

网上竞价文件

项目编号：FJCZ-WJ-2024-26

项目名称：福建省泉州监狱 VR 训练设备采购项目

采购人：福建省泉州监狱

福建诚致项目管理有限公司

二〇二四年十月

目 录

第一章 网上竞价邀请	03
第二章 网上竞价须知	06
第三章 网上竞价内容及要求	10
第四章 合同参考文本	25
第五章 响应文件格式	28

第一章 网上竞价邀请

福建诚致项目管理有限公司受福建省泉州监狱的委托，现通过网上竞价的方式选择福建省泉州监狱 VR 训练设备采购项目的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

1. 项目编号：FJCZ-WJ-2024-26

2. 项目名称：福建省泉州监狱 VR 训练设备采购项目

3. 网上竞价货物名称、数量、主要技术及售后服务要求等详见“第二章 网上竞价内容及要求”。

4. 报名及竞价时间安排：

报名开始时间：2024 年 10 月 28 日 09:30:00

报名截止时间：2024 年 11 月 01 日 17:00:00

网上竞价开始时间：2024 年 11 月 05 日 09:30:00

网上竞价截止时间：2024 年 11 月 05 日 11:30:00

5. 供应商资格要求

(1) 有能力提供本网上竞价文件所述货物、服务的法人、事业单位及其他组织均可能成为合格的供应商。

(2) 供应商应提供以下证明材料：

① 供应商为企业（或个体工商户）的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

② 参加网上竞价活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3 号文件的规定，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

③ 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺，格式详见本网上竞价文件第

五章《竞价承诺书》。

④单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。

(3) 信用记录查询结果：①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目报名截止时间当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。③信用记录的查询：由采购代理机构通过上述网站查询并打印供应商的信用记录。经查询，供应商参加本项目网上竞价活动（网上竞价开始时间）前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其报名审查不合格。

(4) 本项目是否接受联合体竞价：不接受。

注：供应商必须同时满足以上所有的资格要求并提供相应的证明材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则报名审核不合格。所有资格证明文件复印件应是清晰的、有效的、完整的，并加盖供应商公章。

6. 网上竞价文件售价

网上竞价文件售价 0 元，在报名期限内，各潜在供应商可直接从采购公告附件中获取网上竞价文件。

7. 网上竞价保证金：

本项目网上竞价保证金为 4900 元人民币，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到账时间为依据进行确认。

网上竞价保证金、代理服务费缴交指定账户：

开 户 名：福建诚致项目管理有限公司

开 户 行：中国建设银行有限公司福州乌山荣域支行

账 号：35050161924100000786

8. 响应文件有效期：首次响应文件提交截止时间起 90 个日历日。

9. 代理服务费：

代理服务费按项目合同金额的 1%向成交供应商收取，成交供应商应在领取成交通知书前一次性向采购代理机构缴清代理服务费。

10. 联系方式

采购人：福建省泉州监狱

地 址：福建省丰泽区古道街 8 号

联系人及电话： 李警官 0595-68868800

采购代理机构： 福建诚致项目管理有限公司

地 址：福建省福州市鼓楼区铜盘路 466-5 号大自然文化创意园 6 号楼 2 层

邮 编：350003

电 话：0591-87806063

项目负责人：林小斌、孙秀娟、方谢菲、翁秀红

公司网址：<http://www.fjczxm.com/>

电子邮箱：fjczxmgl@163.com

11. 有关本项目的相关信息（包括网上竞价文件若有修改补充），福建诚致项目管理有限公司将通过以下媒介发布通知，请潜在供应商随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

中国政府采购网，网址：www.ccgp.gov.cn；

福建诚致项目管理有限公司网站，网址：<http://www.fjczxm.com/>。

第二章 网上竞价须知

一、合格的供应商

1. 供应商资格要求详见本文件第一章。

2. 一个供应商只能提交一个响应文件。存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同包项下的网上竞价活动。

3. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。**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： / 。**

4. 若供应商在本项目以往的网上竞价活动中存在放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外），则不能再参与本项目及其后续的采购活动（包括但不限于本项目及其重新开展的采购活动）。须提供承诺函，格式详见第五章。

5. 如本项目设定最高单价限价，则供应商须在最高单价限价范围内进行网上竞价，成交后，须提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。须提供承诺函，格式详见第五章。

二、报名须知

1. 供应商应在网上竞价平台（网址：<http://www.fjczxm.com/>）上进行注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作指南详见网上竞价平台（网址：<http://www.fjczxm.com/>）。若实际网上竞价平台操作与操作指南描述不一致的，按实际网上竞价平台系统要求的进行操作，若因供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。

2. 供应商须按本文件第五章“第一部分 资格及技术商务部分”格式制作报名审核文件，并在规定的报名截止时间前将经供应商单位负责人或授权代表签名并逐页加盖公章（或骑缝章）后的响应文件扫描件（PDF格式）上传至网上竞价平台，否则报名审核不合格。在报名截止时间前，供应商可对提交的响应文件进行修改，并以网上竞价平台记录的最后一次提交的响应文件为准。代理机构在报名截止时间后、网上竞价开始前将对所有已上传的响应文件进行审查。供应商可在网上竞价开始前通过平台查询其是否通过审核，如未通过审核，可获悉未通过的具体原因。

