

肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育
建设项目

招标文件

采 购 人：肃南裕固族自治县红湾小学

招标代理机构：甘肃晟瀚工程管理咨询有限公司

2025年12月

目 录

- 第一部分 招标公告
- 第二部分 供应商须知
- 第三部分 招标范围及技术要求
- 第四部分 投标文件格式

第一部分 招标公告

肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目邀请招标公告

交易编号：GSSHYGJY20251205-02

肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目，根据政府采购协议供货和《政府集中采购目录和采购限额标准》规定的“限额以下政府采购项目，通过张掖市阳光招标采购平台进行交易”的规定，决定在“甘肃省阳光招标采购平台（张掖市）”发布邀请招标公告，完成竞价招标，择优选定承包人。

一、项目概况：

1.1 标段划分及特征描述：本次招标为壹个标段，主要内容为：肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目(具体参数详见招标文件采购清单)。

1.2 预算金额：378700.00元。

1.3 供货期：2025年12月11日至2025年12月25日，15日历天；完成供货、安装、调试及验收，并进行培训，取得采购人的验收合格。

1.4 供货地点：采购人指定地点。

1.5 资金来源：2025年义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金。

1.6 质量要求：符合国家规范标准。

二、对投标申请人的要求：

1、供应商须是具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证和统一社会信用代码证（三证合一代码证）的独立法人或其他组织。

2、提供法人代表授权委托书（原件）及法人代表身份证（正复印件加盖公章）、被委托人身份证（正复印件加盖公章）。

3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（以投标竞价期间在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

4、根据相关规定，采购人分别邀请甘肃寅霖智能科技有限公司、禾颂（甘肃）网络信息技术有限公司、甘肃璟烨信息科技有限公司、甘肃睿森博优网络科技有限公司。

5、本项目不接受联合体投标。

注：以上所有证明文件须加盖公章上传。

三、竞价时间、地点及具体竞价方式：

3.1 竞价开始时间(公告、报名、竞价结束时间一致)：2025年12月05日15:30至2025年12月08日17:00 (时间以互联网服务器时间为准，不以竞价者使用终端显示时间为依据)；

3.2 竞价地点：张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台 <http://49.4.79.138:1020/f/index> 具体操作下载限额以下项目阳光交易系统用户手册。

3.3 竞价方式：根据本项目预算金额及货物需求采购清单中的所有内容进行报价，所报价格必需低于本项目预算金额。

四、招标联系人姓名及电话：

采购人：肃南裕固族自治县红湾小学

地 址：肃南裕固族自治县红湾寺镇祁丰路4号

联系人：王延军

电 话：15309460964

代理机构：甘肃晟瀚工程管理咨询有限公司

地 址：张掖市西三环路肃南裕苑34号商住楼三层301铺东侧

联 系 人：曹振炜

联系方式：18993669870

第二部分 投标须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p>综合说明：</p> <p>(1) 项目名称：肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目</p> <p>(2) 供货期：2025年12月11日至2025年12月25日，15日历天；完成供货、安装、调试及验收，并进行培训，取得采购人的验收合格。</p> <p>(3) 供货地址：采购人指定地点。</p> <p>(4) 采购内容：肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目（具体参数详见招标文件采购清单）。</p> <p>(5) 采购预算：378700.00元。</p> <p>(6) 项目资金来源：2025年义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金。</p>
2	<p>采购人：肃南裕固族自治县红湾小学</p> <p>地 址：肃南裕固族自治县红湾寺镇祁丰路4号</p> <p>联系人：王延军</p> <p>电 话：15309460964</p>
3	<p>名 称：甘肃晟瀚工程管理咨询有限公司</p> <p>地 址：张掖市西三环路肃南裕苑34号商住楼三层301铺东侧</p> <p>联系人：曹振炜</p> <p>联系方式：18993669870</p>
4	<p>付款方式：</p> <p>1. 确定中标单位签订合同，需方与供方在合同中约定执行。</p> <p>2. 签订合同后中标方未按照时限完成的，采购方有权单方解除合同，由此产生的一切损失由中标方负担。</p>
5	<p>供应商资格要求：</p> <p>1、供应商须是具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证和统一社会信用代码证（三证合一代码证）的独立法人或其他组织。</p> <p>2、提供法人代表授权委托书（原件）及法人代表身份证（正反复印件加盖公章）、被委托人身份证（正反复印件加盖公章）。</p> <p>3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（以投标竞价期间在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证</p>

