

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：广西珂深威医疗科技有限公司

地址：桂林市灵川县定江镇长隆路 11 号 邮编：541200

联系：张洁 联系电话：13977301915

授权代表：张洁

联系电话：13977301915

地址：桂林市灵川县定江镇长隆路 11 号 邮编：541200

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：兴安县中医医院整体搬迁建设项目二次装修及能力提升工程（能力提升部分）

质疑项目的编号：GLZC2024-G1-250233-DCZX（重） 包号：标项 6

采购人名称：兴安县中医医院

采购文件 采购文件获取日期：2024 年 9 月 5 日

采购过程

成交结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：招标文件第一章 二、申请人资格要求：②标项 6 中心供氧的供应商或其投标产品生产厂家需具备有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》（许可项目包含承压类特种设备安装、修理、改造的 GC2）和《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（压力管道 GC2）。属于设置或者变相设置门槛作为评审因素，我认为该设置存在不合理条件、排斥潜在供应商，存在限制供应商参与政府采购活动并有倾向特定供应商，对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

事实依据：根据国家市场监督管理总局颁布的“TSG 特种设备安全技术规范 TSG 07—2019”《特种设备生产和充装单位许可规则》、《中华人民共和国特种设备生产许可证》和《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》是不同时间阶段的名称，2019 年 6 月 1 日前颁发的证书叫《特种设备安装改造维修许可证》，之后颁发的证书叫《特种设备生产许可证》，存在重复性，具体详见截图如下：

TSG

特种设备安全技术规范

TSG 07—2019

特种设备生产和充装单位 许可规则

Regulation for Production and Filling Licensing of
Special Equipment



国家市场监督管理总局颁布

2019年5月13日

特种设备生产和充装单位许可规则

1 总 则

1.1 目的和依据

为了规范特种设备生产(设计、制造、安装、改造、修理)和充装单位许可工作,根据《中华人民共和国特种设备安全法》《中华人民共和国行政许可法》《特种设备安全监察条例》等有关法律、法规,制定本规则。

1.2 适用范围

在中华人民共和国境内使用的特种设备,其设计、制造、安装、改造、修理、充装单位的许可,适用本规则。

1.3 许可实施主体

实施特种设备生产和充装单位许可的部门为国家市场监督管理总局和省级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门(国家市场监督管理总局以下简称市场监管总局,省级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门以下简称省级特种设备安全监管部门,市场监管总局和省级特种设备安全监管部门以下统称发证机关)。

1.4 许可目录

特种设备生产和充装单位的许可类别、许可项目和子项目、许可参数和级别(以下统称许可范围)以及发证机关,按照市场监管总局发布的《特种设备生产单位许可目录》执行;许可项目和子项目中的设备种类、类别和品种按照《特种设备目录》执行。

1.5 许可证书及有效期

特种设备许可证书包括《中华人民共和国特种设备生产许可证》和《中华人民共和国移动式压力容器(气瓶)充装许可证》(以下简称许可证,样式见附件A),其有效期均为4年。

(二) 设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；

(三) 采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；

(五) 对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

2、《中华人民共和国财政部令 第 87 号令》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容：

(二) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；

3、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

质疑事项 2：招标文件第三章 货物采购需求标项 6：中心供氧“主要技术规格及配置”的 3.6.3 灯罩弯曲强度达到 70MPa 及以上。(供货时须提供第三方检验(测)机构出具的检验(测)结果为符合、试验依据为 GB/T 1040.2-2006 塑料拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件和 GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能试验方法)检验(测)的检验(测)报告，否则不予验收。)

事实依据：根据国家标准“GB/T 1040.2-2006 塑料拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件”该标准已经废止，替代标准应为现行的“GB/T 1040.2-2022 塑料拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验”，详见“国家标准全文公开系统”官网，网址及网站截图如下：<https://openstd.samr.gov.cn/bz/gk/gb/newGbInfo?heno=7C6F9F865A13BB1CBA56A7C23E2C1C5B>。

