



TAI DI 泰地招标

货物类

政府采购公开招标文件

第一册

项目名称：宁夏医科大学 2021 年生育力保持重点实验室中央财政支持地方高校改革发展专项资金设备采购项目

采购计划编号：2021NCZ001609

项目编号：NXTD-21041

采购人：宁夏医科大学

采购代理机构：宁夏泰地招标有限公司

2021 年 6 月

目 录

第 1 章 招标公告.....	4
第 2 章 投标须知前附表.....	7
第 3 章 货物需求.....	11
第 4 章 评标方法和标准.....	26
第 5 章 政府采购合同（仅做参考）.....	31
第 6 章 投标人须知.....	36
一 总 则.....	36
1 采购当事人.....	36
2 资金来源.....	37
3 投标费用.....	37
4 适用法律.....	37
二 招标文件.....	38
5 招标文件构成.....	38
6 招标文件的澄清与修改.....	38
7 投标截止时间的顺延.....	39
三 投标文件的编制.....	40
8 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用.....	40
9 投标文件组成.....	40
10 证明投标标的合格性和符合招标文件规定的技术文件.....	40
11 投标报价.....	41
12 投标保证金.....	41
13 投标有效期.....	42
14 投标文件的制作.....	42
四 投标文件的递交.....	43
15 投标文件的密封和标记.....	43
16 投标截止.....	43
17 投标文件的接收、修改与撤回.....	43
五 开标及评标.....	45
18 开标.....	45
19 资格审查及组建评标委员会.....	45
20 投标文件符合性审查与澄清.....	46
21 投标偏离.....	47
22 投标无效.....	47
23 比较与评价.....	48
24 废标.....	49

25 保密要求.....	49
六 确定中标.....	50
26 中标候选人的确定原则及标准.....	50
27 确定中标候选人和中标人.....	50
28 发出中标通知书.....	50
29 告知招标结果.....	50
30 签订合同.....	50
31 履约保证金.....	51
32 预付款.....	51
33 招标代理费.....	51
34 政府采购信用担保.....	51
35 廉洁自律规定.....	51
36 人员回避.....	52
37 质疑的提出与接收.....	52
七 验收.....	53
八 政府采购信用融资.....	53
第7章 投标文件格式.....	54
一 投标函.....	55
二 开标一览表.....	56
三 投标分项报价表.....	57
四 商务条款偏离表.....	58
五 技术规格偏离表.....	59
六 投标人基本情况表.....	60
七 针对本项目售后服务承诺.....	61
八 针对本项目培训承诺.....	62
九 针对本项目质保承诺.....	63
十 资格证明文件（格式）.....	64
十一 中小企业声明函.....	70
十二 投标人监狱企业声明函.....	71
十三 残疾人福利性单位声明函.....	72
十四 投标人关联单位的说明.....	73
十五 环境标志产品明细表.....	74
十六 节能产品明细表.....	75
十七 招标文件中要求的其他证明材料.....	76

第 1 章 招标公告

宁夏医科大学 2021 年生育力保持重点实验室中央财政支持地方高校改革发展专项资金设备采购项目招标公告

一、项目基本情况

采购计划编号：2021NCZ001609

项目编号：NXTD-21041

项目名称：宁夏医科大学 2021 年生育力保持重点实验室中央财政支持地方高校改革发展专项资金设备采购项目

预算金额（元）：2800000.00

最高限价（如有）：2800000.00 元

采购需求：

采购标段	标的名称	数量	简要规格描述或项目基本概况	预算金额（元）	备注
宁夏医科大学 2021 年生育力保持重点实验室中央财政支持地方高校改革发展专项资金设备采购项目 1 标段	实验室设备	1	生育力保持重点实验室设备,详细货物需求详见招标文件	2800000.00	
数量合计：		1	预算合计：	2800000.00	

合同履行期限：交货期：合同签订后 90 天内

本项目（是/否）接受联合体投标： 是 否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：中小企业优惠、监狱企业、残疾人福利性企业、节能、环保产品、政府采购信用融资
3. 本项目的特定资格要求：①投标人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一只提供营业执照）；②法定代表人授权书原件及被授权人身份证复

印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明）；③在“信用中国网”（www.creditchina.gov.cn）下载的信用信息和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询页面截图，如无法查询的行政事业单位或自然人等可不查询（由代理公司按招标文件规定时间查询）；④投标人提供资格承诺函（包含良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金、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）或提供相应证明材料。

三、获取招标文件

时间：2021-06-04 至 2021-06-11（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；宁夏回族自治区政府采购网（www.ccgp-ningxia.gov.cn）；宁夏回族自治区公共资源交易网（www.nxggzyjy.org）

方式：电子下载

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021-06-28 15:00:00（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于 20 日）

地点：宁夏回族自治区公共资源交易服务中心（地址：宁夏银川市金凤区北京中路 49 号瑞银财富中心 B 座）

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. 请按规定时间持 CA 认证锁登陆宁夏公共资源交易平台，通过 CA 认证的方式进行网上报名，报名成功后，按系统提示在线下载招标文件。

2. 未在规定时间内按以上程序进行网上报名登记及下载招标文件的投标人，投标一律不予接收。

3. 宁夏公共资源交易管理平台系统实行 CA 锁认证安全登录管理，办理 CA 锁业务请拨打 4008600271 按 1 键咨询西部安全认证中心有限责任公司；有关

平台操作事宜，请拨打 4009980000 按 3 键咨询江苏国泰新点软件有限公司。

4. 请各投标人在报名结束至开标前随时关注中国政府采购网、宁夏回族自治区政府采购网或宁夏回族自治区公共资源交易网，您所关注的项目有可能进行时间或内容上的调整。调整内容只在中国政府采购网、宁夏回族自治区政府采购网和宁夏回族自治区公共资源交易网以公告形式公示。采购代理机构及采购人不再以其他方式通知。如因自身原因未及时关注招标公告或变更(澄清、补充等)公告从而导致投标失败，其后果自行承担。

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：宁夏医科大学

地址：宁夏银川市兴庆区胜利南街 1160 号

联系方式：0951-6980040

2、采购代理机构信息（如有）

名称：宁夏泰地招标有限公司

地址：宁夏银川市金凤区尹家渠北街 70 号鑫业大厦 16 楼

联系方式：0951-5127788

3、项目联系方式

采购人项目联系人：禹 飞

电 话：0951-6980040

代理机构项目联系人：张佳琪

电 话：0951-5127788

代理机构：宁夏泰地招标有限公司

发布日期：2021-06-04

第 2 章 投标须知前附表

条款号	内 容
1.1	<p>采购人：宁夏医科大学</p> <p>地 址：宁夏银川市兴庆区胜利南街 1160 号</p> <p>联系人姓名：禹 飞</p> <p>联系电话：0951-6980040</p>
1.2	<p>采购代理机构：宁夏泰地招标有限公司</p> <p>地 址：宁夏银川市金凤区尹家渠北街 70 号鑫业大厦 16 楼</p> <p>项目联系人：张佳琪</p> <p>联系电话：0951-5127788</p> <p>邮 箱：nxtddb@126.com</p>
1.3.4	<p>合格投标人的资格要求：</p> <p>参与投标的投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并应同时具备下述条件：</p> <p>1.投标人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一只提供营业执照），投标文件正本中附复印件并加盖公章，副本中附复印件，否则视为无效投标；</p> <p>2.法定代表人授权书原件及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明），投标文件正本中附原件，副本中附复印件，否则视为无效投标；</p> <p>3.在“信用中国网”（www.creditchina.gov.cn）下载的信用信息和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询页面截图，如无法查询的行政事业单位或自然人等可不查询，由代理公司按招标文件规定时间查询，被列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单，按无效投标处理；</p> <p>4.投标人提供资格承诺函（包含良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金、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，资格承诺函格式见投标文件格式）或提供相应证明材料，投标文件正本中附原件/复印件并加盖公章，副本中附复印件，否则视为无效投标。</p>
1.3.5	是否允许采购进口产品：是

	但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，允许参与。
1.3.6	是否为专门面向中小企业采购：否
1.4	是否允许联合体投标：否
2.1	资金来源：中央转移支付+自筹资金
2.2	采购预算：2800000.00 元
5.4	是否组织现场考察或者召开答疑会：否
5.5	是否需要提供样品：否
12	投标保证金：50000.00 元，残疾人福利性单位投标保证金：25000.00 元 缴纳截止时间：以开标时间实际到账为准，投标截止时间前未到账将不予认可。 投标保证金请交至：投标保证金缴纳账号为系统自动产生，投标人可通过网银或汇款缴纳，同时支持从单位账户或已备案的基本账户缴纳，不接受个人账户缴纳。
13.1	投标有效期：自提交投标文件截止之日起 60 日历日
14.1	投标文件：正本 1 份，副本 5 份 除上述文件外，还须密封递交投标文件电子版（U 盘）1 份（含 Word 版及加盖公章投标文件 PDF 版）。
16.1	投标截止时间：2021 年 06 月 28 日 15:00 整
18.1	开标时间：2021 年 06 月 28 日 15:00 整 开标地点：宁夏回族自治区公共资源交易服务中心（地址：宁夏银川市金凤区北京中路 49 号瑞银财富中心 B 座）
19.2	信用查询时间：投标截止时间前半小时至投标截止时间后两个小时期间
19.3	评标委员会的组建：由采购人代表 1 人及评审专家 4 人组成 5 人评标委员会。
20.5	核心产品： <u>有（多功能微孔板检测系统）</u>
23.2	评标方法：综合评分法
27.1	推荐中标候选人数量：3 名
27.2	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人：是
31.1	是否提交履约保证金：否