	明资料)。 4、本项目不接受联合体投标。
6	投标有效期：60 天
7	投标文件份数：投标文件：正本1份,副本2份。(文件递交后不予退还)。
8	竞价开始时间 (公告、报名、竞价结束时间一致)： <u>2025年12月05日15:30至2025年12月08日17:00</u> (时间以互联网服务器时间为准，不以竞价者使用终端显示时间为依据)；
9	<p>投标报价范围及说明：</p> <p>a. 货物价：以货到项目现场完税价为标准，包括货物本身已缴纳或应缴纳的全部营业税、销售税和其他税费；运输费、保险费和货物运抵项目现场所产生的其它费用；</p> <p>b. 服务及其他费用：包括运费、装卸费、验收、裁量等。</p> <p>本项目只允许供应商有一个投标方案，不接受任何有选择的方案和报价（包括有条件的折扣）。供应商未按要求，提供了选择方案和/或报价的，其投标将被视为无效投标。</p>
10	保证金（保函）的收取：不收取
11	本项目招标代理费2000元，由中标人支付

第三部分 招标范围及技术要求

肃南裕固族自治县红湾小学智慧体育建设项目采购清单

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
室外AI体育测训智能机-多项目	RM-AISPOR TS-TCP37	<p>1、设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数，全程无需人工干预。</p> <p>2、体测项目：跳绳（1-7人）、立定跳远（1人）、仰卧起坐（3人）。</p> <p>3、锻炼项目：高抬腿、深蹲、开合跳、纵跳、左右跳、蹲跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起、足球踩球、篮球运球等体能运动项目1-7人同时运动。</p> <p>4、支持运动项目被设置为比赛活动，赛事活动排行榜能够呈现项目的个人排名、班级排名。</p> <p>5、设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器，基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。</p> <p>6、设备同智慧体育数据平台对接，运动数据实时统计与多维度分析，AI生成运动分析报告。</p> <p>7、配置55寸室外防爆显示屏。</p>	<p>一、AI运动测训模块</p> <p>1. 支持立定跳远测试，立定跳远支持智能识别踩线、单脚起跳等违规动作。</p> <p>2. 支持仰卧起坐≥3人同时测试，仰卧起坐支持智能识别双手未抱头、双腿未屈膝等违规动作。</p> <p>3. 支持跳绳≥7人同时测试，跳绳支持智能识别未持绳。</p> <p>4. 体测项目运动数据支持训练数据和测试数据的两种采集模式。</p> <p>▲5. 跳绳/仰卧起坐在测试模式且测试人数不少于三人情况下，测试结束后结果页显示本组排名。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>6. 体测项目在测试模式下完成测试，能够生成运动记录、测试报告和回放视频。在移动端能查看和分享排行榜、查看测试记录和测试报告。</p> <p>7. 支持高抬腿、深蹲、开合跳、纵跳、左右跳等基础体能训练项目≥7人同时运动。</p> <p>▲8. 支持蹲跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起等强化体能训练项目≥7人同时运动。（投标时需同时提供上述功能界面截图。）</p> <p>▲9. 支持 足球踩球（≥7人同时运动）、篮球运球（≥7人同时运动）等球类训练项目。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>10. 在移动端能设置默认项目，设备处于其他项目且十五分钟无人运动，会自动切回默认项目。</p> <p>▲11. 在移动端选择某个体能项目，点击运动视频，可查看视频，并支持投屏到设备。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>二、AI运动赛事模块</p> <p>1、支持运动项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生处于比赛活动状态下的项目的运动数据会被统计到该项目排行榜。</p> <p>2、参与比赛活动项目的排行榜支持最佳成绩展示，显示内容能够在校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名中选择。</p>	1

