

单一来源采购专家论证意见汇总表

时间：2023年11月30日 9:30



| | | | |
|--------------|---|-----------------|--------|
| 采购单位 | 铜川日报社 | | |
| 项目名称 | 铜川市融媒体中心融媒采编一体化平台升级项目 | | |
| 项目金额 | 4111334 元 | | |
| 专家 1 论证意见 | <p>该项目是在原有的对全媒体融合网络平台建设中部分系统的升级改造以及功能的扩充，新的系统功能更强大，服务项目增多，由于现有的产品均由北大青鸟华光照排有限公司提供。因此，为保证数据的整体性和兼容性，以及技术和服务的连续性与配套性，建议本次项目采用单一来源的采购方式，进行全媒体网络平台建设采购。</p> | | |
| | 专家姓名 | 郝安娜 | 职称 高讲 |
| | 工作单位 | 铜川市技工学校 | |
| 专家 2 论证意见 | <p>该项目是在建成的“融媒采编一体化平台”的基础上进行升级，并进行了一定的功能扩充，为确保平台软件的兼容性、数据的安全性及连续性，建议采用单一来源方式采购，由该平台制作单位“潍坊北大青鸟华光照排有限公司”负责本次软件升级。</p> | | |
| | 专家姓名 | 王庆龙 | 职称 工程师 |
| | 工作单位 | 宜君县永兴建筑工程有限责任公司 | |
| 专家 3 论证意见 | <p>该项目的一期建设和二期升级改造以及系统功能扩充均由华光公司统一建设升级。本次融媒体采编一体化平台升级项目需在原有平台基础之上升级改造，考虑到平台项目的融合性，系统的安全性、一致性、可扩展性以及跨平台性和数据迁移等方面因素，同意采购单位铜川日报社采用单一来源方式进行采购。</p> | | |
| | 专家姓名 | 吴亚平 | 职称 工程师 |
| | 工作单位 | 铜川矿务局中心医院 | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2023年11月30日 9:30



| | | | | |
|------------|---|---------|----|----|
| 采购单位 | 铜川日报社 | | | |
| 使用单位 | 铜川市融媒体中心 | | | |
| 项目名称 | 融媒采编一体化平台升级项目 | | | |
| 项目金额 | 4111334 元 | | | |
| 专家 论证意见 | <p>该项目是在原有的对全媒体融合网络平台建设中部分系统的升级改造以及功能的扩充,新系统功能更强大,服务项目增多.由于现有的产品均由北大青鸟华光熙和有限公司提供,因此,为保证数据的整体性和兼容性,以及技术和服务的连续性与配套性,建议本次项目采用单一来源的采购方式进行全媒体网络平台建设采购。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 郝安娜 | 职称 | 高讲 |
| | 工作单位 | 铜川市技工学校 | | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2023年11月30日 9:30



| | | | | |
|------------|--|-----------|----|-----|
| 采购单位 | 铜川日报社 | | | |
| 使用单位 | 铜川市融媒体中心 | | | |
| 项目名称 | 融媒采编一体化平台升级项目 | | | |
| 项目金额 | 4111334 元 | | | |
| 专家 论证意见 | <p>该项目的一期建设和二期升级改造以及系统功能扩充均由华光公司统一建设升级。本次融媒采编一体化平台升级项目需在原有平台基础之上升级改造。考虑到平台项目的兼容性、系统自身安全性、一致性、可扩展性以及平台性和数据迁移等方面的因素，同意采购单位铜川日报社采用单一来源方式进行采购。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 吴甘卓 | 职称 | 工程师 |
| | 工作单位 | 铜川药务局中心医院 | | |

单一来源采购专家论证意见书

时间：2023年11月30日 9:30



| | | | |
|------------|---|---------------|-----------|
| 采购单位 | 铜川日报社 | | |
| 使用单位 | 铜川市融媒体中心 | | |
| 项目名称 | 融媒采编一体化平台升级项目 | | |
| 项目金额 | 4111334 元 | | |
| 专家 论证意见 | <p>该项目是在已建成的“融媒采编一体化平台”的基础上进行升级，并进行一定的功能扩充，为确保平台软件的兼容性、数据的安全性及连续性，建议采用单一来源方式采购，由该平台制作单位“维坊北青青年光照排有限公司”负责本次软件升级。</p> | | |
| | 专家姓名 | 李永龙 | 职称 工程师 |
| | 工作单位 | 宜君县永兴建筑工程有限公司 | |