国家标准全文公开系统

全国标准信息公共服务平台

国家标准委发布 权威 及时 便捷 免费

[首页](#) [强制性国家标准](#) [推荐性国家标准](#) [指导性技术文件](#)

[帮助](#) [联系我们](#)

标准号：GB/T 1040.2-2006 

中文标准名称：塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

英文标准名称：Plastics—Determination of tensile properties—Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics

标准状态：废止

 废止标准不提供标准文本阅读服务

中国标准分类号 (CCS)	G31	国际标准分类号 (ICS)	83.080.01
发布日期	2006-09-01	实施日期	2007-02-01
主管部门	中国石油和化学工业联合会	归口部门	中国石油和化学工业联合会
发布单位	中华人民共和国质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会		
备注	2007-02-01实施 代替GB/T 1040-1992,GB/T 16421-1996		

版权所有：国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 京ICP备18022388号-1

网站技术支持：国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心 支持电话：010-82261056

政府网站

找错



国家标准全文公开系统

全国标准信息公共服务平台

国家标准委发布 权威 及时 便捷 免费

[首页](#) [强制性国家标准](#) [推荐性国家标准](#) [指导性技术文件](#)

[帮助](#) [联系我们](#)

标准号：GB/T 1040.2-2022 

中文标准名称：塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

英文标准名称：Plastics—Determination of tensile properties—Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics

标准状态：现行

 该推荐性标准采用了ISO、IEC等国际国外组织的标准，由于涉及版权保护问题，本系统暂不提供在线阅读服务，如需正式标准出版物，请联系中国标准出版社。

中国标准分类号 (CCS)	G31	国际标准分类号 (ICS)	83.080.01
发布日期	2022-07-11	实施日期	2023-02-01
主管部门	中国石油和化学工业联合会	归口部门	中国石油和化学工业联合会
发布单位	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会		
备注			

版权所有：国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 京ICP备18022388号-1

网站技术支持：国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心 支持电话：010-82261056

政府网站

找错



法律依据：1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

（一）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；

（二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；

（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；

(五) 对供应商采取不同的资格审查或者评审标准;

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

2、《中华人民共和国财政部令 第 87 号令》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第

十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容：

(二) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；

3、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

质疑事项 3: 招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”

第 27 项货物: 真空负压机组, 联邦控制柜: 自动控制柜: 1 件; 带声光报警装置。

控制柜出现了相对应的品牌“联邦”指向特定供应商、特定产品。

事实依据:

27	真空负压机组	水环真空泵 2BW6131 功率: 5.5KW 叶轮: QT400; 普通材质; 单泵抽气量气量: $\geq 400\text{m}^3/\text{h}$; 极限真空: -0.098Mpa ; 泵转速: 1450r/min; 2 台; 联邦控制柜: 自动控制柜: 1 件; 带声光报警装置	台	2
----	--------	--	---	---

法律依据: 1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇:

(二) 设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;

(三) 采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品;

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑事项 4: 招标文件第三章 货物采购需求标项 6: 中心供氧“主要技术规格及配置”的 3.5.1 铝合金材质, 电泳工艺, 静电喷涂处理; 模块化设计, 结构为三腔体, 强电、弱电、气管分离。设备带规格: $\geq 200\text{X}55\text{X}1.2\text{mm}$ 。与“其他设备及安装规格参数要求”第 53 项货物: 铝合金设备带的 1、铝型材, 宽度约 $200\text{X}55\text{X}1.3\text{mm}$, 前后不一致。

事实依据:

		<p>3.5 病房设备带</p> <p>3.5.1 铝合金材质，电泳工艺，静电喷涂处理；模块化设计，结构为三腔体，强电、弱电、气管分离。设备带规格：</p> <p>≥200×55×1.2mm。</p> <p>3.5.2 设备带应符合 GB/T 26572-2011《电子电器产品中限用物质的限量要求》。</p> <p>3.5.3 设备带表面经盐雾测试后无腐蚀现象。</p> <p>3.5.4 设备带应符合 GB/T 1741-2007 耐霉菌性能。</p>		
53	铝合金设备带	<p>1、铝型材，宽度约 200×55×1.3mm</p> <p>2、投标时须提供第三方检验（测）机构出具的体现下述要求的检验（测）的报告，否则投标无效：</p> <p>①设备带应符合 GB/T 26572-2011《电子电器产品中限用物质的限量要求》。</p> <p>②设备带表面经盐雾测试后无腐蚀现象。</p> <p>③设备带应符合 GB/T 1741-2007 耐霉菌性能。</p>	m	582

法律依据：1、《中华人民共和国财政部令 第 87 号令》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容：

（三）采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求；

2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

质疑事项 5：招标文件第三章 货物采购需求标项 6：“其他设备及安装规格参数要求”第 53 项货物：铝合金设备带，2、供货时须提供第三方检验（测）机构出具的体现下述要求的检验（测）的报告，否则不予验收：①设备带应符合 GB/T 26572-2011《电子电器产品中限用物质的限量要求》。②设备带表面经盐雾测试后无腐蚀现象。③设备带应符合 GB/T 1741-2007 耐霉菌性能。

事实依据：根据国家标准“GB/T 1741-2007”该标准已经废止，替代标准应为现行的“GB/T 1741-2020”，详见“国家标准全文公开系统”官网，网址及网站截图如下：<https://openstd.samr.gov.cn/bz/gk/gb/newGbInfo?heno=8BD7E0799BCCF44B3A9BCF3BBBD2AACE>。

国家标准全文公开系统

全国标准信息公共服务平台

国家标准委发布 —— 权威 及时 便捷 免费

[首页](#) [强制性国家标准](#) [推荐性国家标准](#) [指导性技术文件](#)

[帮助](#) [联系我们](#)

标准号: GB/T 1741-2007

中文标准名称: 漆膜耐霉毒性测定法

英文标准名称: Test method for determining the resistance of paints film to mold

标准状态: 废止

实施日期

废止标准不提供标准文本阅读服务

中国标准分类号 (CCS)	G50	国际标准分类号 (ICS)	87.040
发布日期	2007-09-11	实施日期	2008-04-01
主管部门	中国石油和化学工业联合会	归口部门	中国石油和化学工业联合会
发布单位	中华人民共和国国家市场监督管理总局 中国国家标准化管理委员会		
备注	2008-04-01实施,代替GB/T 1741-1979		

版权所有: 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 京ICP备18022388号-1
网站技术支持: 国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心 支持电话: 010-82261056

政府网站
找错



国家标准全文公开系统

全国标准信息公共服务平台

国家标准委发布 —— 权威 及时 便捷 免费

[首页](#) [强制性国家标准](#) [推荐性国家标准](#) [指导性技术文件](#)

[帮助](#) [联系我们](#)

标准号: GB/T 1741-2020

中文标准名称: 漆膜耐霉毒性测定法

英文标准名称: Test method for determining the resistance of paints film to mold

标准状态: 现行

在线阅读

实施日期标准

中国标准分类号 (CCS)	G50	国际标准分类号 (ICS)	87.040
发布日期	2020-11-19	实施日期	2021-10-01
主管部门	中国石油和化学工业联合会	归口部门	中国石油和化学工业联合会
发布单位	国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会		
备注			

版权所有: 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 京ICP备18022388号-1
网站技术支持: 国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心 支持电话: 010-82261056

政府网站
找错



法律依据: 1、《中华人民共和国财政部令 第87号令》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第十一条 采购需求应当完整、明确, 包括以下内容:

(三) 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求;

2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

质疑事项 6: 招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”

第 38 项货物 吸引立管、第 39 项货物 吸引横管、第 41 项货物主管道分管道变径、第 42 项货物 楼层管道弯头、第 43 项货物 楼层管道三通、: 材质均采用镀锌钢管、镀锌。