3. 供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的（即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的）方可在网上竞价时间内参与竞价。若供应商的响应文件存在网上竞

价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该供应商将失去竞价资格。网上竞价文件及供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。若合格供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

4. 有下列情形之一的，**报名审核不合格，视为无效响应：**

- (1) 不符合本文件第一章“供应商资格要求”的；
- (2) 不符合本文件第二章“合格的供应商”要求的；
- (3) 违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

三、网上竞价规则

1. 网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。至网上竞价截止时间止，若提交报价的供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新采购、采用其他方式采购等）。

2. 供应商首次提交的报价总价须低于本项目总价最高限价的 3%以上（不含 3%），否则视为无效报价。在网上竞价时间内、同一供应商有多次报价的情况下，则该供应商的每一次报价金额必须小于自己上一次的报价金额，同时以该供应商提交的最后一次报价作为其最终有效报价。

3. 供应商请认真阅读本网上竞价文件和网上竞价公告{包括更正公告(如有的话)和有关附件}的所有条款内容，一经提交系统报价，即视为已知悉并同意本次网上竞价规定的所有条款内容并自行承担因对网上竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果，同时不得在提交报价后以任何理由对网上竞价文件提出质疑，在成交后须按网上竞价文件要求和其响应文件承诺执行，否则视为虚假响应。采购人将追究其责任，如保证金不予退还或履约保证金不予退还，对于采购人产生的损失还应予以赔偿，采购人有权禁止该公司参与采购人单位的其他项目竞价等。

4. 竞价数据以代理机构网上竞价系统记录为准，一切因网络通信（包括但不限于计算机及其操作系统的使用，IE 浏览器升级，输入法安装调试，控件插件的安装，杀毒软件、木马病毒的排查、网络带宽的延迟及掉线，断网等）造成的网上竞价数据错误或缺失均与采购人和代理机构无关，请各供应商合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。

四、最终有效报价确认方法

1. 供应商在完全满足网上竞价文件要求且报价有效的前提下，最终有效报价最低者为成交候选人，若最低的最终有效报价相同的，则在网上竞价平台上提交该最终有效报价时间较早的供应商成为成交候选人。若出现前述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。

2. 供应商应遵守采购相关法规，若供应商违反规定，将按有关规定处理。

3. 供应商同意按照网上竞价文件要求提供与其竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价。

五、网上竞价结果确认

1. 采购代理机构应在网上竞价结果产生后两个工作日内将网上竞价结果确认书送采购人确认。

2. 采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果。

3. 网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起 1 个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

4. 成交公告发布后成交供应商须提供与网上竞价平台中电子响应文件内容相同的纸质响应文件 1 套正本、2 套副本，副本可以是正本的完整复印件。纸质响应文件应包含“第一部分 资格及技术商务部分”和“第二部分 报价部分”，纸质响应文件须逐页加盖公章（或骑缝章）且装订成册。

六、签订合同

1. 成交供应商应在《成交通知书》发出之日起 30 天内与采购人签订合同，合同不得对网上竞价文件确定的事项和成交供应商的响应文件作实质性修改。

2. 合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

3. 合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物、服务或工程，则追加

采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

4. 若成交供应商的响应文件描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在报名审核中未能发现的，则将以响应文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

5. 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的将列入景弘集团有限公司、福建省监狱管理局及其下属单位自行采购项目黑名单。

七、如果供应商发生以下任何一种情况时，其网上竞价保证金将被不予退还：

(1) 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的。；

(2) 成交供应商自动放弃成交资格的。

(3) 供应商假借以他人名义参加竞价或者弄虚作假，骗取成交。

(4) 国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

第三章 网上竞价内容及要求

一、项目概述

1、采购标的一览表

金额单位：人民币元

合同包	采购品目	货物名称	数量	是否允许进口	单价最高限价	保证金
1	A02091199 其他视频设备	VR 训练设备	1 批	否	498000	4900
合计(大写)：人民币肆拾玖万捌仟元整				¥498000.00		

2、本项目合同包成交候选人数量：1 名。

3、供应商必须保证提供的所有产品具有在中国境内的合法使用权和用户保护权的产品。供应商所提供的货物和服务应符合国家相关法律法规，如违反国家相关规定而产生的纠纷和责任，均由供应商负全责，若因此给采购人造成损失的，供应商还要负赔偿责任。

4、供应商报价是网上竞价文件所确定的范围内全部工作内容的价格表现，包括货物制造、设计、运输、安装、调试、税费等项目实施过程中的应预见和不可预见费用等所有费用。

5、供应商按合同包报价，对合同包内所有内容响应时必须完整，不得缺项、漏项。评审与授标以合同包为单位。本项目不允许成交供应商以任何名义和理由进行转包或分包，如有发现，采购人有权单方终止合同，视为成交供应商违约；成交供应商违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。

