北京市政府采购项目 公开招标文件

(二次)

项目编号/包号: 0733-25113690

采购人: 首都儿科研究所

采购代理机构:中信国际招标有限公司

目 录

第一章	投标邀请	. 1
第二章	投标人须知	. 6
第三章	资格审查	23
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	25
第五章	采购需求	37
第六章	拟签订的合同文本	68
第七章	投标文件格式	82
注:采购	文件条款中以"■"形式标记的内容适用于本项目,以"□"形式标记的内容	不
适用于本	<u>项目。</u>	

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

- 1. 项目编号: 0733-25113690
- - 3. 项目预算金额: 207.69 万元、项目最高限价(如有): /万元
 - 4. 采购需求:

包号	标的名称	数量	采购包预算金 额(万元)	是否允许进 口产品投标	
1	实验用试剂及 耗材	一批(详见第五 章采购需求)	203.87	详见第五章 采购需求	快速密封等;具体 技术需求或服务要 求详见招标文件。
2	实验用试剂及 耗材	一批(详见第五 章采购需求)	3.82	详见第五章 采购需求	独立密封小包装 等;具体技术需求 或服务要求详见招 标文件。

5. 合同履行期限:

第1包:根据项目实际进展,试剂材料可分批供货,依据采购人通知按要求及时分次送货,随用随供。按采购人要求进行供货;下达订单后最晚30个工作日全部试剂及耗材送到采购人指定地点。

第 2 包: 品目 2-1 至品目 2-3 合同签订后 15 日内完成交付,品目 2-4 合同签订且 问卷内容确认后 15 日内完成交付。

6. 本项目是否接受联合体投标:□是■否。

二、申请人的资格要求(须同时满足)

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2-1 中小企业政策(**是否面向中小微企业采购招标文件若存在不一致以此投标邀** 请为准)
 - ■本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

□本项目专门面向 □中小 □小微企业 采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,提供的

货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行: 要求获得采购合同的投标人将本采购包金额的至少 %分包给一家或者多家中小企业的,须提供《拟分包情况说明》,监狱和戒毒企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业(格式详见招标文件)。

- 2-2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有):/。
- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3-1 本项目是否属于政府购买服务:
- ■否

□是,公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不得作 为承接主体;

- 3-2 其他特定资格要求:
- (1) 若投标人所投产品为进口产品,投标人如为代理商须提供制造商(或其授权的境内服务机构)的授权书。(仅适用于第1包)
 - (2) 投标人信用记录:
 - (3) 其它具体要求详见第三章资格审查要求。

三、获取招标文件

- 1. 时间: <u>2025</u>年<u>9</u>月 <u>25</u>日至 <u>2025</u>年 <u>10</u>月 <u>9</u>日,每天上午 9 点至 12 点,下午 13 点至 16 点(北京时间,法定节假日除外)。
 - 2. 地点: 北京市政府采购电子交易平台
- 3. 方式:供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)获取电子版招标文件。
 - 4. 售价: 0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间: <u>2025</u>年 <u>10</u>月 <u>16</u>日 <u>13</u>点 <u>30</u>分(北京时间)。 地点: 北京市朝阳区东三环中路 59 号楼京城机电大厦 A 座 17 层 1701 会议室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- 1. 本项目需要落实的政府采购政策:
- 1.1 鼓励节能政策:在技术、服务等指标同等条件下,优先采购属于财库(2019) 19号公布的节能产品政府采购品目清单中的产品。
- 1.2 鼓励环保政策:在性能、技术、服务等指标同等条件下,优先采购属于财库 (2019) 18 号公布的环境标志产品政府采购品目清单中的产品。
- 1.3 扶持中小企业、促进残疾人就业、支持监狱企业发展政策: 若投标人按照工信部颁发的"中小企业划型标准"属于小型、微型企业,或按照《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)的规定属于残疾人福利性单位的,或属于监狱企业的(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),评审时其报价享受 10%的价格折扣后再计入报价得分。不重复享受政策(如申请人的资格要求部分已专门面向中小企业预留采购份额,则不再享受价格评审优惠政策)。
- 1.4 对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品 (不含附带产品),享受政策性加分。
- 2. 本项目采用电子化与线下流程相结合的招标方式,请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册(供应商可在交易平台下载相关手册),办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台证绑定,并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。
 - CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅"用户指南"—"操作指南"—"市场主体 CA 办理操作流程指引"/"电子营业执照使用指南",按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"操作指南"—"市场主体注册入库操作流程指引"进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"招标采购系

统文件驱动安装包"下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"投标文件编制工具"下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取 电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标,应在登录北京市政府采购电子交易平台后,在【我的项目】栏目依次选择对应采购包,进入项目工作台招标/采购文件环节分别按 采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包,**视为报 名失败。**

- 3. 评标方法和标准: 综合评分法
- 4. 公告媒体:本项目涉及公告同时在中国政府采购网、北京市政府采购网发布。
- 5. 免责声明:请各投标人提高警惕,不要轻信其他任何媒介或者向其他组织、个人支付相关款项,避免上当受骗。投标人由此而造成的一切损失,均由其自身承担,采购人/采购代理机构不承担任何责任。
 - 6. Email: chenyan1@ck.citic.com 或 hujq@ck.citic.com
 - 7. 北京市政府采购管理服务平台项目编号: 11000025210200141794-XM001

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 首都儿科研究所

地址:北京市朝阳区雅宝路2号

联系方式: 010-85695224

2.采购代理机构信息

名称:中信国际招标有限公司

地址:北京市朝阳区东三环中路 59 号楼 17 层 1710 室

联系方式: 010-87945198

3.项目联系方式

项目联系人: 陈艳、胡杰谦、李思哲、钱柏丞、和学娟、刘莎

电话: 010-87945198-703、552

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。标记"■"的选项意为适用于本项目,标记"□"的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性: □服务 ■货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ■否
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目_包不适用。 □本项目包为单一产品采购项目。 ■本项目 <u>第1包</u> 为非单一产品采购项目,核心产品为: 品目 1-30 胎牛血清 500ML。 ■本项目 <u>第2包</u> 为非单一产品采购项目,核心产品为: 品目 2-1 韦氏儿童智力测查工具箱。
2.1	现场考察	■不组织 □组织,考察时间:年_月_日_点_分 考察地点:。
3.1	开标前答疑会	■不召开 □召开,召开时间:年_月_日_点_分 召开地点:。
4.1	样品	投标样品递交: ■不需要 □需要,具体要求如下: (1)样品制作的标准和要求:; (2)是否需要随样品提交相关检测报告: □不需要 □需要 (3)样品递交要求:; (4)未中标人样品退还:; (5)中标人样品保管、封存及退还:; (6)其他要求(如有): 。

条款号	条目			内容
		本项目采购	示的对应的中小企	业划分标准所属行业:
		包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业
5.2.5	标的所属行业 	1	详见投标邀请	工业
		2	详见投标邀请	工业
		投标报价的	寺殊规定:	
11.2	投标报价	■无 □右 見休惶	ī形: 。	
		投标保证金金		
		第1包:人		
			天币 0.07 万元。	
		投标保证金	收受人信息 :	
		投标保证金	支持网上银行电汇	递交保证金或线下递交支票、汇票、本票
		或者金融机构	勾、担保机构出具	的保函等非现金形式。
		采购代理机构	勾账号信息:	
12.1		开户名称:「	中信国际招标有限	公司
	投标保证金	开户行:中信银行北京三元桥支行		
		账号: 81107	701013102383606	
		注:采用电流	仁形式的有效性以	采购代理机构实际到账情况为准,采用支
		票、汇票、	本票、金融机构、	担保机构出具的保函等非现金形式的,投
			交投标文件的同时	
			示截止时间前未按	照招标文件要求提交投标保证金的,其投
		标无效。	ブルフランロンアルルサ	Al let my
			可以不予退还的其	他情形:
		│□无 │ ■有,具体 愴	≅ II % .	
12.8.2		l	ɪル: 禾有效期内,投标 <i>丿</i>	· 物绺投标的。
12.0.2			<u>、在效别内,较称之</u> 、不按规定与采购 <i>力</i>	
				、
			<u> </u>	
13.1	投标有效期		文件的截止之日起	
		投标文件的位	分数:正本:1份,	副本: 4份, 电子版: U盘1个, "开
		标一览表"	l 份。	
		注:		
14.1	投标文件份数	(1)正本和	间本封面右上角部	宗注明"正本"、"副本"字样;
		(2) 副本可	「为签字盖章后的」	E本的复印件;
				E本的完整扫描版(PDF 格式)、
		word/excel	(可编辑版)文件。	

条款号	条目	内容
		(4) 若上述正副本及电子版存在不一致,以纸质版正本为准。
		(1) 投标文件封面详见第七章投标文件格式
15.0	投标文件的密	(2) 密封包装上建议加盖投标人公章。
15.2	封和标记	(3) 提倡将正本、副本、电子版文件一起密封包装,开标一览表需单
		独密封包装,包装封面需清楚标注"投标文件"、"开标一览表"。
		中标候选人并列的,采购人是否委托评标委员会确定中标人:
		■否
		□是
22.1	 确定中标人	中标候选人并列的,按照以下方式确定中标人:
22.1		■评审得分相同的,以投标报价低的为中标人; 评审得分且投标报价均
		相同的,以技术部分得分高者为中标人;若投标报价、技术部分均相同
		的,由评标委员会随机抽取
		□随机抽取
		本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包:
		■不允许
25.5	 分包	□允许,具体要求:
25.5) E	(1)可以分包履行的具体内容:;
		(2) 允许分包的金额或者比例:;
		(3) 其他要求:。
		为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,按照《北京市
	政采贷	全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔2023〕
25.6		8号)部署,进一步加强政府采购合同线上融资"一站式"服务(以下简
		称"政采贷"),北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关
		于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财采购〔2023〕
		637号)。有需求的供应商,可按上述通知要求办理"政采贷"。
26.1.1	询问	询问送达形式: 以书面形式提出,发送到采购代理机构的联系邮箱(详见
		投标邀请),请同时电话联系以便采购代理机构及时获知并答复。
		接收询问和质疑的联系方式
26.2	联系方式	联系部门: 中信国际招标有限公司;
		联系电话: 详见投标邀请;
		通讯地址: <u>详见投标邀请。</u> 收费对象:
		以 页 小 承 : □ 采 购 人
		■中标人
27	代理费	■中極人 收费标准: 采购代理服务费参照中华人民共和国国家计委令计价格
21	1\	[2002]1980号规定的手续费收费标准按包进行收取。
		[2002]1980 与规定的子续负权负标准按包进行权取。 缴纳时间:在中标人领取中标通知书时,由中标人向采购代理机构一次
		数约时间: 在中你人领取中你通知中时,由中你人间未购代理机构
		[工义]] 土即河州、生瓜为贝。

条款号	条目	内容
		采购代理机构账号信息: 开户名称:中信国际招标有限公司 开户行:中信银行北京三元桥支行 账号:8110701013102383606

投标人须知

一、说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
- 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
- 1.2 投标人(也称"供应商"、"申请人"):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。
- 1.3 联合体:指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
- 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
- 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
- 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
- 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
- 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会,则投标 人应按要求在规定的时间和地点参加。
- 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响投标 文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由投标人自行承 担不利评审后果。
- 4 样品
- 4.1 本项目是否要求投标人提供样品,以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
- 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)
- 5.1 采购本国货物、工程和服务
- 5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》

第十条规定情形的除外。

- 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标详见第五章《采购需求》。
- 5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)。
- 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
- 5.2.1 中小企业定义:
- 5.2.1.1 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。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《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)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)、《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。
- 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶 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。
- 5.2.1.3 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,不享受中小企业扶持政策。
- 5.2.1.4 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。
- 5.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义:是指由

司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

- 5.2.3 在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、 评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义: 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:
- 5.2.3.1 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);
- 5.2.3.2 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;
- 5.2.3.3 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;
- 5.2.3.4 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:
- 5.2.3.5 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);
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法 签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整: 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品
- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、 生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素, 确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品 目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和 强制采购。

- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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)。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人 所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认 证证书,否则**投标无效**;
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。
- 5.4 正版软件
- 5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。
- 5.5 网络安全专用产品
- 5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023 年第 1 号),所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。
- 5.6 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)
- 5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理,贯彻落实挥发性有机物污染治理 专项行动有关要求,相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府 采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381 号)。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机 物产品的,属于强制性标准的, 供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限 制标准(具体标准见第五章《采购需求》),否则投标无效;属于推荐性标准

的,优先采购,具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

- 5.7 采购需求标准
- 5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)

为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库(2020)123号),本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.7.2 其他政府采购需求标准

绿色数据中心政府采购需求标准(试行)为加快数据中心绿色转型,根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第五章《采购需求》。

- 6 投标费用
- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用,无论投标的结果如何, 采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二、招标文件

- 7 招标文件构成
- 7.1 招标文件包括以下部分:
 - 第一章 投标邀请
 - 第二章 投标人须知
 - 第三章 资格审查
 - 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
 - 第五章 采购需求
 - 第六章 拟签订的合同文本
 - 第七章 投标文件格式
- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标 文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对招标文件做出实质性响应,否则 投标无效。
- 8 对招标文件的澄清或修改
- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,将在原 公告发布媒体上发布更正公告,并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投

标人。

- 8.2 上述书面通知,按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出,因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的,采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,将在投标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人,不足 15 日的,将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

- 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言
- 9.1 本项目如划分采购包,投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标,也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标,不得将一个采购包中的内容拆分投标,否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。如招标文件包含多个采购包内容未拆分的,投标人只能对应参加(按照投标邀请要求)成功报名的采购包,不得参加未成功报名的采购包。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外,本项目投标所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外,投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由投标人自行承担。
- 10 投标文件构成
- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求,见第七章《投标文件格式》,本项目招标文件若涉及多个编号(如:招标编号、项目编号、北京市政府采购管理服务平台项目编号),投标人编制与投标相关的文件时使用上述任一编号并保持一致即可,不影响投标文件的有效性。
- 10.2 对于招标文件中标记了"实质性格式"文件的,投标人不得改变格式中给定的文字 所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的 文字内容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则 投标无效,如"实质性格式"中有盖章要求,盖章页面印有符合要求的公章即

- 可,不以盖章位置非指定位置为由认为投标无效,公章指投标人单位公章,非 合同章、投标专用章。未标记"实质性格式"的文件和招标文件未提供格式的内容, 可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》,说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应,或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的,投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.4.1 投标人对加注 "▲、*、#"符号(如有)的重要技术要求或技术条款或技术参数或技术指标应当在投标文件中提供技术支持资料(未提供不予认可)。技术支持资料以投标货物制造商公开发布的印刷资料(包括但不限于 datasheet、厂家白皮书、彩页等)或经国家认可的检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致,以检测机构出具的检测报告为准。一般技术条款的响应如与投标文件中的技术支持资料不一致的,以技术支持资料为准。
- 10.4.2 若技术要求或技术条款或技术参数或技术指标有具体证明材料(图片、照片等)要求的,则以该技术指标的要求证明材料为准。
- 10.4.3 招标文件的采购需求中如出现具体品牌或型号,仅起说明作用,并没有任何指定品牌限制性。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。
- 11 投标报价
- 11.1 所有投标均以人民币为计价货币。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容,《投标人须知资料表》中有特殊规定的,从其规定。投标分项报价表的填写内容如型号规格、产地等如与医疗器械注册证或其它要求配套证书不一致或填写不明确,供货时以所附证书中的最高端型号或最高配置为准(该条款仅适用于货物项目)。
- 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等:
- 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他 商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外), 否则其**投标无效**。
- 12 投标保证金
- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式:政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、 网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。投标人自愿 超额缴纳投标保证金的,投标文件不做无效处理。
- 12.3 投标保证金到账(保函提交)截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、 网上银行支付等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前到账;以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。以电子保函形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的,其**投标无效**。
- 12.4 投标人除需在投标文件中提供"投标保证金凭证/交款单据电子件",还需在投标截止时间前,通过电子交易平台上传"投标保证金凭证/交款单据电子件"
- 12.5 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.6 投标人为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金,其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金,采用银行保函、担保 机构担保函等形式递交的投标保证金,经投标人同意后采购人、采购代理机构 可以不再退还,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外:
- 12.8 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的,自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金;
- 12.8.1 中标人的投标保证金, 自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人;
- 12.8.2 未中标投标人的投标保证金,自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人;
- 12.8.3 终止招标项目已经收取投标保证金的,自终止采购活动后 5 个工作日内退还已 收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.9 有下列情形之一的, 采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金:

- 12.9.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的:
- 12.9.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。
- 13 投标有效期
- 13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效, 投标有效期少于招标文件规定期限的, 其投标无效。
- 14 投标文件的签署、盖章
- 14.1 投标人份数应按投标人须知资料表的规定准备相应文件。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不退色的墨水书写,被授权的投标人代表(投标人的委托代理人)须以书面形式出具的《授权委托书》附在投标文件中。
- 14.3 任何行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或被授权的投标人代表(投标人的委托代理人)在旁边签字才有效。
- 14.4 没有按招标文件实质性和符合性规定签字和盖章的投标,将被视为投标无效。
- 14.5 本项目不接受以传真、电子邮件形式递交的投标文件,须以纸质版文件递交。

四、投标文件的提交

- 15 投标文件的提交
- 15.1 投标人应将投标文件密封包装以保证自己的投标信息在开标前不被透露。为方便开标时唱标,投标人应另行额外准备一份"开标一览表"的正本单独密封提交,并注明"开标一览表"字样,其正副本仍需包含"开标一览表"。
- 15.2 为方便开标拆启和对迟到的投标进行处理,投标文件封面及密封包装封面建议按照《投标人须知资料表》的要求填写并密封。
- 15.3 如未按本须知第 15.2 条的要求加写标记和密封,采购代理机构对误投或提前启 封概不负责。
- 15.4 投标人的投标文件须在招标文件中载明的投标截止时间之前,建议于开标当日 递交,因特殊情况,可以接受投标人选择提前邮寄或者送达的投标文件,但投 标人须充分考虑邮寄时效和文件包装完整性的风险,未在投标截止时间之前准 时到达和包装破损造成的不利后果由投标人自行承担。
- 16 投标截止时间
- 16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前,将投标文件提交至开标地 点,迟到的投标文件将被拒收,采购代理机构应拒绝在其规定的投标截止期后 递交的任何投标文件。
- 17 投标文件的修改与撤回

- 17.1 投标截止时间前,投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。 投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台,但应就其补充、修 改或者撤回通知采购人或采购代理机构。
- 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章,作为投标文件的组成部分。

五、开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定,在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。开标时所有投标人自愿参加,参加开标的投标人的委托代理人应签名报到以证明其出席。投标人未参加开标的,视同认可开标结果。
- 18.2 本项目开标过程将由投标人的委托代理人检查投标文件的密封情况,经确认密封完好后,由采购代理机构或采购人当众宣读投标人名称、投标报价等招标文件规定需要宣布的其他内容并进行记录,并由参加开标的各投标人的委托代理人确认,在开标时没有启封和唱标的投标文件在评标时将不予考虑。
- 18.3 投标人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的情形的,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提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.4 投标人不足3家的,不予开标。
- 19 资格审查
- 19.1 见第三章《资格审查》。
- 20 评标委员会
- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建,并负责具体评标事务,独立履行职责。**评标委员会决定投标的响应性只根据采购文件本身,而不是寻求外部的证据,但投标有不真实不正确的内容时除外。**
- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125 号)的规定。依法自行选定评审专家的,采购人和采购代理机构将查询有关信用记录,对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员,拒绝其参与政府采购活动。
- 21 评标程序、评标方法和评标标准
- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六、确定中标

- 22 确定中标人
- 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人,中标候选人并列的,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中标人,招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人,见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的,按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。
- 23 中标公告与中标通知书
- 23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内,**在政府部门指定的媒体上公告中标结果**,同时向中标人发出中标通知书,中标公告期限为 1 个工作日。
- 23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标结果的,或者中标供应商放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。
- 24 废标
- 24.1 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:
- 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的;
- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的:
- 24.1.4 因重大变故, 采购任务取消的。
- 24.2 废标后, 采购人将废标理由书面通知所有投标人。
- 25 签订合同
- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人 投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中 标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人 名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的,中标人可以依法在中标后将中标项目的 非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工 作是否允许分包,见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的,应当

在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得 再次分包,否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责,分包 供应商就分包项目承担责任。

- 25.6 "政采贷"融资指引:详见《投标人须知资料表》
- 26 询问与质疑
- 26.1 询问
- 26.2 投标人对政府采购活动事项有疑问的,可依法向采购人或采购代理机构提出询问,提出形式见《投标人须知资料表》。
- 26.3 采购人或采购代理机构对投标人依法提出的询问,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。
- 26.4 质疑
- 26.4.1 投标人认为采购文件、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。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作 出答复。
- 26.4.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的,质疑函应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

质疑函应当包括下列内容:

- (1) 投标人名称、地址、邮编、联系人及联系电话:
- (2) 质疑项目的名称、编号:
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求:
- (4) 事实依据:
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 提出质疑的日期。
- 26.4.3 投标人委托代理人进行质疑的,应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。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。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、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。
- 26.4.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购代理机构有权不予

答复

- 26.5 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。
- 27 代理费
- 27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的,中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费,投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1. 开标结束后,采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定, 对投标人进行资格审查,并形成资格审查结果。
- 2.《资格审查要求》中对格式有要求的,除招标文件另有规定外,均为"实质性格式"文件。
- 3. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的,资格审查不合格,其**投标无效**。
- 4. 资格审查合格的投标人不足3家的,不进行评标。

二、资格审查要求

第1包:

序号	审查因素	审查内容
1	营业执照等证明文件	投标人为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的"营业执照"; 投标人为事业单位的,应提供有效的"事业单位法人证书"; 投标人是非企业机构的,应提供有效的"执业许可证"、"登记证书"等证明文件; 投标人是个体工商户的,应提供有效的"个体工商户营业执照"; 投标人是自然人的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的,应提供该分支机构或其所属法人/其他组织出 具的授权其参与本项目的授权书(格式自拟,须加盖其所属 法人/其他组织的公章);对于银行、保险、石油石化、电 力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提 供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其 独立开展业务的证明材料。
2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。

序号	审查因素	审查内容
3		查询渠道:信用中国网站和中国政府采购网 (www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn); 截止时点:评审时间前采购人或采购代理机构的实际查询时间;信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存;信用信息的使用原则:经认定的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,其 投标无效 。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。 (本项不需提供证明文件,以采购人或采购代理机构网上查询结果为准)
4	中小企业声明函	面向中小微企业采购或预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购等落实政府采购政策需满足的资格要求(具体要求详见投标邀请)
5	本项目的特定资格要求	若投标人所投产品为进口产品,投标人如为代理商须提供制 造商(或其授权的境内服务机构)的授权书。
6	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。
7	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与 包的招标文件(如非上述平台项目须按照投标邀请的要求获 得参与包的招标文件)。 注: 如本项目接受联合体,且供应商为联合体时,联合体中 任一成员获取文件即视为满足要求。
8	法律、行政法规规定的 其他条件	法律、行政法规规定的其他条件

备注:投标人须提供或实质满足本表所列资格审查要求,如未提供将不得进入评标环节。通过资格审查标注为√;未通过资格审查标注为×。

第2包:

序号	审查因素	审查内容
1	营业执照等证明文件	投标人为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的"营业执照"; 投标人为事业单位的,应提供有效的"事业单位法人证书"; 投标人是非企业机构的,应提供有效的"执业许可证"、"登记证书"等证明文件; 投标人是个体工商户的,应提供有效的"个体工商户营业执照"; 投标人是自然人的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的,应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件;同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书(格式自拟,须加盖其所属法人/其他组织的公章);对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。
2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。
3		查询渠道:信用中国网站和中国政府采购网 (www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn); 截止时点:评审时间前采购人或采购代理机构的实际查询时间;信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存;信用信息的使用原则:经认定的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,其投标无效。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。 (本项不需提供证明文件,以采购人或采购代理机构网上查询结果为准)
4	中小企业声明函	面向中小微企业采购或预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购等落实政府采购政策需满足的资格要求(具体要求详见投标邀请)
5	本项目的特定资格要求	若投标人所投产品为进口产品,投标人如为代理商须提供制造商(或其授权的境内服务机构)的授权书。(仅适用于第1包)
6	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。
7	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与 包的招标文件(如非上述平台项目须按照投标邀请的要求获

序号	审查因素	审查内容
		得参与包的招标文件)。 注:如本项目接受联合体,且供应商为联合体时,联合体中 任一成员获取文件即视为满足要求。
8	法律、行政法规规定的 其他条件	法律、行政法规规定的其他条件

备注:投标人须提供或实质满足本表所列资格审查要求,如未提供将不得进入评标环节。通过资格审查标注为√;未通过资格审查标注为×。

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定 其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容,对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查,并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的,**投标无效。**

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书;
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标;
3	投标报价	按招标文件要求提供且投标报价未超过招标文件中规定的 项目 / 采购包/采购品目单价预算金额(详见第五章采购需求附件采购 清单)或者项目/采购包最高限价 ;
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外);
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效 期的;
6	实质性格式	标记为"实质性格式"的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的;
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的;
8	报价的修正(如 有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标人 对修正后的报价予以确认;(如有)
9	报价合理性	报价合理,或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,能够应 评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;
10	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时,投标人所投产品不含 进口产品;

序号	审查因素	审查内容
11	国家有关部门对 投标人的投标产 品有强制性规定 或要求的	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等),投标人的投标产品应符合相应规定或要求,并提供证明文件电子件: 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书; 2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求;(如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证,且在有效期内,亦视为符合要求) 3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品,且属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。
12	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则,不存在恶意串通,妨碍其他投标 人的竞争行为,不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益 情形的;
13	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人 串通投标的情形:(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者 个人编制;(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事 宜;(三)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;(四)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;(五)不同投标人的投标文件相互混装; (六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转 出;
14	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;
15	1 其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的 其他无效情形。
A→ 3.3.	1 + 1 + 1 + A 1 + A 1 + A 1	泰氏进口上主席到数人框字明子体 起土担体板板子处机厂员

备注: 投标人须提供或实质满足本表所列符合性证明文件,如未提供将作无效投标处理。通过符合性审查标注为√;未通过符合性审查标注为×。

- 2 投标文件有关事项的澄清或者说明
- 2.1 评标过程中,评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,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(若投标人为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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,有权要求该投标人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;若投标人不能证明其报价合理性,评标委员会将其作为无效投标处理。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容,如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中,将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认,投标人不确认的,视为将一个采购包中的内容拆分投标,其**投标**无效。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定:

□有,具体规定为:

- ■无,按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表(报价表)与投标文件中开标一览表(报价表)内容不一致的,以单独递交的开标一览表(报价表)为准(**未单独递交的以投标文件纸质版** 正本为准);
- 2.4.3 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;
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价:
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标 人书面确认后产生约束力,投标人不确认的,其**投标无效**。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整:只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情

形的,可以享受中小企业扶持政策,用扣除后的价格参加评审,否则,评标时价格不予扣除。

- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的 非预留部分采购包,对小微企业报价给予<u>10</u>%的扣除,用扣除后的价格参加 评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动,应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业 声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了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的,视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的, 视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种 及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3 投标文件的比较和评价
- 3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价;未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。
- 3.2 评标方法和评标标准
- 3.2.1 本项目采用的评标方法为:
- ■综合评分法,指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中标候选人的评标方法,见《评标标准》,招标文件 中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法,指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

投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)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 按照下述方法确定一个参加评标的投标人,其他**投标无效**。

■随机抽取

□其他方式,具体要求: ____

- 3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施 政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)。
- 4 确定中标候选人名单
- 4.1 采用综合评分法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)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,评 标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人 不作为中标候选人。

□随机抽取

- ■其他方式,具体要求: 评审得分相同的,以投标报价低的为中标人;评审得分 且投标报价均相同的,以技术部分得分高者为中标人;若投标报价、技术部分均 相同的,由评标委员会随机抽取
- 4.2 采用综合评分法时,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。评分分值计算保留小数点后两位,第三位四舍五入。
- 4.3 采用最低评标价法时,评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的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。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序,依次推荐本项目(各采购包)的中标候选人,起草并签署评标报告。本项目(各采购包)评标委员会共(各)推荐 3 名中标候选人。

- 5 报告违法行为
- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

第1包:

序号	评分因素	评分标准	分值
1	投标报价	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,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×分值。 此处投标报价指经过报价修正,及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价,详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4 及 2.5。	30
2	同类产品 (核心产 品)投标货 物销售业绩	根据 2022 年 1 月 1 日至投标截止期(合同签字日期为准) 投标人所投产品(或其同品牌同类型产品)在中国境内的销售业绩进行打分,有 1 项业绩得 1 分,最高得 10 分。 注: 投标人需提供销售合同(含首页、产品品牌型号页、双方签字盖章页)复印件,否则业绩不予认可。	10
3	技术要求	根据投标人对招标文件采购需求中"三、技术要求"的响应情况进行评分。 完全响应招标文件要求得满分; 有1项普通条款负偏离,扣0.1分,共计465条; 以此类推,最低得0分。	46.5
4	产品有效期	完全响应招标文件采购需求中"四、其他相关要求-(二) 产品有效期要求"要求得本项满分。不满足招标文件要求不 得分。	2.5
5	售后服务要求	根据投标人按照招标文件采购需求中"四、其他相关要求中-(三)售后服务要求第1-3项"提供的售后服务方案进行打分,方案需包含但不限于:①产品质量保障方案、②技术支持方案、③售后服务及技术保障方案、④咨询投诉响应时间。 方案内容详细,专门针对本项目,符合采购需求和实际情况视为符合;方案内容属于通用类,非专门针对本项目,部分符合实际情况视为部分符合;方案内容复制粘贴采购需求,非专门针对本项目,不符合实际情况或未提供视为不符合。以上每一项符合得2分,部分符合得1分,不符合不得分,此项最高8分。	8
6	培训方案	根据投标人按照招标文件采购需求"四、其他相关要求中- (四)培训"提供的培训培训方案进行打分。方案全面、合理、可行,得本项满分;培训方案较合理,实施性一般,得2分;培训方案不合理,实施性差,得1分;未提供培训方	3

	案不得分。	
合计	100	

备注: 政策性加分条款如下:

- 1 根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)规定,在技术、服务等指标同等条件下,优先采购属于国家公布的节能清单中的产品。以中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。投标产品如为节能产品政府采购清单中的产品,投标人的综合得分加1分。
- 2 根据《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90 号)的规定,在性能、技术、服务等指标同等条件下,优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。以中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。投标产品如为环保清单中的产品,投标人的综合得分加 1 分。
- 3 对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品(不含附带产品),享受政策性加分和价格扣除,即采用综合评分法或性价比法进行评审的,在总得分基础上加1分。

第2包:

序号	评分因素	评分标准	分值
1	投标报价	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,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×分值。 此处投标报价指经过报价修正,及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价,详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4 及 2.5。	30
2	同类产品 (核心产 品)投标货 物销售业绩	根据 2022 年 1 月 1 日至投标截止期(合同签字日期为准) 投标人所投产品(或其同品牌同类型产品)在中国境内的销售业绩进行打分,有 1 项业绩得 1 分,最高得 10 分。 注: 投标人需提供销售合同(含首页、产品品牌型号页、双方签字盖章页)复印件,否则业绩不予认可。	10
3	技术要求	根据投标人对招标文件采购需求中"三、技术要求"的响应情况进行评分。 完全响应招标文件要求得满分; 有1项普通条款负偏离,扣1.25分,共计34条; 以此类推,最低得0分。	42.5
4	质保期	完全响应招标文件要求得本项满分,不满足招标文件要求不	2.5
5	售后服务要 求	根据投标人按照招标文件采购需求中"四、其他相关要求中-(三)售后服务要求第1-3项"提供的售后服务方案进行打分,方案需包含但不限于:①韦氏儿童智力测查工具箱售后服务方案、②记分册方案、③批次管理方案、④产品打样方案、⑤保密性及著作权保障方案。方案内容详细,专门针对本项目,符合采购需求和实际情况视为符合;方案内容属于通用类,非专门针对本项目,部分符合实际情况视为部分符合;方案内容复制粘贴采购需求,非专门针对本项目,不符合实际情况或未提供视为不符合。以上每一项符合得2分,部分符合得1分,不符合不得分,此项最高10分。	10
6	培训方案合计	根据投标人按照招标文件采购需求"四、其他相关要求中- (三)培训要求"提供的培训培训方案进行打分。方案全面、合理、可行,得本项满分;培训方案较合理,实施性一般,得3分;培训方案不合理,实施性差,得1分;未提供培训方案不得分。	5

备注: 政策性加分条款如下:

- 1 根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)规定,在技术、服务等指标同等条件下,优先采购属于国家公布的节能清单中的产品。以中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。投标产品如为节能产品政府采购清单中的产品,投标人的综合得分加1分。
- 2 根据《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90 号)的规定,在性能、技术、服务等指标同等条件下,优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。以中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。投标产品如为环保清单中的产品,投标人的综合得分加 1 分。
- 3 对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品(不含附带产品),享受政策性加分和价格扣除,即采用综合评分法或性价比法进行评审的,在总得分基础上加1分。

第五章 采购需求

(采购需求如与拟签订的合同文本有矛盾,均以采购需求为准。)

说明:

- 1、当采购项目涉及政务信息系统时,采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》(财库(2017)210号)的相关要求。
- 2、采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准,结合具体应用场景,根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下:

《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号))

《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》(财库〔2023〕7号)

《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)29号)

《便携式计算机政府采购需求标准(2023 年版)》(财库(2023)30 号)

《一体式计算机政府采购需求标准(2023 年版)》(财库(2023)31号)

《工作站政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)32号)

《通用服务器政府采购需求标准(2023年版)》(财库〔2023〕33号)

《操作系统政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)34号)

《数据库政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)35号)

《物业管理服务政府采购需求标准(办公场所类)(试行)》(财办库〔2024〕113 号)如有更新或增加,以财政部门发布为准。

一、采购标的

1. 需求一览表

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-1	封口膜	4IN*125FT	卷	15	是
	1	无菌吸头(1ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	67	否
1		无菌吸头(0.2ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	64	否
	1-4	无菌吸头(0.01ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	62	否

包号	品目标的名称		规格	単位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-5	无菌离心管(0.5ml)	1000 支/盒	盒	57	否
	1-6	无菌离心管(1.5ml)	250 支/盒	盒	182	否
	1-7	1.5mL 低吸附管	250 支/盒	盒	12	否
	1-8	PVDF 膜	26.5cm*3.75m	卷	6	是
	1-9	10ml 移液管	200 支/盒	盒	64	否
	1-10	15ml 离心管	50 个/包	包	55	否
	1-11	50mL 离心管	25 支/包	包	53	否
	1-12	25cm 直角透气盖培养 瓶(斜颈)	20 个/包	包	8	否
	1-13	10cm 直径细胞培养皿	20 个/包	包	113	否
	1-14	6cm 直径细胞培养皿	25 个/包	包	8	否
	1-15	样本冻存管	20 个/包	包	13	否
	1-16	细胞培养板(96孔)	1 块/包	块	918	否
	1-17	细胞培养板(48孔)	1 块/包	块	112	否
	1-18	细胞培养板(24孔)	1 块/包	块	668	否
	1-19	细胞培养板(12孔)	1 块/包	块	668	否
	1-20	细胞培养板(6孔)	1 块/包	块	713	否
	1-21	0.2ml PCR 八排管	125 个/盒	盒	58	否
	1-22	冻存管 1.8mL	500 个/盒	盒	40	否
	1-23	冻存管 5mL	500 个/盒	盒	10	否
	1-24	厌氧产气袋	10 个/包	包	16	是
	1-25	接种针 (环)	3000 个/箱	箱	16	否
	1-26	微生物增菌管	200 个/盒	盒	5	否
	1-27	40um 细胞过滤器	50 个/盒	盒	6	是
	1-28	70um 细胞过滤器	50 个/盒	盒	1	是
	1-29	细胞计数板	50 个/盒	盒	2	否
	1-30	胎牛血清 500ML	500ml/瓶	瓶	38	是
	1-31	Trypsin-EDTA (0.05%)	100ml/瓶	瓶	1	是
	1-32	Trypsin-EDTA (0.25%)	100ml/瓶	瓶	5	是
	1-33	RPMI 1640 培养基	500ml/瓶	瓶	38	是
	1-34	DMEM 培养基	500ml/瓶	瓶	91	是
	1-35	脂质体转染试剂	1.5ml/瓶	瓶	3	是
	1-36	甘氨酸	500g/瓶	瓶	1	否
	1-37	DISTILLED WATER	500ml/瓶	瓶	21	是
	1-38	TRIZOL	200ml/瓶	瓶	11	是
	1-39	琼脂糖	100g/瓶	瓶	12	是
	1-40	75%酒精	2500ML/瓶	瓶	83	否
	1-41	LB 液体培养基(干粉)	1L/瓶	瓶	20	否
	1-42	LB 固体培养基(干粉)	1L/瓶	瓶	18	否
	1-43	BRAIN HEART INFUSION	500g/瓶	瓶	12	是
	1-44	基因组 DNA 提取试剂 盒	500T	盒	7	是

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-45	定量 PCR Mix	5ML/盒	盒	27	是
	1-46	反转录试剂盒	200T	盒	26	是
	1-47	RNA 保存液	100ml/瓶	瓶	25	是
	1-48	类器官培养基	100ml/瓶	瓶	18	否
	1-49	基质胶	10ml/瓶	瓶	14	是
	1-50	RNA 扩增试剂盒	96T	盒	2	否
	1-51	DNA 扩增试剂盒	96T	盒	3	否
	1-52	荧光检测试剂盒	30 次	盒	6	否
	1-53	dNTP Mix	8umol	盒	2	是
	1-54	T4 Polynucleotide Kinase	1000UNITS	盒	1	是
	1-55	DNA marker	200 lanes	包	26	否
	1-56	1x PBS	500ml	瓶	49	是
	1-57	核酸染料	0.5ML	瓶	6	否
	1-58	限制性内切酶	50rxns	包	6	否
	1-59	化学发光底物	500ml/盒	盒	5	是
	1-60	组蛋白乳酸化抗体	100UL	支	1	否
	1-61	组蛋白甲基化抗体	100ul	支	2	是
	1-62	组蛋白乙酰化修饰抗体	100ul	支	2	是
	1-63	Rabbit Polyclonal anti- m6A antibody	100ug	支	1	是
	1-64	管家基因一抗	100ug	支	3	是
	1-65	荧光标记二抗	1mg	支	16	是
	1-66	ChIP 检测试剂盒	1kit	盒	9	是
	1-67	SDS-PAGE 凝胶配制试 剂盒	50 次/盒	盒	16	否
	1-68	线粒体氧化呼吸检测试 剂盒	100 次	盒	1	否
	1-69	流式细胞周期检测试剂 盒	100 次	盒	3	是
	1-70	流式凋亡检测试剂盒	100T	盒	2	否
	1-71	通用型 DNA 回收试剂 盒	200 次	盒	3	否
	1-72	反转录试剂盒	100 次	盒	5	否
	1-73	长片段高保真 PCR 试 剂盒	200 reactions	盒	1	是
	1-74	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒	200 次	盒	2	否
	1-75	组织 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	盒	8	否
	1-76	质粒小提试剂盒	200 次	盒	2	否
	1-77	质粒大提试剂盒	10 次	盒	1	否
	1-78	Co-IP 试剂盒	40 次	盒	3	是

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-79	免疫组化固定/通透化 处理试剂盒	1kit	盒	2	是
	1-80	免疫组化封闭试剂	15ml	瓶	2	否
	1-81	液氮	1L	瓶	502	否
	1-82	人脐静脉内皮细胞	5×10⁵Cells/T25 培养瓶	瓶	2	否
	1-83	HK-2 细胞	5×10⁵Cells/T25 培养瓶	瓶	1	否
	1-84	同量异位标记试剂, 5*0.8	5 x 0.8 mg	盒	1	是
	1-85	同量异位标记试剂和试 剂盒	10次	盒	1	是
	1-86	Pierce Trypsin protease MS-grade	5*20mg	瓶	2	是
	1-87	SDS 电泳缓冲液	500ml	瓶	2	是
	1-88	细胞核蛋白质提取试剂 盒	50 次/盒	盒	1	否
	1-89	动物全蛋白提取试剂盒	50 次/盒	盒	2	否
	1-90	组蛋白提取试剂盒	50 次/盒	盒	1	否
	1-91	目的抗体	100ug		4	是
	1-92	NLRP3 抗体	100ug		2	是
	1-93	RSV 抗体	100ug	支	5	是
	1-94	一步法实时荧光定量 PCR 试剂盒	20 µ1×500 次	盒	7	否
	1-95	冻存盒	1 个/盒	盒	100	否
	1-96	EasyPure HiPure Plasmid MiniPrep Kit	50T	盒	4	否
	1-97	RNA 保存管	100 个/盒	盒	3	是
	1-98	预染蛋白 marker, 10 to 180 kDa	250ul*2	盒	3	是
	1-99	海肾萤光素酶报告基因 检测试剂盒	100T	盒	1	否
	1-100	MTT 细胞增殖及细胞 毒性检测试剂盒	500T	盒	2	否
	1-101	UltraSYBR Mixture (Low ROX)	5ml/盒	盒	3	否
	1-102	FuturePAGETM 4-20% 15 Wells	10 块/盒	盒	5	否
	1-103	第一链合成系统	50T	个	1	是
	1-104	T4 gene 32 protein	500ug	盒	1	是
	1-105	高保真 DNA 聚合酶	500 次	瓶	1	是

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-106	Double Strand cDNA Synthesis Kit	10次	盒	2	是
	1-107	RNAClean XP	40ML	盒	1	是
	1-108	PAXgene Blood RNA Kit	50T	盒	3	是
	1-109	总核酸提取试剂盒	50T	盒	20	否
	1-110	dNTP mixture	5ML	盒	10	否
	1-111	一次性横向测流生物传 感条(#1)	50 个/盒	盒	4	否
	1-112	一次性横向测流生物传 感条(#2)	50 个/盒	盒	2	否
	1-113	一次性横向测流纳米流 生物传感条(CRISPR 专用)	50 个/盒	盒	2	否
	1-114	AacCas12b(C2c1)	1,000 PMOL	支	2	否
	1-115	ApaCas12b	1,000 PMOL	支	4	否
	1-116	Bst 3.0 DNA 聚合酶	8000UNITS	包	5	是
	1-117	Bst 2.0 DNA 聚合酶	8000UNITS	包	5	是
	1-118	Biotin-14-dCTP	50 nmol	包	4	是
	1-119	Biotin-14-dATP	50 nmol	包	4	是
	1-120	凋亡抗体	100ul	支	1	是
	1-121	细胞增殖试剂盒	100T	盒	1	否
	1-122	凋亡检测试剂盒	50T	盒	2	否
	1-123	免疫荧光检测试剂盒	60 slides	盒	2	否
	1-124	PI3K ELISA Kit	96T	支	1	是
	1-125	PIP2 ELISA Kit	96T	支	2	否
	1-126	PIP3 ELISA Kit	96T	支	1	否
	1-127	GSK3 β ELISA Kit	96T	支	1	是
	1-128	PTEN ELISA Kit	96T	支	1	是
	1-129	INPP5E ELISA Kit	96T	支	1	是
	1-130	PIP5KI γ ELISA Kit	96T	支	1	是
	1-131	IMPase ELISA Kit	96T	支	2	否
	1-132	PIP5KIγ抗体	100ul	支支	2	是
	1-133	INPPP5E 抗体	100UG	支	2	是
	1-134	MSK1 抗体	200UG	支	1	是
	1-135	TCTN1 抗体	100UG	支	1	是
	1-136	TCTN2 抗体	100UG	支	1	是
	1-137	TMEM231 抗体	100UG	支	1	是
	1-138	CEP290 抗体	100UG	支	1	是
	1-139	CEP164 抗体	100UG	支	1	是
	1-140	NPHP1 抗体	100UG	支	1	是

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	是否接受进 口产品投标
	1-141	AKT 抗体	100UL	支	1	是
	1-142	β -catenin 抗体	100UG	支	1	是
	1-143	BDNF 抗体	100UG	支	1	是
	1-144	5HT1A 抗体	100UG	支支	1	是
	1-145	PI3K 抗体	100UL	支	1	是
	1-146	Akt 抗体	100UL	支	1	是
	1-147	GFAP 抗体	100UG	支	1	是
	1-148	NeuN 抗体	100UG	支	1	是
	1-149	Non-essential Amino Acids 100X	100ml/瓶	瓶	3	是
	1-150	PDL	100ml/瓶	瓶	3	是
	1-151	LY-294002	25MG	支	2	否
	1-152	Li2CO3	100g/瓶	瓶	2	是
	1-153	肌醇	50G	瓶	2	是
	1-154	L-690,330	5mg/支	支	2	否
	1-155	定制无肌醇培养基	500ml	瓶	6	否
	1-156	电泳液	500ml/瓶	瓶	3	否
	1-157		500ml/瓶	瓶	3	否
	1-158	免冰浴快速转膜缓冲液 (10×)	500ml/瓶	瓶	3	否
	1-159	脱脂奶粉	100g/瓶	瓶	2	否
	1-160	TBS/Tween 缓冲液(10 ×)	500ML	瓶	2	否
	1-161	WB 抗体快速剥离缓冲 液(温和通用型)	100ml/瓶	瓶	3	否
	1-162	速溶型蛋白上样缓冲液	1ml*15/包	包	2	否
	1-163	封固剂	20ml	瓶	3	是
	1-164	35mm 玻底培养皿(激 光共聚焦专用培养皿)	10 个/包	包	3	否
	1-165	MEM 培养基	500ml/瓶	瓶	3	是
	1-166	Qpcr Mastermix	5ml/支	支	3	是
	1-167	StemPro Accutase Cell Dissociation Reagent	100ml/瓶	瓶	2	是
	2-1	韦氏儿童智力测查工具 箱	/	个	1	否
2	2-2	记分册	/	个	100	否
2	2-3	一次性消毒用品	/	个	1,100	否
	2-4	随访调查问卷	/	份	2400	否

二、商务要求

第1包:

- 1、交货期及交货地点
- 1.1、交货期:根据项目实际进展,试剂材料可分批供货,依据采购人通知按要求及时分次送货,随用随供。按采购人要求进行供货;下达订单后最晚 30 个工作日全部试剂及耗材送到采购人指定地点。
- 1.2、交货地点: 采购人指定地点
- 2、包装和运输(如适用,须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号))

第2包:

- 1、交货期及交货地点
- 1.1、交货期: 品目 2-1 至品目 2-3 合同签订后 15 日内完成交付, 品目 2-4 合同签订且 问卷内容确认后 15 日内完成交付。
- 1.2、交货地点: 采购人指定地点。
- 2、包装和运输(如适用,须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号))

三、技术要求

以下技术指标及要求中如出现设备或产品品牌或指向某个品牌,仅作为参考该设备或产品所需达到的具体技术性能要求,不作为该设备或产品的品牌要求。

注:下列"▲、*、#"技术条款及其它一般技术条款仅为评审打分项,不作为无效投标条款。

第1包:

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-1	封口膜	4IN*125FT	卷	15	1.快速密封; 2.防水防湿; 3.柔韧性好,耐酸耐碱。
1	1-2	无菌吸头 (1ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	67	1.应采用聚丙烯材质,耐高温高 压; 2.无 DNA 酶,无 RNA 酶,无热 源;