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
			<p>3、参与比赛活动项目的排行榜支持累计成绩展示，显示内容能够在校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名中、班级累计排名中选择。</p> <p>▲4、系统支持在排行榜页面展示距离比赛结束时间。针对班级累计排行榜，可按年级维度查看各班级的排名情况。（投标时需同时提供上述功能界面截图。）</p> <p>三、智能交互模块</p> <p>1、设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数，全程无需人工干预。</p> <p>2、设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。</p> <p>3、基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。</p> <p>4、体测项目的训练模式和测试模式支持举手自动切换。训练模式支持随来随练，举手识别成功后即开始运动，无需等待其他点位学生识别。测试模式支持所有学生识别成功后同时开始，同时结束，中途离开不会自动结束。</p> <p>5、设备处于空闲中/识别中/结果页/评分页等状态可直接切换项目或直接进入其他页面，识别成功/运动中等状态切换项目或进入其他页面有弹窗提示确认。</p> <p>6、设备内置算力模块，处理器≥4核，内存≥4GB，存储≥64GB，主频最高达2.0GHz。</p> <p>7、AI摄像机像素≥800w，有效像素阵列3840（H）×2160（V），镜头尺寸1/1.8，帧率≥30帧，视频编码格式支持H.265、H.264、MJPEG。</p> <p>8、AI摄像机配置算力模块，内存≥2GB，存储≥16GB，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。</p> <p>9、设备USB接口数量≥2，HDMI接口数量≥1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口≥2。</p> <p>10、运动项目支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。</p> <p>11、配置55寸室外防爆屏</p>	
室外AI体育锻炼智能机	RM-AISPORTS-TDP02	<p>1、室外环境使用，43寸立式部署，内置AI视觉数据采集模块，内嵌AI体育运动分析引擎，AI自动采集与分析锻炼数据，内含50+AI运动项目，主要应用于学生自助自主锻炼。</p> <p>2、AI趣味锻炼项目：节奏跳跃、</p>	<p>一、AI锻炼学习模块</p> <p>1、基于AI视觉算法，支持开展体能锻炼、趣味锻炼、球类训练、AI跟练等多种类型的锻炼项目。</p> <p>2、体能锻炼项目支持AI视觉识别与计数，支持的项目数量≥20个。</p> <p>▲3、体能锻炼项目包括但不限于深蹲、前后跳、蹲跳、高抬腿、开合跳、合掌跳、跪姿俯卧撑、蹲马步、原地跑、深蹲提膝、弓步跳、纵跳、简易波比、左右横跳、侧向蹲起、燕式平衡。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上</p>	4

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
		<p>顺序摸球等10个项目，其中包含单词大作战、数字王国、诗词大会等跨学科趣味锻炼项目。</p> <p>3、AI体能锻炼项目：深蹲、前后跳、蹲跳、双脚跳绳、高抬腿、开合跳等20多个项目体能锻炼项目。</p> <p>4、AI球类训练项目：足球、篮球、排球锻炼项目。</p> <p>5、AI跟我练项目：体测项目专项体能训练。</p> <p>6、设备支持体育与健康知识答题、视频学习和赛事活动。</p> <p>7、设备同智慧体育数据平台对接，数据自动上传到数据平台。</p>	<p>述检验检测报告在全国认证认可公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>4、体能锻炼项目具备动作示范视频，支持选择运动时长、多人接龙、校内PK挑战，运动结束后显示运动曲线。</p> <p>5、专项训练项目支持AI视觉识别与计数，项目主题包括跳绳、立定跳远、仰卧起坐、引体向上。</p> <p>6、球类训练项目支持AI视觉识别与计数，其中足球训练项目≥ 2项。</p> <p>▲7、球类训练项目支持AI视觉识别与计数，其中篮球训练项目≥ 5项。（投标时需同时提供上述功能界面截图）</p> <p>8、球类训练项目支持AI视觉识别与计数，其中排球训练项目≥ 1项。</p> <p>9、运动项目基于AI技术进行趣味性设计，趣味性锻炼项目≥ 10项。</p> <p>▲10、趣味锻炼项目支持AI视觉识别与计数，拥有跨学科特点的趣味性锻炼项目，即语文、英语和数学同运动锻炼相结合。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>11、支持多个锻炼项目组成课堂接力，具备动作示范视频和规则示意图。</p> <p>12、支持体育教学微课视频播放，视频数量≥ 10个，微课主题需至少包括篮球、足球、跳绳、立定跳远、短跑。</p> <p>13、支持体育赛事、健康知识答题、体育常识答题和知识竞赛。</p> <p>14、实时统计月、周各个运动项目不同年级、不同性别学生的运动排名。</p> <p>二、智能交互模块</p> <p>1、设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，通过智能触显模块实现运动数据显示与查询。</p> <p>2、基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。</p> <p>3、基于AI视觉技术实现身份认证和运动项目计时计数，全程无需人工干预。</p> <p>4、设备支持智能触显交互，屏幕≥ 43寸，支持触控，分辨率$\geq 1920 \times 1080$，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署</p> <p>5、设备内置算力模块，处理器≥ 8核，内存$\geq 4GB$，存储$\geq 64GB$，主频$\geq 2.0GHz$。</p> <p>6、摄像头像素$\geq 200w$，USB 接口数量≥ 2，RJ45接口≥ 1个。</p>	

