

体质健康发展中心设备购置与设备更新项目----户外拓展基地设备购置澄清公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：中南大货物类 C57 公招字【2022】036 号

原公告的采购项目名称：体质健康发展中心设备购置与设备更新项目----户外拓展基地设备购置

首次公告日期：2022 年 11 月 19 日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

各潜在投标人：

感谢各单位对本项目的关注与支持，现对本项目中的提问作出以下澄清：

1、《采购需求一览表》第 7 条，★玻璃钢岩板的规格 1500*1500*50mm，这里面 50mm 厚度，市面上没有，这个问题学校上次已经解释过了，厚度 50mm 是指攀岩板边的厚度，并非岩板纯厚。

澄清：此板材规格为标准板材尺寸规格，厚度指板材边的厚度。

2、《采购需求一览表》第 8 条，★玻璃钢岩板的规格 1000*2000*10mm，这里面 10mm 厚度指的是什么？

澄清：此板材规格为标准板材尺寸规格，厚度指板材边的厚度。

3、《采购需求一览表》第 93 条，监控系统要求满足整个场地监控无死角，夜视高清。问整个场地的尺寸是多少？

澄清：监控系统是保障户外拓展基地安全运营的有效设备之一，实际场地可根据供应商自身需要，自行踏勘。

4、第三章采购需求 一、采购需求-览：7. 玻璃钢岩板(高 16 米宽 15 米，其中速度道宽 6 米，高 16 米)1. 规格 1500*1500*50mm，户外耐候纯平玻璃钢攀岩板；

事实依据:厚度不合常规： 可参考采购一览表第 8 项和第 23 项

澄清：此板材规格为标准板材尺寸规格，厚度指板材边的厚度。

5、第三章 采购需求 一、采购需求一览表： 89 户外基地考勒计时器:此为一个设备同时满足所有功能还是几个设备组合满足功能;事实依据:咨询多方厂家均未找到此设备；

澄清：此设备为配合学校户外运动基地运营、学生户外课程智慧运行、学生户外锻炼智慧统计设备，可广泛咨询厂家购置。

6、第三章 采购需求 一、 采购需求一览表： 89 户外基地考勒计时器:招标现场演示，第三章采购需求中 规格参数栏要求的演示和第四章评分方法和标准中详细审查现场功能演示中要求不一样；以哪项为准

事实依据:可对比第三章采购需求和第四章评分方法和标准

澄清：采购需求一览表中户外基地考勤计时器参数为技术参数偏离性考察，满足与否，在评分方法中“技术参数”部分相应评分；评分办法中“现场功能演示”为重点功能演示，满足与否，在“现场功能演示”部分相应评分。

7、第三章采购需求 一、采购需求一览表:93 监控系统:规格参数:满足整个场地监控无死角，夜视高清 数量 1 表述不清楚，未明确具体规格和数量要求；

澄清：监控系统数量为 1 套，需满足“整个场地监控无死角，夜视高清。”可根据基地场地需要供应。

8、第三章 采购需求 一、采购需求一览表： 98 固定式照明灯：规格参数:满足场地照明需求 数量 1 表述不清楚，未明确具体规格和数量要求；

澄清：固定式照明灯数量为 1 套，需满足“场地照明需求。”可根据基地场地需要供应。

9、第三章采购需求 一、采购需求一览表；97. 人工草皮:规格参数要求: 5cm厚, 为保证人造草产品在正常使用中不褪色, 提供人造草坪通过光老化试验-氙灯辐射暴露测试(≥ 2000 小时), 以 GB/T16422.2-2014 为执行标准, 灰标等级(灰度判定依据: GB/T 250-2008) ≥ 4 的检测报告(带 CMA、CNAS 标识、可通过官方渠道查询真伪); 为保证人造草坪质量稳定性, 避免雨水浸泡后草丝拔出断裂及底部开裂, 人造草坪符合 ASTM D543-14 标准 360H 海水浸泡后草丝拉断力($\geq 14N$)、单簇草丝拔出力($\geq 37N$)、底布拉断力(纵向 $\geq 1300N$, 横向 $\geq 1200N$)检测报告(提供报告复印件加盖公章)。(可通过官方渠道查询真伪)事实依据: 此两项资质咨询市面多个厂家均未有此两项资质。

澄清: 人工草皮面积较大, 褪色、断裂、底部开裂为本项目重点考察部分, 否则直接影响本项目整体质量、美观程度, 建议广泛咨询厂家购置。

10、澄清: 采购需求中, 第 13、14、27、28 条中的“经过国家建筑材料测试中心检测”的内容有错别字, 应该是“国家建筑材料测试中心检测”, 没有“国家建筑材料测试中心检测”这个机构。

更正日期: 2022 年 11 月 27 日

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 中南财经政法大学

地址: 武汉市东湖新技术开发区南湖大道 182 号

联系方式: 周老师 027-88387301

2. 采购代理机构信息

名称: 天和国咨控股集团有限公司

地 址：武汉市友谊大道 999 号武钢大厦 B 座 305 室

联系方式：027-86219288-801

3. 项目联系方式

项目联系人：于洁、陈奔龙、何巍、黄俊莉、朱任华

电 话：027-86219288-801