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
						3.1ml(1000 μ1)容量;
	1-3	无菌吸头 (0.2ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	64	4.辐照灭菌。 1. 应采用聚丙烯材质,耐高温高压; 2.无 DNA 酶,无 RNA 酶,无热源; 3.0.2ml(200 μ1)容量; 4.辐照灭菌。
	1-4	无菌吸头 (0.01ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	62	1. 应采用聚丙烯材质,耐高温高压; 2.无 DNA酶,无 RNA酶,无热源; 3.0.01ml(10 μ1)容量; 4.辐照灭菌。
	1-5	无菌离心管 (0.5ml)	1000 支/盒	盒	57	1. 应采用聚丙烯材质,耐高温高压; 2.无 DNA酶、无 RNA酶、无热原、无内毒素; 3.具有高透明度、耐化学腐蚀性; 4. 0.5ml 容量; 5.辐照灭菌。
	1-6	无菌离心管 (1.5ml)	250 支/盒	盒	182	1. 应采用聚丙烯材质,耐高温高压; 2.无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无内毒素; 3.具有高透明度、耐化学腐蚀性; 4. 1.5ml 容量; 5.辐照灭菌。
	1-7	1.5mL 低吸附 管	250 支/盒	盒	12	1. 应采用聚丙烯材质,耐高温高压; 2.无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无内毒素; 3.具有高透明度、耐化学腐蚀性; 4. 1.5ml 容量,回收率高达 99%(DNA/RNA)或 90%(蛋白质); 5.辐照灭菌。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-8	PVDF 膜	26.5cm*3.75m	卷	6	1.孔径: 0.2um; 2.用于免疫印迹,也可用于吸附分子,氨基酸分析,N端蛋白质测序,Dot/Slot blotting,糖蛋白显色和脂多糖分析 3.规格数量: 13.25*15cm/盒
	1-9	10ml 移液管	200 支/盒	盒	64	1.每种规格均应带有滤芯过滤塞; 2. 双向黑体刻度,同时满足加样和减样的需求; 3. 独立包装,灭菌处理,方便随时使用; 4. 高品质材质,减少液体吸附,提高取样准确性; 5.无热原。
	1-10	15ml 离心管	50 个/包	包	55	1. 应采用聚丙烯材质; 2.辐照灭菌; 3.无菌,无 DNA 酶,无 RNA 酶,无热源; 4. 15ml 容量。
	1-11	50mL 离心管	25 支/包	包	53	1. 应采用聚丙烯材质; 2.辐照灭菌; 3.无菌,无 DNA 酶,无 RNA 酶,无热源; 4. 50ml 容量。
	1-12	25cm 直角透气 盖培养瓶(斜 颈)	20 个/包	包	8	1.培养面积: 25cm ² ; 2.直角斜颈,透气盖,具有高透明度、耐化学腐蚀性; 3.聚苯乙烯材质; 4.辐照灭菌。
	1-13	10cm 直径细胞 培养皿	20 个/包	包	113	1. 应采用高透明度聚苯乙烯材质,TC 处理; 2.直径: 10cm; 3.辐照无菌,无 DNA 酶,无RNA 酶,无热源。
	1-14	6cm 直径细胞 培养皿	25 个/包	包	8	1.高透明度聚苯乙烯材质,TC 处理; 2.直径: 6cm; 3.辐照无菌,无 DNA 酶,无RNA 酶,无热源。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-15	样本冻存管	20 个/包	包	13	1.冻存管用聚丙烯生产,能够经 受住-196℃的温度; 2. 冻存管具有颜色编码刻度; 3. 这些冻存管包括易读的黑色刻度,用于精确的体积测量; 4. 不含任何可检出的 RNase/DNase; 5. 用伽马射线消毒。
	1-16	细胞培养板 (96 孔)	1 块/包	块	918	1.96 孔板支持各种分析和存储应用的要求; 2.高透明度聚苯乙烯材质,TC处理; 3.盖子上的环可防止交叉污染; 4.独立字母数字代码,用于孔识别。
	1-17	细胞培养板 (48 孔)	1 块/包	块	112	1.48 孔板支持各种分析和存储应用的要求; 2.高透明度聚苯乙烯材质,TC处理; 3.盖子上的环可防止交叉污染; 4.独立字母数字代码,用于孔识别。
	1-18	细胞培养板 (24 孔)	1 块/包	块	668	1.24 孔板支持各种分析和存储应用的要求; 2.高透明度聚苯乙烯材质,TC处理; 3.盖子上的环可防止交叉污染; 4.独立字母数字代码,用于孔识别。
	1-19	细胞培养板 (12 孔)	1 块/包	块	668	1.12 孔板支持各种分析和存储应用的要求; 2.高透明度聚苯乙烯材质,TC处理; 3.盖子上的环可防止交叉污染; 4.独立字母数字代码,用于孔识别。
	1-20	细胞培养板(6 孔)	1 块/包	块	713	1.6 孔板支持各种分析和存储应用的要求; 2.高透明度聚苯乙烯材质,TC 处理; 3.盖子上的环可防止交叉污染; 4.独立字母数字代码,用于孔识别。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-21	0.2ml PCR 八排 管	125 个/盒	盒	58	1.聚丙烯,耐高温高压; 2.8联排,0.2ml 容量; 3. 透明管; 4. 不含 RNase-/DNase 且无热 原。
	1-22	冻存管 1.8mL	500 个/盒	盒	40	1.容量 1.8ml; 2.聚丙烯,耐化学腐蚀,适合低温存储。材质; 3. 不含 RNase-/DNase 且无热原; 4. 辐照灭菌。
	1-23	冻存管 5mL	500 个/盒	盒	10	1.容量 5ml; 2.聚丙烯,耐化学腐蚀,适合低温存储。材质; 3. 不含 RNase-/DNase 且无热原; 4. 辐照灭菌。
	1-24	厌氧产气袋	10 个/包	包	16	1.用于培养厌氧微生物; 2.设计容量:通常用于 2.5L 厌氧罐或 1-4个培养皿的密封塑料袋; 3.氧气含量:可在 30 分钟内将密封容器(如 2.5L 厌氧罐或塑料袋)内的氧气含量降至<1%。
	1-25	接种针(环)	3000 个/箱	箱	16	1.用于定量接种、划线分离、涂 布或传代培养; 2.经伽马射线灭菌。
	1-26	微生物增菌管	200 个/盒	盒	5	1.用于微生物富集培养; 2.医用级聚丙烯或聚苯乙烯; 3.无 DNase、RNase、热原; 4.耐温范围: -80° C 至+121° C,适合冷冻保存和高压灭菌。
	1-27	40um 细胞过滤 器	50 个/盒	盒	6	1.应采用坚固的尼龙网和 40 微米 孔径,可在多种应用中发挥最佳 性能; 2. 方便取用的独立包装; 3. 模制聚丙烯框架带颜色标识和 突起,便于操作和识别; 4. 经过 γ -辐照灭菌且无细胞毒 性。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-28	70um 细胞过滤 器	50 个/盒	盒	1	1.采用坚固的尼龙网和 70 微米孔径,可在多种应用中发挥最佳性能; 2. 方便取用的独立包装; 3. 模制聚丙烯框架带颜色标识和突起,便于操作和识别; 4. 经过 γ -辐照灭菌且无细胞毒性。
	1-29	细胞计数板	50 个/盒	盒	2	1.Countess 腔室玻片; 2. 一次性; 3. 50 张载玻片; 4. 上样容量 10ul。
	1-30	胎牛血清 500ML	500ml/瓶	瓶	38	1.血清分类:特级(安全); 2. 内毒素水平: ≤5 EU/mL; 3. 血红蛋白水平: ≤30 mg/dL (常规水平≤ 25 mg/dL)。
	1-31	Trypsin-EDTA (0.05%)	100ml/瓶	瓶	1	1.用于温和分离粘附细胞,适用于生成单细胞悬浮液; 2.胰蛋白酶: 0.5 g/L (0.05% w/v), EDTA: 0.2 g/L (0.53 mM EDTA•4Na), 更适合敏感细胞; 3.无内毒素、细菌、真菌和病毒污染。
	1-32	Trypsin-EDTA (0.25%)	100ml/瓶	瓶	5	1.常规细胞传代、组织解离、制备单细胞悬液; 2.胰蛋白酶: 2.5 g/L (0.25% w/v), EDTA: 0.2 g/L (0.53 mM EDTA•4Na), 更适合耐受性强的细胞; 3.无内毒素、细菌、真菌和病毒污染。
	1-33	RPMI 1640 培 养基	500ml/瓶	瓶	38	1. 高葡萄糖含量和较高浓度的钙 镁离子,适合贴壁细胞; 2.pH 范围: 7.0 - 7.4; 3.无菌性:检测细菌、真菌、支 原体; 4.内毒素: <0.25 EU/mL。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-34	DMEM 培养基	500ml/瓶	瓶	91	1. 较低葡萄糖含量(2 g/L)、较低钙镁离子浓度,适合悬浮细胞; 2.pH 范围: 7.0 - 7.4; 3.无菌性: 检测细菌、真菌、支原体; 4.内毒素: <0.25 EU/mL。
	1-35	脂质体转染试 剂	1.5ml/瓶	瓶	3	1.可在各种贴壁和悬浮细胞系中 提供高效转染; 2. 对细胞作用温和,毒性低; 3.一种试剂同时适用于 DNA、 RNA 及共转染应用。
	1-36	甘氨酸	500g/瓶	瓶	1	 1.白色至灰白色结晶粉末,化学式为 C₂H₅NO₂; 2.沸点: 233℃,熔点: 240℃; 3.用于制药工业、生化试验及有机合成。
	1-37	DISTILLED WATER	500ml/瓶	瓶	21	1.无蛋白酶、无 RNase、无 DNase,分子生物学级; 2. 通过 0.1- μ m 膜过滤,以及 DNase 和 RNase 活性测试; 3. 非 DEPC 处理。
	1-38	TRIZOL	200ml/瓶	瓶	11	1.总 RNA 抽提试剂,可以直接从细胞或组织中提取总 RNA。 2.含有苯酚、异硫氰酸胍等物质,能迅速破碎细胞并抑制细胞释放出的核酸酶。
	1-39	琼脂糖	100g/瓶	瓶	12	1.琼脂糖是一种有机物,化学式 C ₂₄ H ₃₈ O ₁₉ ,是一种白色或黄色珠 状凝胶颗粒或粉末,为线性的多 聚物。 2.基本结构是 1,3 连结的 β-D-半 乳糖和 1,4 连结的 3,6-内醚-L-半 乳糖交替连接起来的长链。
	1-40	75%酒精	2500ML/瓶	瓶	83	 酒精含量 75%±5%; 产品规格为 500ml; 产品适应于完整皮肤和一般物品表面消毒,有效期≥24个月。
	1-41	LB 液体培养基 (干粉)	1L/瓶	瓶	20	1.该培养基来预培养菌种,使菌种成倍扩增,达到使用要求。 2.溶于无菌水可高压灭菌 3.微生物学或分子生物学常用培养基

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-42	LB 固体培养基 (干粉)	1L/瓶	瓶	18	1.该培养基来预培养菌种,使菌种成倍扩增,达到使用要求。 2.溶于无菌水可高压灭菌 3.微生物学或分子生物学常用培养基
	1-43	BRAIN HEART INFUSION	500g/瓶	瓶	12	1.在检测凝固酶生成时,用作葡萄球菌的生长和悬浮培养基。 2.添加 10% 的去纤维蛋白血液进行致病真菌的分离和培养。
	1-44	基因组 DNA 提取试剂盒	500T	盒	7	1.快速纯化得到高质量,即用型 DNA。 2. 高效去除污染物和抑制剂,便 于下游应用。
	1-45	定量 PCR Mix	5ML/盒	盒	27	1.检测下限≤10拷贝/反应(适用 于 SYBR Green 或探针法)
	1-46	反转录试剂盒	200T	盒	26	1.反转录酶可以利用 oligo(dT)18 primer/Random primer/基因特异性引物等进行反转录反应,合成的第一链 cDNA 可广泛用于cDNA 第二链的合成、杂交、PCR 扩增、Real-Time PCR 反应等。 2.规格数量: 100 reactions/盒
	1-47	RNA 保存液	100ml/瓶	瓶	25	1.快速渗透细胞或组织,稳定 RNA 分子,防止 RNase 降解; 2.支持长期储存,与液氮冷冻保存兼容; 3.规格数量: 100ml/瓶。
	1-48	类器官培养基	100ml/瓶	瓶	18	1.组织特异性配方,针对不同类器官优化,模拟体内微环境,促进细胞-细胞和细胞-基质相互作用。 2.支持类器官传代(1:3-1:4分裂比例)、冷冻保存(配合液氮)及RNA提取(配合RNA保护液)。 3.规格数量: 100ml/瓶
	1-49	基质胶	10ml/瓶	瓶	14	1.常规的细胞实验,如 2D、3D 细胞培养、体外血管生成、细胞 侵袭等。 2.本基质胶主要成分由约 60%的 层粘连蛋白,约 30%的 IV 型胶 原蛋白和约 8%的巢蛋白组成, 不含不含酚红。 3.规格数量: 10ml/瓶