二、技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效响应处理。）

品目号	标的名称	主要技术参数要求	单位	数量
1	教练管理平台	1、支持多台设备管理，可切换不同设备选择训练课程。 2、可实时显示受训人员第一视角，实时显示考试大纲与基本完成情况。 3、实时事件文字播报，可对受训过程进行实时文字播报，了解训练进展。	套	1

		4、考试结束后可详细查看受训人员得分/失分点与参考答案。		
2	VR 精度射击	<p>1、支持靶型选择：固定靶、移动靶、摇摆靶支持距离切换：7/10/15/25M。</p> <p>2、支持：换弹、开关保险、击发、上膛支持靶颜色选择：军绿色、迷彩色。</p> <p>3、支持辅助训练模式，辅助瞄准光点支持弹夹容量选择：5发、10发。</p> <p>4、用户左侧可选择功能模块，右侧显示详细得分信息，包含每一发子弹情况、击中弹痕等。</p> <p>5、包含训练模式：训练模式下弹夹清空后自动更新成绩面板。</p> <p>6、包含考核模式：考核模式下射击完毕后前方弹出得分。</p> <p>7、需要适配 92 仿真手枪或 95-1 步枪。</p> <p>备注：以上要求提供软件功能相关截图证明。</p>	套	1
3	VR 快反射击	<p>1、包含胸环靶和混合靶两种模式。</p> <p>2、胸环靶模式下：</p> <p>①支持靶颜色选择：军绿色、迷彩色支持距离选择：7/10/15/20M。</p> <p>②支持目标数选择：单目标、三目标、五目标。</p> <p>3、混合靶模式下：</p> <p>①靶类型包括：人质靶、匪徒靶、劫持靶</p> <p>②难度可调包括：普通、困难、极限。</p> <p>③靶子位置在 7-20M 随机出现，每个位置靶子类型随机出现。</p> <p>4、两种模式均支持辅助训练模式，辅助激光射线。</p> <p>5、两种模式结束后均会显示得分。</p> <p>6、需要适配 92 仿真手枪或 95-1 步枪。</p> <p>备注：以上要求提供软件功能相关截图证明。</p>	套	1
4	VR 实战射击	<p>1、可行进的实战移动射击训练。</p> <p>2、包含打靶模式和匪徒模式，受训者走完地图全程并完成射击任务。</p>	套	1

		<p>3、打靶模式下： 均为人型靶，击中不同位置会有不同得分，统计数据包括击中数量、脱靶数量、用时、命中率、总得分。</p> <p>4、匪徒模式下： 为真人 NPC 匪徒，会对受训者进行攻击，分为锁血模式和正常模式两种。 锁血模式下，受训者不会死亡，但是会统计射击次数。 正常模式下，受训者承受一定伤害后会死亡，任务失败。</p> <p>5、击中不同位置会有不同得分，最终统计击毙数、遗漏数、命中率、用时、总得分。</p> <p>6、需要适配 92 仿真手枪或 95-1 仿真步枪。</p> <p>7、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p> <p>备注：要求提供以上软件功能相关截图证明。</p>		
5	醉酒处置	<p>1、整体流程为收到警情→选择警械→打开执法记录仪→出警汇报→到达现场→疏导现场群众→进行警告→服从劝告→口头传唤→选择带走方式→后续处理。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤。</p> <p>3、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分，受训者可以自由。</p> <p>4、选择警械使用，NPC 对于不同警械攻击会有不同的动画反馈，包括但不限于警棍、催泪喷射器、手枪。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，不少于 10 个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p>	套	1

6	辱骂警员 处置	<p>1、整体流程为收到警情→选择警械→打开执法记录仪→出警汇报→到达现场→疏导现场群众→进行警告→辱骂警察→展现攻击行为→三次警告→使用警械→催泪喷雾清洗→口头传唤→选择带离座位安排→被殴打人员处理。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤。</p> <p>3、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分，受训者可以自由。</p> <p>4、选择警械使用，NPC 对于不同警械攻击会有不同的动画反馈，包括但不限于警棍、催泪喷射器、手枪。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，不少于 10 个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p>	套	1
7	持刀伤人 处置	<p>1、整体流程为收到警情→选择警械→打开执法记录仪→出警汇报→到达现场→疏导现场群众→进行警告→嫌疑人持刀→拿枪警告→鸣枪示警→开枪射击。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤。</p> <p>3、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分，受训者可以自由。</p> <p>4、选择警械使用，NPC 对于不同警械攻击会有不同的动画反馈，包括但不限于警棍、催泪喷射器、手枪。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，不少于 10 个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p>	套	1

8	设卡盘查-服从劝告	<p>1、整体流程为：卡点选择→引导人员装备选择→盘问人员装备选择→警戒人员装备选择→卡点布局→截停引导→车辆盘查→证件核对→后备箱检查→正常放行。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤等。</p> <p>3、要求对于一些关键点要进行知识点展示讲解，包括但不限于卡点位置选择、盘查车辆选择、警戒员站位要点、副盘车辆检查要点等。</p> <p>4、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，每一个子课件不少于10个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p>	套	1
9	设卡盘查-管制刀具	<p>1、整体流程为：卡点选择→引导人员装备选择→盘问人员装备选择→警戒人员装备选择→卡点布局→截停引导→车辆盘查→证件核对→后备箱检查→发现管制物品→司机询问→带回处置。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤等。</p> <p>3、要求对于一些关键点要进行知识点展示讲解，包括但不限于卡点位置选择、盘查车辆选择、警戒员站位要点、副盘车辆检查要点等。</p> <p>4、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，每一个子课件不少于10个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、</p>	套	1