38	吸引立管	1.规格: DN65 材质: 镀锌钢管 2.连接方式: 丝扣连接 3.安装完成后采用无油压缩空气或氮气吹扫 4.按规定进行耐压试验、气密性试验 6.包含管接件	m	40
39	吸引横管	1.规格: DN32 材质: 镀锌钢管 2.连接方式: 丝扣连接 3.安装完成后采用无油压缩空气或氮气吹扫 4.按规定进行耐压试验、气密性试验 6.包含管接件	m	520
41	主管道分管道变径	1.规格: Φ 65-32 材质: 镀锌 2.连接方式: 丝扣连接 3.安装前进行酸洗脱脂,并用不含油空气吹净 4.安装完成后采用无油压缩空气或氮气吹扫 5.按规定进行耐压试验、气密性试验	个	10
42	楼层管道弯头	1.规格: DN32 材质: 镀锌 2.连接方式: 丝扣连接	个	90
		3.安装前进行酸洗脱脂,并用不含油空气吹净 4.安装完成后采用无油压缩空气或氮气吹扫 5.按规定进行耐压试验、气密性试验		
43	楼层管道三通	1.规格: DN32-10 材质: 镀锌 2.连接方式: 氩弧焊接 3.安装前进行酸洗脱脂,并用不含油空气吹净 4.安装完成后采用无油压缩空气或氮气吹扫 5.按规定进行耐压试验、气密性试验	个	100

事实依据: 1、根据 GB50751-2012《医用气体工程技术规范》9 医用气体系统设计 9.1.2“医用气体管道的设计压力,应符合现行国家标准《压力管道规范 工业管道 第3部分:设计和计算》GB/T 20801.3 的有关规定。医用真空管道设计压力应为 0.1MPa。” 5.2 管材与附件中 5.2.1“本条为强制性条文。医用气体供应与病人的生命息息相关,出于管道寿命和卫生洁净度方面的严格要求,特对管材作此规定。”“镀锌钢管在国内医院的真空系统中曾大量使用,并经长期运行证明了其易泄漏、寿命短、影响真空度等不可靠性,依据国际通用规范的要求本规范不再采纳。”

后附相关截图:

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50751 - 2012

医用气体工程技术规范

Technical code for medical gases engineering

2012 - 03 - 30 发布

2012 - 08 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

9 医用气体系统设计

9.1 一般规定

9.1.1 医用气体系统的设计,包括末端设施的设置方案,应根据当地气源供应状况、医疗建筑的建设与规划以及医疗需求,经充分调研、论证后确定。

9.1.2 医用气体管道的设计压力,应符合现行国家标准《压力管道规范 工业管道 第3部分:设计和计算》GB/T 20801.3的有关规定。医用真空管道设计压力应为0.1MPa。

9.1.3 医用气体管道的压力分级应符合表9.1.3的规定。

表 9.1.3 医用气体管道的压力分级

级别名称	压力 p (MPa)	使用场所
真空管道	$0 < p < 0.1$ (绝对压力)	医用真空、麻醉或呼吸废气排放管道等
低压管道	$0 \leq p \leq 1.6$	压缩医用气体管道、医用焊接绝热气瓶汇流排管道等
中压管道	$1.6 < p < 10$	医用氧化亚氮汇流排、医用氧化亚氮/氧汇流排、医用二氧化碳汇流排管道等
高压管道	$p \geq 10$	医用氧气汇流排、医用氮气汇流排、医用氮/氧汇流排管道等

9.1.4 医用气体系统末端的设计流量应符合本规范第3.0.2条的规定,并应满足特殊部门及用气设备的峰值用气量需求。

9.1.5 医用气体管路系统在末端设计压力、流量下的压力损失,应符合表9.1.5的规定。

接,并应作加强绝缘防腐处理。

5.1.13 埋地敷设的医用气体管道深度不应小于当地冻土层厚度,且管顶距地面不宜小于0.7m。当埋地管道穿越道路或其他情况时,应加设防护套管。

5.1.14 医用气体阀门的设置应符合下列规定:

1 生命支持区域的每间手术室、麻醉诱导和复苏室,以及每个重症监护区域外的每种医用气体管道上,应设置区域阀门;

2 医用气体主干管道上不得采用电动或气动阀门,大于DN25的医用氧气管道阀门不得采用快开阀门;除区域阀门外的所有阀门,应设置在专门管理区域或采用带锁柄的阀门;

3 医用气体管道系统预留端应设置阀门并封堵管道末端。

5.1.15 医用气体区域阀门的设置应符合下列规定:

1 区域阀门与其控制的医用气体末端设施应在同一楼层,并应有防火墙或防火隔断隔离;

2 区域阀门使用侧宜设置压力表且安装在带保护的阀门箱内,并应能满足紧急情况下操作阀门需要。

5.1.16 医用氧气管道不应使用折皱弯头。

5.1.17 医用真空除污罐应设置在医用真空管段的最低点或缓冲罐入口侧,并应有旁路或备用。

5.1.18 除牙科的湿式系统外,医用气体细菌过滤器不应设置在真空泵排气端。

5.1.19 医用气体管道的设计使用年限不应小于30年。

5.2 管材与附件

5.2.1 除设计真空压力低于27kPa的真空管道外,医用气体的管材均应采用无缝铜管或无缝不锈钢管。

5.2.2 输送医用气体用无缝铜管材料与规格,应符合现行行业标准《医用气体和真空用无缝铜管》YS/T 650的有关规定。

5.2.3 输送医用气体用无缝不锈钢管除应符合现行国家标准《流

如果一个重要生命支持区域的区域控制的病床位超过 10 个时,可根据具体情况考虑将该区域分成多个区域。

区域阀门应尽量安装在可控或易管理的区域,如医院员工经常出入的走廊中容易看见的位置。一旦控制区域内发生紧急情况时,医院员工被疏散走出通道的同时可经过区域阀并将其关闭。如果安装在不可控的公共区域,可能会发生人为地恶意或无意操作而引发事故。区域阀门不应安装在上述区域如上锁的房间、壁橱内等等;也不应安装在隐蔽的地方如门背后的墙上,否则在开门或关门时会挡住区域阀门,发生紧急状况时不易找到这些阀门。

保护用的阀门箱应设有带可击碎玻璃或可移动的箱门或箱盖,且阀门箱大小应以方便操作箱内阀门为原则。在发生紧急情况需要关闭区域阀门时,可以直接击碎箱门上的玻璃或移动箱门或箱盖打开箱门。

5.2 管材与附件

5.2.1 本条为强制性条文。医用气体供应与病人的生命息息相关,出于管道寿命和卫生洁净度方面的严格要求,特对管材作此规定。

铜作为医用气体管材,是国际公认的安全优质材料,具有施工容易、焊接质量易于保证,焊接检验工作量小,材料抗腐蚀能力强特别是抗菌能力强的优点。因此目前国际上通用的医用气体标准中,包括医用真空在内的医用气体管道均采用铜管。

但在中国国内,业内也有多年使用不锈钢管的经验。不锈钢管与铜管相比强度、刚度性能更好,材料的抗腐蚀能力也较好。但是在使用中有害残留不易清除,尤其医用气体管道通常口径小壁薄,焊接难度大,总体质量不易保证,焊接检验工作量也较大。

目前有色金属行业标准《医用气体和真空用无缝铜管》YS/T 650-2007 规定了针对医用气体的专用铜管材料要求,而国内没有针对医用气体使用的不锈钢管材料专用标准。鉴于国内医用气体工

