

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：.....中国电信股份有限公司丽水分公司.....

地址：.....浙江省丽水市莲都区丽青路 466 号..... 邮编：323000.....

联系人：.....王高峰..... 联系电话：.....15306782660.....

授权代表：.....王高峰.....

联系电话：.....15306782660.....

地址：.....浙江省丽水市莲都区丽青路 466 号..... 邮编：323000.....

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：.....丽水职业技术学院 AI-VR 智慧设计与创作平台采购项目.....

质疑项目的编号：.....浙建航招 2024328 号..... 标项：.....1.....

采购人名称：.....丽水职业技术学院.....

采购文件获取日期：.....2024 年 10 月 11 日.....

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：.....中标供应商提供的动作捕捉镜头，品牌型号：.....度量 Mars1.3HW，《技术商务评分明细表》中投标产品技术偏离满分为 25 分，但产品序号 8 动作捕捉镜头的以下技术参数不满足招标要求，技术偏离部分得分应为 23 分。招标参数要求如下：.....

.....(1) 1. ●最大分辨率 ≥ 220 万像素 (2048 \times 1088)，最大分.....



分辨率下的最大采集频率 $\geq 380\text{Hz}$ ，视场角 $\geq 100^\circ \times 50^\circ$ ；

(2) 6. ●重复性精度表现良好，偏差须 $\leq 0.02\text{mm}$ ；

事实依据：

(1) 中标供应商提供的产品度量 Mars1.3HW，其最大分辨率为 130 万像素（ 1280×1024 ），最大分辨率下的最大采集频率为 240Hz ，视场为 $95^\circ \times 74^\circ$ ；

(2) 中标供应商提供的产品度量 Mars1.3HW，重复性精度偏差值为 $\pm 0.3\text{mm}$ 。

(3) 证明材料：原厂官网截图链接，原厂声明函附件。



度量产品技术参数表

型号：MARS1.3H

	Mars1.3H	Mars1.3HW	
规格			
像素大小	3 μm	3 μm	
分辨率	1280×1024	1280×1024	
频率@最大分辨率	240	240	
图像传感器	$1280 \times 491 @ 50\text{FPS}$	$1280 \times 491 @ 50\text{FPS}$	
	$1280 \times 807 @ 80\text{FPS}$	$1280 \times 807 @ 80\text{FPS}$	
	$1280 \times 1024 @ 200\text{FPS}$	$1280 \times 1024 @ 200\text{FPS}$	
频率调节	可调节	可调节	
延迟 (ms)	4.00	4.00	
曝光类型	global	global	
曝光速度	可设置	可设置	
精度	$\pm 0.2\text{mm}$	$\pm 0.3\text{mm}$	
追踪性能和范围	观测距离 (以 15mm Marker 进行测量)	9m	观测
	支持主动标记点	是	是
镜头	镜头标准规格	8mm	6mm
	视场角	$95^\circ \times 46^\circ$	$95^\circ \times 74^\circ$
	光圈可调	是	是
	对焦可调	是	是

链接地址：

https://io.nokov.com/resources/Products/Datasheets/CN/Mars1.3H-cn.pdf?_gl=1*1wq3ybi*_gcl_au*MjU5NjU5MjQzLjE3MjUyNDgzNjI.

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第三条 政府采购

应当遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。

质疑事项 2：我公司（中国电信股份有限公司丽水分公司）投标响应的产品，所有参数均无负偏离，必须要求提供佐证材料的均已提供，无须提供证明材料的参数要求均已响应，但《技术商务评分明细表》中投标产品技术偏离得分为 24 分，我公司此项得分应为满分 25 分。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求 1：中标供应商所投产品功能，实际参数与招标参数要求有多项负偏离，请求对其产品技术偏离进行重新评分。

请求 2：我公司所投产品，所有技术参数均符合招标要求，无负偏离响应，请求对产品技术偏离部分重新评分。

授权代表签字：

陈峰

公章：



日期：2024 年 11 月 7 日

联合体投标人代表委派书

(浙江建航工程咨询有限公司):

我单位 中国电信股份有限公司丽水分公司 现委派本单位在职职工 王高峰15306782660 以我方的名义参加就贵方组织的 丽水职业技术学院AI-VR智慧设计与创作平台采购项目 (采购编号: 浙建航招2024328号) 项目的投标活动, 并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评审、签约、质疑投诉等相关具体事务和签署相关文件。

我方对投标人代表的签字或盖章事项负全部责任。

本委派书自签署之日起生效, 在撤销委派的书面通知送达贵方以前, 本委派书一直有效。投标人代表在委派书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

投标人代表无转委托权, 特此声明。

联合体牵头人公章:

日期: 2024年11月4日

投标人代表身份证件扫描件:

正面:



反面:



声明函

郑重声明，我公司北京度量科技有限公司生产的动作捕捉镜头产品 Mars1.3HW，其性能参数以我司官方网站上的产品介绍页面为准，该页面内容为最新版本型号性能参数，我司不提供其它性能参数的版本。

(1) 产品介绍页面链接：

https://io.nokov.com/resources/Products/Datasheets/CN/Mars1.3H-cn.pdf?_gl=1*1wq3ybi*_gcl_au*MjU5NjU5MjQzLjE3MjUyNDgzNjI

(2) 详细参数如图所示：



度量产品技术参数表

型号: MARS1.3H

规格	Mars1.3H	Mars1.3HW	
像素大小	1.3M	1.3M	
分辨率	1280*1024	1280*1024	
频率@最大分辨率	240	240	
图像传感器	频率@491@500FPS	1280*491@500FPS	
	频率@307@800FPS	1280*307@800FPS	
	频率@122@2000FPS	1280*122@2000FPS	
	频率调节	可调节	可调节
延迟 (ms)	4.00	4.00	
曝光类型	global	global	
曝光速度	可设置	可设置	
精度	±0.2mm	±0.3mm	
追踪性能和范围	观测距离 (以15mm Marker进行测量)	9m	观测
	支持主动标记点	是	是
镜头	镜头标准规格	8mm	6mm
	视场角	56°*46°	95°*74°
	光圈可调	是	是
对焦可调	是		

制造商: 北京度量科技有限公司

日期: 2024年11月6日