		横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。		
10	设卡盘查-暴力抗检	<p>1、整体流程为：卡点选择→引导人员装备选择→盘问人员装备选择→警戒人员装备选择→卡点布局→截停引导→车辆盘查→辱骂警员→警告处理→使用警械→搜身检查→带回处置。</p> <p>2、支持语音识别，包括出警前汇报、到达现场汇报、人员警告、表明身份、口头传唤等。</p> <p>3、要求对于一些关键点要进行知识点展示讲解，包括但不限于卡点位置选择、盘查车辆选择、警戒员站位要点、副盘车辆检查要点等。</p> <p>4、支持教学模式和考核模式，教学模式下每一步操作均有正确提示，考核模式下无任何提示，不同操作会有不同得分/扣分。</p> <p>5、要求提供软件详细图文展示，每一个子课件不少于 10 个步骤，每个步骤均包含文字介绍和内容截图。</p> <p>6、原生适配多点式行走模拟器，支持行走、后退、横向侧移、奔跑、下蹲、匍匐。</p>	套	1
11	狭小空间 犯人攻击 处置	<p>1、模拟还原狭小空间中警员遭受犯人攻击时的警情处置操作。</p> <p>2、教学版：通过语音和文字等提示按步指导受训人员处置流程，包含法言法语和警械的正确选择及使用。</p> <p>3、考核功能：在无提示的环境下进行考核操作，并生成得分，主要考核规范用语和警械正确使用，受训人员可自由选择警械使用，NPC 会有对应反馈。</p> <p>4、附带语音识别功能，警械戒备动作识别功能</p> <p>5、含电脑版本，用户可以仅通过鼠标键盘与电脑屏幕进行交互训练，无需 VR 设备。</p> <p>6、支持按照客户需求定制化开发。</p>	套	1
12	生产车间	1、模拟还原生产车间发生多人袭警事件的警情处	套	1

	冲突事件 处置	<p>置操作。</p> <p>2、教学版：通过语音和文字等提示按步指导受训人员处置流程，包含法言法语和警械的正确选择及使用。</p> <p>3、考核功能：在无提示的环境下进行考核操作，并生成得分，主要考核规范用语和警械正确使用，受训人员可自由选择警械使用，NPC 会有对应反馈。</p> <p>4、附带语音识别功能，警械戒备动作识别功能</p> <p>5、含电脑版本，用户可以仅通过鼠标键盘与电脑屏幕进行交互训练，无需 VR 设备。</p> <p>6、含电脑版本，用户可以仅通过鼠标键盘与电脑屏幕进行交互训练，无需 VR 设备。</p> <p>7、支持按照客户需求定制化开发。</p>		
13	92 短枪模拟器	<p>▲1、按键、动作检查：可模拟功能：击发、上膛、开关保险、更换弹夹；具备弹夹子弹计数功能，可模拟真实射击换弹夹及上膛动作。</p> <p>▲2、跟踪模拟：头显在不增加外部模组的情况下，只依靠集成在头显内部的传感器，可稳定跟踪模拟设备的位置和朝向信息；支持跟踪枪的位置及朝向信息，可对虚拟目标进行精准的运动射击；能够将枪械实时位置映射到计算机。</p> <p>3、弹夹拆卸：可完全拆卸弹夹，可支持通过更换备用弹夹进行换弹。</p> <p>4、外形：外形接近真实 92 手枪，操作方式与真实枪械一致实测重量于真枪的重量有较大的相似度。</p> <p>5、需要具备 IMU(惯性测量单元)传感器，不低于 6 轴。</p> <p>6、需具备双色 LED 指示不同的工作状态：不同工作状态指示灯颜色不一致。</p> <p>▲7、身份识别：当拿取枪械时会给与系统一个身份识别信号，激活枪械。</p>	套	1

		8、蓝牙连接:支持蓝牙 5.0 以上,平均延迟 $\leq 15\text{ms}$ 。 注:以上参数标识“▲”号项需提供国家认可的具有专业检测资质的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标志的完整检测或检验报告复印件予以佐证。		
14	5G 传输模块	1、适用面积: 100 m ² 。 2、支持 Wi-Fi6。 3、支持 5G 信号传输。 4、 ≥ 55 寸高清大屏。	台	1
15	XR 眼镜	▲1、垂直视场角 $\geq 100^\circ$,水平视场角 $\geq 110^\circ$ 。 2、刷新率 $\geq 90\text{Hz}$ 。 3、双眼分辨率 $\geq 3840*1920$ 。 4、音频输入:内置麦克风。 5、瞳距调节范围:54-73mm。 6、处理器:核心频率不低于 1.8GHz;核心数量 ≥ 8 核;制造工艺 $\leq 7\text{nm}$;二级缓存 $\geq 2\text{MB}$ 。 7、操控手柄:左右手各一个。 8、数据储存器: $\geq 128\text{GB}$ 。 9、内存: $\geq 12\text{GB}$ 。 ▲10、自带 0-600° 近视调节。 ▲11、同时具备 VR 和 MR 功能,可自由切换模式。 注:以上参数标识“▲”号项需提供国家认可的具有专业检测资质的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标志的完整检测或检验报告复印件予以佐证。	个	2
16	控制中心	1、显示器 ≥ 23 寸。 2、CPU 主频:1.3GHz-3.3GHz,核心数量 ≥ 6 核 线程数量 ≥ 12 线程。 3、主板性能:内存类型 $\geq \text{DDR4}$ 内存插槽数量 ≥ 4 条。 4、内存 $\geq 16\text{G}$ 。 5、硬盘 \geq 固态 500G。 6、显卡:显存容量 $\geq 8\text{GB}$;显存位宽: $\geq 128\text{bit}$	套	1