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-50	RNA 扩增试剂 盒	96T	盒	2	1.扩增效率:大于 90%。 2.特异性强:无非特异性扩增。 3.检测灵敏度高: >10pg total RNA。
	1-51	DNA 扩增试剂 盒	96T	盒	3	1.高灵敏的抗体修饰聚合酶,反应时间缩短一半。 2.EP 组分稳定 PCR 体系,有效的保护酶活,抵御各种抑制剂的干扰。
	1-52	荧光检测试剂 盒	30 次	盒	6	1.高灵敏的抗体修饰聚合酶,反应时间缩短一半。 2.EP 组分稳定 PCR 体系,有效的保护酶活,抵御各种抑制剂的干扰。
	1-53	dNTP Mix	8umol	盒	2	1.dATP、dCTP、dGTP和dTTP的混合溶液。 2.每种的浓度均为 25mM。 3.适合用于 PCR、real-time PCR、RT-PCR、cDNA或普通DNA合成、引物延伸反应、DNA测序、DNA标记等各种常规分子生物学反应。
	1-54	T4 Polynucleotide Kinase	1000UNITS	盒	1	1.DNA 或 RNA 5′末端的磷酸 化,以便进行连接反应; 2.DNA 或 RNA 的末端标记,用 作探针和进行 DNA 测序。
	1-55	DNA marker	200 lanes	包	26	1.即用型。 2.DNA 分子量标准包含了 12 条 双链 DNA 条带。 3.可以满足各种常规 DNA 电泳 分析的分子量参照需要。
	1-56	1x PBS	500ml	瓶	49	1.能够提供相对稳定的离子环境和 pH 缓冲能力,是生物学中经常使用的缓冲盐溶液,用于分子克隆及细胞培养等。 2. pH 为 7.2-7.4,与人体血液等渗,主要成分为磷酸二氢钾、磷酸氢二钠、氯化钠以及氯化钾。
	1-57	核酸染料	0.5ML	瓶	6	1.具有高灵敏度。 2.适用于各种大小片段的电泳染 色。 3.其荧光信号强度与双链 DNA 的数量相关。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-58	限制性内切酶	50rxns	包	6	1.能够识别 DNA 中的特定核苷酸序列。 2.限制性内切酶广泛应用于基因克隆、酶切鉴定、基因编辑和甲基化分析等领域。
	1-59	化学发光底物	500ml/盒	盒	5	1.由辣根过氧化物酶催化发生化学反应,发出荧光。 2.可对 X 光胶片曝光,可直接进行 luminometer 检测或者荧光 CCD 扫描。
	1-60	组蛋白乳酸化 抗体	100UL	支	1	1.用于定性检测大鼠血清、血浆、细胞液、体液以及组织匀浆中组蛋白乳酸化的含量。 2. 规格: 100µl。
	1-61	组蛋白甲基化 抗体	100ul	支	2	1. 用于定性检测大鼠血清、血浆、细胞液、体液以及组织匀浆中组蛋白甲基化的含量。 2. 规格: 100µl。
	1-62	组蛋白乙酰化 修饰抗体	100ul	支	2	1.用于定性检测大鼠血清、血浆、细胞液、体液以及组织匀浆中组蛋白乙酰化的含量。 2. 规格: 100µl。
	1-63	Rabbit Polyclonal anti- m6A antibody	100ug	支	1	1. 用于定性检测大鼠血清、血浆、细胞液、体液以及组织匀浆中 N6 甲基腺苷的含量的兔多抗。 2. 规格: 100µl/瓶。
	1-64	管家基因一抗	100ug	支	3	1.管家性基因是指所有细胞中均 要稳定表达的一类基因,其产物 是对维持细胞基本生命活动所必 需的。如微管蛋白基因、糖酵解 酶系基因与核糖体蛋白基因等。 2.规格数量: 100ul/瓶。
	1-65	 荧光标记二抗 	1mg	支	16	1: 种属反应: 兔。 2.宿主: goat。 3.分类: 多克隆。
	1-66	ChIP 检测试剂 盒	1kit	盒	9	1.快速样本处理: 应采用优化的 裂解缓冲液,显著缩短染色质片 段化时间(30分钟内)。 2.多物种兼容: 支持人类、小 鼠、大鼠、植物等样本,适用细 胞系、组织、冷冻样本等多种类 型。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-67	SDS-PAGE 凝 胶配制试剂盒	50 次/盒	盒	16	1.核心组分: 30%丙烯酰胺/甲叉 双丙烯酰胺(29:1)、Tris-HCl 分离胶缓冲液(pH 8.8)、Tris- HCl浓缩胶缓冲液(pH 6.8)、 APS(过硫酸铵)、TEMED 替 代物。 2.适用胶类型: 兼容 SDS-PAGE 及非变性(native) PAGE 凝胶。
	1-68	线粒体氧化呼 吸检测试剂盒	100 次	盒	1	1.检测 NADH 的氧化效率来反馈 线粒体呼吸链复合体 I 的活性。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-69	流式细胞周期 检测试剂盒	100 次	盒	3	1.用于流式细胞周期检测、定量分析。 2.规格数量: 100T/盒。
	1-70	流式凋亡检测 试剂盒	100T	盒	2	1.用于流式细胞凋亡检测、定量分析。 2.规格数量: 100T/盒。
	1-71	通用型 DNA 回 收试剂盒	200 次	盒	3	1.可回收 100 bp- 8kb 大小的 DNA 片段,回收率≥80%。回收 DNA 用于连接、转化、酶切、 测序等分子生物学实验。 2.规格数量: 200 次/盒。
	1-72	反转录试剂盒	100 次	盒	5	1. 反转录酶可以利用 oligo(dT)18 primer/Random primer/基因特异性引物等进行反转录反应,合成的第一链 cDNA 可广泛用于 cDNA 第二链的合成、杂交、PCR 扩增、Real-Time PCR 反应等。 2. 规格数量: 100 reactions/盒。
	1-73	长片段高保真 PCR 试剂盒	200 reactions	盒	1	1.扩增长度:复杂基因组模板≥ 20kb,质粒模板≥40kb。 2.保真度:错配率≤Taq酶的 1/50。 3.预混液成分:含优化缓冲液、dNTPs及高保真聚合酶。 4.延伸速度:≥3kb/min。
	1-74	血液/细胞/组织 基因组 DNA 提 取试剂盒	200 次	盒	2	1.离心吸附柱中采用的硅基质材料为新型材料,高效、专一吸附DNA,可最大限度去除杂质蛋白及细胞中其他有机化合物。提取的基因组 DNA 片段大,纯度高,质量稳定可靠。 2.规格数量: 200 次/盒。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-75	组织 RNA 提取 试剂盒	50 次/盒	盒	8	1.采用高性能纳米级超顺磁磁性 微球,可在 1 小时内获得高纯度 总 RNA。RNA产物适用于 RT- PCR、RNA-seq、芯片分析、分 子克隆等实验。 2.规格数量: 100T/盒。
	1-76	质粒小提试剂 盒	200 次	盒	2	1.专一地结合质粒 DNA。每次处理 1-4 ml 过夜培养的细菌培养液 8 min 内可提取≥24 μg 的质粒 DNA。 2.提取的质粒 DNA可适用于各种常规操作,包括酶切、PCR、测序、连接、转化、文库筛选、体外翻译、转染一些常规的传代细胞等。
	1-77	质粒大提试剂 盒	10次	盒	1	1. 1h 提取≥200 μg-1.5 mg 质 粒,超螺旋结构质粒较多。 2.特殊缓冲体系配合 CP6 吸附柱 特异吸附核酸,内毒素含量低。 3.适于大多数细胞株的高级转染 实验。
	1-78	Co-IP 试剂盒	40 次	盒	3	1.免疫沉淀≤30分钟,以降低背景并提高瞬时蛋白复合物的捕获水平。 2. 在存在去污剂、低 pH 值缓冲液或常见质谱溶剂的情况下,不会浸出蛋白 A/G。 3.与其他磁珠相比,使用一半推荐体积的磁粒子进行免疫沉淀。
	1-79	免疫组化固定/ 通透化处理试 剂盒	1kit	盒	2	1.即用型工作液,可以直接使用,无需稀释。 2.可以用于免疫染色等多种原位检测时细胞样品、冰冻或石蜡切片的通透处理,有助于暴露抗原
	1-80	免疫组化封闭 试剂	15ml	瓶	2	1.应采用优质正常山羊血清为原料,加入稳定剂和蛋白保护剂,可有效地封闭组织上能与抗体非特异结合的位点,从而减少 IHC 实验的非特异染色,显著地降低背景。 2.规格数量: 20ml/瓶。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-81	液氮	1L	瓶	502	1.化学成分: 二原子氮(N ₂), 纯度 ≥99.999%(5N级,适用于 胞培养)。 2. 状态: 无色、无味、无毒、惰 性液体。 3.凝固点: -210°C。
	1-82	人脐静脉内皮 细胞	5× 10⁵Cells/T25 培养瓶	瓶	2	1.来源:人脐带组织提取,原代细胞 2.形态:内皮细胞样,贴壁生长 3.纯度: ≥95%(经特异性标志 物 CD31/VWF 免疫荧光验证)。
	1-83	HK-2 细胞	5× 10⁵Cells/T25 培养瓶	瓶	1	1.贴壁细胞。 2.来源于正常肾的近曲小管细胞,通过导入 HPV-16 E6/E7 基因而获得永生化。 3.冻存液: 55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO。
	1-84	同量异位标记 试剂,5*0.8	5 x 0.8 mg	盒	1	1.实现从方法开发到多通路定量的高效过渡。 2.胺反应性 NHS 酯活化试剂确保高效标记所有肽,无需考虑蛋白序列或蛋白水解酶的特异性。
	1-85	同量异位标记 试剂和试剂盒	10次	盒	1	1.通路量增加使样品的缺失定量 值减少,并使重复实验的可靠性 提高。 2.胺反应性、NHS 酯活化试剂可 确保高效标记所有肽,无需考虑 蛋白序列或蛋白水解酶的特异 性。
	1-86	Pierce Trypsin protease MS- grade	5*20mg	瓶	2	1.酶组合可减少胰蛋白酶缺失切割。 2. 胰蛋白酶和 LysC 蛋白酶以优化的比值提供,以组合使用形式进行酶切。 3.酶混合物以冻干形式提供。
	1-87	SDS 电泳缓冲 液	500ml	瓶	2	1.缓冲体系组成: 25 mM Tris-甘 氨酸(pH 8.3-8.8), 0.1% SDS。 2.适配预制胶与自灌胶(聚丙烯 酰胺浓度 5%-15%)。 3.支持还原/非还原电泳模。
	1-88	细胞核蛋白质 提取试剂盒	50 次/盒	盒	1	1.可以从 50 × 107 个培养细胞或 50 × 200 mg 动物组织提取核蛋

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
						白; 2.整个实验过程 45 min±10%。
	1-89	动物全蛋白提 取试剂盒	50 次/盒	盒	2	1.提取的蛋白质包括膜、核、核基质和胞质蛋白。 2.整个操作过程只需要 30 min± 10%。
	1-90	组蛋白提取试 剂盒	50 次/盒	盒	1	1.提取的组蛋白为变性蛋白,仅 推荐 SDS-PAGE, 免疫印迹等实 验。 2.有 0.4%台盼蓝溶液可用于匀浆 效果进行鉴定。
	1-91	目的抗体	100ug	支	4	1.宿主物种: 兔单克隆抗体。 2.靶点特异性: 经 ELISA 验证与目标抗原结合效价≥1:10,000。 3.纯度: SDS-PAGE 检测≥ 95%。 4.适用方法: WB/IHC/IF 多平台验证。 5.交叉反应: 提供与 200 种同源蛋白的交叉反应测试报告。
	1-92	NLRP3 抗体	100ug	支	2	1.兔单克隆。 2. 适用于:WB, IP, Flow Cyt, Indirect ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-93	RSV 抗体	100ug	支	5	1. 适用于:Conjugation, ICC/IF, IHC-P, WB, ELISA。 2.反应性:呼吸道合胞体病毒。
	1-94	一步法实时荧 光定量 PCR 试 剂盒	20 μ1×500 次	盒	7	1.操作简单快速。 2.最大限度地减少人为误差,有效降低污染风险。 3.节约 PCR 实验的操作时间,检测通量大。
	1-95	冻存盒	1 个/盒	盒	100	1.轻便耐用,可耐受零下 80 度。 2.盒子底部及盖子都有数字标识。 3.能防水。
	1-96	EasyPure HiPure Plasmid MiniPrep Kit	50T	盒	4	1.快速:整个过程 20 分钟即可完成。 2.简单:在柱上去除内毒素。 3.产量高: DNA 产量可达 40 µ g。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-97	RNA 保存管	100 个/盒	盒	3	1.多次反复冻融 RNA 也不会降解。 2.经该产品保存的组织可用于所有关于 RNA 的后续实验,包括总 RNA 的提取,micro RNA 的提取,mRNA 的提取等。
	1-98	预染蛋白 marker, 10 to 180 kDa	250ul*2	盒	3	1.在 SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳期间监测蛋白迁移。 2.Western 印迹后监测蛋白转印到膜上。 3.SDS-聚丙烯酰胺凝胶和 Western 印迹上的蛋白大小分析。
	1-99	海肾萤光素酶 报告基因检测 试剂盒	100T	盒	1	1.发光强度高。 2.操作简单,检测速度快,从样品制备到完成检测仅需 20 分钟 ±10%。 3.稳定性好。
	1-100	MTT 细胞增殖 及细胞毒性检 测试剂盒	500T	盒	2	1.应采用 Formazan 溶解液配方, 无需去除原有的培养液。 2.本底低,灵敏度高。 3.线性范围宽,使用方便。
	1-101	UltraSYBR Mixture (Low ROX)	5ml/盒	盒	3	1.染料法(SYBR Green I)实时 荧光定量 PCR 的预混体系。 2.浓度为 2×。 3.操作简单。
	1-102	FuturePAGETM 4-20% 15 Wells	10 块/盒	盒	5	1.浓度范围: 4%~20%梯度设计,适用于不同分子量蛋白质分离 1。 2.凝胶厚度: 1.0 mm,优化转膜效率和分辨率 1。 3.转膜条件: 推荐恒流 350 mA,配合 Fast Transfer Buffer 可实现40~60 分钟高效转膜 1。 4.适用分子量: 对高分子量蛋白(如 160 kDa)转移效率优异。
	1-103	第一链合成系 统	50T	个	1	1.显著提高对各种可能干扰 cDNA 合成的抑制剂的耐受性。 2.能在各类样品中进行可靠、特异的 cDNA 合成。 3.反转录酶反应更快,孵育时间 10 min±10%。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-104	T4 gene 32 protein	500ug	盒	1	1.分子量: 33kD。 2.纯度: ≥95%。 3.单链 DNA 结合活性: ≥5 μg ssDNA/μg蛋白。 3.热稳定性: 65℃处理 20 分钟完全失活。
	1-105	高保真 DNA 聚合酶	500 次	瓶	1	1.保真性能非常高的 DNA 聚合酶。 2. PCR 扩增效率良好,对 GCrich 模板也能进行高效率、高保真扩增。
	1-106	Double Strand cDNA Synthesis Kit	10 次	盒	2	1.以来自植物和动物的 poly (A)+RNA 合成双链 DNA。 2.主要是以 Gubler-Hoffman 法为基础构建的。
	1-107	RNAClean XP	40ML	盒	1	1.与手动和自动处理兼容。 2.完全去除盐、未合并的引物和dNTP。 3.用于 RNA-Seq 文库制备。 4.认证的无核糖核酸酶 (RNAse)。
	1-108	PAXgene Blood RNA Kit	50T	盒	3	1.用于体外诊断。 2.高效纯化高质量细胞内 RNA。
	1-109	总核酸提取试 剂盒	50T	盒	20	1.从同一样本中同时得到 DNA 和 RNA。 2.提取过程无需酚氯仿有机物。 3.可用于下游实验。
	1-110	dNTP mixture	5ML	盒	10	1.dATP、dCTP、dGTP和dTTP的混合溶液。 2.每种的浓度均为 25mM。 3.适合用于 PCR、real-time PCR、RT-PCR、cDNA或普通DNA合成、引物延伸反应、DNA测序、DNA标记等各种常规分子生物学反应。
	1-111	一次性横向测 流生物传感条 (#1)	50 个/盒	盒	4	1.10 条/包×5。 2.铝箔袋防潮包装。
	1-112	一次性横向测 流生物传感条 (#2)	50 个/盒	盒	2	1.10 条/包×5。 2.铝箔袋防潮包装。
	1-113	一次性横向测 流纳米流生物 传感条	50 个/盒	盒	2	1.10 条/包×5。 2.铝箔袋防潮包装。 3.CRISPR 专用。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
		(CRISPR 专 用)				
	1-114	AacCas12b(C2c	1,000 PMOL	支	2	1.最佳剪切反应温度为 48°C。 2.来源于嗜酸耐热菌 Alicyclobacillus acidoterrestris。
	1-115	ApaCas12b	1,000 PMOL	支	4	反式切割活性:能有效切割体系中的 ssDNA。
	1-116	Bst 3.0 DNA 聚 合酶	8000UNITS	包	5	1.简化的反应体系建立:单酶 RT-LAMP 反应。 2.在高达 72℃ 条件下仍具有高度 反转录酶活性。 3.即使存在抑制剂(包括 dUTP),仍可快速聚合,确保 性能稳。
	1-117	Bst 2.0 DNA 聚 合酶	8000UNITS	包	5	1.为环介导等温扩增(LAMP) 进行了优化。 2.快速聚合。 3.反应条件灵活,具有更高的耐 盐性和热稳定性。
	1-118	Biotin-14-dCTP	50 nmol	包	4	1. 探针制备不会产生放射性废弃物。 2. 探针的活性保持时间比同位素标记探针长。 3. 生物素化 DNA 可用于通过链霉素亲和素结合进行的固定和捕获程。
	1-119	Biotin-14-dATP	50 nmol	包	4	1.生物素-14-dATP 是一种获得专利的 dATP 类似物,生物素通过14-原子连接子连接到嘌呤碱基的6-位置。在存在 dCTP、dGTP和dTTP 的情况下,可通过切口平移将生物素-14-dATP 高效掺入DNA中(1)。 2.可使用末端脱氧核苷转移酶将生物素-14-dATP 添加到 DNA的3′'端(2)。提供的量足以通过切口平移标记高达 50 μg 的DNA。
	1-120	凋亡抗体	100ul	支	1	1.兔单克隆。 2.适用于:ICC/IF, Flow Cyt (Intra), WB, IHC-P, IP。 3.反应性:人类。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-121	细胞增殖试剂 盒	100T	盒	1	1.广泛应用于药物筛选、细胞毒性评估、基因功能研究等领域。它们适用于各种贴壁及悬浮细胞,能够检测微弱的细胞活性变化。 2.规格数量 100T/盒。
	1-122	凋亡检测试剂 盒	50T	盒	2	1.用于检测试剂凋亡。 2.规格数量 100T/盒。
	1-123	免疫荧光检测 试剂盒	60 slides	盒	2	1.用于细胞或组织切片免疫荧光 染色。 2.含有抗荧光淬灭封片液,可以 使荧光更加持久。
	1-124	PI3K ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 PI3K 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-125	PIP2 ELISA Kit	96T	支	2	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 PIP2 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-126	PIP3 ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 PIP3 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-127	GSK3 β ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 GSK3 β 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-128	PTEN ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 PTEN 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-129	INPP5E ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 INPP5E 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-130	PIP5KI γ ELISA Kit	96T	支	1	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 PIP5KI γ 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。
	1-131	IMPase ELISA Kit	96T	支	2	1.用于定量检测人、大鼠血清、 血浆、细胞液、体液以及组织匀 浆中 IMPase 的含量。 2.规格数量: 96T/盒。

包号	品目	标的名称		单位	数量	技术参数要求
	1-132	PIP5KIγ抗体	100ul	支	2	1. 适用于:WB。 2.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-133	INPPP5E 抗体	100UG	支	2	1.兔多克隆。 2. 适用于:WB, IHC-P。 3.反应性:人类。
	1-134	MSK1 抗体	200UG	支	1	1.小鼠单克隆。 2. 适用于:WB, IP, IF 和 ELISA。 3.反应性:人类。
	1-135	TCTN1 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:WB, IHC, IF/ICC, IF-P, ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-136	TCTN2 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:IHC, ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-137	TMEM231 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:IHC, IF/ICC, ELISA。 3.反应性:人类,犬。
	1-138	CEP290 抗体	100UG	支	1	1.兔单克隆。 2. 适用于:WB, ICC/IF。 3.反应性:小鼠,人类。
	1-139	CEP164 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:ICC/IF, IHC-P。 3.反应性:人类。
	1-140	NPHP1 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:IHC-P。 3.反应性:人类。
	1-141	AKT 抗体	100UL	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:WB, IHC, IF-P, IF-Fro, IP, ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-142	β -catenin 抗体	100UG	支	1	1.兔单克隆。 2. 适用于:IHC-P, WB, ICC/IF, IP, ChIP。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-143	BDNF 抗体	100UG	支	1	1.兔单克隆。 2. 适用于:Flow Cyt (Intra), WB, IHC-P, IHC-Fr, ICC/IF。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-144	5HT1A 抗体	100UG	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:IHC, ELISA。 3.反应性:人类。

