

## 政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州电视台
拟采购产品名称	详见“设备清单”
拟采购产品金额	人民币 504.81 万元
采购项目所属项目名称	郑州广电全媒体新闻中心采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 1812.6 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3. 其他:	
原因阐述:	
<p>目前国内广播电视行业制作领域已经发展到超高清时代，政府新闻发布、重要会议、大型体育赛事、晚会等节目的 4K 超高清制作已成行业主流，同时随着国家 5G 网络、超高分辨率显示终端等相关产业的高速发展，4K 超高清节目的传输、播放都将很快实现普及。并且广播电视行业紧跟技术迭代更新的步伐，以实现节目制作的超高清、IP 化升级。</p> <p>郑州广电全媒体新闻中心采购项目，根据目前技术趋势和相关要求，项目设计为 4K 超高清系统，以满足目前和将来的发展需求。</p> <p>由于广播电视行业节目制作领域 4K 超高清的重要标准如 SMPTE 2022-7、SMPTE-2110、BT-2020 色域和 ITU-R709 色域等一直都是国外设备厂商所参与协议制定或主导协议，核心系统设备国内无生产厂家；</p> <p>因此，“设备清单”所列的设备需要采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>所采购 4K 超高清系统中的核心系统，国内产品不满足该系统的主要技术参数要求，为满足该系统的发 展要求，同意采购设备清单所列的 进口设备。</p>	
专家签字: 侯文福	日期: 2020 年 11 月 19 日
单位: 河南省广播电视台	职称: 高工

## 政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州电视台
拟采购产品名称	详见“设备清单”
拟采购产品金额	人民币 504.81 万元
采购项目所属项目名称	郑州广电全媒体新闻中心采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 1812.6 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他：	
原因阐述： 目前国内广播电视行业制作领域已经发展到超高清时代，政府新闻发布、重要会议、大型体育赛事、晚会等节目的 4K 超高清制作已成行业主流，同时随着国家 5G 网络、超高分辨率显示终端等相关产业的高速发展，4K 超高清节目的传输、播放都将很快实现普及。并且广播电视行业紧跟技术迭代更新的步伐，以实现节目制作的超高清、IP 化升级。 郑州广电全媒体新闻中心采购项目，根据目前技术趋势和相关要求，项目设计为 4K 超高清系统，以满足目前和将来的发展需求。 由于广播电视行业节目制作领域 4K 超高清的重要标准如 SMPTE 2022-7、SMPTE-2110、BT-2020 色域和 ITU-R709 色域等一直都是国外设备厂商所参与协议制定或主导协议，核心系统设备国内无生产厂家； 因此，“设备清单”所列的设备需要采购进口设备。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">4K超高清电视制作设备核心设备目前国内无生产厂家，同意采购设备所列进口设备。</p>	
专家签字： 于洪洲	日期： 2020年11月19日
单位： 河南广播电视台	职称： 高工

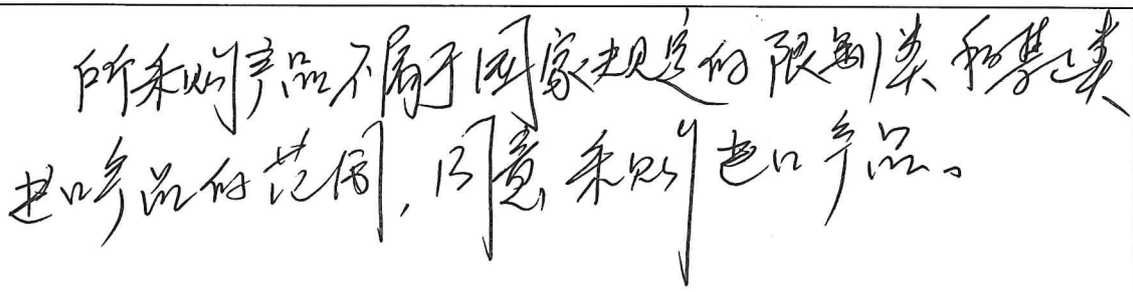
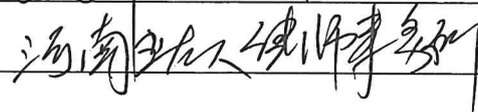
## 政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州电视台
拟采购产品名称	详见“设备清单”
拟采购产品金额	人民币 504.81 万元
采购项目所属项目名称	郑州广电全媒体新闻中心采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 1812.6 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他：	
<p>原因阐述：</p> <p>目前国内广播电视行业制作领域已经发展到超高清时代，政府新闻发布、重要会议、大型体育赛事、晚会等节目的 4K 超高清制作已成行业主流，同时随着国家 5G 网络、超高分辨率显示终端等相关产业的高速发展，4K 超高清节目的传输、播放都将很快实现普及。并且广播电视行业紧跟技术迭代更新的步伐，以实现节目制作的超高清、IP 化升级。</p> <p>郑州广电全媒体新闻中心采购项目，根据目前技术趋势和相关要求，项目设计为 4K 超高清系统，以满足目前和将来的发展需求。</p> <p>由于广播电视行业节目制作领域 4K 超高清的重要标准如 SMPTE 2022-7、SMPTE-2110、BT-2020 色域和 ITU-R709 色域等一直都是国外设备厂商所参与协议制定或主导协议，核心系统设备国内无生产厂家；</p> <p>因此，“设备清单”所列的设备需要采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>目前国内产品的技术参数不能完全满足采购方要求的 4K 超高清标准，为满足该系统的正常使用，同意采购设备清单所列的进口设备。</p>	
专家签字：	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">南志明</p>
日期：	2020. 11. 19
单位：	省广电局
职称：	主任