		功耗：≤115W（TDP）。		
17	多点式行走模拟器	<p>设备组成： 接收器≥1、腰部传感器≥1、脚步传感器≥2、短绑带≥2、长绑带≥2，多功能 USB 线≥1、数据连接线≥1、控制系统≥1。</p> <p>功能要求：</p> <p>▲1、可实现无线传感器还原真实行走的数据，控制虚拟场景下的运动数据，通过捕捉身体及脚步运动数据，控制虚拟人物的前进，使用过程中无线材束缚，可自由做对应的战术动作，包括行走、后退、横向侧移、下蹲、匍匐。</p> <p>▲2、可以实现 VR 视角的三轴分离，眼部视觉、身体朝向、行走方向均具备独立数据，通过腰部传感器判断人体朝向，可实现行走方向分离，行走不受头显方向限制。</p> <p>3、脚部传感器可使用短绑带将脚部传感器固定在脚踝两侧，用于判断行走姿态，根据脚部不同的运动速度，可实现 VR 内不同速度的行走和奔跑。</p> <p>4、具备 PC、Android 两种连接模式，Android 模式下可与主流 VR 一体机设备（如：PICO NEO 3 系列、MATE QUEST 2 系列）建立直接连接（非 VR 一体机设备串流至 PC）模式，可通过行走模拟器直接控制 VR 一体机设备的行走功能。</p> <p>5、使用范围：3m 内</p> <p>6、工作温度：0~40°</p> <p>7、连续使用时长：不低于 6 小时</p> <p>▲8、控制系统功能：</p> <p>8.1、状态显示：在操作界面主页可显示当前产品的连接状态：VR 头显朝向角度、腰部传感器是否连接及身体朝向角度、左脚传感器是否连接及左脚姿态角度、右脚传感器是否连接及右脚姿态角度；</p> <p>8.2、方向校准：穿戴后可按操作界面的校准按钮</p>	套	2

		<p>进行方向校准，标定头显及腰部传感器朝向归 0°；</p> <p>8.3、行走速度：0.5~2.0，不低于 16 个速度挡位；</p> <p>侧移巡航速度：-10~10，不低于 21 个灵敏挡位及开关；</p> <p>后退巡航速度：-10~10，不低于 21 个灵敏挡位及开关；</p> <p>前进巡航速度：-10~10，不低于 21 个灵敏挡位及开关；</p> <p>8.4、配置文件：可对应不同内容可保存对应的设置参数，无需重新调整；亦可对不同内容的参数进行编辑调整；</p> <p>9、需提供多点式行走模拟器电器连接图和机械结构图。</p> <p>注：以上参数标识“▲”号项需提供国家认可的具有专业检测资质的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标志的完整检测或检验报告复印件予以佐证。</p>		
--	--	--	--	--

三、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）

- 1、交付地点：福建省丰泽区古道街 8 号。
- 2、交付时间：合同签订后 30 日内完成到货、安装并通过验收。
- 3、交付条件：经采购人验收合格。

4、是否收取履约保证金：是。履约保证金百分比：5%。说明：成交供应商在签订合同前应向采购人缴纳合同总价的 5%作为履约保证金，否则视为自动放弃成交资格。履约保证金以银行转账、支票、汇票、本票或者银行出具的无条件支付保函（保函涵盖合同有效期）等非现金形式向采购人提交，履约保证金在合同约定全部事项（含售后维保期）履行完毕，经采购人确认双方无未了事项后，采购人在收到成交供应商书面申请 30 日内无息退还。

5、支付方式数据表格

支付期次	支付比例(%)	支付期次说明
------	---------	--------

1	50	采购人和成交供应商合同签订后，采购人在收到成交供应商书面申请和合同金额 50%等额增值税普通发票（税率以双方确认验收合格之日正在实施的国家法定税率为准）等完整付款资料后在 10 个工作日内支付合同总金额的 50.00%。
2	50	成交供应商在最终经验收合格后，在 30 日内凭收讫货物的验收凭证和设备验收合格文件、增值税普通发票等材料交付采购人；采购人在收到上述凭证、文件、成交供应商书面申请和合同金额等额增值税普通发票（税率以双方确认验收合格之日正在实施的国家法定税率为准）等完整付款资料后在 10 个工作日内支付合同总金额的 50.00%。

