

元宇宙 AR 技术在科普中的应用研究

中标公告

(项目编号: GXTC-C-24700005)

国信招标集团股份有限公司受北京天文馆的委托对元宇宙 AR 技术在科普中的应用研究项目进行了公开招标, 本项目评标工作已经结束, 现将中标结果公告如下:

项目名称: 元宇宙 AR 技术在科普中的应用研究

项目编号: GXTC-C-24700005

采购方式: 公开招标

招标公告日期: 2024 年 2 月 1 日

采购人全称: 北京天文馆

名称: 北京天文馆

地址: 北京市西城区西直门外大街 138 号

联系方式: 韩老师 010-51583346

采购代理机构全称: 国信招标集团股份有限公司

采购代理机构地址: 北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 11 层

采购代理机构联系方式: 010-88354433-132、213

项目名称: 元宇宙 AR 技术在科普中的应用研究

服务期限: 自合同签订之日起至 2024 年 7 月 15 日止

服务地点: 北京天文馆

简要技术需求: 基于 AR 技术, 为天文科普元宇宙 AR 系统提供程序设计开发、宣传资料设计、硬件设备采购等服务。具体需求详见招标文件第五章。

中标人名称: 北京天卓视创科技有限公司 (统一社会信用代码:

9111010859602044XU)

中标人地址: 北京市海淀区上地信息路 2 号 2 号楼 14 层 14A-5

中标金额: 人民币 2720000.00 元

主要标的：

序号	名称	单价（元）	数量	总价（元）	备注
1	AR 眼镜套装	7000	30	210000	
2	内容展示设备硬件	30000	1	30000	
3	管理设备硬件	150000	1	150000	
4	网络设备硬件	10000	1	10000	
5	租赁设备硬件	20000	1	20000	
6	宣传产品设计（包含印刷费用）	55000	1	55000	
7	AR 全套软件开发	2245000	1	2245000	
合计				2720000	

采购代理服务收费标准的：参考原“计价格[2002]1980号”、“发改价格[2011]534号”文件所列的“服务”收费标准按差额累进方式计算。

服务费金额：2.8760 万元

定标日期：2023 年 3 月 4 日

评标委员会名单：徐雅斌、马立广、崔浩、司博章、宋宇莹

项目联系人：祝经理、王经理、辛经理

联系电话：010-88354433-132、213

传 真：010-88356673

中标公告期限为中标发布之日起 1 个工作日。

国信招标集团股份有限公司

2024 年 3 月 4 日