包号	品目	标的名称		单位	数量	技术参数要求
	1-145	PI3K 抗体	100UL	支	1	1.小鼠单克隆。 2. 适用于:WB, IHC, IF/ICC, IP, ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-146	Akt 抗体	100UL	支	1	1.兔多克隆。 2. 适用于:WB, IHC, IF-P, IF-Fro, IP, ELISA。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-147	GFAP 抗体	100UG	支	1	1.兔单克隆。 2. 适用于:WB, IP, IHC-P, ICC/IF, mIHC, Flow Cyt (Intra), IHC-Fr。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-148	NeuN 抗体	100UG	支	1	1.小鼠单克隆。 2. 适用于:IHC-P, WB, ICC/IF。 3.反应性:小鼠,大鼠,人类。
	1-149	Non-essential Amino Acids 100X	100ml/瓶	瓶	3	1.非必需氨基酸。 2.无菌过滤。 3.100x。
	1-150	PDL	100ml/瓶	瓶	3	1.分子量为 150,000-300,000。 2.可以用于促进细胞的贴壁生 长。
	1-151	LY-294002	25MG	支	2	1.常用的 phosphatidylinositol 3-kinase 抑制剂。 2.抑制 PI3K α, PI3K δ 和 PI3K β 的 IC50 分别为 0.5, 0.57, 0.97 μ Μ。
	1-152	Li2CO3	100g/瓶	瓶	2	1.PH: 9-11 (1 g/L)。 2.ACS reagent。 3.粉末。
	1-153	肌醇	50G	瓶	2	1.Melting point: 224° C-227° C。 2.纯度: 99%-100%。
	1-154	L-690,330	5mg/支	支	2	1.竞争性的肌醇单磷酸酶抑制剂。 2.对重组人和牛 IMPase 的 Ki 值 为 0.27 µ M 和 0.19 µ M。
	1-155	定制无肌醇培 养基	500ml	瓶	6	1.氨基酸缺陷培养基。 2.定制款,无肌醇。
	1-156	电泳液	500ml/瓶	瓶	3	1.常用的蛋白质电泳缓冲液。 2.为 10×浓缩液,请用蒸馏水或 去离子水稀释至 1×电泳缓冲液 后方可使用。

包号	品目	标的名称		单位	数量	技术参数要求
	1-157	无蛋白快速封 闭液(1×)	500ml/瓶	瓶	3	1.无蛋白配方,与抗体无交叉反应。 2.无磷酸化蛋白,无生物素,尤 其适合磷酸化特异抗体及生物素 检测系统。
	1-158	免冰浴快速转 膜缓冲液(10×)	500ml/瓶	瓶	3	1.15~40min 即可完成 Western Blot 湿转法转膜,产热量小,无需冰浴。 2. 配制过程中,可用无水乙醇替代甲醇,避免使用有毒试剂。
	1-159	脱脂奶粉	100g/瓶	瓶	2	1.质量稳定,溶解速度快。 2.用于制备微生物培养基;配制 ELISA、western 等实验的封闭 液。 3.储存条件:常温存放。
	1-160	TBS/Tween 缓 冲液(10×)	500ML	瓶	2	1.大容量水立方包装,自带水龙 头。 2.ph=7.2-7.6。 3.可用于稀释有活性的生物试 剂,组化过程中的清洗以及抗原 修复。
	1-161	WB 抗体快速 剥离缓冲液 (温和通用 型)	100ml/瓶	瓶	3	1.去除效果好,远优于自制缓冲液。 2.无刺鼻气味。 3.对转印膜上结合的靶蛋白损伤极小。 4.同一张膜的相同样品可用于多种检测。
	1-162	速溶型蛋白上 样缓冲液	1ml*15/包	包	2	1.确保煮样后 pH 值为中性,避免蛋白降解,尤其适用于磷酸化蛋白。 2.不含β-巯基乙醇或 DTT,无臭味。
	1-163	封固剂	20ml	瓶	3	1.能够 快速均匀地扩散,不会产生任何气泡。 2.不会变黄,不受低温影响,光学清晰度能保持 10 年以上。
	1-164	35mm 玻底培 养皿(激光共 聚焦专用培养 皿)	10 个/包	包	3	1.应采用高品质聚苯乙烯材质。 2.玻璃底应采用高透明度硼硅酸 盐玻璃。 3.经伽马射线辐照灭菌,无热 原,无内毒素。

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	技术参数要求
	1-165	MEM 培养基	500ml/瓶	瓶	3	1.含 L-谷氨酰胺,丙酮酸钠。 2.低葡萄糖。 3.规格数量: 500ml/瓶。
	1-166	Qpcr Mastermix	5ml/支	支	3	1.具有良好的灵敏度、准确度。 2.对靶基因定量准确、重复性 好、可信度高,最快可 30 分钟 完成。
	1-167	StemPro Accutase Cell Dissociation Reagent	100ml/瓶	瓶	2	无血清。

第2包:

品目 2-1: 韦氏儿童智力测查工具箱

- (1) 主要功能:全面评估6岁0个月至16岁11个月儿童和青少年的智力功能。
- (2) 核心指标: 提供总智商(FSIQ),以及四个主要指数分数:
- a.言语理解指数(VCI):测量语言概念形成、言语推理和知识。
- b.知觉推理指数 (PRI): 测量非语言和流体推理、空间处理和视觉-运动整合。
- c.工作记忆指数(WMI):测量注意、集中、心理操控和短时记忆能力。
- d.加工速度指数 (PSI): 测量快速视觉扫描、辨别、排序以及手眼协调速度和准确性的能力。
- (3) 结构与内容: 分测验数量: 共包含 15 个分测验(10 个核心分测验 + 5 个补充分测验)。核心分测验(10 个):
- a.言语理解: 类同、词汇、理解(补充: 常识、单词推理)。
- b.知觉推理: 积木、图画概念、矩阵推理(补充: 填图)。
- c.工作记忆: 背数、字母-数字序列(补充: 算术)。
- d.加工速度: 译码、符号检索。

(4) 信效度:

a.信度:内部一致性:FSIQ 及各指数分数的内部一致性信度系数(如 Cronbach's Alpha) > 0.90。核心分测验信度系数普遍在 0.80 以上,多数在 0.85 以上。重测信度:FSIQ 及主要指数的重测信度(间隔 2-12 周) > 0.90。

b.效度:结构效度:因素分析结果支持四因素结构(VCI, PRI, WMI, PSI),与理论模型高度吻合。内容效度:题目内容经过专家评审,覆盖广泛的认知能力领域。

品目 2-2: 记分册

- (1) 匹配性:必须与本次采购的"韦氏儿童智力测查工具箱"版本完全匹配。
- (2) 内容:包含所有必要的记录表格、计分说明、剖面图等,格式与官方标准版本一致。
- (3) 印刷质量: 印刷清晰、无重影、无墨渍、无缺页、无破损。装订牢固。

品目 2-3: 一次性消毒用品

- (1)产品类型:符合国家标准的医用级消毒湿巾或消毒液及配套使用的一次性无纺布/棉片。
- (2) 规格要求: 医用级消毒湿巾不少于 50 片/份, 消毒液不少于 100ml/瓶。
- (3) 主要有效成分及浓度:明确标注(如:75% 乙醇、含氯消毒剂、季铵盐类等),符合《消毒技术规范》要求。
- (4)作用范围:明确标注可杀灭的微生物种类(如:肠道致病菌、化脓性球菌、 致病性酵母菌等)。
- (5) 作用时间:明确标注达到消毒效果所需的作用时间。
- (6) 安全性:提供产品安全数据单,对人体皮肤、粘膜无刺激性,无腐蚀性(按说明书使用)。
- (7)包装:独立密封小包装,确保无菌/清洁状态,标识清晰(产品名称、成分、浓度、有效期、生产批号、生产厂家、卫生许可证号/消字号)。
- (8) 有效期: 自交付之日起剩余有效期不少于1年。

品目 2-4: 随访调查问卷

- 1、问卷设计与发布功能
- 1.1、题型支持:至少支持 10 种题型,包括单选题、多选题、填空题、矩阵题、下 拉题、签名题、文件上传等。
- 1.2、问卷逻辑: 支持跳题逻辑、必填校验、选项随机排序、分页设置等。
- 1.3、问卷模板:提供多种预设模板,支持Excel/文本导入问卷。
- 2、数据收集与分析功能
- 2.1、响应量上限:至少支持1500份/问卷,确保满足科研样本量需求。
- 2.2、数据导出:支持 Excel、CSV、SPSS 格式导出,便于后续统计分析。
- 2.3、实时统计:提供基础数据可视化(如饼图、柱状图、热力图等)。

- 2.4、数据安全: 支持数据加密存储,符合科研数据保密要求。
- 3、用户管理与协作
- 3.1、管理员权限:至少支持1-3名管理员,可协作编辑问卷、查看数据。
- 3.2、受访者管理: 支持匿名/实名填写,可设置 IP 或设备限制防止重复提交。
- 4、部署与访问方式
- 4.1、可通过网页或移动端访问。

四、其他相关要求

第1包:

- (一)质量验收要求:
- 1、采购人有权拒绝接收不符合质量、有效期、包装或订单数量的产品,投标人应对不符合要求的产品及时进行更换,不得影响采购人的正常使用。
- 2、采购人有权对投标人交付的产品进行抽样检验,采购人检验应当由具备检验资质的机构并承担检测费用。如检测不合格采购人有权退回并要求及时更换。
- (二)产品有效期要求:

投标人所提供的产品效期均不低于12个月。

- (三)售后服务要求:
- 1、投标人所提供的产品保证是全新、未使用过的,并符合强制性国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能以及技术规范等要求。
- 2、投标人免费进行疑难问题解答,对实验检测结果进行指导,并通过技术人员上 门、往来电子邮件、电话等方式解答采购人在使用中遇到的各种技术问题,提出优化 方案。
- 3、售后服务及技术保障:投标人对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责;在采购人使用过程中,如有产品质量问题(不影响检验结果情况下),由采购人及时约谈投标人,向投标人提供相应证据,投标人无条件进行更换。以上货物缺损及产品质量的申诉时限为收到货物后 60 个工作日内,特殊情况可以说明;如果货物的数量、质量或规格与合同不符,或证实货物是存在缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,在收到通知后最迟 7 天内应免费维修或更换有缺陷的试剂或材料。
- 4、咨询投诉响应时间: 24小时内指派合格的技术人员进行回复; 其他无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案。

(四)培训要求

投标人需根据采购人需求进行产品或技术培训,每年1-2次。

第2包:

- (一)质量验收要求:
- 1、采购人有权拒绝接收不符合质量、有效期、包装或订单数量的产品,投标人应对不符合要求的产品及时进行更换,不得影响采购人的正常使用。
- 2、验收标准:
- (1) 品目 2-1: 按技术参数要求及装箱清单现场清点验收,所有组件齐全、完好无损、版本正确、授权文件齐全。
- (2) 品目 2-2: 数量准确、版本匹配、印刷清晰、无破损。
- (3) 品目 2-3: 数量准确、包装完好、标识清晰、在有效期内、资质文件齐全。
- (4) 品目 2-4: 数量准确、内容与定稿完全一致。
- (二) 质保期
- (1) 品目 2-1: 韦氏儿童智力测查工具箱质保期自验收合格之日起至少 2年。
- (2) 品目 2-3: 质保期: 自验收合格之日起至少 1年。
- (三) 售后服务要求
- 1、品目 2-1: 韦氏儿童智力测查工具箱
- (1)包装:坚固、防震、防潮包装,确保运输安全。外包装清晰标注产品名称、版本号、数量及易碎标识。
- (2) 售后服务:

服务响应:提供24小时技术支持和故障响应。

- 2、品目 2-2: 记分册
- (1) 包装: 独立包装或整箱包装, 防潮防污。
- (2) 售后服务:对印刷错误、缺页等质量问题提供免费更换。
- 3、品目 2-3: 一次性消毒用品
- (1)包装运输:符合产品特性要求(如:液体防漏、易燃品特殊运输要求),外箱标识清晰。
- (2) 批次管理:提供完整的批次信息及对应的检验报告。
- 4、品目 2-4: 随访调查问卷
- 1、售后服务要求

- (1) 服务期限:至少1年有效,支持后续续费。
- (2) 售后服务:提供 7×12 小时技术支持,确保系统稳定运行。
- 2、数据合规:如涉及敏感数据,需承诺符合《网络安全法》要求。
- 3、问卷著作权

问卷著作权归采购人所有。

(四)培训要求

培训:针对品目 2-1 提供不少于 10 人次的标准化操作培训。

附件 采购清单

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	采购品目 单价预算 金额(万 元)	是否接 受进口 产品投 标
	1-1	封口膜	4IN*125FT	卷	15	0.0175	是
	1-2	无菌吸头(1ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	67	0.0291	否
	1-3	无菌吸头(0.2ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	64	0.02425	否
	1-4	无菌吸头 (0.01ml)	96 支/盒 10 盒/大盒	盒	62	0.02425	否
	1-5	无菌离心管(0.5ml)	1000 支/盒	盒	57	0.01358	否
	1-6	无菌离心管(1.5ml)	250 支/盒	盒	182	0.006596	否
	1-7	1.5mL 低吸附管	250 支/盒	盒	12	0.023765	否
	1-8	PVDF 膜	26.5cm*3.75m	卷	6	0.23	是
	1-9	10ml 移液管	200 支/盒	盒	64	0.0291	否
1	1-10	15ml 离心管	50 个/包	包	55	0.0776	否
1	1-11	50mL 离心管	25 支/包	包	53	0.0873	否
	1-12	25cm 直角透气盖培养瓶 (斜颈)	20 个/包	包	8	0.0097	否
	1-13	10cm 直径细胞培养皿	20 个/包	包	113	0.0058	否
	1-14	6cm 直径细胞培养皿	25 个/包	包	8	0.003395	否
	1-15	样本冻存管	20 个/包	包	13	0.001164	否
	1-16	细胞培养板(96 孔)	1 块/包	块	918	0.001164	否
	1-17	细胞培养板(48孔)	1 块/包	块	112	0.001164	否
	1-18	细胞培养板(24孔)	1 块/包	块	668	0.0009	否
	1-19	细胞培养板(12孔)	1 块/包	块	668	0.001164	否
	1-20	细胞培养板(6孔)	1 块/包	块	713	0.0007	否
	1-21	0.2ml PCR 八排管	125 个/盒	盒	58	0.09	否
	1-22	冻存管 1.8mL	500 个/盒	盒	40	0.11	否

. H			1516		w =	采购品目 单价预算	是否接 受进口
包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	金额(万	产品投
						元)	标
	1-23	冻存管 5mL	500 个/盒	盒	10	0.13	否
	1-24	厌氧产气袋	10 个/包	包	16	0.06	是
	1-25	接种针(环)	3000 个/箱	箱	16	0.07	否
	1-26	微生物增菌管	200 个/盒	盒	5	0.1	否
	1-27	40um 细胞过滤器	50 个/盒	盒	6	0.1	是
	1-28	70um 细胞过滤器	50 个/盒	盒	1	0.08	是
	1-29	细胞计数板	50 个/盒	盒	2	0.08245	否
	1-30	胎牛血清 500ML	500ml/瓶	瓶	38	0.64	是
	1-31	Trypsin-EDTA (0.05%)	100ml/瓶	瓶	1	0.02716	是
	1-32	Trypsin-EDTA (0.25%)	100ml/瓶	瓶	5	0.018236	是
	1-33	RPMI 1640 培养基	500ml/瓶	瓶	38	0.03492	是
	1-34	DMEM 培养基	500ml/瓶	瓶	91	0.038412	是
	1-35	脂质体转染试剂	1.5ml/瓶	瓶	3	0.3395	是
	1-36	甘氨酸	500g/瓶	瓶	1	0.01753	否
	1-37	DISTILLED WATER	500ml/瓶	瓶	21	0.04656	是
	1-38	TRIZOL	200ml/瓶	瓶	11	0.2425	是
	1-39	琼脂糖	100g/瓶	瓶	12	0.048	是
	1-40	75%酒精	2500ML/瓶	瓶	83	0.00194	否
	1-41	LB 液体培养基(干粉)	1L/瓶	瓶	20	0.0097	否
	1-42	LB 固体培养基(干粉)	1L/瓶	瓶	18	0.0194	否
	1-43	BRAIN HEART INFUSION	500g/瓶	瓶	12	0.1	是
	1-44	基因组 DNA 提取试剂盒	500T	盒	7	0.485	是
	1-45	定量 PCR Mix	5ML/盒	盒	27	0.2	是
	1-46	反转录试剂盒	200T	盒	26	0.18	是
	1-47	RNA 保存液	100ml/瓶	瓶	25	0.06	是
	1-48	类器官培养基	100ml/瓶	瓶	18	0.45	否
	1-49	基质胶	10ml/瓶	瓶	14	0.5	是
	1-50	RNA 扩增试剂盒	96T	盒	2	1.78	否
	1-51	DNA 扩增试剂盒	96T	盒	3	1.4	否
	1-52	荧光检测试剂盒	30 次	盒	6	0.3	否
	1-53	dNTP Mix	8umol	盒	2	0.076048	是
	1-54	T4 Polynucleotide Kinase	1000UNITS	盒	1	0.3783	是
	1-55	DNA marker	200 lanes	包	26	0.0291	否
	1-56	1x PBS	500ml	瓶	49	0.038509	是
	1-57	核酸染料	0.5ML	瓶	6	0.05335	否
	1-58	限制性内切酶	50rxns	包	6	0.042098	否
	1-59	化学发光底物	500ml/盒	盒	5	0.245	是
	1-60	组蛋白乳酸化抗体	100UL	支	1	0.3395	否
	1-61	组蛋白甲基化抗体	100ul	支	2	0.3395	是