6、质量要求

6.1 成交供应商所提供的货物均由成交供应商免费送货至采购人指定的交货地点。

6.2 成交供应商应当保证所提供的货物是全新的、未使用过的原装品牌货物，并在各个方面符合参数要求的质量、规格和性能要求。保证货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内能够良好使用。

6.3 运输过程中造成的货物损坏、丢失或其它质量问题，其责任和损失由成交供应商负担。

7、安装、调试

7.1 合同签订后，成交供应商将设备的预安装条件发给采购人，对所需的环境条件，结合采购人的实际情况进行指导并提出建议。接到采购人安装要求后，立即安排技术服务工程师和采购人一起开箱验货，核实合同的内容及数量后，现场进行安装、调试检验。

8、验收标准和验收方法

8.1 验收标准

所有货物按厂家产品验收标准（厂家产品标准须符合国家或行业或地方标准）、网上竞价文件、响应文件等有关部分内容进行验收。产品质量达到设计要求，各项指标符合技术参数要求且须通过质检、计量部门的检验。

8.2 验收步骤

①出厂检验。供应商需提供货物的发货清单和计划，发货计划应经采购人认可后实施。供应商负责所提供货物的出厂检验，保证产品原产地和技术指标的真实性、完整性、合法性，并负责将产品送达交货地点，并向采购人提供货物质量合格证书。

②初验收。货物送至采购人后，由供应商和采购人共同对货物的数量、质量、外包装等进行逐项检验。

③试运行：初步验收通过、安装调试完毕后转入试运行（无故障试运行时间 7 天）

④最终验收。试运行通过后，采购人组织对货物进行最终验收，验收结果应符合采购人使用要求。在此期间，若发现产品质量有问题成交供应商应无条件免费更换，直至验收合格交付使用。最终验收合格后，货物所有权转移给采购人。

8.3 成交供应商在整个验收过程所发生的一切费用均由成交供应商承担。

9、售后服务要求

9.1 成交供应商对此次采购的货物应按照网上竞价文件的要求提供合格的产品，对所供的货物提供不少于 24 个月的售后维保期。售后维保期内非因操作不当造成需要更换的零配件及货物由成交供应商负责包修、包换。在售后维保期结束前 1 个月内成交供应商须免费对货物进行一次全面的维护与保养，如发现潜在问题，应负责排除，保证产品正常使用。上述费用由供应商承担（包含在供应商报价中）。

9.2 售后维保期自货物安装调试最终验收合格之日起计算。售后维保期内如出现因设计、制造、运输、装卸等原因造成的质量问题，成交供应商应无偿负责维修、更换。

9.3 维修服务的响应时间：在售后维保期内货物若发生非人为故障，供货商应免费上门检修维护，免费更换零部件。成交供应商在接到采购人故障通知后应在 3 小时内作出电话响应，在 24 小时内给予解决方案并委派专业技术人员到达现场(逾期采购人有权另请他人维修，费用由供应商承担)，免费提供咨询、维修和更换零部件等服务。

9.4 供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的售后服务承诺。

10、违约责任

10.1 解除合同违约责任

①因成交供应商原因造成采购供货合同无法按时签订，视为成交供应商违约，采购人有权没收其履约保证金，如履约保证金不能弥补成交供应商违约对采购人造成的损失，成交供应商还需另行支付相应的赔偿。

②签订合同后因成交供应商任何违约行为导致合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权没收履约保证金。

③成交供应商不能交货或不能完成合同的（不可抗力因素造成的除外），或因成交供应商任何违约行为导致本合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权单方面解除合同，且不予退还履约保证金。

10.2 分包转包违约责任

成交供应商不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方解除合同并不予退还履约保证金。

10.3 进入监管区有关违约责任

成交供应商必须遵守国家法律及采购人单位保密、安全的相关规章制度，与采购人签订外协人员管理协议承诺书，投标方进入采购人所在监区的车辆、人员必须遵守采购人有关规定，必须无条件接受采购人检查，不得私自离开指定的区域；不得私自会见罪犯，不得携带手机等通讯工具（因施工需要且取得采购人许可除外），不得为罪犯传递信件、手机、毒品、酒类、黄色书刊及图片、刀具、绳索、打火机、有价证券、信用卡、数码产品等一切物品，不得接近无关人员，不得与无关人员聊天，不得四处走动，不得为无关人员捎带、传递任何物品等。违反上述相关规定，视情况予以罚款 20000 元。若造成严重后果，采购人有权终止合同，并没收履约保证金，若触犯法律移送司法机关处理。

10.4 合同期内服务不到位相关违约责任

①未按期交货的违约责任

如果成交供应商未能按合同规定的时间按时交货（不可抗力除外）的，在成交供应商书面同意支付延期违约金的条件下，采购人有权选择同意延长期限还是不予延长期限，采购人同意延长期限的，延期的时间由双方另行确定。延期违约金的支付采购人有权从未付的合同货款中扣除。延期违约金为每逾期 1 天，按逾期 1 天支付采购人 500 元人民币违约金并继续履行应尽的配送或安装等相关服务。但是，延期违约金的支付总额不得超过合同金额的 30%。