32.1	预付款比例为：合同约定
33	<p>是否由中标人缴纳招标代理费：是</p> <p>招标代理费：参照原国家计委计价格【2002】1980号文和国家发改委发改办价格【2003】857号文的计算方法下浮20%收取。</p> <p>支付形式：转账</p> <p>支付时间：中标后三个工作日内</p>
34.1	本项目是否属于信用担保试点范围：否
35.3	代理机构反腐倡廉监督电话/邮箱：0951-5127788 /nxt dzb@126.com
37	<p>针对同一采购程序环节的质疑次数：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 一次性提出 <input type="checkbox"/> 多次提出</p> <p>针对采购文件的询问及质疑：</p> <p>已报名并领取了招标文件的投标人，须在2021年06月22日下午18时前按照宁夏回族自治区财政厅关于印发《宁夏回族自治区政府采购电子化质疑投诉工作规程（试行）》的通知（宁财（采）发〔2020〕205号）要求（政策咨询：0951-5013296），登录宁夏回族自治区政府采购网政府采购在线质疑投诉系统上传质疑函（系统技术咨询：0951-5069347）。采购人、采购代理机构不接收任何通过系统以外方式提交的质疑函，对提出的质疑在以上系统以电子形式进行回复。</p>
38	交货期：合同签订后90天内
	交货地点：采购人指定地点
39	本项目产品所属行业： <u>制造业</u>

资格审查表

投标人名称	审查项目							结论
	以招标文件规定的方式获取招标文件	在中华人民共和国境内注册	营业执照等证明	法定代表人授权书	信用中国网站查询	中国政府采购网查询	资格承诺函/相应证明材料	

采购人签字：_____

注：1. 本表由采购人或采购代理机构核对并如实填写。

2. 审查内容（符合招标文件要求的打“√”，不符合的打“×”）

3. 审查项目有一项不满足则结论为不合格。

第 3 章 货物需求

序号	设备名称	设备技术参数	单位	数量	产地
1	高端多色分析型流式细胞仪	<p>一. 技术参数要求:</p> <p>1. 激发系统:</p> <p>1.1 激发光源: 固态激光器, 包括: 488nm 蓝色激光器, 输出功率\leq45mW; 640nm 红色激光器, 输出功率\leq50mW; 405nm 紫色激光器, 输出功率\leq60mW, 3 激光 12 色荧光 14 参数, 立体空间激发方式;</p> <p>1.2 流动室: 光胶耦合物镜石英杯流动室 ($NA \geq 1.2$):</p> <p>2. 荧光收集和检测:</p> <p>2.1 收集: 光胶耦合物镜大面积收集发射荧光并自动分开汇集每个激光激发的发射荧光;</p> <p>2.2 分光: 每一激发激光对应一个独立检测单元, 光胶耦合物镜自动汇集每一激光激发的发射荧光进入相对应检测单元, 避免光谱交叉;</p> <p>2.3 检测单元: 3 个独立多角形全反射检测单元;</p> <p>2.4 检测单元内部采用全反射检测光路, 荧光信号到达任一检测器只经过一个滤光片, 信号能量损失最小;</p> <p>2.5 检测单元依次优先检测易衰减的长波长信号, 保证弱信号灵敏度;</p> <p>2.6 ≥ 12 个荧光检测器和 2 个散射光探测器;</p> <p>2.7 荧光通道组合: 同时 12 色荧光检测, 4 蓝+2 红+6 紫, 最低光谱交叉;</p> <p>2.8 可使用荧光素包括: 515nm 激发蓝光, FITC, PE、Horizon PE-CF594, PerCP-Cy5.5, PI; 421nm 激发紫外光, 510nm 激发蓝光, 605nm 激发红光, 650nm 激发红光, 786nm 激发红外光;</p> <p>2.9 荧光检测灵敏: ≤ 30MESF, PE≤ 15MESF;</p> <p>3. 样本分析速率: $\geq 25,000$ 个细胞/秒;</p> <p>4. 变异系数: 全峰宽 CV$\leq 3\%$;</p> <p>5. 样本残留量: $\leq 0.3\%$, 上样方式为正压上样, 非注射泵或蠕动泵上样, 保证最低的样品残留及实验灵敏度;</p> <p>6. 可以进行在线、自动、脱机补偿;</p> <p>7. 检测颗粒大小: $0.5 \sim 50 \mu m$; 侧向角分辨率: 不高于 $0.3 \mu m$;</p> <p>8. 脉冲处理系统: 能同时分析脉冲信号峰值、脉冲积分 (面积) 及脉冲宽度, 可区分多倍体细胞、粘连细胞;</p> <p>9. 可溶性蛋白分析: 具备多重可溶性蛋白分析功能, 包括:</p>	台	1	原装进口

		<p>细胞因子、炎症因子、趋化因子等；可达单管数十重分析，包括：多重定量及动力学分析</p> <p>二、配置清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原装进口 3 激光 12 色 14 参数高端多色流式细胞分析系统一套； 2. 数据处理工作站一套，≥i7 处理器，≥8 核 3.0+RTX4000 显卡，≥16G 内存；3.21 英寸液晶显示器 2 台； 4. 彩色喷墨打印机一台； 5. 适用于该设备的能够延时 1 小时的不间断电源 1 套； 6. 同品牌多功能流式细胞仪应用软件一套； 7. 同品牌自动 DNA 分析应用软件一套，提供软件终身免费升级； 8. 同品牌 CS-T 控试剂一套； 9. 用户研究所需表面抗原抗体搭配原装进口染色试剂包含：515nm 激发蓝光染料，FITC 染料、PE 染料、Horizon PE-CF594 染料、PerCP-Cy5.5 染料、PI 染料、421nm 激发紫外光染料、510nm 激发蓝光染料、605nm 激发红光染料、650nm 激发红光染料、786nm 激发红外光染料各一支，保证多色实验顺利开展。 <p>三、质量保证：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 仪器自装机培训后质量保证期为 1 年；货物在质保期内，因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包修、包换、包退服务。 2. 验收前提供原产地证明及中国海关报关手续； 3. 提供厂家红章授权书。 <p>四、售后要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培训：提供 1 至 2 名技术人员现场操作培训，提供操作手册及培训资料； 2. 提供终身售后服务，在质保期外，只收取维修配件费和差旅费用，无人工费、维修费； 3. 质保期内提供至少 2 次工程师保养和检修； 4. 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时 			
2	<p>超高灵敏度化学发光成像系统</p>	<p>一、主要技术参数和要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CCD 图像分辨率≥610 万像素， CCD 冷却时间：5 分钟内绝对温度可降至-25℃； 2. 镜头：0.74 超大光圈镜头，焦距不低于 39mm，最大程度捕捉微弱信号； 3. 最大成像面积≥16×21cm； 	台	1	原装进口

	<p>4. 采用 CCD 位于顶部直接成像,不能为反光成像(提供成像结构图), 最大程度减少光信号损失 ; 触摸屏: 多点触控 12.1 英寸显示屏, QE 值: 不低于 70%@425nm, 峰值不低于 75%; CD 暗电流: 不高于 0.002 e/p/s; CCD 读出噪音: 不高于 6 e-rms; 动态范围: 不低于 4.8 OD,真 16bit 数据输出 (65,536 灰度) ;</p> <p>5. 滤光片控制: 电动控制滤光片转盘;</p> <p>6. 软件成像模式: 荧光、化学发光、白光、免染成像、紫外成像; 全自动、预览预测、手动、自动累加和高级 5 种模式;</p> <p>7. 捕获图像模式 : 全自动 (带预曝光功能)、手动、累加 (Time series) 模式, 每种模式下都可以自动获取真彩色的 Marker 条带, 展示并保存重叠 (Overlay/Merge) 的结果;</p> <p>8. 原始图像分辨率 ≥ 300DPI 图像格式为通用.TIF 格式, 无需后期处理, 自动另存为 300DPI 的 jpg 图片 ;</p> <p>9. 软件能够自动合并彩色 Marker 和化学发光图像, 支持免染胶的成像功能, 可实现免染胶转印前后, 转印膜直接成像, 验证电白电泳及转印效果, 无需固定、染色和脱</p> <p>10. 软件具备预约功能: 可安装到个人电脑, 可远程查看连接到相同局域网的所有仪器的状态, 复制结果图像, 并预约上机时间;</p> <p>二、配置要求</p> <p>1. 主机: 原装进口化学发光凝胶成像仪主机一套;</p> <p>2. 紫外样品盘 1 个、化学发光样品盘 1 个, 免染脱盘 1 个;</p> <p>3. 台式电脑 1 套, $\geq i5$ 处理器、≥ 8G 内存、≥ 1T 固态硬盘、≥ 4G 独立显卡, ≥ 23 英寸显示器</p> <p>4. 原装进口分析软件 (中文版) ;</p> <p>5. 同品牌免染制胶验证试剂盒一套</p> <p>三、质保要求: 不少于 2 年、提供原厂售后服务承诺书, 验收前提供原产地证明及中国海关报关手续</p> <p>四、售后要求</p> <p>1. 培训: 提供 1 至 2 名技术人员现场操作培训, 提供操作手册及培训资料;</p> <p>2. 提供终身售后服务, 在质保期外, 只收取维修配件费和差旅费用, 无人工费、维修费等;</p> <p>3. 质保期外内提供至少 2 次工程师保养和检修;</p> <p>4. 设备出现故障时, 卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复, 工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
--	---	--	--	--