程的现状,本规范将铜与不锈钢均作为医用气体允许使用的管道材料,但建议医院使用医用气体专用的成品无缝铜管。

镀锌钢管在国内医院的真空系统中曾大量使用,并经过长期运行证明了其易泄漏、寿命短、影响真空度等不可靠性,依据国际通用规范的要求本规范不再采纳。

氧化氮呼吸废气排放因气体成分的原因宜使用不锈钢管道材料。

国内的医院一般为综合性多床位医院,非金属材料在材质质量、防火等方面的实际可控制性差,本规范依据国际通用标准未将非金属材料列为医用真空管路的允许用材料,但允许麻醉废气、牙科真空等设计真空压力低于 27kPa 的真空管路使用。在工程实际中这部分管材允许使用优质 PVC 材料等非金属材料。ISO 7396 标准在麻醉废气排放管路的材料中也提及了非金属材料,但没有进一步的详细要求。

5.2.5 J 本款为强制性条款。医用气体管道输送的气体可能直接作用于病人,对管材洁净度与毒性残留的要求很高,油脂和有害物质残留会对病人产生严重危害,因此医用气体管材与附件应严格脱脂。

工程实际中一般可使用符合国家现行标准《医用气体和真空用无缝铜管》YS/T 650-2007 标准的专用成品无缝铜管。对于无缝不锈钢管,因其没有专用管材标准,本规范对清洗脱脂的要求系按照国家现行标准《医用气体和真空用无缝铜管》YS/T 650-2007 标准和 BS EN 13348 中规定的数值等同采用,实际中管材的清洗脱脂方法也可参照使用。

4 规定管材的清洗应在交付用户前完成,是因为在工厂集中进行脱脂可以保证脱脂质量并达到生产过程中的环保要求。其脱脂应在指定区域、指定设备、有生产能力及排放资质的企业或场所进行。

5 真空管道脱脂可以有效杜绝施工时与压缩医用气体脱脂

法律依据: 1、

2、《中华人民共和国财政部令 第 87 号令》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》
第十一条 采购需求应当完整、明确,包括以下内容:

(三) 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求;

2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

质疑事项 7: 招标文件第四章 标项 6 中心供氧评标办法 3、商务分 (2) 综合实力分 (满分 10 分):

① 投标人或其投标产品生产厂家具备《建筑业企业资质证书》,且资质类别包含: 建筑机电安装工程专业、建筑装修装饰工程专业、电子与智能化工程专业、环保工程专业,每包含 1 项得 1 分,全部包含得 6 分,满分 6 分。

属于设置或者变相设置门槛作为评审因素,我认为该评审设置存在不合理条件、排斥潜在供应商,存在限制供应商参与政府采购活动并有倾向特定供应商,对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

事实依据 本项目采购需求里不涉及建筑装修装饰工程、环保工程,与采购需求不相适应,并且建筑机电安装工程专业、建筑装修装饰工程专业、电子与智能化工程专业、环保工程专业,

每包含 1 项得 1 分，提供 4 项也只能得 4 分，与全部包含得 6 分不符合评分原则，未进行合理量化。

(2) 综合实力分 (满分 10 分)

① 投标人或其投标产品生产厂家具备《建筑业企业资质证书》，且资质类别包含：建筑机电安装工程、建筑装修装饰工程专业、电子与智能化工程专业、环保工程专业，每包含 1 项得 1 分，全部包含得 6 分，满分 6 分。

属于设置或者变相设置门槛作为评审因素，我认为该评审设置存在不合理条件、排斥潜在供应商，存在限制供应商参与政府采购活动并有倾向特定供应商，对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

法律依据：1、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

(二) 设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；

(五) 对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；

(四) 以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十二条 采购人或者采购代理机构应当按照国务院财政部门制定的招标文件标准文本编制招标文件。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：1、为体现本次招标的公平公正，请求把招标文件第一章 二、申请人资格要求：② 标项 6 中心供氧的供应商或其投标产品生产厂家需具备有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(许可项目包含承压类特种设备安装、修理、改造的 GC2) 和《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》(压力管道 GC2)。更改为：② 标项 6 中心供氧的供应商或其投标产品生产厂家需具备有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(许可项目包含承压类特种设备安装、修理、改造的 GC2)。

