

康复基础设施一批项目质疑回复函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商名称：河北岩尊商贸有限公司

地址：河北省保定市唐县国防东路东城国际 2 号楼 3 单元 904 室

邮编：072353

联系人：王保星 联系电话：15033962929

二、质疑项目基本情况

质疑项目编号：SSJSFY20240929041

质疑项目名称：康复基础设施一批

质疑函收到日期：2024 年 11 月 30 日

三、质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据

质疑事项

质疑事项 1：中标单位提供虚假材料谋取中标。

事实依据：本项目于 2024 年 11 月 27 日公布中标公告。我公司查看中标单位所提供的中小企业声明函第 7 项，产品制造商为安阳国医扁鹊健康科技有限公司，从业人员 21 人，营业收入为 456.88 万元，资产总额为 988.23 万元，属于（小型企业）；我公司查询制造商安阳国医扁鹊健康科技有限公司发现该公司控股股东为河南翔宇医疗设备股份有限公司（100%）（附件 1）我公司查询河南翔宇医疗设备股份有限公司 2023 年年度报告发现营业收入为 744,810,202.47 元，资产总额为 2,592,120,511.53 元，在职员工 1,819 人，本项目所属行业为工业。根据中小企业划型标准规定：工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。结合河南翔宇医疗设备股份有限公司的相关数据以及中小微企业划分标准可发现河南翔宇医疗设备股份有限公司为大型企业，即安阳国医扁鹊健康科技有限公司为大型企业控股的公司，故其所生产的产品并不符合专门面向中小企业采购项目的有关规定，由此可见中标单位存在提供虚假材料谋取中标的情形。

法律依据：1、《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。2、《中华人民共和国政府采购法》第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的；（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；（三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；（四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；（五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；（六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。 供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：1、中标单位存在提供虚假材料谋取中标行为。2、对中标单位给予相应的处罚，并对处理结果进行公示

质疑答复

质疑事项答复：1、根据杭州锋升医疗器械有限公司的回复函内容，其中包括河南翔宇医疗设备股份有限公司的回复函、内黄县工业和信息化局出具的说明函及内黄县统计局出具的证明，杭州锋升医疗器械有限公司提供的《中小企业声明函》中关于制造商安阳国医扁鹊健康科技有限公司的数据无误，不存在提供虚假材料谋取中标的情形，故贵公司质疑事项不成立。2、关于第二项质疑请求，因质疑事项不成立，本次不予回复。

事实依据：收到贵公司质疑后，我单位要求杭州锋升医疗器械有限公司回复及出具相关佐证材料，目前我单位已收到杭州锋升医疗器械有限公司的回复函内容，其中包括河南翔宇医疗设备股份有限公司的回复函、内黄县工业和信息化局出具的说明函及内黄县统计局出具的证明。根据内黄县工业和信息化局出具的说明函及内黄县统计局出具的证明，证实杭州锋升医疗器械有限公司投标时提供的《中小企业声明函》中关于制造商安阳国医扁鹊健康科技有限公司的数据无误。



法律依据：根据中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》第十六条“采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动”。

根据《中华人民共和国政府采购法》第五十五条规定，如对本答复不满意，可以在质疑答复期满后十五个工作日内向杭州市富阳区财政局政府采购监督管理科/浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）投诉，监督投诉电话：0571-87227671, 0571-87800218。

感谢贵方对本项目采购活动的监督与支持！

特此复函。

采购单位：杭州市富阳中医骨伤医院
采购代理机构：苏世建设管理集团有限公司
2024年12月9日