<p>3</p>	<p>多功能微孔板检测系统(核心产品)</p>	<p>一、技术参数</p> <p>1. 检测模块：四光栅设计，包括荧光强度顶读和底读，时间分辨荧光，荧光偏振，发光，紫外-可见吸收光和超微量检测六种检测模块；</p> <p>2. 孔板类型：1-15364 孔板；兼容超微量多体积检测板；独立的四光栅检测光路和独立的滤光片检测光路，滤光片采用无光纤整合。</p> <p>3. 温度控制：室温 +4℃至 40℃，±0.25℃@37℃，可进行预热操作，温度控制模块：纵向梯度控温，抗凝集功能。可实现对于酶活性的检测；</p> <p>4. 震荡：系统包含线性、轨道、双轨道振荡，振荡速度和振荡时间数字可调，并可配合动力学检测模式，进行至少 7 天持续振荡检测；</p> <p>5. 光源及检测器：光源：光栅光路和滤光片光路有两个独立的高能氙灯，光源能量可根据样品信号强度进行调整，能量强度可调。检测器：光电二极管(PDT)，光栅光路和滤光片光路为两个独立的光电倍增管(PMT)。</p> <p>6. 孔域扫描：最多可选 88×88 点矩阵扫描，并可根据扫描结果给出模拟热感图；</p> <p>7. 检测系统参数：</p> <p>7.1 系统支持荧光强度检测：</p> <p>7.1.1. 光源：氙闪灯（荧光强度检测，时间分辨荧光，光谱扫描），光源能量可根据样品信号强度进行调整；</p> <p>7.1.2. 波长范围（必须涵盖此范围）：250-850nm；</p> <p>7.1.3 波长选择：四光栅单色器；</p> <p>7.1.4 检测灵敏度：顶部≤2.5 pM 荧光素（0.25 fmol/孔 384 孔板）；底部≤4 pM 荧光素（0.4 fmol/孔 384 孔板）；</p> <p>7.1.5 荧光光谱扫描：可进行激发光及发射光扫描，1nm 步进。</p> <p>7.2 系统支持化学发光检测：</p> <p>7.2.1 灵敏度(ATP)：≤50 amol /孔 ATP；</p> <p>7.2.2 可在 300-700nm 范围内进行发光扫描,1nm 步进，绘制发光扫描图。</p> <p>7.3 系统支持吸收光检测；</p> <p>7.3.1 光源：氙闪灯；</p> <p>7.3.2 波长范围（必须涵盖此范围）：230-1000 nm，可选任意波长检测，步径精度小于或等于 1；</p> <p>7.3.3 测量范围（必须涵盖此范围）：0-4.0 OD；</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	<p>原装进口</p>
----------	-------------------------	--	----------	----------	-------------

	<p>7.3.4 OD 分辨率：不高于 0.0001 OD；</p> <p>7.3.5 具备光路径长度校正功能，可将微孔板光路径长度转化为标准的 1cm 路径长度，校正误差，无须标准曲线即可准确定量。</p> <p>7.4 系统支持时间分辨荧光检测：</p> <p>7.4.1 光源：氙闪灯；</p> <p>7.4.2. 波长范围（必须涵盖此范围）：250-850nm；</p> <p>7.4.3 灵敏度：Eu 1.2 pM （ 120 amol/孔 384 孔板 ）。</p> <p>7.5 系统支持核酸蛋白微量检测：超微量多体积检测板，可进行 16 个体积为 2 μL 的核酸蛋白定量的检测。</p> <p>7.6 系统支持荧光偏振检测：波长范围：320-700 nm（ 850 nm 可选 ）；波长选择：深度阻挡滤光片 / 二向色镜；灵敏度：1.2 mP @ 1 nM 荧光素。</p> <p>7.7 探头高度能够调整：探头高度可在至少 0-16mm 范围内进行自动扫描，选择最佳检测探头高度。</p> <p>7.8 原装进口软件：</p> <p>7.8.1 软件可选择安装中文或英文，对仪器进行控制并可同时完成数据分析及报告生成；</p> <p>7.8.2 数据运算及编辑：可对原始数据进行多重运算，生成标准曲线和样品检测数据。</p> <p>二、配置清单：</p> <p>1. 荧光强度顶读和底读，时间分辨荧光，发光，荧光偏振，紫外-可见吸收光和超微量检测多功能微孔板检测系统一套。</p> <p>2. 16 道核酸蛋白超微量检测模块一套。</p> <p>3. 原装进口分析软件一套（中文版）。</p> <p>4. 台式电脑 1 套，≥i5 处理器、≥8G 内存、≥512G 固态硬盘、≥4G 独立显卡，≥23 英寸显示器。</p> <p>三、质保要求：不少于 2 年、提供原厂售后服务承诺书，提供 ISO 系列质量认证及报关单相应证明，保证仪器整机原装进口。</p> <p>四、售后要求</p> <p>1. 培训：提供 1 至 2 名技术人员现场操作培训，提供操作手册及培训资料；</p> <p>2. 提供终身售后服务，在质保期外，只收取维修配件费和差旅费用，无人工费、维修费；</p> <p>3. 质保期内提供至少 2 次工程师保养和检修；</p> <p>4. 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时。</p>			
--	---	--	--	--

4	全自动精液质量分析仪	<p>一、技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采集分析：系统可在 1280×1024 的分辨率下实现在 1 秒钟 175 帧连续采集和分析。 2. 自动分析项目：自动分析精子总数，密度，活率，活力分级的个数与比例、VCL、VAP、VSL、WOB、STR、LIN 等多项指标； 3. 活力分级：前进式活力、环状式移动活力、快速前进式活力、缓慢前进式活力，原地移动式活力，静止式活力，准确度达到 95%以上。（需提供界面截图证明）； 4. 产品注册检验报告要求中采集分析时间≤1.5 秒。（需提供产品注册检验报告复印件证明）； 5. 杂质的误认率≤3%。（需提供医疗器械注册技术要求复印件证明）； 6. 为了保证检测结果的准确率和重复性，产品注册检验报告中需包含精子个数的捕捉准确率，且误差不得高于±5%，精子密度、活率测定结果的 CV 值不得高于 5%。（需提供医疗器械注册技术要求复印件证明）； 7. 产品检测报告中可自动检测分析项目≥65 个项目。（需提供产品注册检验报告复印件证明）； 8. 每帧可采集的最大样品数≥500 个，误差≤±2%（需提供医疗器械注册检验报告复印件证明）； 9. 单个精子分析功能：选定视野内任何精子上时，即可对该精子进行独立精确分析、运动轨迹回放并实时显示检测结果。并可将当前每个检测精子的 VCL、VSP、VSL 三个速度曲线图显示出来； 10. 轨迹线分类显示功能：可采用不同颜色的轨迹线标注不同级别的精子，轨迹线固定后回放时可清晰的显示运动情况； 11. 虚拟网格和虚拟测微尺功能； 12. 云系统服务：通过云系统服务保障用户数据不会因系统崩溃而丢失； 13. 多视频源设计：支持多种信号源，USB 数字相机，1394 数字相机，网络接口相机等； 14. 数据存储和输出：分析结果可用多种格式保存和打印，Microsoft Excel, word , XML, PDF 格式报告； 15. 多种报告单模板可供：报告单模板可以灵活的添加和修改，报告单模板的数量不受限制。报告单中可以自由添加计算功能。对于生成的报告单可以多种格式转化输出； 16. 图像和录像存储功能，图像动态回放功能，具备导入 	台	1	国产
---	------------	---	---	---	----

		<p>录像直接分析功能；</p> <p>17. 专用的一次性精子计数板，保证样本的单层取样；</p> <p>18. 仪器符合医用设备电磁兼容国家强制标准的要求，并通过医疗器械检验中心检测。（需提供电磁兼容检测报告复印件证明）</p> <p>19. 产品整机质保一年，终身售后服务。厂家安排工程师上门进行安装、调试机器，直至用户验收合格、满意，以确保仪器的正常使用和开展。负责对用户的实际操作人员进行现场培训，培训内容包括：产品实际操作，设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等。</p> <p>20. 中标后需提供产品样机验证参数，如果不符合参数，将追究中标公司和厂家责任。</p> <p>二、硬件及软件配置基本要求</p> <p>1、三目相差显微镜，负相差物镜；</p> <p>2、恒温台：1套，控温范围 0-40 度，温控精度 $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$；</p> <p>3、进口高清数字摄像机：1台，分辨率 1280*1024，175 帧/秒；</p> <p>4、台式电脑 1套，CPU 主频 3.6GHz、$\geq 8\text{G}$ 内存、$\geq 1\text{T}$ 固态硬盘、$\geq 4\text{G}$ 独立显卡，≥ 23 英寸显示器，1 个 Gigabit Ethernet，Windows 8 系统；</p> <p>5、小鼠精液分析系统：1套，可分析小鼠的精液质量；</p> <p>6、牛、羊精液分析系统：1套，可分析牛、羊的精液质量。</p> <p>三、质保要求：</p> <p>1. 仪器符合医用设备电磁兼容国家强制标准的要求，并通过医疗器械检验中心检测（需提供电磁兼容检测报告复印件证明）；</p> <p>2. 产品整机质保至少一年，终身售后服务。厂家安排工程师上门进行安装、调试机器，直至用户验收合格、满意，以确保仪器的正常使用和开展。</p> <p>四、售后要求</p> <p>1. 培训：提供 1 至 2 名技术人员现场操作培训，提供操作手册及培训资料；</p> <p>2. 提供终身售后服务，在质保期外，只收取维修配件费和差旅费用，无人工费、维修费；</p> <p>3. 质保期内提供至少 2 次工程师保养和检修；</p> <p>4. 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
5	动物行为	一、技术参数	台	1	国产