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	采购品目 单价预算 金额(万 元)	是否接 受进口 产品投 标
	1-62	组蛋白乙酰化修饰抗体	100ul	支	2	0.3395	是
	1-63	Rabbit Polyclonal anti- m6A antibody	100ug	支	1	0.485	是
	1-64	管家基因一抗	100ug	支	3	0.2425	是
	1-65	荧光标记二抗	1mg	支	16	0.194	是
	1-66	ChIP 检测试剂盒	1kit	盒	9	0.47	是
	1-67	SDS-PAGE 凝胶配制试剂 盒	50次/盒	盒	16	0.03686	否
	1-68	线粒体氧化呼吸检测试剂 盒	100次	盒	1	0.4656	否
	1-69	流式细胞周期检测试剂盒	100 次	盒	3	0.21534	是
	1-70	流式凋亡检测试剂盒	100T	盒	2	0.194	否
	1-71	通用型 DNA 回收试剂盒	200 次	盒	3	0.096	否
	1-72	反转录试剂盒	100 次	盒	5	0.13095	否
	1-73	长片段高保真 PCR 试剂 盒	200 reactions	盒	1	0.2522	是
	1-74	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒	200 次	盒	2	0.1455	否
	1-75	组织 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	盒	8	0.145306	否
	1-76	质粒小提试剂盒	200 次	盒	2	0.066	否
	1-77	质粒大提试剂盒	10 次	盒	1	0.06984	否
	1-78	Co-IP 试剂盒	40 次	盒	3	0.485	是
	1-79	免疫组化固定/通透化处 理试剂盒	1kit	盒	2	0.388	是
	1-80	免疫组化封闭试剂	15ml	瓶	2	0.0776	否
	1-81	液氮	1L	瓶	502	0.0005	否
	1-82	人脐静脉内皮细胞	5× 10⁵Cells/T25 培 养瓶	瓶	2	0.15	否
	1-83	HK-2 细胞	5× 10 ⁵ Cells/T25 培 养瓶	瓶	1	0.1	否
	1-84	同量异位标记试剂, 5*0.8	5 x 0.8 mg	盒	1	3.5	是
	1-85	同量异位标记试剂和试剂 盒	10次	盒	1	4.9	是
	1-86	Pierce Trypsin protease MS-grade	5*20mg	瓶	2	0.1	是
	1-87	SDS 电泳缓冲液	500ml	瓶	2	0.1	是
	1-88	细胞核蛋白质提取试剂盒	50 次/盒	盒	1	0.041876	否
	1-89	动物全蛋白提取试剂盒	50次/盒	盒	2	0.06	否

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	采购品目 单价预算 金额(万 元)	是否接 受进口 产品投 标
	1-90	组蛋白提取试剂盒	50 次/盒	盒	1	0.15	否
	1-91	目的抗体	100ug	支	4	0.3395	是
	1-92	NLRP3 抗体	100ug	支 支	2	0.091	是
	1-93	RSV 抗体	100ug	支	5	0.510272	是
	1-94	一步法实时荧光定量 PCR 试剂盒	20 µ1×500 次	盒	7	0.1	否
	1-95	冻存盒	1 个/盒	盒	100	0.0008	否
	1-96	EasyPure HiPure Plasmid MiniPrep Kit	50T	盒	4	0.052	否
	1-97	RNA 保存管	100 个/盒	盒	3	1.3	是
	1-98	预染蛋白 marker, 10 to 180 kDa	250ul*2	盒	3	0.04	是
	1-99	海肾萤光素酶报告基因检测试剂盒	100T	盒	1	0.047239	否
	1-100	MTT 细胞增殖及细胞毒性检测试剂盒	500T	盒	2	0.0253	否
	1-101	UltraSYBR Mixture (Low ROX)	5ml/盒	盒	3	0.28	否
	1-102	FuturePAGETM 4-20% 15 Wells	10 块/盒	盒	5	0.014	否
	1-103	第一链合成系统	50T	个	1	0.45	是
	1-104	T4 gene 32 protein	500ug	盒	1	0.4	是
	1-105	高保真 DNA 聚合酶	500 次	瓶	1	0.2	是
	1-106	Double Strand cDNA Synthesis Kit	10次	盒	2	0.18	是
	1-107	RNAClean XP	40ML	盒	1	0.9	是
	1-108	PAXgene Blood RNA Kit	50T	盒	3	0.45	是
	1-109	总核酸提取试剂盒	50T	盒	20	0.3	否
	1-110	dNTP mixture	5ML	盒	10	0.01	否
	1-111	一次性横向测流生物传感条(#1)	50 个/盒	盒	4	0.65	否
	1-112	一次性横向测流生物传感 条(#2)	50 个/盒	盒	2	0.65	否
	1-113	一次性横向测流纳米流生 物传感条(CRISPR 专 用)	50 个/盒	盒	2	0.698807	否
	1-114	AacCas12b(C2c1)	1,000 PMOL	支	2	0.65	否
	1-115	ApaCas12b	1,000 PMOL	支	4	0.65	否
	1-116	Bst 3.0 DNA 聚合酶	8000UNITS	包	5	0.4	是

						采购品目 单价预算	是否接 受进口
包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	金额(万	产品投
						元)	标
	1-117	Bst 2.0 DNA 聚合酶	8000UNITS	包	5	0.4	是
	1-118	Biotin-14-dCTP	50 nmol	包	4	0.65	是
	1-119	Biotin-14-dATP	50 nmol	包	4	0.65	是
	1-120	凋亡抗体	100ul	支	1	0.3273	是
	1-121	细胞增殖试剂盒	100T	盒	1	0.25	否
	1-122	凋亡检测试剂盒	50T	盒	2	0.28281	否
	1-123	免疫荧光检测试剂盒	60 slides	盒	2	0.5	否
	1-124	PI3K ELISA Kit	96T	支	1	0.9	是
	1-125	PIP2 ELISA Kit	96T	支	2	0.9	否
	1-126	PIP3 ELISA Kit	96T	支	1	0.8	否
	1-127	GSK3 β ELISA Kit	96T	支	1	0.5	是
	1-128	PTEN ELISA Kit	96T	支 支	1	0.53	是
	1-129	INPP5E ELISA Kit	96T	支	1	0.41	是
	1-130	PIP5KI γ ELISA Kit	96T		1	0.4	是
	1-131	IMPase ELISA Kit	96T	支 支 支	2	0.39	否
	1-132	PIP5KIγ抗体	100ul		2	0.5	是
	1-133	INPPP5E 抗体	100UG	支	2	0.4	是
	1-134	MSK1 抗体	200UG	支	1	0.4	是
	1-135	TCTN1 抗体	100UG	支	1	0.37	是
	1-136	TCTN2 抗体	100UG	支	1	0.37	是
	1-137	TMEM231 抗体	100UG	支	1	0.35	是
	1-138	CEP290 抗体	100UG	支	1	0.4	是
	1-139	CEP164 抗体	100UG	支	1	0.44	是
	1-140	NPHP1 抗体	100UG	支	1	0.35	是
	1-141	AKT 抗体	100UL	支	1	0.35	是
	1-142	β -catenin 抗体	100UG	支 支	1	0.4	是
	1-143	BDNF 抗体	100UG	支	1	0.4	是
	1-144	5HT1A 抗体	100UG	支	1	0.35	是
	1-145	PI3K 抗体	100UL	支	1	0.38	是
	1-146	Akt 抗体	100UL	支	1	0.35	是
	1-147	GFAP 抗体	100UG	支	1	0.35	是
	1-148	NeuN 抗体	100UG	支	1	0.4	是
	1-149	Non-essential Amino Acids 100X	100ml/瓶	瓶	3	0.0267	是
	1-150	PDL	100ml/瓶	瓶	3	0.21	是
	1-151	LY-294002	25MG	支	2	0.13	否
	1-152	Li2CO3	100g/瓶	瓶	2	0.06	是
	1-153	肌醇	50G	瓶	2	0.0635	是
	1-154	L-690,330	5mg/支	支	2	0.107	否
	1-155	定制无肌醇培养基	500ml	瓶	6	0.183595	否

包号	品目	标的名称	规格	单位	数量	采购品目 单价预算 金额(万 元)	是否接 受进口 产品投 标
	1-156	电泳液	500ml/瓶	瓶	3	0.0369	否
	1-157	无蛋白快速封闭液(1 ×)	500ml/瓶	瓶	3	0.0128	否
	1-158	免冰浴快速转膜缓冲液 (10×)	500ml/瓶	瓶	3	0.0088	否
	1-159	脱脂奶粉	100g/瓶	瓶	2	0.0058	否
	1-160	TBS/Tween 缓冲液(10 ×)	500ML	瓶	2	0.0068	否
	1-161	WB 抗体快速剥离缓冲液 (温和通用型)	100ml/瓶	瓶	3	0.0128	否
	1-162	速溶型蛋白上样缓冲液	1ml*15/包	包	2	0.0188	否
	1-163	封固剂	20ml	瓶	3	0.0872	是
	1-164	35mm 玻底培养皿(激光 共聚焦专用培养皿)	10 个/包	包	3	0.014	否
	1-165	MEM 培养基	500ml/瓶	瓶	3	0.038	是
	1-166	Qpcr Mastermix	5ml/支	支	3	0.09	是
	1-167	StemPro Accutase Cell Dissociation Reagent	100ml/瓶	瓶	2	0.081	是
	2-1	韦氏儿童智力测查工具箱	/	个	1	1.8	否
2	2-2	记分册	/	个	100	0.002	否
	2-3	一次性消毒用品	/	个	1,100	0.001	否
	2-4	随访调查问卷	/	份	2400	0.0003	否

第六章 拟签订的合同文本

说明:

- 1. 为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔2023〕8号)部署,进一步加强政府采购合同线上融资"一站式"服务(以下简称"政采贷"),北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财采购〔2023〕637号)。有需求的供应商,可按上述通知要求办理"政采贷"。采购人应积极配合供应商获得政府采购合同融资贷款,无特殊原因,应在收到供应商因融资需要发起的变更收款账户申请后 10个工作日内确认通过。
- 2. 采购人应严格按照要求,在中标、成交通知书发出之日起 30 日内签订采购合同,鼓励采购人在线签订电子合同,完善电子签章管理、合同审核等配套内控机制,进一步缩短合同签订期限。
- 3. 合同类型按照民法典规定的典型合同类别,结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合民法典及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求,包含法定必备条款和采购需求的所有内容,并至少包括以下内容:标的名称,采购标的质量、数量(规模),履行时间(期限)、地点和方式,包装方式,价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式,验收、交付标准和方法,质量保修范围和保修期,违约责任与解决争议的方法等。
- 4. 合同条款中应规定,乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于"劳动和社会保障权益"的有关要求。
- 5. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者 合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合 同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,应当将联合 协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。
- 6. 政府采购合同设定首付款支付方式的,首付款支付比例原则上不低于合同金额的 30%;对于中小企业,首付款支付比例原则上不低于合同金额的 50%。政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件,明确逾期支付资金的违约责任。对于满足合同约定支付条件的,采购人原则

上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户,鼓励采购人完善内部流程,自收到发票后 1 个工作日内完成资金支付事宜。 采购人和供应商对资金支付产生争议的,应当按照法律规定和合同约定及 时解决,保证资金支付效率。

- 7. 采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的,政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款,必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。
- 8. 履约验收方案应当在合同中约定。履约验收方案要明确履约验收的主体、时间、方式、程序、内容和验收标准等事项。采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收,相关验收意见作为验收的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告。

医疗耗材购销合同

甲方(需求方):

统一社会信用代码:

住所地:

法定代表人: 通讯地址: 联系方式: 联系人: 乙方(供货方): 统一社会信用代码: 住所地: 法定代表人: 通讯地址: 联系方式: 联系人: 为确保医用耗材采购的顺利进行,明确采购双方的权利和义务,双方经协商一 致,特订立本合同并共同遵守。本合同签订的采购周期自202 年 月 日起,至 202_年_月_日止。 第一条 合同内容 (一) 乙方向甲方提供医用耗材名称及规格单价等见附件一的目录。本合同仅

为明确甲方在采购期内医用耗材品牌、价格及服务,实际情况以甲乙双方验收审核

无误后的《医疗器械产品验收记录》(表格名称可根据实际情况调整)为准。

(二) 交付要求:

- 1、订单通知:甲方根据自身需求向乙方发送订单,乙方据此供货。甲方负责 到货确认,乙方负责发货确认。双方确认后的订单,为本合同的重要组成部分。甲 方发出通知起 小时内,乙方应当予以确认。
- 2、交付时间: 乙方应在甲方发出采购通知后<u>小时</u>内将所需耗材送至甲方指 定的交付地点。甲方有有加急等特殊要求时, 乙方应当予以满足。
 - 3、交付地点:甲方指定地点
- 4、乙方交付耗材时,应随耗材提供产品发票、出库单、技术资料,包括说明书、合格证(或质量证明)等。如果甲方确认乙方提供的资料不完整或在运输过程中丢失,乙方应在收到甲方通知后<u>小时</u>内将这些资料免费送达现场或邮寄给甲方。
 - 第二条 乙方须按本合同和订单向甲方供应医用耗材。
- 第三条 乙方应保证甲方在使用医用耗材时免受第三方提出的有关专利权、商标权或保护期等方面的权利要求。

第四条 乙方所供应医用耗材的质量应符合国家相关标准,包装、质量及价格 须与附件信息一致,不得更改;乙方应按甲方要求提供相应的合格证明文件,并将 医用耗材送到甲方指定地点。若证件过期未及时更新,则该医用耗材的配送自动取消,乙方应收到订单通知 小时内书面告知甲方。

第五条 乙方不得违背《京津冀公立医院第一批医用耗材联合采购实施方案》 和相应实施文件、国家及北京市反商业贿赂等相关文件要求。

第六条 在采购期内,如某种医用耗材被国家药品监督管理部门禁止生产、销售或使用,则该医用耗材配送自动取消,乙方应在收到订单通知 小时内书面告知甲方。

第七条 供货价格与货款结算

- (一)供货价格不得高于附件中的价格,该价格包含成本、运输、包装、伴随服务、税费及其他一切附加费用;合同履行期间,如遇价格联动等政策性调价,双方可以另行协商。
- (二)本合同总金额: 货物全部交付且经甲方验收合格后,乙方应当向甲方提供保证责任最高限额相当于合同总价款 10%(即人民币__元,大写:__元整)的无条件见索即付银行履约保函,用于担保乙方应当承担的违约责任和损害

赔偿责任等。乙方提供的银行保函需不可撤销且保函期限不低于12个月。甲方收到乙方提交的保函和收货单、正式足额发票后支付乙方100%合同货款

乙方指定收款账户信息如下:

户名:

开户行:

账号:

乙方指定账户出现错误或发生变化未及时书面通知甲方,导致甲方支付不能或 支付错误等,则一切后果、损失和法律责任均由乙方承担,甲方就此不承担任何责 任和损失。

甲方有权从应付给乙方的款项中,直接扣除乙方应当承担的违约金、损害赔偿责任等。乙方仍然应当按照扣除前的金额开具正式足额发票。

第八条 产品验收及异议

- (一)甲方对不符合质量、有效期、包装和订单数量要求的医用耗材,有权拒绝接收,乙方应对甲方拒收产品及时进行更换,不得影响甲方的使用;甲方因使用、保管、保养不善等自身原因造成产品失效或质量下降的,后果自负,但乙方提供的产品不符合合同约定、法律规定的除外。
- (二)乙方所提供医用耗材的有效期原则上不得少于整个效期的一半。除非对包装另有规定,乙方提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装,以防止在转运中损坏或变质,确保产品安全无损运抵指定地点。
- (三)甲方有权对乙方交付的试剂、耗材,进行抽样检验,检验应当由具备检验资质的机构实施,乙方认可检测结果并承担检测费用。