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
室外AI体育教学智能机	RM-AISPOR TS-JXP03	<p>1、室外部署，65寸触摸设备，外置AI视觉数据采集模块，内嵌AI体育运动分析引擎，AI自动采集与分析运动数据，主要应用于课堂教学、体育测训、数据展示。</p> <p>2、教学模块： ①50+AI运动库，支持教师自定义AI体育课程。 ②AI体能课程或项目支持AI跟练模式（1-7人同时进行），或视频教学模式。 ③支持PPT课件、视频、音频、图片等类型文件的播放或展示。</p> <p>3、测训模块： ①支持立定跳远，仰卧起坐1-3人、跳绳1-7人。 ②支持开合跳、高抬腿、深蹲、蹲跳、左右跳等12个体能项目1-7人同时运动。</p> <p>4、数据模块： ①AI自动生成体育课表，展示学校体育课开展成效。 ②课堂数据实时呈现，课堂AI分析报告，AI赋能体育课堂。 ③校级数据概览，支持运动排行榜、学生运动档案查询，展现学校体育建设成果。</p> <p>5、设备同智慧体育数据平台对接，数据自动上传到数据平台。</p>	<p>一、AI运动教学模块</p> <p>1.支持由多个AI体能动作组成AI体育课程，课程设置有目标、时长、学段、水平等级。</p> <p>2.AI体能课程根据肌肉耐力、肌肉力量、平衡柔韧、速度、灵敏协调、爆发力等类别进行分类。</p> <p>3.支持单个AI体能动作的展示与教学，课程动作支持≥7人同时运动。</p> <p>▲4.动作项目库包括但不限于收腹跳、简易波比、半蹲轻跳、直腿轻跳、平举环绕、站姿拉伸、上肢拉伸、原地小跑、小腿拉伸、背部拉伸。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>▲5.课程支持AI跟练模式，教师可选择单人模式或多人模式，学生跟随动作教学视频进行运动，系统通过摄像头实时分析和识别多名学生的身份和运动数据。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>6.课程支持视频播放模式，播放动作教学视频，学生跟随练习。</p> <p>7.拥有体育项目教学视频，教学主题包括但不限于跳绳、跳远、足球、篮球、排球等项目。</p> <p>8.支持用户上传的PPT、视频、音频、图片等教学资料的展示或播放。</p> <p>二、AI运动测训模块</p> <p>1.支持立定跳远测试，立定跳远支持踩线、单脚起跳的违规提示。</p> <p>2.支持仰卧起坐≥3人同时测试，仰卧起坐支持双手未抱头、双腿未屈膝的违规提示。</p> <p>3.支持跳绳≥7人同时测试，跳绳支持未持绳提示。</p> <p>4.支持高抬腿、深蹲、开合跳、纵跳、左右跳等基础体能训练项目≥7人同时运动。</p> <p>5.支持蹲跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起等强化体能训练项目≥7人同时运动。</p> <p>▲6.支持足球踩球（≥7人同时运动）、篮球运球（≥7人同时运动）等球类训练项目。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>7.体测项目具备训练模式、测试模式，训练模式和测试模式支持举手自动切换。</p> <p>8.体测项目在测试模式下完成测试，支持查看运动记录、测试报告和视频回放。</p> <p>三、AI运动数据模块</p> <p>1.提供学校体育数据概览，体育数据可视化呈现，体育测试数据、体能锻炼数据的多维</p>	1

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
			<p>统计与综合分析。</p> <p>2. 整体呈现使用人次、学生参与度（测试人数占比、锻炼人数占比），可查询各学年数据。</p> <p>3. 呈现体测项目或体能项目的校园排行榜与运动记录。</p> <p>▲4. 基于课堂时间段采集到的运动数据，智能分析上课班级、学生，按班级汇总体育课堂数据，生成AI体育课表。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>▲5. 体育课堂报告智能分析课堂数据，可视化课堂练习目标、课堂内容分布、课堂时间分布、运动项目人次、项目评分等级与成绩分布。（投标时需同时提供：①带有CNAS或CMA认证的检测报告扫描件；②上述检验检测报告在全国认证认可公共服务平台（认e云）的信息查询记录截图。）</p> <p>四、AI运动赛事模块</p> <p>1、支持运动项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生处于比赛活动状态下的项目的运动数据会被统计到该项目排行榜。</p> <p>2、参与比赛活动项目的排行榜支持最佳成绩展示，显示内容能够在校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名中选择。</p> <p>3、参与比赛活动项目的排行榜支持累计成绩展示，显示内容能够在校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名中、班级累计排名中选择。</p> <p>4、系统支持在排行榜页面展示距离比赛结束时间。针对班级累计排行榜，可按年级维度查看各班级的排名情况。</p> <p>五、智能交互模块</p> <p>1. 设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，通过智能触显模块实现运动数据显示与查询。</p> <p>2. 设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。</p> <p>3. 基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。</p> <p>4. 基于AI视觉技术，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数，全程无需人工干预。</p> <p>5. 设备支持智能触显交互，屏幕≥65寸，支持触控，分辨率≥1920×1080。</p> <p>6. 设备内置算力模块，处理器≥8核，内存≥4GB，存储≥64GB，主频≥2.0GHz。</p>	