<p>记录分析系统</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用模块化设计可以处理并分析实时影像，也可以处理已经录制的影像； 2. 可记录分析动物的移动轨迹、速度（平均、最大、最小）、距离、时间、起始点、停留时间、时间的比例、头部朝向、身体延长、站立、潜伏期等多个实验指标； 3. 软件允许安装多台电脑； 4. 至少两种开始和四种停止记录方式设置，根据用户需要自定义记录时间； 5. 在处理时可人工修正轨迹误差，可自动消除动物摆尾的影响； 6. 针对实验室拍摄环境条件差异，提供视频探测优化工具，可调节 Threshold 和 Erosion 值，以获得最佳的动物识别效果，各个区域的亮度和对比度能够独立地调整； 7. 适用于监测动物的全局活动量和 Immobility 评价的行为学实验，如：开放场、强迫游泳、悬尾实验和条件恐惧实验； 8. 提供轨迹分析计算（subject-tracking）和全局活动量计算(global activity)两种视频探测方法；全局活动性计算可以精确描绘动物局部肢体的活动量，适合强迫游泳实验的 Immobility 探测； 9. 可记录分析动物的移动轨迹、速度（平均、最大、最小）、距离、时间、起始点、在某一区域内停留的时间及其占总时间的比例、到达某一区域所需要的时间等共约 200 多个实验参数； 10. 无需对动物进行颜色标记或染色处理，就能实现动物的轨迹跟踪和社会交互行为识别； 11. 提供数据表格生成工具，可详细定制表格中需要显现和隐藏的所有相关参数，以及制表符格式、字体、样式等等内容； 12. 软件能保存包括实验数据、实验信息、图像信息、动物数据库等所有信息，并保存为统一的文件格式，支持后期批量分析功能； 13. 具有记录头部、中心、尾部等三点监测功能，可分析动物的站立、蜷缩、旋转等功能； 14. 可记录多种场景活动，同时可满足多只动物实验的需求，最多可以达 200 个（含）以上场景； 15. 具有 9 个（含）以上事件标记功能，记录动物的其他特殊行为活动； 16. 水迷宫、旷场等各个模块无须自己设计，软件自带各 			
---------------	--	--	--	--

		<p>个功能模块；</p> <p>17. 可进行 1-8 只动物之间的社会交互活动</p> <p>二、硬件配置：视频合路器 1 个；摄像系统 3 套（水迷宫用 1 套、非水迷宫用 2 套）；水迷宫 1 套；小鼠旷场、小鼠高架十字、小鼠黑白箱、小鼠 T 迷宫、小鼠八臂迷宫各 1 套；小鼠强迫游泳桶、小鼠悬尾测试箱、灯箱各 3 套；台式电脑 1 套，\geqi7 处理器、\geq8G 内存、\geq512G 固态硬盘、\geq4G 独立显卡，\geq23 英寸显示器）。</p> <p>三、质保要求：产品整机质保至少一年，终身售后服务。厂家安排工程师上门进行安装、调试机器，直至用户验收合格、满意，以确保仪器的正常使用和开展。</p> <p>四、售后要求</p> <p>1. 培训：提供 1 至 2 名技术人员现场操作培训，提供操作手册及培训资料；</p> <p>2. 提供终身售后服务，在质保期外，只收取维修配件费和差旅费用，无人工费、维修费；</p> <p>3. 质保期内提供至少 2 次工程师保养和检修；</p> <p>4. 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
6	超低温冰箱	<p>一、技术参数</p> <p>1. 内部容积：\geq490L；</p> <p>2. 压缩机：2 台 1.5 HP 工业级高效压缩机，无 CFC，无 HCFC，阻燃；</p> <p>3. 1000 ohm RTD 铂金温度探头，精确测温控温。工作温度：-50°C-86°C；</p> <p>4. 工作电压：220V，带时间延迟断路器；</p> <p>5. Boost/Buck 电压及电流补偿器，当电压异常和电流异常时，保证冰箱的正常运行；</p> <p>6. 标配两台冷凝风扇智能开停，高效节能；</p> <p>7. 箱体结构：重型冷轧钢箱体结构，粉末涂层外壁，盐雾测试超过 1000 小时；镀锌钢内壁，可选配不锈钢内壁，便于清洗耐腐蚀；3 块可调节高度的不锈钢搁板；</p> <p>8. 工业级门铰链不易变形，确保良好的密封性；</p> <p>9. 标配四扇内门，减少冷气丢失；</p> <p>10. 具有良好的保温性能，断电时，空载的情况下从 -80°C 升温到 -50°C 的时间不低于 237 分钟；</p> <p>11. 压缩机高效强劲，空载情况下，内外门全开一分钟后关闭，冰箱回温到 -75°C 的时间\leq 22 分钟；</p> <p>12. 外部尺寸(mm)：不低于 197 H \times 95 W \times 84 D cm ；</p>	台	1	国产

		<p>13. $\geq 127\text{mm}$ 厚原位成型无氟聚亚胺酯绝热层，门厚 $\geq 114\text{mm}$，减少热量传递，防止冷凝物形成；</p> <p>14. 三点四层式门密封条，提供极佳的保温性能；</p> <p>15. 标配 1”（25mm）预留外接端口，可连接外部探头或仪器；</p> <p>16. 标配 4-20mA，RS-485 以及 dry contacts 数据输出端口；</p> <p>17. 超大冷凝器，面积为不低于 $305 \times 457\text{mm}$，确保最佳降温效果；</p> <p>18. 标配冷凝器过滤网，易拆卸，可水洗，保护冷凝器免沾灰尘，提高制冷性能；</p> <p>19. 外门配有带加热功能的自动减压阀，可在关门后迅速平衡冰箱门内外压差，方便高度密封的外门 30-60 秒内再次单手轻松开启；</p> <p>20. 全电脑控制和信息显示中心可进行多种状态和参数显示，提供九种报警提示：过温、温度不足、门过久开启、断电、温度探头损坏、电源错误、后备电池需充电、压缩机故障、制冷电路损坏；</p> <p>21. 重型脚轮，方便移动和固定冰箱；</p> <p>22. 冰箱底部装有消声器和吸音泡沫，能大大减少噪音，运行安静；</p> <p>23. 后备电池在断电情况下为监控报警系统供电长达 72 小时；</p> <p>24. 可以选配液态 CO2 和液氮后备制冷系统，可在断电和冰箱故障时启动，使样品保持 -60°C 以下低温；</p> <p>25. 标配 6 英寸图表温度记录仪，连续记录七天温度，符合验证和法规要求。</p> <p>二、质保要求：整机 2 年质保，压缩机 ≥ 2 年延保。1 符合多项权威认证：ISO 认证。厂家安排工程师上门进行安装、调试机器，直至用户验收合格、满意，以确保仪器的正常使用和开展。</p> <p>三、售后要求 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
7	双目正置显微镜	<p>一、详细技术指标：</p> <p>1. 光学系统：HC 无限远光学系统，具有轴向和径向双重色差校正，衬度、清晰度极佳。45mm 国际标准齐焦距离，光学部件防霉；</p> <p>2. 主机：合金结构，一体化机身，核心部分不含塑料件，防</p>	台	1	原装进口

		<p>震机座，结构稳定；</p> <p>3. 便捷、安全设计：集成的垂直握柄便于运输，集成的电源线包装避免了不当电源线包装对显微镜组件造成的损坏；垂直电源线插入可以防止电源线在保存或使用部分脱离支架；</p> <p>4. 光源系统：LED 发光二极管；</p> <p>5. 物镜转盘：四孔内倾式物镜转盘；</p> <p>6. 聚光镜：聚光镜 NA. 1.25，预定心设计，可扩展暗视野、相差功能；</p> <p>7. 载物台：安全载物台设计，显微镜载物台为自支撑结构，避免了传统的载物台支架碰擦受伤的风险，圆角设计，不会伤及肌肤；</p> <p>8. 安全防护设计：仪器表面采用 Ag 离子防护技术，可以抑制细菌生长，有效防菌；</p> <p>9. 夹片器：安全片夹，可以防止载玻片破裂；</p> <p>10. 物镜：配备平场消色差物镜 4X\20X\40X\100X；</p> <p>11. 观察筒：≤30 度倾角，铰链式双目观察筒，屈光度、瞳间距可调；</p> <p>12. 目镜：10X 高眼点目镜，视野数 18；</p> <p>13. 配置摄像头模块。 集成化：安装在显微镜观察镜筒和支架之间，获得极佳的系统集成和对齐效果。 模块化：独立工具让用户可以直接摄取图像到 SD 存储卡上或使用模拟输出直接连接至数码投影机。摄像头的 500 万像素 CMOS 传感器提供了高清晰度和快速活动的图像。</p> <p>二、质保要求：产品整机质保至少一年，终身售后服务。</p> <p>三、售后要求</p> <p>设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
8	冰箱	<p>一、技术参数</p> <p>1. 显示方式：LED 显示；</p> <p>2. 制冷类型：压缩机制冷；</p> <p>3. 冷藏室(升)：冷藏室≥189L；</p> <p>4. 冷冻室≥90L；</p> <p>5. 能效等级：二级能效；</p> <p>6. 制冷方式：风冷；</p> <p>7. 定频/变频：定频；</p> <p>8. 双门冰箱</p> <p>二、质保要求：产品整机质保至少一年，终身售后服务。</p> <p>三、售后要求</p>	台	3	国产