第九条 伴随服务

乙方应当应甲方要求提供下列服务:

- (1) 医用耗材的现场搬运或入库;
- (2) 在甲方指定地点为所供医用耗材的使用进行现场讲解或培训;
- (3) 乙方有义务定期办理资质更新,如在资质到期日未更新资质,甲方即停止 产品采购直至解除合同。

第十条 违约责任

(一)甲方无正当理由违反合同规定拒绝收货或违约付款的,应当承担乙方由 此批货物发生的直接经济损失。

- (二)甲方发出订单后,乙方拒绝供货的,乙方应向甲方承担相当于该批次货物金额的违约金,甲方并有权解除合同。
- (三)乙方所供产品造成损害后果的,应当向甲方承担因此造成的包括但是不限于损害赔偿金、律师费、诉讼费等全部损失,甲方并有权解除合同。
- (四)乙方履行义务不符合合同约定,甲方有权解除本合同并要求乙方承担相当于该批次货款总金额 %的违约责任,也有权要求乙方继续履行并承担相当于该批次货款总金额 %的违约责任。乙方应当及时支付违约金,甲方有权从应当支付给乙方的货款中扣除乙方应当承担的违约金和损害赔偿金。
- (五)乙方提供货物导致知识产权指控的,乙方应当承担甲方因此发生的包括 但是不限于律师费、诉讼费、损害赔偿等在内的全部损失。
- (六)乙方不得擅自用甲方名称和本合同做任何宣传推广等行为,否则需要承担三十万元的违约责任和全部损害赔偿责任。
- (七)乙方信誉下降,或者出现违约、违法、违反公序良俗等行为,甲方有权 提前终止合同。
- (八)未经甲方书面同意,乙方不得分包或转让本合同的任何权利和义务。乙 方擅自转让或者分包,转让或者分包行为无效,乙方与接受转让或者分包方承担连 带责任,甲方并有权解除合同。

第十一条 信息保密:

甲乙双方有义务对本合同相关信息进行保密。未经另一方事先书面同意,任何一方不得将该信息的任何部分向任何第三方或社会公众披露。

第十二条 不可抗力

甲乙任一方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务,无需承担延迟履约的违约责任或解除合同的责任。在不可抗力事件发生后,甲乙一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。除甲方另行要求外,乙方应尽实际可能继续履行合同义务。不可抗力事件消除后,可通过协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十三条 争议解决

- (一)发生争议,双方协商解决。协商不成,向北京市朝阳区人民法院诉讼解决。甲方的律师费、诉讼费、鉴定费等损失由乙方承担。
- (二)双方提供的通讯地址及法定代表人和联系人为该方文件和法律文书的送达地址及收件人。如有变化应当在更改前 3 日内以书面形式通知。如一方提供的地址及

收件人信息错误、或者地址及收件人变更但未及时通知导致无法送达及拒绝签收等情况,自按该方提供的地址及收件人信息邮寄函件起的第 3 日即视为已送达该方,并产生相应的法律效力。

第十四条 其他

- (一)本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效,自本合同 生效之日起在合同期内发生的医用耗材采购的各项事宜,均受本合同的约束。
- (二)本合同一式 份,甲方持 份、乙方持 份, 份均具有同等法律 效力。
- (三)合同附件、订单、验收确认单等是本合同不可分割的一部分,与合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(公章):	乙方(公章):
法定代表人或授权代表(签字):	法定代表人或授权代表(签字):
 年月 日	年月日

销售价格表

序号	产品名称	规格	生产厂家	单位	单价 (元)
1					
2					
3					
4					
•••••					

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知:

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件),编制中涉及格式资料的,应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交,**为便于查找,建议添加目录。**
- 2、对于招标文件中标记了"实质性格式"文件的,投标人不得改变格式中给定的文字 所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的文字内 容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则**投标无效**。未 标记"实质性格式"的文件和招标文件未提供格式的内容,可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

投标文件总封面(非实质性格式)

(文件可双面打印,资格证明文件及商务技术文件建议装订成一册,不用分册装订,建议对投标文件编制目录和序号)

投标文件

项目名称:

项目编号/包号:

投标人名称:

投标截止时间:

一、资格证明文件格式

投标文件(资格证明文件)封面(非实质性格式)

投标文件

(资格证明文件)

项目名称:

项目编号/包号:

投标人名称:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书(实质性格式)

投标人资格声明书

致: (采购人或采购代理机构)

在参与本次项目投标中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)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(重大违法记录指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,不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,但期限已经届满的情形);
- (五)我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使 用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目);
- (六)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采 购项目除外);
- (七)与我单位存在"单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系"的其他法人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
•••		

我单位与本项目其他潜在投标人之间不存在单位负责人为同一人,以及直接 控股、管理关系,也不存在直接或间接影响公平竞争的行为,接受与其他潜在投 标人之间如果存在上述情形将会按照无效投标处理,并承担法律责任。

我单位在此声明,本次采购活动中提供的所有资料都是真实有效的,如发现 提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济纠纷, 完全由我单位负责;保证在整个投标过程中独立进行,未组织、未参与任何与本 项目有关的串通投标,包括但不限于不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜、不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出等《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部令第87号)规定的行为,如有违反,将自愿接受行政主管部门对此作出的行政处罚,并且承担由此带来的一切后果和责任(包括但不限于法律后果以及给采购人或其他第三方带来的损失)。上述声明真实有效,否则我方负全部责任。

投标人名称 (加盖:	公章):		
日期:	年	月	目

说明:供应商承诺不实的,依据《政府采购法》第七十七条"提供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求(如有,详见投标邀请和投标人须知资料表, 不涉及无需提供)
- 2-1 中小企业证明文件说明:
- (1) 如本项目(包)不专门面向中小企业预留采购份额,资格证明文件部分无需提供

《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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; 供应商如具有上述证明文件,建议在商务技术文件中提供。

- (2) 如本项目(包)专门面向中小企业采购,投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,且建议在资格证明文件部分提供。
- (3) 如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的,如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》,且建议在资格证明文件部分提供。
- (4) 如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求供应商以联合体形式参加采购活动,如供应商为联合体的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,还须同时提供《联合协议》:上述文件建议在资格证明文件部分提供。
- (5) 中小企业声明函填写注意事项
 - 1)《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
 - 2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
 - 3)对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、 提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示: 为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业(2011)300号)》及《金融业企业划型标准规定》((2015)309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函(货物)格式

企业名称(盖章):

日期: ____

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。投标人应明确标出中小微企业所属类型,否则不予认可。

残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择): □不属于符合条件的残疾人福利性单位。

□属于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:

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有)

3. 本项目的特定资格要求(如有)

3-1 其他特定资格要求

详见第一章《投标邀请》及第三章《资格审查》。

- 4. 投标保证金凭证/交款单据电子件(非实质性格式)
- 4.1 附图

4.2	投标保证金退还位	言息
-----	----------	----

致:中信国际招标有限公司

项目名称: ______ 项目编号: _____

退还保证金相关信息如下。

投标人名称	开户行名称+具 体支行名称	账号	保证金金额小写	金额大写

投标人名称: ____(加盖单位公章)

注:此附件签字盖章及内容格式不做无效投标条款,仅用于采购代理机构后续办理退还投标保证金事宜,电子版需同时提供本文件可编辑 word 版。

二、商务技术文件格式

投标文件(商务技术文件)封面(非实质性格式)

投标文件

(商务技术文件)

项目名称:

项目编号/包号:

投标人名称:

1. 投标书(实质性格式)

投标书

致:	(采购人或采购代理机构)
	我方参加你方就(项目名称,项目编号/包号)组织的招标活
动,	并对此项目进行投标。
	1. 我方已详细审查全部招标文件, 自愿参与投标并承诺如下:
	(1) 本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起90个日历日。
	(2) 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外,我方响应招标文件的全部要
求。	
	(3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的,并对此承担一切法律后果。
	(4) 如我方中标,我方将在法律规定的期限内与你方签订合同,按照招标文件
要求	这提交履约保证金,并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
	2. 其他补充条款(如有):。
	与本投标有关的一切正式往来信函请寄:
ţ	也址
ŧ	设标人名称(加盖公章)
E	日期:年月日

2. 授权委托书(实质性格式)

授权委托书

本人_	(姓名)系	(投标人名称)的法定代表人
(单位负责	· 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、澄清确认、	提交、撤回、修改(项目名称)
投标文件和	口处理有关事宜,其法律后果由	我方承担。
委托期	用限: 自本授权委托书签署之日	起至投标有效期届满之日止。
代理人	、无转委托权。	
投标人名称	r (加盖公章):	
法定代表人	、(单位负责人) (签字或签字	章或印鉴)
委托代理人	、(签字或签章):	
日期:	年月日	
附: 法定代	(表人(单位负责人)及委托代	理人身份证明文件复印件:

说明:

- 1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,则法定代表人(单位负责人)处的签署人可为单位负责人。
- 2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人(单位负责人)本人签署,则可不提供本《授权委托书》,但须提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》**; 否则,不需要** 提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》。
- 3. 供应商为自然人的情形,可不提供本《授权委托书》。
- 4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人(单位负责人)及委托代理人的

有效的身份证或护照等身份证明文件复印件。提供身份证的,应同时提供身份证双面 复印件。

法定代表人(单位负责人)身份证明

致: (采购人或采购代理机构)

兹证明, 姓名:性别:年龄:职务:
系(投标人名称)的法定代表人(单位负责人)。
附: 法定代表人(单位负责人)身份证或护照等身份证明文件电子件:
投标人名称(加盖公章):
法定代表人(单位负责人)(签字或签字章或印鉴):
日期:年月日

3. 开标一览表(实质性格式)

开标一览表

(格式示例: 适用于投报总价的项目)		
项目编号/句号。	项目名称:	

4 II		投标报价				
包号	投标人名称	大写	小写			

注:

- 1.此表中,每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
- 2.本表必须按包分别填写。

投标人名称	(加盖公章)	:	
日期:	年	_月	_日

4. 投标分项报价表(实质性格式)

投标分项报价表

项目编号/包号:	项目名称:	报价单位:	人民币元
----------	-------	-------	------

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一 社会信用代 码	制造 商规 模	制 商 属 性 别	外商 投资 类型	品牌	规格、型号	单价 (元)	数量	合价
1												
2												
3												
4												
• • •												
										总	价(元)	

说明:制造商规模请填写"大型"、"中型"、"小型"、"微型"或"其他",中小企业的定义见第二章《投标人须知》。制造商所属性别请填写"男"或"女",指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"

注:

- 1. 本表应按包分别填写,如本项目不允许进口产品投标,则投标分项报价表中不得出现与进口产品相关的描述。
- 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件,不对具体填写内容填写是否拆分、分项等作实质要求。

- 3. 上述各项的详细规格(如有),可另页描述。
- 4. 制造商规模列应填写"大型"、"中型"、"小型"、"微型"或"其他",且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写"男"或"女",指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

投标人名称	(加盖公章)	:	
日期:	年	月	日

5. 合同条款偏离表(实质性格式)

合同条款偏离表

项目组	扁号/包号:		_ 项目名称:					
序号	招标文件条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明			
对本项目合同条款的偏离情况(应进行选择,未选择 投标无效): □无偏离(如无偏离,仅选择无偏离即可;无偏离即为对合同条款中的所有要求,均视作供应商已对之理解和响应。) □有偏离(如有偏离,则应在本表中对负偏离项逐一列明,否则 投标无效 ;对合同条款								
	要求,除本表列明				T 1. 1. 2/1. 49/			
注:								
,	1."偏离情况"列应据实填写"正偏离"或"负偏离"。表内偏离情况可使用 ■或者 ☑等 形式进行选择,表格内如不涉及填写内容可"不填写"或者划"/"。							
2. 招标文件第六章《拟签订的合同文本》中的"付款条件"为实质性条款,投标								
人不行	得偏离,否则投杨	无效。						
投标人	、名称(加盖公章)): 						
日期:年月日								

6. 采购需求偏离表(实质性格式)

采购需求偏离表

项目编号/包号:	项目名称:
----------	-------

序号	招标文件条目号 (如有▲、*、#建 议标注)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明(证明材料建议注明页码)
1	二、	商务要求			
2	1.1、交货期				
3	1.2、交货地点	采购人指定地 点。			
4	2、包装和运输				
5	三、	技术要求			
6	1,				
7	1.15				
8					

注:

- 1. 招标文件第五章《采购需求》中的"交货期及交货地点"**为实质性条款,投标人不 得偏离,否则投标无效。**
- 2. 本表内填写的"1、1.1、···"等内容仅为填写示例,投标人可根据招标文件中"第 五章采购需求二、商务要求及三、技术要求"的实际条目号逐项详细应答,应明确回 答"完全响应"或"负偏离"或"正偏离"(或相近意思)。此表中若无任何文字说

- 明,内容为空白,投标无效。表格内如不涉及填写内容可"不填写"或者划"/"。
- 3. 具体指标有证明材料要求的需提供,否则将不被认可。建议在说明中注明证明材料 页码方便评审,此表响应内容与证明材料不一致的,以证明材料为准。
- 4. 对"第五章采购需求四、其他相关要求"的响应以投标人具体方案为准,无需在此表罗列,不一致以方案为准。

投标人名称	(加盖公	章):	
日期:	年	月	 =

7. 中小企业证明文件说明:

(若投标邀请中项目专门面向中小微企业采购,则无需在商务技术文件中重复提供本部分内容)

- 1) 中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- **3**) 对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业(2011)300号)》及《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函(货物)格式

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财 库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购 活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中 小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下: 1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名 称),从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为_____万元, 属于(中型企业、小型企业、微型企业); 2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名 称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中 型企业、小型企业、微型企业); 以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存 在与大企业的负责人为同一人的情形。 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。 企业名称(盖章): 日期:_____

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。投标人应明确标出中小微企业所属类型,否则不予认可。

残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择):

□不属于符合条件的残疾人福利性单位。

□**属于符合条件的残疾人福利性单位**,且本单位参加_____单位____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:

8.	其他	非实	质·	性 校	左
v.	ᅏᄣ	ᆩᅮᄌ	ハベ	\mathbf{L}	1

8-1 采购代理服务费承诺书

致:中信国际招标有限公司

投标人名称 (**加盖公章**): ______

以:	工具国例 (1)	口小小円	PK Z II								
	我们在贵么	公司组	织的	项目	(项目	编号:)	招标采	购中若	中标,	我们
保证	E在收到中标	示通知	书同时	按招标文	(件有)		以支票、	、汇票、	电汇、	现金	或贵公
司认	可的其他方	方式一	次性向	贵公司支	[付采则	勾代理机	1构服务	费。			
	特此承诺!										

8-2 增值税发票开票信息

投标人如中标,采购代理服务费需由采购代理机构开具数电专用发票或数电普通发票的,请认真核实后填写下表。

开具发票类型	数电专用发票 ()	数电普通发票 ()
	开票信息	
开票单位全称		
统一社会信用代码		
地址、电话		
开户行及帐号		

注:此附件签字盖章及内容格式不做无效投标条款,仅方便采购代理机构后续代理费开票事宜。

投标人名称	(加盖公章):	
-------	---------	--

8-3 投标人同类项目实施案例

项目名称、内容简述	甲方名称	乙方名称	合同签订时间	履约情况

注: 合格的案例材料要求详见"评标标准"中"同类产品(核心产品)投标货物销售业绩"要求。

9. 招标文件要求提供或投标人认为应附的证明材料

9-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

- 注: 1.供应商如为联合体,则应填写联合体各成员信息。
- 2. 供应商所属性别请填写"男"或"女",指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别; 绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。
 - 3. 外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

第1包:

9-1 产品有效期

投标人需结合招标文件采购需求单独提供产品有效期。

第2包:

9-2 质保期

投标人需结合招标文件采购需求单独提供质保期。

9-3 售后服务方案

投标人需结合招标文件采购需求单独提供售后服务方案,格式自拟。

9-4 培训方案

投标人需结合招标文件采购需求单独提供培训方案,格式自拟。