若成交供应商逾期交货或安装时间达 60 天（含 60 天）以上的，视为成交供应商不能交货，采购人有权单方解除本合同并不予退还履约保证金，成交供应商仍应按上述约定支付逾期违约金。若因此给采购人造成损失的，还应赔偿采购人所受的损失。

②成交供应商提供的产品不是原装正品或来源渠道不合法、不合规的，采购人有权拒收并要求更换为符合采购要求的产品，每发现一次，处违约金 10000 元，违约金直接从货款中扣除。因产品质量问题造成采购人或任何第三方损害的，成交供应商应承担一切损害赔偿、法律责任，采购人有权单方解除合同，不予退还成交供应商的履约保证金。

③成交供应商提供的货物质量不符合合同（或成交供应商投标/响应文件）约定的，成交供应商应无条件予以配合免费退货换货，因退换货不及时影响采购人工作的，发现一次，成交供应商应向采购人支付 5000 元违约金，因产品质量问题造成采购人或任何第三方损害的，成交供应商应承担一切损害赔偿、法律责任，采购人有权单方解除合同，

不予退还成交供应商的履约保证金。违约金可直接从应付货款或履约保证金中扣除，不足部分成交供应商还须向采购人缴纳；违约金不足以弥补给采购人造成的损失，成交供应商还应承担相应的赔偿责任。

④售后维保期内，成交供应商未按照合同约定或承诺的时间提供维修服务，每逾期一天，应支付采购人违约金 500 元，若成交供应商逾期时间超过 7 天（含）以上的，视为成交供应商不能按时维修，采购人有权请第三方维修，成交供应商除应支付迟延履行违约金外，还应支付请第三方维修产生的维修及配件费用；成交供应商不能按时维修的次数当年内达 2 次（含）以上的，采购人有权单方解除合同并不予退还履约保证金。

⑤其他违约责任

除上述具体违约情形外，成交供应商出现违反网上竞价文件、响应文件要求的其他行为，每发现一次需向采购人支付违约金 2000 元。

10.5 成交供应商在安装或其他作业时发生安全事故的，成交供应商除承担相应的法律责任外，造成采购方经济损失的，应给予相应的赔偿。同时采购方有权单方面解除合同并没收成交供应商的履约保证金。未造成安全事故的，成交供应商应在采购方的限期内进行整改，对造成采购方的损失进行赔偿。若发生死亡安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权解除合同履约保证金不予退还，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

10.6 成交供应商应支付的违约金采购人可以直接从应付给成交供应商的费用中直接扣除。违约金不足以弥补给采购人造成的损失，成交供应商还应承担相应的赔偿责任。

11、不可抗力

11.1 在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人须提前 10 日通知成交供应商终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。

11.2 因不可抗力因素造成违约的，遭受不可抗力一方应及时让对方知晓不能履行或不能完全履行的理由。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不能履行竞价文件条款，并根据情况可部分或全部分免于承担违约责任。

注：本条款不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害（地震、台风、洪水、火灾）、政府行为、法律规定或其适用的变化，或者其他任何无法预见、避免（控制）的事件。

12、专利权及知识产权

成交供应商须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，成交供应商须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，成交供应商应赔偿该损失。

13、保密条款

成交供应商在履行合同中知悉的或收到的对方的财务、技术、产品信息、人员资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向本合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，应承担赔偿责任。本条款不因合同届满或解除而失效。

14、廉政条款

成交供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现经被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还原履约保证金，情节严重的，成交供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受成交供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；情节严重的，还应承担相应的法律责任。

15、合同纠纷处理方式

15.1 采购人及成交供应商双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。若因成交供应商未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由成交供应商承担违约和赔偿责任。

15.2 合同补充和修改：本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

四、其他事项

1、除网上竞价文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但网上竞价文件未列明的情形，则供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2、本网上竞价文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交供应商签订合同时，由双方协商订立。

第四章 合同参考文本

合同号：

甲方(采购人)：

签订地点：

乙方(成交供应商)：

根据甲方委托福建诚致项目管理有限公司对福建省泉州监狱 VR 训练设备采购项目（项目编号：FJCZ-WJ-2024-26）进行网上竞价的成交结果，乙方为成交供应商，现依照网上竞价文件、响应文件及相关文件的内容，双方达成如下协议：

1. 合同标的和合同金额

合同包	品目号	货物名称	品牌/型号	数量	单价	总价	交货期

合同总金额（大写）：人民币（¥：）

2. 合同期限/交付时间、地点和条件

根据网上竞价文件及响应文件填写

3. 付款/结算方式

根据网上竞价文件及响应文件填写

4. 质量要求、技术标准和验收条件

根据网上竞价文件及响应文件填写

5. 履约保证金

根据网上竞价文件及响应文件填写

6. 违约责任

根据网上竞价文件及响应文件填写

7. 违约终止合同

7.1 在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同将违反相关政策文件要求的，甲方须提前 10 日通知乙方终止合同，因此造成的合同解除甲方不承担违约责任。