		设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时。			
9	通用电泳仪	<p>一、详细技术参数：</p> <p>1. 输出范围（可编程）：电压 10 - 500 V，完全可调，增量为 1 V；电流 0.01 - 2.5 A，完全可调，增量为 0.001 A；功率 1 - 500 W，完全可调，增量为 1 W</p> <p>2. 输出类型：恒流、恒压、恒功率、伏特小时控制（99000 V-hr），可自动切换。输出终端，并行浮动的 4 对嵌入式香蕉插座。计时器 1 分钟 - 99 小时 59 分钟，完全可调。</p> <p>3. 暂停/继续功能：有</p> <p>4. 可编程方法：储存 9 个方法，每个方法 ≥ 9 个步骤</p> <p>5. 断电后自动恢复：有</p> <p>6. 安全性能：空载监测；荷载突变监测；过载/短路监测；地面漏电保护；过压保护过载/短路监测；</p> <p>7. 可叠放：可以，节省实验室空间</p> <p>二、质保要求：产品整机质保至少一年，终身售后服务。</p> <p>三、售后要求</p> <p>设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>	台	2	原装进口
10	PCR 仪	<p>一、技术参数</p> <p>1. 样品容量：银制模块，96 X 0.2ml PCR 管或 1 块 96 孔 PCR 板</p> <p>2. 升降温速率：升温 5°C/秒，降温 3.5°C/秒</p> <p>3. 温控模块采用三组回路技术</p> <p>4. 热盖可自动调节高度，适应不同耗材</p> <p>5. 具有样品温控保护技术，减少非特异性反应</p> <p>6. 图形化程序编辑，直观简便，中文操作界面</p> <p>7. 具 E-mail 提醒功能</p> <p>8. 具有温度梯度技术，12 列自由梯度编程，梯度范围 30-99°C</p> <p>二、质量保证</p> <p>测试验收合格后 2 年，终身售后服务。具有生产厂家提供的专项授权和售后服务承诺</p> <p>三、售后要求</p> <p>设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>	台	1	原装进口

11	数控层析冷柜	<p>一、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 温度设置范围：在 1℃—10℃ 范围内可任意设置柜内温度的上、下限值（上、下温差不得小于 4℃） 2. 温度测试精度：±0.5℃ 3. 温度波动范围：设定值±2.5℃ 4. 托板规格：≥615×700(mm) 5. 内参考容积：≥800L 6. 参考功率：≤500W 7. 自动防露、手动化霜 8. 整机噪音：不超过 60dB 9. 适用电源：15A/220V（AC） 10. 侧边设置有两组线路管道空洞（间距 100cm） <p>二、质量保证期</p> <p>安装调试验收合格起质量保证期 1 年，终身售后服务。</p> <p>三、售后要求</p> <p>设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>	台	1	国产
12	拉针仪	<p>一、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内部计算机控制的水平拉制仪； 2. 拉制参数的编辑采用彩色触摸屏； 3. 采用铂金片作为加热源； 4. 有湿度控制小室（加热片在其内），保持湿度相对稳定，保证了拉制的良好重复性； 5. 只要输入玻璃管型号、铂金片型号、需拉制的电极类型（膜片钳电极、胞内记录电极等），内设的相应拉制程序就会自动出现，为用户节省摸索时间； 6. 有空气压缩系统，可迅速冷却加热片，防止加热片的余热对下一步拉制产生影响； 7. 可设置并存储 100 个拉制参数程序，适用于拉制不同的玻璃电极； 8. 内设膜片钳电极的拉制参数样例。用户可提出自己的拉制要求，出厂时会直接将拉制参数设好； 9. 每次拉制获得两根完全对称的玻璃电极； 10. 可进行多步或单步循环拉制，有效控制微电极颈部长度和尖端口径； 11. 拉制的玻璃电极尖端最小开口为 0.06 μm； 12. 拉制参数设保护功能，防止别人或自己不经意的改动； 13. 更换加热片或更换使用不同型号的玻璃管时，可通过 Ramp 检测功能指导加热参数的设置； 	台	1	原装进口

		<p>14. 拷贝与粘贴功能可使编辑好的程序容易被复制，节省编辑时间；</p> <p>15. 具有重复设置功能，简化执行多步控制时的参数输入；</p> <p>二、质量保证期 安装调试验收合格起质量保证期 1 年，终身售后服务。</p> <p>三、配件清单</p> <p>1. 同机配套加热片；</p> <p>2. 同机配套 3 种规格玻璃管样品；</p> <p>3. 同机配套 2 种规格玻璃管各 3 盒；</p> <p>四、售后要求 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时</p>			
13	全能型转印系统	<p>一、技术指标</p> <p>1. 转印通量：4 块小胶或 2 块中型胶；2 个转印盘设计，可运行 2 个独立的转印程序；</p> <p>2. 使用便捷：有即用型转印耗材包，无需人工准备缓冲液和膜；</p> <p>3. 转印速度：3 分钟内完成 2 块 TGX 小胶的转印；7 分钟内完成 4 块普通小胶或 2 块中型胶的转印；</p> <p>4. 电源：整合型电源；</p> <p>5. 用户界面：显示屏程序化操作，可实现在无人照看下的程序自动运行监控；有预设程序帮助指导实验设计，并可根据实际需要人为修改程序并存储调用（25 个程序）；</p> <p>6. 电极设计：6 弹簧配合板式电极设计，确保压力及场强均一；</p> <p>7. 应用性：可兼容传统实验试剂和耗材；</p> <p>8. 更快、更高通量的转印：在 7 分钟内转印标准小型或中型凝胶；高效转印大/小分子量蛋白质；单次运行能够转印 1-4 块小型凝胶或 1-2 块中型凝胶；各运行之间无需冷却期；</p> <p>9. 无需缓冲液或转印膜制备：即用型转印包，无需缓冲液或薄膜制备；可用于 NC 膜或 PVDF 的转印包；转印包中含有专利缓冲液；</p> <p>10. 灵活开放系统：可选择快速预设程序，或手动输入转印条件；兼容传统的半干转印耗材，可进行 30 分钟的半干转印；兼容各种凝胶类型和浓度比例；可由用户自定义并储存程序；</p> <p>11. 环境友好：耗材对环境无害，无需废物处理成本；单次使用耗材，减少不必要的浪费；</p> <p>12. 坚固耐用：耐用的聚碳酸酯外壳；阳极镀铂和阴极不锈</p>	台	1	原装进口

		<p>钢能够重复使用，且便于清洗；使用周期试验弹簧确保了可重现性；紧凑型手柄设计，便于移动；</p> <p>二、质量保证期 安装调试验收合格起质量保证期 1 年，终身售后服务。</p> <p>三、配置清单： 1. 全能型快速转印主机一套。 2. 配套同品牌原装进口高离子浓度缓冲液 2L。 3. 配套同品牌原装进口超厚转印滤纸 120 张。</p> <p>四、售后要求 设备出现故障时，卖方必须在接到故障报告后 2 小时给予回复，工程师排除故障的期限不得超过 12 小时。</p>			
--	--	--	--	--	--

备注：

1. 招标文件技术参数要求中若有排他性、歧视性条款、个别品牌个性化要求或其他不符合法律法规情形的内容，均不作为评标依据。
2. 投标人须如实填写招标文件技术规格偏离表，若所投服务或产品与招标文件技术参数不符，视为虚假应标，并取消中标资格。
3. 中标人在交货前须提供所投进口产品的报关单、原产地证明及授权书。
4. 本采购项目需按照使用方要求安装到指定地点，安装过程中所发生的运费、人工费、装卸费等所有费用由中标方承担。
5. 中标方在设备安装调试合格后需免费对使用方进行培训，培训所产生的所有费用由中标方承担。

第 4 章 评标方法和标准

一、评标方法

1.本项目评标方法为**综合评分法**，评标委员会按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。评标委员会每位成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位。中标候选人排名第一并列时由评标委员会直接推荐确定中标人或采取随机抽取的方式确定。

2.招标文件中未载明的**事项或排他性、歧视性条款、个别品牌个性化要求的**，不作为评标依据。

3.采购人委托评标委员会直接确定中标人。

二、评审中应考虑下列因素

1.非预留份额的采购项目或者标段，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46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）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或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投标人，其投标总价扣除（6）%后参与评审。规定依据本办法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。

2. 根据《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）和《自治区财政厅残疾人联合会关于政府采购支持残疾人就业有关问题的通知》（宁财（采）发〔2020〕545号）的规定，对提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位或残疾人辅助性就业机构，对其投标总价扣除（10）%后参与评审。

对于同时属于小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除（按较高比例扣除）。

3.采购人采购产品属于节能产品、环境标志产品的，依据品目清单和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。