产品名称	产品型号	产品核心功能说明	技术参数	数量
			<p>7. 设备配置AI摄像机，像素$\geq 800w$，有效像素阵列$3840(H) \times 2160(V)$，镜头尺寸$1/1.8$，帧率≥ 30帧，视频编码格式支持H.265、H.264、MJPEG。</p> <p>8. AI摄像机配置算力模块，内存$\geq 2GB$，存储$\geq 16GB$，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。</p> <p>9. 设备USB 接口数量≥ 2，HDMI接口数量≥ 1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口≥ 2。</p> <p>10. 设备金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署。</p> <p>11. 运动项目支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。</p> <p>12. 设备内置摄像头，像素$\geq 200w$，摄像头支持通过人脸识别实现学生体育报告查询的身份识别。</p>	
实施费用	/	项目实施相关的运输费、人工费、耗材费、设备费等费用。	项目实施相关的运输费、人工费、耗材费、设备费等费用。	1

目录

- 一、投标函
- 二、法人身份证明及法人授权函
- 三、开标一览表
- 四、投标报价明细表
- 五、供应商基本情况表
- 六、售后服务保证措施承诺
- 七、质量保证承诺
- 八、招标文件要求供应商提交的其他资料

一、投标函

致(采购人名称)_____：

根据已收到的招标编号为 _____ 的“ _____ (项目名称) _____ ”招标文件，我单位经认真研究上述招标文件，决定参加本次投标。我方提交投标文件正本 _____ 份、副本 _____ 份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行招标文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

1、我方完全接受招标文件中的内容，并将按招标文件的规定履行责任、义务。

2、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。

3、我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

4、如果我方中标，我方将按《中标通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。

5、我方同意所递交的投标文件在60天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6、我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

7、投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：

开户行： _____

户 名： _____

账 号： _____

与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：

地 址： _____

邮 编： _____

电 话： _____

传 真： _____

供应商名称（盖章）： _____

法定代表人或授权代表人（签字）： _____

年 月 日

二、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间： 年 月 日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（盖章）：_____

日 期： 年 月 日

法定代表人身份证正、反面复印件：

--	--

法人授权函

致(采购人名称)：

本授权函声明：_____（供应商全称）任命_____（被授权人姓名、 职务）为我公司的授权代表人，参与招标编号为_____的“_____”投标活动，以供应商的名义签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

供应商名称：_____（盖章）

供应商地址：_____

法定代表人：_____（签字或印章）

被授权人：_____（签字）：

被授权人信息：

性别：_____

年龄：_____

身份证号：_____

授权日期：_____年___月___日

--	--

三、开标一览表

项目名称：

招标编号：

项目名称	总价	供货期	备注
	小写： 大写：		

供应商名称(盖章)： _____

法定代表人或授权委托人(签字)： _____

日期： 年 月 日

四、投标报价明细表

项目名称：_____

项目编号：_____

价价格单位：人民币/元

序号	名称	技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
总报价	大写：		小写：				

注：1. 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。

供应商名称：_____（单位盖章）

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

日期：_____年_____月_____日

五、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓 名		技术职称		电话	
项目负责人	姓 名		技术职称		电话	
成立时间						
企业资质等级						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
帐 号						
经营范围						
备注						

注：附供应商营业执照副本复印件、资质证书复印件、招标文件要求供应商提供的资质文件等复印件，加盖公章。

供应商名称：_____（单位盖章）

法定代表人或被授权代表人：_____（签字）

日期：_____年__月____日

六、售后服务保证措施承诺

(自行编写)

供应商名称：（单位盖章）_____

法定代表人或被授权代表人（签字）：_____

日期：_____

七、质量保证承诺

(自行编写)

供应商名称：_____ (单位盖章)

法定代表人或被授权代表人：_____ (签字)

日期：_____年__月____日

八、招标文件要求供应商提交的其他资料

(供应商认为对其有利的其他书面证明材料)