# 北京科学中心2021年度特效影片播映权采购项目

# 单一来源采购公示

一、项目信息

采购人：北京科学中心

项目名称：北京科学中心2021年度特效影片播映权采购项目

**拟采购的货物的说明：**

第一包：

1、球幕影片《魔力星球：四季更替的故事》、《远征珊瑚礁》,拷贝规格：帧率30、序列原帧文件，4K分辨率，5.1声道，提供大陆普通话配音。

2、巨幕影片《神奇的洋流》、《南极恐龙》,拷贝规格：带密钥的DCP打包，3D,4K分辨率，5.1声道，提供大陆普通话配音。

第二包：

1、球幕影片《地心引力的奥秘》,拷贝规格：帧率30、序列原帧文件，4K分辨率，5.1声道，提供大陆普通话配音。

第三包：

1、球幕影片《黑洞》,拷贝规格：帧率30、序列原帧文件，4K分辨率，5.1声道，提供大陆普通话配音。

**拟采购的货物的预算金额：**167.6万元

**采用单一来源采购方式的原因及说明：**

经过专家论证，现采用单一来源方式采购球幕影片4部；巨幕影片2部，按供应商不同分三包进行采购，具体情况如下：

第一包：

波兰创新星球公司为《魔力星球：四季更替的故事》的制片和版权方，该公司授权美国K2影业公司拥有此影片在中国的独家发行权。

美国加州科学院作为《远征珊瑚礁》的版权方授权美国K2影业公司拥有此影片在中国的独家发行权。

美国巨幕影业公司作为《南极的恐龙》的版权所有方，拥有该片全球发行权，授权美国K2影业公司拥有此影片在中国的独家发行权。

澳大利亚狂野太平洋媒体公司作为《神奇的洋流》制作方和版权所有方，授权美国K2影业公司拥有此影片在中国的独家发行权。

上述四部影片，均有美国K2影业公司独家授权给东方国际集团上海市对外贸易有限公司代理在中国的业务。

依据中华人民共和国政府采购法（2014年修订）第三十一条第一款的规定，符合“只能从唯一供应商处采购的”条件。

因此，建议东方国际集团上海市对外贸易有限公司为此上述影片的单一来源供应商。

第二包

Softmachine Immersive Productions Gmbh 是《地心引力的奥秘》节目的制作公司和版权方。该公司授权Reef distribution GmbH 拥有该影片的全球独家发行权。

Reef distribution GmbH 授权之知电影（北京）有限公司拥有该影片在中国境内的独家发行权。

依据中华人民共和国政府采购法（2014年修订）第三十一条第一款的规定，符合“只能从唯一供应商处采购的”条件。

因此，建议之知电影（北京）有限公司为该影片的单一来源供应商。

第三包

上海睿宏文化传播有限公司为《黑洞》的版权方和制作方，拥有该影片的独家发行权。

依据中华人民共和国政府采购法（2014年修订）第三十一条第一款的规定，符合“只能从唯一供应商处采购的”条件。

因此，建议上海睿宏文化传播有限公司为此影片的单一来源供应商。

二、拟定供应商信息

第一包：

球幕影片《魔力星球：四季更替的故事》、《远征珊瑚礁》

巨幕影片《神奇的洋流》、《南极恐龙》

供应商：

名称：东方国际集团上海市对外贸易有限公司

地址：上海市长宁区娄山关路85号

第二包：

球幕影片《地心引力的奥秘》

供应商：

名称：之知电影（北京）有限公司

地址：北京市西城区三里河路6号水社东楼

第三包：

球幕影片《黑洞》

供应商：

名称：上海睿宏文化传播有限公司

地址：上海市静安区灵石路695号珠江创意中心3号楼303室

三、公示期限

2021年9月9日9：00至2021年9月16日17：00

四、其他补充事宜：

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期内将书面意见反馈至采购代理机构，并同时抄送同级财政部门，书面文件包括：

（1）有效的营业执照或事业单位法人证明复印件；

（2）法定代表人授权书（如由授权代理人提出异议的）；

（3）异议单位情况介绍（包括但不限于供应商名称、联系人、联系电话、联系邮箱等）；能够完成本项目的声明及证明材料；

（4）采购需求的不合理性意见；

（5）若异议材料通过审核，能够准时参加后续采购活动的承诺函（非不可抗力不得放弃参加后续采购活动，否则将被列入司法部不良供应商名录）；

以上内容均需加盖单位公章。

五、联系方式

1.采购人

联 系 人：黄老师

联系地址：北京市西城区北辰路9号

联系电话：010-83059585

2.财政部门

联 系 人：北京市财政局采购处

联系地址：北京市通州区承安路3号

联系电话：010-55592405

3.采购代理机构

联 系 人：魏先生、任女士

联系地址：北京市海淀区中关村南大街甲10号银海大厦南区310室

联系电话：010-62105311、17600043469、19801341224

六、附件

单一来源采购专家论证意见