若所投产品全部为节能、环保产品，在其报价得分基础上给予（报价得分×1%）的加分，若所投产品部分为节能、环保产品，在其报价得分基础上分别给予[报价得分×1%×（节能、环保产品合计报价/投标报价）]的加分。

品目清单以财政部生态环境部发布《财库〔2019〕18号》、财政部发展改革委发布《财库〔2019〕19号》为准。节能、环保产品的界定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和政府部门公布的品目清单网页截屏为准。

4.如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须提供证明文件，否则其投标将作为无效投标被拒绝。

三、符合性审查表

条款号		评审因素	评审标准	投标人名称及审查情况		
1	形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照一致			
		投标函 签字盖章	有法定代表人或其授权 代表签字并加盖公章			
		报价唯一	只能有一个有效报价			
2	响应 性评 审标 准	投标报价	禁止超过采购预算			
		交货期	符合招标文件指定要求			
		交货地点	符合招标文件指定要求			
		投标有效期	自提交投标文件截止之 日起 60 日历日			
		投标保证金	按要求递交			
结论						

评标委员会成员签字：_____

四、评审因素和指标

序号	评审项目	标准分	评分标准
1	投标报价	30分	<p>所有算术修正后的投标报价由低到高进行排序，除投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价又不能证明其报价合理性的被拒绝外。</p> <p>实际得分为：评标基准价/投标报价×30。评标基准价为有效报价的最低价。</p> <p>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，有可能不能诚信履约的，评标委员会有权要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人如不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
2	商务标 响应情况	5分	完全满足招标文件商务条款的得3分，以此为基础，投标人商务条款优于招标文件规定的相应商务条款的，每有一项加0.5分，加满为止。
	业绩 经验	5分	<p>近三年（2018年5月至今）投标人每有一项类似业绩的得1分，得够标准分为止。</p> <p>注：开标现场须提供合同原件及相对应中标通知书原件，投标文件正本中附复印件并加盖投标人公章，副本中附复印件，否则不得分。</p>
3	技术标 响应情况	32分	<p>完全满足招标文件技术指标、参数要求的得28分，以此为基础，投标人技术指标、参数与招标文件规定的相应技术指标、参数每出现一个正偏离加1分，加分至标准分时为止；投标人技术指标、参数与招标文件规定的相应技术指标、参数每出现一个负偏离减1分，减完为止。</p> <p>注：技术规格偏离表中所有正偏离的技术要求必须提供相关证明材料予以佐证，经评标委员会认可后方可加分。</p>
4	售后服	10分	投标人需结合项目的实际特点来制定本项目的售后服务方

	务承诺		案, 评委根据各投标人提供的售后服务方案(包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务内容、售后服务响应及时程度)进行横向比较、综合评审: 售后服务承诺全面具体, 售后服务体系完备, 售后服务内容具体、合理, 售后服务响应及时的, 得 6-10 分; 售后服务承诺较为全面具体, 售后服务体系较完备, 售后服务内容较详细、合理, 售后服务响应时间较为及时的, 得 2-5 分; 售后服务承诺片面, 售后服务体系有缺陷, 售后服务内容不够具体, 售后服务响应不够及时的, 得 1 分; 未提供售后服务的不得分。
5	培训方案	10 分	投标人应针对本项目实际特点制定相关的培训方案, 评委根据各投标人的培训方案进行横向比较、综合评审: 培训方案体系完善、计划详细、合理, 完全满足用户需求且优于其他投标人培训方案的得 7-10 分; 培训方案体系较为完善、计划较为详细、合理, 可以满足用户需求的得 4-6 分; 培训方案体系基本完备, 培训方案计划基本合理得 1-3 分; 培训方案体系不完备或未提供培训方案的不得分。
6	质保承诺	8 分	提供质量保证承诺、延长质保期、出现质量问题的解决方案、备品备件情况及履行合同承诺等: 承诺内容完善、可行性强的得 6-8 分; 承诺内容较完善的得 4-5 分; 承诺内容基本完善的得 1-3 分; 承诺内容不完善或无承诺的不得分。

第5章 政府采购合同（仅做参考）

采购合同

项目名称：

项目编号：

合同编号：

买 方：

卖 方：

买卖双方通过政府采购招标活动，经评标委员会评审，招标采购部门确认，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方责任，确保合同内容的顺利履行，买卖双方商定同意按如下条款和要求签订本合同：

一、标的物

《标的物明细表》（详见附件）。

合同金额：人民币¥_____元（大写：_____元整）为货物到达指定地点，安装、调试完成，达到本合同约定要求的全部费用。

二、质量保证

1、卖方提供并交付货物的名称、规格、型号、数量、产地等应与投标文件一致，达到技术规格和参数要求，是未使用过的，全新的合格产品。

2、卖方所提供的货物要安全可靠，在正常使用情况下，不对使用者及环境造成危害。如因产品质量或标示不明确造成损失的，由卖方负责，买方保留依法索赔的权力。

3、卖方应保证其货物在正确安装、使用和保养的条件下，其使用寿命期达到产品质量要求；并在货物最终验收后的质量保证期内，对因设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何问题或故障负责，费用由卖方负担。

4、在质量保证期内，卖方在接到买方“产品质量问题书面通知”七个工作日内，免费维修或更换有问题的货物或部件。在规定时限内，产品质量问题仍得不到卖方解决的，买方有权单方采取补救措施，由此产生的一切费用由卖方全部承担。

三、专利权

卖方应保证提供给买方的货物的各项专利、知识产权等符合我国及国际有关法律

要求。凡因上述问题与第三方发生任何纠纷与买方无关。因此而产生的侵权或法律纠纷均由卖方承担。

四、包装要求及运输方式

货物的包装和运输方式由卖方确定，所发生的一切费用由卖方负责。包装必须符合国际标准或行业要求，保证买方收到的货物无任何损伤。否则，因此造成的损失由卖方承担。

五、交货时限及安装

本合同签订之日期起____日内**标的物**交于买方指定地点。买方应于卖方交货前，准备好设备安装场地及必要条件（场地、水、电）等，在具备安装条件下，于 10 日内完成货物的安装与调试工作。因买方原因造成卖方无法按合同约定交货或安装的，则卖方免责。

六、货物验收

卖方完成货物的安装并达到使用要求后，可向使用单位提出货物验收申请，买方在 5 个工作日内组织验收，验收合格的出具《验收报告》，验收不合格的限期整改，至合格为止并出具《验收报告》。

七、付款条件

买方凭货物《中标通知书》《合同》《验收报告》原件及相关资料和货物发票等办理付款事宜。买方依据前述资料及卖方汇款凭证向其支付合同金额的____%，合计¥_____元；在货物验收合格 12 个月无质量问题（使用人、项目负责人签字确认），同时提交货物《中标通知书》《合同》《验收报告》、汇款凭证复印件及质保金收据后，买方 30 天内无息退还卖方货物质保金¥_____元。

八、保修及售后服务

卖方所供货物，从验收合格并交付使用之日起，开始计算质保期，卖方承诺质保期为____个月，凡在质保期内，因货物质量或安装等原因出现的问题，由卖方负责维修，所发生的费用均由卖方承担，如卖方不履行保修义务，由此给买方造成的损失由卖方给予赔偿；超过质保期所发生的问题，卖方负责维修，费用由买方承担，卖方终身提供有偿维修服务。

九、违约责任

- 1、双方均应遵守上述条款，未按上述条款执行的，将被视为违约。
- 2、合同生效后任何一方终止合同（不可抗力除外），终止方按货物总金额 20%

赔偿给被终止方。

3、如所交付的货物中有不满足投标文件中所承诺的货物型号、规格、技术要求或不是投标文件中货物的制造商，卖方应按买方要求换货，但时间不超过 15 天（免税进口设备另行约定），否则从超过之日起，每日按应换货物金额的千分之三收取违约金。在设备正常使用过程中，如因产品质量问题给买方造成损失的，卖方应承担由此给买方造成的全部损失，并按买方要求采取措施直至达到要求。

4、如买方未在合同约定时间内对标的物进行验收，则按合同应付款的每日千分之三违约金计算给卖方作出赔偿；如卖方未在合同约定交货期内按时交货，则按未交付货物金额的每日千分之三违约金计算给买方作出赔偿。

十、合同仲裁

在合同履行期间，买卖双方应严格按照公平、公正的原则，维护买卖双方的合法利益。在合同履行期间所发生的一切争端，买卖双方应通过友好协商的办法加以解决。自协商之日开始的 30 天内仍得不到解决，双方可将争端提交合同签订地的工商行政部门仲裁，仲裁为终局裁决，对双方均有约束力。

十一、其它事项

合同经买卖双方法人或授权代表人签字盖章后即生效。买方的招标文件、卖方的投标文件、承诺书为本合同不可分割部分。本合同一式 6 份（买方合同签订部门 3 份、货物使用单位、卖方、采购代理机构各 1 份），具有同等法律效力。

买方（盖章）：

卖方（盖章）：

买方授权代表人签字：

卖方法人（代表人）签字：

买方地址：

地址：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

信用代码：

电话：

合同签订日期： 年 月 日

合同附件
标的物明细表：

序号	货物名称	型号规格	原产地/制造商	数量	单价(元)	总价(元)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
合计金额：（大写）			元整	小写：¥		元