2、为体现本次招标的公平公正，请求把招标文件第三章 货物采购需求标项 6：中心供氧“主要技术规格及配置”的 3.6.3 灯罩弯曲强度达到 70MPa 及以上。(投标时须提供第三方检验(测)机构出具的检验(测)结果为符合、试验依据为 GB/T 1040.2-2006 塑料拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件和 GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能试验方法)检验(测)的检验(测)报告，否则投标无效。)更改为：招标文件第三章 货物采购需求标项 6：中心供氧“主要技术规格

及配置”的 3.6.3 灯罩弯曲强度达到 70MPa 及以上。(供货时须提供第三方检验(测)机构出具的检验(测)结果为符合、试验依据为 GB/T 1040.2-2022 塑料拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件和 GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能试验方法)检验(测)的检验(测)报告, 否则不予验收。)

3、请求招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”第 27 项货物: 真空负压机组, 联邦控制柜: 自动控制柜:1 件; 带声光报警装置。**更改为: 招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”第 27 项货物: 真空负压机组, 控制柜: 自动控制柜:1 件; 带声光报警装置。**

4、请求明确招标文件第三章 货物采购中的铝合金设备带的规格参数。

5、为体现本次招标的公平公正, 请求把招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”第 53 项货物: 铝合金设备带, 2、供货时须提供第三方检验(测)机构出具的体现下述要求的检验(测)的检验(测)报告, 否则不予验收: ①设备带应符合 GB/T 26572-2011<电子电器产品中限用物质的限量要求>。②设备带表面经盐雾测试后无腐蚀现象。③设备带应符合 GB/T 1741-2007 耐霉菌性能。**更改为: 招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”第 53 项货物: 铝合金设备带, 2、供货时须提供第三方检验(测)机构出具的体现下述要求的检验(测)的检验(测)报告, 否则不予验收: ①设备带应符合 GB/T 26572-2011<电子电器产品中限用物质的限量要求>。②设备带表面经盐雾测试后无腐蚀现象。③设备带应符合 GB/T 1741-2020 耐霉菌性能。**

6、请求招标文件第三章 货物采购需求标项 6: “其他设备及安装规格参数要求”第 38 项货物 吸引立管、第 39 项货物 吸引横管、第 41 项货物主管道分管道变径、第 42 项货物 楼层管道弯头、第 43 项货物 楼层管道三通, 严格遵循 GB50751-2012《医用气体工程技术规范》管道设计要求, 材质更改为“不锈钢”。

7、请求重新拟定并量化招标文件第四章 标项 6 中心供氧评标办法 3、商务分 (2) 综合实力分, **更改为: ①投标人或其投标产品生产厂家具备《建筑业企业资质证书》, 且资质类别包含: 建筑机电安装工程专业、建筑装修装饰工程专业、电子与智能化工程专业、每包含 1 项得 2 分, 全部包含得 6 分, 满分 6 分。**

8、若质疑成立, 依法延长开标时间。

签字(签章): 张浩 公章: 广西珂深威医疗科技有限公司

日期: 2024 年 9 月 10 日



质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

法定代表人授权书

致：大成工程咨询有限公司

本授权书声明：蒋剑飞是注册于桂林市灵川县定江镇长隆路11号（国家或地区）的广西珂深威医疗科技有限公司（投标人名称）的法定代表人，现任总经理职务，有效证件号码：45232319800222161X。现授权 张洁、商务经理（姓名、职务） 作为我公司的全权代理人，就“兴安县中医医院整体搬迁建设项目二次装修及能力提升工程（能力提升部分）”项目采购[采购项目编号为 GLZC2024-G1-250233-DCZX（重） 标项 6]的质疑、投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 2024 年 9 月 10 日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：广西珂深威医疗科技有限公司

地址：桂林市灵川县定江镇长隆路11号

法定代表人（签字或盖章）：蒋剑飞

职务：总经理

被授权人（签字或盖章）：张洁

职务：商务经理

日期：2024年9月10日

法定代表人身份证



代理人身份证

