

附件:

单一来源采购方式专业人员意见表

采购项目名称	2026年即开票闭环管理系统采购
采购项目用途	为即开票生产配置闭环生产控制系统，提供系统软件、硬件使用权及全流程运维技术服务，实现即开票印制过程票号、包、奖组管控及与指定数据中心数据自动交互，包含软件部署调试、硬件安装、运维支持、操作培训等全流程配套服务。
预算金额	2026年即开票闭环管理系统采购部分：160万元(含税)，150.943396万元(不含税)
供应商及代理商名称	中体彩印务技术有限公司

专家意见:

1. 项目基本情况描述:

为即开票生产配置闭环生产控制系统, 提供系统软件、硬件使用权及全流程运维技术服务, 实现即开票印制过程票号、包、奖组管控及与指定数据中心数据自动交互, 包含软件部署调试、硬件安装、运维支持、操作培训等全流程配套服务。

2. 前期论证情况:

此项目从采购必要性、技术唯一性和系统及硬件适配唯一性三个方面进行了深入论证, 具体情况如下:

①采购必要性: 体彩中心即开票印刷项目招标文件明确要求, 印制供应商需具备产废品剔除能力, 以保障即开票印制质量与数据使用安全。

②技术唯一性: 中体彩印务技术有限公司的即开票闭环管理系统是专为中国体育彩票即开票定向研发的专属系统, 相关软件著作权归其独家所有。

③系统及硬件适配唯一性: 系统软件(数据采集闭环控制系统)及终端硬件设备, 与我方现有印刷生产线、封包生产线硬件为深度定制化耦合关系, 硬件接口协议、生产数据格式等技术参数仅中体彩印务掌握。

3. 结论: 该项目单一来源理由充分, 且项目具备必要性。建议采用单一来源采购方式进行采购。

专家签字:




日期:

董新刚
2026年5月6日
祝新华

附件:

论证专家/专业人员名单

采购项目名称:2026 年即开票闭环管理系统采购

姓名	工作单位	职称	身份证号	联系方式	签名
沈韶华	北京印刷学院	副教授	341101197601010000	13110213110101	
吕艳	北京美宝高科技有限公司	高级工程师	210101197002010000	15110715110701	
荆洲	中国石油天然气管道通信 电力工程有限公司	高级工程师	220101197891010000	15110615110601	

内部会商单

采购项目名称	2026 年即开票闭环管理系统采购项目
会商日期	2026. 4. 24
<p>采购需求部门意见:</p> <p>1. 项目基本情况描述:</p> <p style="margin-left: 20px;">为即开票生产配置闭环生产控制系统，提供系统软件、硬件使用权及全流程运维技术服务，实现即开票印制过程票号、包、奖组管控及与指定数据中心数据自动交互，包含软件部署调试、硬件安装、运维支持、操作培训等全流程配套服务。</p> <p>2. 前期论证情况:</p> <p style="margin-left: 20px;">此项目从采购必要性、技术唯一性和系统及硬件适配唯一性三个方面进行了深入论证，具体情况如下:</p> <p style="margin-left: 40px;">①采购必要性：体彩中心即开票印刷项目招标文件明确要求，印制供应商需具备产品废票剔除能力，以保障即开票印制质量与数据使用安全。</p> <p style="margin-left: 40px;">②技术唯一性：中体彩印务技术有限公司的即开票闭环管理系统是专为中国体育彩票即开票定向研发的专属系统，相关软件著作权归其独家所有。</p> <p style="margin-left: 40px;">③系统及硬件适配唯一性：系统软件（数据采集闭环控制系统）及终端硬件设备，与我方现有印刷生产线、封包生产线硬件为深度定制化耦合关系，硬件接口协议、生产数据格式等技术参数仅中体彩印务掌握。</p> <p>3. 会商结论：该项目单一来源理由充分，且项目具备必要性。建议采用单一来源采购方式进行采购。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">签 名： 杨博</p>	
会商部门意见	<p><input checked="" type="checkbox"/>同意、<input type="checkbox"/>不同意，不同意说明理由</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">王继勇 王斌 杨博</p> <p style="text-align: right;">签 名：</p>

注：招标转单一来源采购项目会商包含以下内容：前期招标情况；招标文件和招标过程供应商质疑情况；招标文件是否有不合理条款。