（以实际签订合同为准）



TAI DI 泰地招标

货物类 政府采购公开招标文件

第二册

项目名称：宁夏医科大学 2021 年生育力保持重点实验室中
央财政支持地方高校改革发展专项资金设备采
购项目

采购计划编号：2021NCZ001609

项目编号：NXTD-21041

采购人：宁夏医科大学

采购代理机构：宁夏泰地招标有限公司

2021 年 6 月

第 6 章 投标人须知

一 总 则

1 采购当事人

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标须知前附表。

1.2 采购代理机构：是指集中采购人或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见投标须知前附表。

1.3 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。潜在投标人：以招标文件规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

本项目的投标人及其投标服务须满足以下条件：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.3.3 以招标文件规定的方式获得了本项目的招标文件。

1.3.4 符合投标须知前附表中规定的合格投标人的其他资格要求。

1.3.5 若投标须知前附表中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若投标须知前附表中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为投标无效。

1.3.6 若投标须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业或所投产品为非中小企业产品，其投标将被认定为投标无效。

1.4 如投标须知前附表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个及以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合本须知 1.3.2 规定。

1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合

相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议作为投标文件第一部分内容提交。

1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.4.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**

1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

2 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和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 项目预算金额和最高限价（如有）见**投标须知前附表**。

2.3 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

3 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与投标有关的费用。

4 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

二 招标文件

5 招标文件构成

5.1 招标文件分为二册共 7 章，构成如下：

第一册

第1章 招标公告

第2章 投标须知前附表

第3章 货物需求

第4章 评标方法和标准

第5章 政府采购合同

第二册

第6章 投标人须知

第7章 投标文件格式

5.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以投标须知前附表为准；投标须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标将被认定为**投标无效**。

5.4 现场考察或者答疑会及相关事项见投标须知前附表。

5.5 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。如需提供样品，对样品相关要求见招标文件，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第 4 章。

6 招标文件的澄清与修改

6.1 采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清或修改招标文件，澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将以书面形式

通知所有获取招标文件的潜在投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应及时向采购代理机构确认。投标人未回复的，视同已知晓澄清或者修改的内容。

因潜在投标人原因或通讯线路故障导致通知逾期送达或无法送达，采购代理机构不因此承担任何责任，有关的招标采购活动可以继续有效进行。

7 投标截止时间的顺延

为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

三 投标文件的编制

8 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 投标人可对招标文件中一个或几个标段进行投标，除非在招标文件中另有规定。

8.2 投标人应当对所投分包招标文件中“货物及伴随服务和工程需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应分包中的部分内容，其该包投标将被认定为**投标无效**。

8.3 无论招标文件中是否要求，投标人所提供货物及伴随服务和工程需求均应符合国家强制性标准。

8.4 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9 投标文件组成

9.1 投标人应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标将被认定为**投标无效**。

9.2 上述文件应按照招标文件的规定签署和盖公章或经公章授权的其他单位章（以下统称公章）。采用公章授权方式的，应当在投标文件中附公章授权书（格式自定）。

10 证明投标标的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 投标人应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明及实现的功能或者目标；

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对

招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照品牌型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号作为评标时判定其投标是否有效的标准。任何品牌的投标人均可依法参加本项目的采购活动。

10.4 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11 投标报价

11.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

11.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 投标分项报价表上的价格应包括：投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（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），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用；

11.4 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为投标无效。

11.5 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

12 投标保证金

12.1 本项目投标人需要提交投标保证金，未按规定提交，其投标将被认定为投标无效。

12.2 未中标/成交投标人的保证金，在中标/成交通知书发出后 5 个工作日内退还，中标/成交投标人的保证金，于签订合同后 5 个工作日内退还。

12.3 有下列情形之一的，保证金不予退还：

- ①投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
- ②投标人在投标文件中提供虚假材料的；

- ③除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交投标人不与采购人签订合同；
- ④投标人与采购人、其他投标人或采购代理机构恶意串通的；
- ⑤采购文件规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标应在投标须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

13.3 投标截止时间至本项目发布中标公告为止撤销投标，应当向采购代理机构或采购人支付本项目预算金额（或最高限价）的 2% 的违约赔偿金。

14 投标文件的制作

14.1 投标人应按投标须知前附表中的规定，准备和递交投标文件正本、副本和电子文档，每份投标文件封皮须清楚地标明“正本”或“副本”。投标文件的副本可采用正本的复印件，若正本和副本不一致，以正本为准。

14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字并加盖公章。委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”，并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改，则应由投标人的法定代表人或委托代理人在每一修改处签字。未按招标文件要求签署和盖章的投标文件，其投标将被认定为**投标无效**。

14.3 投标文件应用不可拆装的方式装订成册，否则其投标将被认定为**投标无效**。

14.4 投标文件因字迹潦草、表达不清或装订不当所引起的后果由投标人负责。

四 投标文件的递交

15 投标文件的密封和标记

15.1 投标文件应当用不能被他人知悉或更换投标文件内容的方式密封，投标人应承担封装失误产生的任何后果。

15.2 所有包装封皮和信封上均应：

(1) 注明招标公告中指定的项目名称、项目编号、标段（如有）、投标人名称和“在（开标时间）之前不得启封”的字样。

(2) 在封口处加盖投标人公章，或由法定代表人或委托代理人签字。

15.3 如果投标文件未按上述要求密封，将被拒绝接收。

16 投标截止

16.1 投标人应在投标须知前附表中规定的截止时间前，将投标文件递交到招标公告中规定的地点。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达的投标文件。

17 投标文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按招标文件规定的时间和地点接收投标文件。

17.2 采购人或者采购代理机构收到投标文件后，将记载投标文件的送达时间和密封情况，并向投标人出具以下签收回执。

投标文件接收回执单	
项目编号	
项目名称	
投标人名称	
递交时间	
密封情况	
接收单位	
接收人签字	

17.3 递交投标文件以后，如果投标人要进行修改，须提出书面申请并在投标截止时间前送达开标地点，投标人对投标文件的修改申请应按本须知规定编制、签署、密封、标记。采购人和采购代理机构将予以接收，并视为投标文件的组成部分。递交投标文件以后，如果投标人要进行撤回的，须提出书面申请并在投标截止时间前送达开标地点，采购人和采购代理机构将予以接受。

17.4 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.5 除投标人不足 3 家未开标外，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。

五 开标及评标

18 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按投标须知前附表中规定的开标时间和地点组织开标，并邀请所有投标人代表参加。

投标人不足 3 家的，不予开标。

18.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查自己或所代表的投标文件的密封情况，经记录后，由采购人或采购代理机构当众拆封投标文件，宣读投标人在开标一览表中所填写的全部内容。对于投标人在投标截止时间前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、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。

19 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人及其投标货物的资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标；资格证明文件未装在投标文件中的，将被认定为未通过资格审查。

通过资格审查的投标人不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按投标须知前附表中规定的时间查询投标人的信用记录。

19.2.1 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

20 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

20.4 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.4.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，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投标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标投标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.5 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标须知前附表中载明核心产品，投标人提供的核心产品中只要有 1 个核心产品的品牌相同，相关投标人将被认定为属于提供相同品牌产品，按第 20.4 条规定处理。

20.6 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单或无线局域网产品清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见第 4 章评标方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

如采购人所采购产品属于信息安全产品的，投标人所投产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

21 投标偏离

投标文件中存在对招标文件的任何实质性负偏离，其投标将被认定为**投标无效**。

22 投标无效

22.1 在比较与评价之前，根据招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

22.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 未满足招标文件中商务和服务条款的实质性要求；
- (3) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标；
- (4) 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，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 属于招标文件规定的其他投标无效情形；
- (7) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

23 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标须知前附表中规定评标方法，详细评标标准见招标文件第 4 章：

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部要求，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。

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181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《投标人企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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投标人，其投标总价扣除 6-10%后参与评审。具体办法详见招标文件第 4 章。

23.4 落实其他政府采购政策条款。具体办法详见招标文件第 4 章。

24 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算（或最高限价），采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

25 保密要求

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

六 确定中标

26 中标候选人的确定原则及标准

除评标委员会受采购人委托直接确定中标人的情形外，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

- (1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标总价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见招标文件第 4 章。
- (2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标总价由低到高顺序排列。得分与投标总价均相同的处理方式详见招标文件第 4 章。

27 确定中标候选人和中标人

27.1 评标委员会将根据评标标准，按投标须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

27.2 按投标须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标人。

28 发出中标通知书

在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

29 告知中标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

30 签订合同

30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 30 日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，中标人须按投标保证金承诺书内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31 履约保证金

31.1 如果需要履约保证金，中标人应按照投标须知前附表规定向采购人履约保证金。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

31.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标人须按投标保证金承诺书的承诺向采购人和采购代理机构支付赔偿。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

32 预付款

32.1 预付款是指在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同款项，预付款比例按照投标须知前附表规定执行。

32.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

33 招标代理费

本项目是否由中标人向采购代理机构支付招标代理费，按照投标须知前附表规定执行。

34 政府采购信用担保

34.1 本项目是否属于信用担保试点范围见投标须知前附表。

35 廉洁自律规定

35.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与

采购人、投标人恶意串通。

35.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

35.3 为强化内部监督机制，投标人可按投标须知前附表中代理机构的反腐倡廉监督电话/邮箱，反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