8. 不可抗力

8.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

8.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

9. 专利权及知识产权

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

10. 保密条款

10.1 乙方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间知悉的或收到的甲方的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向本合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；乙方进入甲方工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。

10.2 乙方违反本条约定泄露甲方的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成甲方损失的，乙方应当依法承担赔偿责任。

10.3 本条款不因合同届满或解除而失效。

11. 廉政条款

乙方及其工作人员不得有以任何形式行贿甲方工作人员的行为，若发现并被核查属实的，甲方有权解除合同且不退还原保证金，情节严重的，乙方及其工作人员还要承担相应的法律责任；甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

12. 合同纠纷处理方式

12.1 合同争议处理方式

甲乙双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.2 合同补充和修改

本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

13. 通知与送达

甲方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。

乙方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。

以上合同约定的单位地址、邮箱、电话等联系方式作为送达地址，适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼或仲裁文书，送达主体可以是合同各方、人民法院、仲裁委员会及各行政机关。

送达主体按照上述送达地址进行送达，视为有效送达；上述送达地址、受送达人、联系方式发生变更的，变更一方应履行通知义务，因当事人送达地址变更后未及时书面告知，导致未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以邮寄件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。

14. 其他

14.1 本采购项目的网上竞价文件、乙方的响应文件以及相关的承诺等均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

14.2 本合同一式肆份，经双方法定代表人或委托代理人签章并加盖公章后生效。甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（章）：

乙方（章）：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

第五章 响应文件格式

响应文件编制说明

1. 编制要求：供应商应仔细阅读网上竞价文件内容，在编制响应文件时，要按响应文件格式进行编制，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整，否则造成不利后果由供应商承担法律责任。
2. 格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

(第一部分 资格及技术商务部分)

项目编号:

所投合同包号:

项目名称:

供应商名称 :

地址:

目 录

- 1、网上竞价承诺书
- 2、有效营业执照复印件等证明文件
- 3、单位授权书
- 4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

1、网上竞价承诺书

致：（采购人或采购代理机构）

根据 项目（项目编号： ）网上竞价文件要求，我方郑重承诺：

一、保证依据本网上竞价文件要求和我方响应文件的承诺，及时与采购人签订合同，按响应文件承诺的价格及时向采购人提供符合竞价文件、响应文件和合同的产品和服务。

二、本项目网上竞价文件、我方提交的响应文件包括对售后服务的承诺对我方具有同等约束力。

三、我方确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

四、我方在参加本次采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

五、我方承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我方承诺不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一合同包项下的网上竞价活动”的情形。

七、我方承诺不存在“在本项目以往的网上竞价活动中放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外）”。

八、我方承诺网上竞价过程中，将按本项目网上竞价文件要求在最高限价总价以及最高单价限价（若有）内进行报价，成交后，提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。

九、我方已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

十、以 方式提供的金额为人民币 元的保证金，已到指定账户。

十一、我方获得成交资格后若无法按约定条款履行义务，采购人有权取消我方成交资格，我方完全接受按有关法规对我方的处罚。

十二、我方同意提供网上竞价文件要求的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

供应商（全称并加盖供应商公章）：

供应商法定代表人(或供应商代表)签字：

日期： 年 月 日

2、有效营业执照复印件等证明文件

按网上竞价文件第一章要求提供

3、单位授权书

致：（采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“供应商代表全名”）为供应商代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：_____）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与竞价有关材料、签约等。供应商代表在网上竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委托。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：_____身份证号：_____手机：_____

供应商代表：_____身份证号：_____手机：_____

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：_____

接受授权方

供应商代表签字：_____

签署日期：_____年_____月_____日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。

注：1、法定代表人（单位负责人）身份证复印件、被授权人身份证复印件须加盖单位公章。

2、企业、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

4. 特定资格要求（若有）

按网上竞价文件第一章要求提供

5. 供应商需提供的其他材料

(1) 标的说明一览表

项目编号：_____

合同包	品目号	货物名称/服务名称/工程名称	数量/服务期限/施工工期	规格	来源地
*	*-1				
	...				
...					

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “合同包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”应与第三章《采购标的一览表》中的有关内容（“合同包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”）保持一致。

1.2 货物类项目：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3 服务类项目：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4 工程类项目：若网上竞价文件有要求供应商填写工程主材品牌（型号）的，可在“规格”项下填写，否则工程类项目“规格”项下无需填写内容，“来源地”应填写工程承接者的所在地。

供应商：_____（全称并加盖单位公章）

日期：_____年____月____日

(3) 网上竞价保证金凭证复印件

凭证复印件在此项下提交

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

(4) 网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（若有）

在此项下提交

供应商： （全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

(5) 供应商认为应提交的其他材料（若有）

在此项下提交

供应商： （全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

响应文件

(第二部分 报价部分)

项目编号：

所投合同包号：

项目名称：

供应商名称：

地址：

1、报价一览表

项目编号：

项目名称：

金额单位：人民币元

合同包	品目号	采购标的	数量	单价	总价

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

2、货物（服务）分项报价表（若有）

项目编号：

项目名称：

金额单位：人民币元

合同包	品目号	货物/服务名称	数量	单价	合计
合同包总价：					

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：