

新宜化工 5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统招标公告
(招标编号: HBT-43210020-231242)

项目所在地区: 湖北省, 宜昌市

一、招标条件

本新宜化工 5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为湖北新宜化工有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见招标文件。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)新宜化工 5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统;

三、投标人资格要求

(001 新宜化工 5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统)的投标人资格能力要求: (1) 投标人须具备有效的法人营业执照, 且不得以分公司名义进行投标, 投标文件的单位盖章必须使用其法人公章, 分公司盖章无效; (提供营业执照原件彩色扫描件)

(2) 投标人需为视频监控前端设备制造商或集成商; 若以集成商身份投标的, 须取得视频监控前端设备制造商针对本项目的唯一授权。视频监控前端设备同一制造商授权多家公司参与投标的, 全部作废标处理。

(3) 投标人须具备建设行政主管部门颁发的电子与智能化工程专业承包二级及以上资质 (上传资质证书原件彩色扫描件); 具有建设行政主管部门核发的有效安全生产许可证 (上传证书原件彩色扫描件)

(4) 投标人没有处于被责令停产、停业, 或者投标资格被取消、最近三年内没有骗取中标或者严重违约或者重大工程质量等问题;

(5) 投标人拟派项目经理须具备机电工程专业或通信与广电工程专业一级注册建造师执业资格, 具备有效的建安 B 类安全生产考核合格证书, 且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

(6) 拟派技术负责人须具备工程类中级及以上职称或与该职称直接对应的相应系列和层级的专业技术类职业资格证书 (上传证书原件彩色扫描件);



(7) 投标人拟派项目团队人员须上传 2022 年 11 月以来任意连续三个月由社会劳动保障部门出具的社会保险缴费证明有效彩色扫描件或电子章的参保单位缴费信息证明有效彩色扫描件，且社保证明材料所记载的单位必须是该投标单位；

(8) 投标人近三年（从投标截止时间往前推算，以合同签订时间为准）以来具有 1 项提供所投 AI 智能应用平台厂商在计算机视觉相关领域项目合同金额不小于 1000 万元人民币的业绩。（需提供有效合同关键页、物资清单、发票的彩色扫描件）；

(9) 投标人须具有履行合同所必需的设备和专业的技术能力（提供承诺函，格式自拟）；

(10) 投标人在“信用中国”网站，未被列入失信被执行人；在“国家企业信用信息公示系统”未被列入严重违法失信企业名单；在“湖北省公共资源招标投标信用信息平台”未被列入重点监管对象名单的投标人。（提供网站的查询结果截图并加盖公章）。

(11) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

(12) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 04 月 24 日 08 时 30 分到 2023 年 05 月 16 日 17 时 00 分

获取方式：凡有意参加并符合资格要求者，请于 2023 年 04 月 24 日至 2023 年 05 月 16 日，每日上午 8:30 至 12:00，下午 14:00 至 17:00（北京时间，节假日除外）报名并购买招标文件。获取方式：网络获取，登陆“湖北省招标股份有限公司”官网

(www.hbbidding.com.cn)，进入“电子服务系统”，按照“操作指引”完成获取。招标文件每套售价人民币 600 元，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 05 月 17 日 09 时 30 分

递交方式：宜昌市点军区将军路 1 号江南 in 巷 14 栋 302 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 05 月 17 日上午 9 时 30 分。投标人可以根据自身实际情况选择以下两种方式中的一种方式递交投标文件。5.1 现场递交：投标人在投标文件递交截止时间前将签字并盖章的投标文件递交至宜昌市点军区将军路 1 号江南 in 巷 14 栋 302（湖北省招标股份有限公司宜昌分公司）。逾期送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人和招标代理机构不予受理。5.2 邮寄递交：投标人在投标截止时间前将密封完

份
业务
4201

好且签字并盖章的投标文件通过快递邮寄至招标代理机构，请合理安排快递时间，避免投标文件破损和迟交。收件地址：宜昌市点军区将军路1号江南in巷14栋302（湖北省招标股份有限公司宜昌分公司），收件人周锋 18602756056。5.3 开标会将以现场和远程视频的方式同时开展，现场递交投标文件的投标人在现场参与开标会，邮寄、网上递交投标文件的投标人应准时上线参与开标会。

六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月17日 09时30分

开标地点：宜昌市点军区将军路1号江南in巷14栋302

七、其他

2.1 项目名称：新宜化工5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统

2.2 项目编号：HBT-43210020-231242

2.3 项目概况：

新宜化工5G+智能工厂升级改造项目占地4400亩，围绕“生产集成管控、生产一体化优化、全生命周期资产管理”三条业务主线开展湖北新宜化工有限公司智慧健康工厂建设，打造企业全面感知、预测预警、优化协同、科学决策四项能力，形成服务共享、协同智能、集成优化、安全敏捷的信息服务体系，助力公司全面打造行业一流。

新宜化工5G+智能工厂升级改造项目视觉分析系统（以下称“宜化田家河智慧健康工厂视觉分析系统”）是综合运用AI算法、智能巡检、AR全景、视频监控、巡检机器人、无人机、云存储等多项技术，在设备巡检、安全管控、质量管理、隐患排查等领域代替人工操作的一套有力工具。为宜化田家河园区各分子项目提供全面的视觉分析能力。

田家河智慧健康工厂视觉分析系统旨在建立完整、统一的安防系统、视频监控、视觉分析、算法调度、算法训练管理平台，该系统能给园区所辖项目建设期及运营期提供安防、视频巡检带来全新的智能模式。安防系统、前端设备管理、算法调度采用本地部署，为所在项目提供相关功能，算法训练平台采用多租户模式，为园区所有项目提供在线及离线的算法训练支持，实现算法共享。

本项目适用于宜化田家河园区公司的视觉分析系统在设计、制造、材料、结构、性能、试验、包装、运输、安装和验收等方面的相关要求。

同时，本项目涉及巡检机器人及无人机应用，为园区所辖项目提供先进、智能的安全生产管理新手段。

2.4 招标范围：

本招标项目为宜化田家河化工园区氨醇项目、PBAT及磷氟产业升级改造项目提供安全、可

靠、高效、智能的视觉分析及机器巡检运用环境。采购范围为田家河园区视觉分析系统项目全部软件功能、后端硬件设备及氨醇项目前端设备。

投标人应根据招标文件及其附件所提出的技术参数、基本技术要求和技术服务要求，综合考虑适应性，选择具有先进而可靠的技术指标、装置运行稳定、性能价格比最佳的技术投标，所有设备应采用 100%全新产品。

2.5 交货期：按招标方进度安排，本工程项目于 2023 年 6 月 30 日前完成硬件交货，2023 年 8 月 31 日前完成氨醇项目硬件安装及调试，软件环境搭建，全部功能上线运行；完成 PBAT 项目与本系统的对接，全部功能上线运行。磷氟产业升级项目与项目建设同步实施。

2.6 服务期限：

所有软硬件质保一年，软硬件原厂免费服务期三年，自竣工验收之日起算。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：湖北新宜化工有限公司

地 址：宜昌市高新区白洋工业园

联 系 人：陈海军

电 话：13986750998

电子邮件：/

招标代理机构：湖北省招标股份有限公司

地 址：中国湖北省武汉市中北路 108 号兴业银行大厦五楼

联 系 人：廖紫辉、周锋、马星辉

电 话：0717-6227288

电子邮件：254491964@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：周锋（签名）

招标人或其招标代理机构：湖北省招标股份有限公司（盖章）