36 人员回避

潜在投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

37 质疑的提出与接收

37.1 提出质疑的投标人（以下简称质疑投标人）是参加所质疑项目采购活动的投标人或依法获取可质疑采购文件的潜在投标人。未参加采购活动的投标人或在采购活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的质疑不予受理。

37.2 质疑投标人认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，就采购文件、采购过程、中标或者成交结果等向采购人、采购代理机构提出质疑。

上述知道或者应知其权益受到损害之日是指：

（一）对采购文件提出质疑的，是指对可质疑的采购文件（不包括采购预算、采购方式批复、采购活动记录、采购合同及验收证明）提出质疑，质疑时效的起算日期为获取采购文件之日，获取采购文件的日期不确定的，以采购文件公告期限届满之日为起算日期。

（二）对采购过程提出质疑的，是指对从投标人投标至确定中标、成交结果止，采购文件的发出、投标、开标、评标、澄清、谈判、询价、磋商等各程序环节（不包括单一来源公示异议程序）提出质疑，质疑时效的起算日期为各采购程序环节结束之日。

(三) 对采购结果提出质疑的，是指对中标、成交结果提出质疑，质疑时效的起算日期为中标或者成交结果公告期限届满之日。

37.3 质疑投标人提出质疑方式：按照宁夏回族自治区财政厅关于印发《宁夏回族自治区政府采购电子化质疑投诉工作规程（试行）》的通知（宁财（采）发（2020）205号）要求，登录宁夏回族自治区政府采购网电子化质疑投诉系统上传质疑函。

37.4 质疑投标人应按照政府采购质疑模板（宁财（采）发（2020）205号），在法定质疑期内提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑次数应符合投标须知前附表的规定。超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

七 验收

(一) 项目验收。采购项目按照合同约定时间和方式进行交付，采购人必须按照招标文件、投标文件、各项承诺、合同要件、技术方案、配置型号等内容组织验收小组进行项目验收工作。

(二) 签订验收报告。项目验收结束后，验收小组成员签订验收报告。

八 政府采购信用融资

为支持和促进中小微企业发展，进一步发挥政府采购政策功能和金融基础设施的服务作用，推进政府采购制度创新与诚信体系建设，促进我区经济发展，经自治区财政厅与人民银行银川中心支行共同研究，制定了《宁夏回族自治区本级政府采购合同线上信用融资试点工作方案》（宁财（采）发[2017]682号），采购合同涉及融资贷款事宜的，投标人可登录宁夏政府采购网政府采购合同线上信用融资系统办理相关融资业务。

第7章 投标文件格式

(正本/副本)

投标文件封面

(项目名称 _____)

投标文件

项目编号:

标段号: 第 _____ 标段 (若项目分标段时使用)

(投标人名称) _____

年 月 日

一 投标函

致：宁夏泰地招标有限公司

根据贵方(项目名称)项目的投标邀请(项目编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人 (名称、地址) 提交下述文件正本____份、副本____份及电子文档____份。

据此，签字代表宣布同意如下：

- (1) 附投标分项报价表中规定提供投标总价详见开标一览表。
- (2) 本投标有效期为自投标截止之日起_____个日历日。
- (3) 联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间_____（存在、不存在）投资关系（如果是联合体的话）。
- (4) 已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。
- (5) 我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。
- (6) 按照招标文件的规定，在中标后向贵方一次性支付招标代理费。
- (7) 按照贵方可能的要求，提供与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- (8) 按照招标文件的规定履行合同责任和义务。
- (9) 完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 传真：_____

电话：_____ 电子函件：_____

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

投标人（盖公章）：_____

投标人开户银行（全称）：_____

投标人银行帐号：_____

日期：_____

二 开标一览表

投标人名称:

项目名称	
项目编号	
投标报价（元）	(小写) _____ (大写) _____
交货期	
交货地点	
备注	投标人提出的赠送不作为评标依据。

投标人（盖章）

年 月 日

三 投标分项报价表

投标人名称：

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	品牌	型号规格	原产地	制造商（服务 商）名称	单价	数量	总价	备注
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
								

投标总报价：

小写： 元

大写： 元整

投标人授权代表（签字） _____

投标人（加盖公章）： _____

注：如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价；

日期： 年 月 日

四 商务条款偏离表

投标人名称：

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

投标人授权代表（签字） _____

投标人（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日

五 技术规格偏离表

投标人名称：

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	招标要求	投标响应	偏离	说明

投标人授权代表（签字） _____

投标人（加盖公章）： _____

日期： 年 月 日

六 投标人基本情况表

企业情况					
单位名称					
地 址		法人代表			
成立时间		注册资金			
经营范围					
财务负责人					
员工人数					
项目业绩					
名 称	项目时间	项目内容	合同金额	其他情况	说明

投标人名称：_____（加盖公章）

法定代表人或代理人：_____（签 字）

说明：

1. “经营范围”填写经工商部门核准并在营业执照上登记的内容。
2. 表格不能满足使用时可自行增加。

七 针对本项目售后服务承诺

项目名称： _____

项目编号： _____

(投标人自行拟定)

投标人（加盖公章）： _____

法定代表人或代理人（签字）： _____

日期： _____

八 针对本项目培训方案

项目名称： _____

项目编号： _____

(投标人自行拟定)

投标人（加盖公章）： _____

法定代表人或代理人（签字）： _____

日期： _____

九 针对本项目质保承诺

项目名称： _____

项目编号： _____

(投标人自行拟定)

投标人（加盖公章）： _____

法定代表人或代理人（签字）： _____

日期： _____

十 资格证明文件（格式）

说明

1. 法人或其他组织的营业执照副本、自然人的身份证明：法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的年度授权经营证明书，其中并有相应授权，或者提供针对所参加采购项目的唯一授权，可以参加政府采购活动。

只有中国公民才能以自然人的身份参加政府采购活动，并提供法定身份证明。

2. 参与采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明重大违法记录，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。采取供应商自行承诺并承担后果的做法，参加政府采购活动的供应商要提交“参与采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函”。一旦发现供应商提供的声明函不实时，按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予处罚。

供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满可以参加政府采购活动。是指供应商在参加政府采购活动中，因违法经营被政府采购监督管理部门禁止在一定期限内参加政府采购活动，处罚期限届满后，可以参加政府采购活动。

3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

(1) 法定代表人身份证明书

致：宁夏泰地招标有限公司

_____（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任_____（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

投标人（加盖公章）：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

注：自然人投标的无需提供

(2) 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（投标人）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表我单位授权在下面签字的（被授权人的姓名）为我单位的合法代理人，就（项目名称）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

投标人（加盖公章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

身份证号码：_____

被授权人（签字或签章）：_____

身份证号码：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

注：自然人投标的或法定代表人投标的无需提供

(3) 资格承诺函

致：（采购人、采购代理机构）

我单位参与（项目名称）（项目编号：_____）项目的政府采购活动，现承诺如下：

我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：_____

单位负责人或授权代表（签字）：_____

日期：_____

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

(4) 资格承诺函

致： （采购人、采购代理机构）

我单位参与 （项目名称）（项目编号：_____） 项目的政府采购活动，现承诺如下：

我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的依法缴纳税收和社会保障资金。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）： _____

单位负责人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

说明： 供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函， 应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法 实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

(5) 资格承诺函

致：（采购人、采购代理机构）

我单位参与（项目名称）（项目编号：_____）项目的政府采购活动，
现承诺如下：

我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法
实施条例》及采购文件资格要求规定的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。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：_____

单位负责人或授权代表（签字）：_____

日期：_____

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

(6) 投标人三证合一营业执照的复印件（须加盖公章）

(7) 招标文件要求的其他资格证明文件（须加盖公章）

十一 中小企业声明函

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¹，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

十二 投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）的服务。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

（2）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）服务，由本企业（单位）提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业（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。

投标人（加盖公章）：_____

日期：_____

注：不属于以上情形可不提供此声明函。

十三 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，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。

残疾人福利性单位（加盖公章）：_____

日期：_____

注：不属于以上情形可不提供此声明函。

十四 投标人关联单位的说明

(格式自拟)

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与投标人负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

十五 环境标志产品明细表

(所投产品如为环境标志产品填写)

投标人名称:

项目名称:

项目编号:

序号	产品名称	制造商名称	品牌	规格型号	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	价格			
							单价	数量	合计	
1										
2										
3										
...										
合计(元)										

说明:

1. 环境标志产品依据财政部、生态环境部发布的《财库〔2019〕18号》《环境标志产品政府采购品目清单》确定。
2. 如所报产品为环境标志产品，必须按规定格式逐项填写。
3. 后附中国环境标志认证证书复印件、最新一期《环境标志产品政府采购品目清单》网页截屏，同时按以上要求填写明细表，否则不予加分。

十六 节能产品明细表

(所投产品如为节能产品填写)

投标人名称:

项目名称:

项目编号:

序号	产品名称	制造商名称	品牌	规格型号	国家节能标志认证证书编号	节能产品认证证书截止日期	价格		
							单价	数量	合计
1									
2									
3									
...									
合计 (元)									

说明:

1. 节能产品依据财政部、发展改革委发布的《财库〔2019〕19号》《节能产品政府采购品目清单》确定。
2. 如所报产品为节能产品，必须按规定格式逐项填写。
3. 后附国家节能产品认证证书复印件、最新一期《节能产品政府采购品目清单》网页截屏，同时按以上要求填写明细表，否则不予加分。

十七 招标文件中要求的其他证明材料

(加盖投标人公章)