## 政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州电视台
拟采购产品名称	详见“设备清单”
拟采购产品金额	人民币 504.81 万元
采购项目所属项目名称	郑州广电全媒体新闻中心采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 1812.6 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他：	
原因阐述：	
<p>目前国内广播电视行业制作领域已经发展到超高清时代，政府新闻发布、重要会议、大型体育赛事、晚会等节目的 4K 超高清制作已成行业主流，同时随着国家 5G 网络、超高分辨率显示终端等相关产业的高速发展，4K 超高清节目的传输、播放都将很快实现普及。并且广播电视行业紧跟技术迭代更新的步伐，以实现节目制作的超高清、IP 化升级。</p> <p>郑州广电全媒体新闻中心采购项目，根据目前技术趋势和相关要求，项目设计为 4K 超高清系统，以满足目前和将来的发展需求。</p> <p>由于广播电视行业节目制作领域 4K 超高清的重要标准如 SMPTE 2022-7、SMPTE-2110、BT-2020 色域和 ITU-R709 色域等一直都是国外设备厂商所参与协议制定或主导协议，核心系统设备国内无生产厂家；</p> <p>因此，“设备清单”所列的设备需要采购进口设备。</p>	
三、专家论证意见	
<p>目前国际、国内广电行业已发展到 4K-8K 超高清时代。随着 5G 网络的发展与应用，4K 超高清节目的传输与播放已在普及。根据目前技术趋势和要求，4K 超高清设备国内厂家核心技术达不到主要技术指标要求。同意采购国外进口设备及配套产品。</p>	
专家签字： 于志军	日期： 2020.11.19
单位： 河南省文化馆	职称： 新媒体技师

## 政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州电视台
拟采购产品名称	详见“设备清单”
拟采购产品金额	人民币 504.81 万元
采购项目所属项目名称	郑州广电全媒体新闻中心采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 1812.6 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他：	
原因阐述： 目前国内广播电视行业制作领域已经发展到超高清时代，政府新闻发布、重要会议、大型体育赛事、晚会等节目的 4K 超高清制作已成行业主流，同时随着国家 5G 网络、超高分辨率显示终端等相关产业的高速发展，4K 超高清节目的传输、播放都将很快实现普及。并且广播电视行业紧跟技术迭代更新的步伐，以实现节目制作的超高清、IP 化升级。 郑州广电全媒体新闻中心采购项目，根据目前技术趋势和相关要求，项目设计为 4K 超高清系统，以满足目前和将来的发展需求。 由于广播电视行业节目制作领域 4K 超高清的重要标准如 SMPTE 2022-7、SMPTE-2110、BT-2020 色域和 ITU-R709 色域等一直都是国外设备厂商所参与协议制定或主导协议，核心系统设备国内无生产厂家； 因此，“设备清单”所列的设备需要采购进口设备。	
三、专家论证意见	
	
专家签字：	
日期：	2020.11.19
单位：	
职称：	医师