《民法典》等有关法律、法规，供需双方经协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同名称：_____。

二、本合同总价为人民币_____元（大写：_____）。

供货范围、技术规格、及分项价格如下：

单位：人民币元

名称	品牌/规格/型号	技术参数 (详细配置)	单位	单价	数量	合计	免费质保期
总价（人民币）	小写：						
	大写： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分						

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合竞争性磋商文件规定的质量要求。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件），如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的应在收到货物后15日内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为_____日。

四、售后服务承诺：

- 1、售后服务响应时间：
- 2、解决问题时间：
- 3、售后服务机构名称、地址及联系方式：
- 4、其他服务承诺：

五、合同履行地点及进度：合同生效后，供方应于_____年___月___日前按需方要求在_____（需方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试（或施工）。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料，否则按不能交货对待。

七、人员培训：供方免费对需方人员进行技术培训，直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点：_____；

培训时间：_____；

培训方式：_____；

八、验收要求。

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、需方在收到供方验收申请后_____个工作日内组织验收。需方成立3人以上验收工作组（合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人），按照竞争性磋商文件规定、成交供应商响应文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目，需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。

九、付款程序、方式及期限：

1、供方开具以需方单位名称为抬头的发票。

2、需方验收完毕后到三门峡市财政局办理资金支付手续。

十、违约责任：

供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方应向需方支付合同金额总值_____%的违约金，需方有权解除合同，并要求赔偿损失。供方如逾期完成的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的_____%违约金。

需方无正当理由拒收货物、拒付货款，需方应向供方偿付拒收拒付部分设备款总额_____%的违约金；需方如逾期付款的，每逾期付款一日的需方应向供方偿付所欠合同金额_____%的违约金。

十一、供需双方应严格遵守竞争性磋商文件要求，如有违反，按竞争性磋商文件的

规定处理。

十二、因货物的质量问题发生争议，由三门峡市法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。

十三、项目竞争性磋商文件及其修改和澄清、及供方响应文件、供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

十五、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反竞争性磋商文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十六、知识产权：

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的，供方应赔偿该损失。

十七、合同生效、备案及其它

1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式六份，供需双方各持三份。

供方（公章）：

需方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或授权委托

法定代表人或授权委托

人（签字）：

人（签字）：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间：_____年___月___日

注：1. 按《三门峡市财政局关于市本级政府采购合同备案管理工作的通知》（三财购[2021]9号）文要求，集中采购目录以外政府采购项目，原则上自成交通知书发出之日起2个工作日内与成交人按照采购文件确定的事项与供应商签订政府采购合同。

2. 供应商违反政府采购合同约定给采购人造成损失的，采购人按照合同约定，要求

供应商承担赔偿责任。

第六章 响应性文件格式

(项目名称)

响应性文件

项目编号:

供应商: _____ (电子签章)

法定代表人: _____ (电子签章)

____年__月__日

目 录

- 一、磋商函、竞争性磋商报价表
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、报价一览表
- 四、技术偏离表
- 五、供货方案
- 六、售后服务计划
- 七、政府采购政策
- 八、资格审查资料
- 九、其他材料

一、磋商函

致：_____（采购单位名称）：

1、根据贵方为_____（项目名称）的磋商公告（项目编号：_____），遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规的规定，经认真研究磋商文件后，我方愿意以人民币（大写）_____（小写）_____的磋商报价按合同约定实施和完成采购项目，交货期及安装期_____，质量要求_____。

2、如果我们的响应性文件被接受，我们将履行磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4、我方已详细研究全部磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5、本项目磋商有效期为_____。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或资料。

7、我单位声明参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

8、我方保证响应性文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方承诺响应性文件无效并愿承担一切责任

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

地址：_____

电话：_____

_____年__月__日

竞争性磋商报价表（第一轮）

项目名称	
供应商名称	
报价 (第一轮)	小写： 大写：
交货期及安装期	
质量要求	
备注	

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

地址：_____

电话：_____

____年__月__日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：____年__月__日

经营期限：_____

姓名：（法定代表人）性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件或扫描件

供应商：_____（电子签章）

____年__月__日

(二) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

供应商：_____（签章）

法定代表人：_____（签章）

身份证号码：_____

委托人身份证号码：_____

_____年_____月_____日

附：委托代理人有效身份证复印件（正反两面复印）

三、报价一览表

1、报价一览表

序号	投标货物名称	品牌规格型号	产地	制造商名称(全称)	单位	数量	单价	小计	质保期
1									
2									
3									
4									
投标总价		大写： 小写：							

注：1、投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括本招标项目所包含的货物、标准附件、备品备件、专用工具、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

2、供应商应按竞争性磋商文件中采购货物技术参数一览表中所列货物填写本表；

3、以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加或附表；

供应商：_____（盖章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年 _____月 _____日

四、技术偏离表

序号	产品名称	竞争性磋商文件技术要求	响应文件技术响应	偏差说明	技术偏差索引

注：1、供应商在本表后附技术参数证明材料；

2、表中的“偏差说明”处填写“正偏离或符合或负偏离”，带“*”号的参数在“技术偏差索引”处标注对应的技术参数证明材料在响应文件中的页码。

供应商：_____（盖章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年 _____月_____日

五、供货方案

- 1、安装、调试方案，格式自拟
- 2、人员及培训方案，格式自拟

供应商：_____（盖章）

法定代表人：_____（签章）

日期：_____年 _____月_____日

六、售后服务计划

售后服务计划，格式自拟

七、政府采购政策

(一) 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

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

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

.....

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

供应商：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年__月__日

（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

注：①从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

②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。

③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。

④在政府采购活动中，供应商提供的所有货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标的，才能享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的价格扣减。

⑤中小企业声明函格式应严格按照磋商文件提供的格式填写。非单一产品采购的，设备制造商不止一家时，中小企业声明函中须列出所有的设备及制造商，罗列不全的中小企业声明函不予认可。

⑥在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。

（二）监狱企业证明材料

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（提醒：如果供应商不是监狱企业，则不需要提供监狱企业证明材料）

（三）残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供本声明函。）

《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

八、资格证明文件

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应提供承诺书；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目支持小微（监狱、残疾人福利性单位）企业扶持等相关政府采购政策。
- 3、本项目的特定资格要求
 - 3.1 供应商具有合格有效的营业执照；
 - 3.2 提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；
 - 3.3 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，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的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）关于“失信被执行人”查询截图；信用中国（www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体”查询截图；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止；
 - 3.4 本项目不接受联合体磋商；

供应商承诺书（格式）

致：（采购人名称/代理机构名称）：

我方承诺，我方满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的所有规定。

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

供应商(盖章)：

法定代表人（签章）：

日期： 年 月 日

无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书（格式）

我公司郑重承诺：自公司成立以来_____（供应商名称）、法定代表人_____ 没有出现过商业贿赂和不正当竞争行为。

特此承诺

供应商(盖章):

法定代表人 (签章):

日期: 年 月 日

非联合体承诺书（格式）

致 _____（采购人）：

我单位于_____年____月____日参加 _____（项目名称）竞争性磋商活动。

我方承诺：本次竞争性磋商过程中，我方非联合体参与磋商。

特此承诺

供应商(盖章)：

法定代表人（签章）：

日期： 年 月 日

九、其他材料

供应商认为需要提供的其他资料（如有）