附件1

广东质检院采购项目报价文件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价人名称** | |  | | | |
| **项目/设备名称** | | **实验室用水系统** | | | |
| **总报价（元）（小写/大写）** | |  | | | |
| 序号 | 用户需求条款描述 | | 报价人响应描述 | 偏离情况说明  （正偏离/完全响应/负偏离） | 查阅/证明文件指引（加盖报价人公章） |
|  | 法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证（或三证合一证明）证明文件复印件（加盖报价人公章）。 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 1.超纯水产水指标  ▲1.1电阻率≥18.25MΩ.cm（25℃）（提供相关盖章证明文件）；  1.2 TOC≤10ppb（提供相关盖章证明文件）；  1.3微生物＜1个/ml（提供相关盖章证明文件）；  1.4颗粒（＞0.22um）＜1/ml（提供相关盖章证明文件）；  1.5超纯水产水流速：≥500L/h（提供相关盖章证明文件）；  1.6产水水质优于GB/T6682-2008分析实验室用水规格和试验方法一级水标准；  2.功能参数  ★2.1配置DPRO两级反渗透模块提高去除率，保证所产纯水优于GB/T6682-2008三级水标准，提高水的利用率至60%以上（提供相关盖章证明文件）  ★2.2微电脑芯片全自动控制设备运行，符合GLP安全要求（提供相关认可盖章证明文件。）  2.3漏水保护装置必须具备漏水时设备可同时达到断水断电及报警的功能，以确保安全（提供相关认可盖章证明文件。）  2.4无段式液位传感监控器，达到液位控制、智能防溢流等功能；  2.5水机具有开机自检、缺水保护报警、停电自动复位、纯水箱满水后自动停机、超低压保护、RO自动冲洗、UV灯失效报警等功能；  2.6内置全系统管路自动消毒程序: 可自动执行全系统（原水进水到取水口）循环消毒程序(非人工拆除清洗)，达到彻底杀菌效果，需附原厂操作手册说明管路消毒步骤。  2.7为保证纯水机厂家的可靠性，纯水机生产厂家必须提供至少两项国家发明专利技术（实用型专利技术除外）；  2.8为保证纯水机系统的稳定性和服务能力，要求生产厂家必须从事实验室设备、水净化系统行业20年以上，以成立时间进行核算（提供相关盖章证明文件）  2.9全系统所有运行数据（源水水质/水量/压力/温度/流速；前置净化单元水通量累计；预纯化水水质/用水量；纯水储水量；超纯水水质/用水量累计）实时采集、运算、主机线上显示、存储（无需外接电脑储存），  2.10超纯水取水界面必须显示：出水电阻率、水温、取水量、流量、水箱实时液位精度达到0.1L（提供相关盖章证明文件）  2.11预处理、反渗透、纯化柱、紫外灯、超滤膜等耗材均具备用水量监控及灭菌强度管理，智能耗材净化能力更换提醒（非日历天数到期提醒）和耗材更换识别功能，实现自动识别安装日期，防伪防错，确保最佳可追溯性，保证系统安全；  2.12循环管路终端取水点8个，非循环管路取水点1个，隔膜阀8套，隔膜阀材质：UPVC（不含双酚A、壬基酚）  2.13 水箱体积和形状:容量≥500L，圆锥形底部无死角设计，可使水箱内水完全排空，减少二次污染。  2.14水箱材质和制造工艺:超纯PE材料吹塑工艺成型，溶出物最低，降低二次污染。  2.15水机生产厂商具有ISO9001：2015质量管理体系认证证书和欧盟CE认证证书。  2.16循环管路铺设采用超纯水专用管道管件，数量不得小于500米，管路材质要求：UPVC（不含双酚A、壬基酚）。  ▲2.17 整机质保3年，耗材保3年（耗材包括但不限于预处理滤膜、反渗透膜、离子分离膜、紫外灯、臭氧、终端过滤膜等）。  备注：采购需求中标注“★”号条款为实质性条款，必须逐条进行响应，有任何一条负偏离的，将导致无效投标。标注“▲”号条款为重要技术参数，但不作为无效投标条款。 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 自合同签订之日起 30日历天内完成所有货物到货、安装和验收 | |  |  |  |
|  | 自验收合格后保修3年。质保期内卖方提供上门免费服务，在质保期内设置7×24小时技术支持热线电话。如电话响应无法解决，则2小时内到现场，24小时内恢复设备正常运行。24小时内无法恢复的，须提供同类型的替代新产品给我院使用。质保期后，卖方须提供终生维护。质保期内至少提供一年一次的常规检查及保养免费服务，使其保持安全、正常使用的状态，设备软件永久免费更新。 | |  |  |  |
|  | 提供报价人有效的相关资质、专利和获奖材料等.(提供清单，并附上相关证明材料) | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 售后服务点及售后承诺 | |  |  | 见报价文件  第 页 |
|  | 开具13%增值税专用发票 | |  |  |  |
|  | 付款方式：1. 合同签订之日起10个工作日内预付30 %；2.乙方支付我方5%履约保证金；3. 收到履约保证金及增值税专用发票后，并验收合格后20个工作日内支付70 %. | |  |  |  |
|  | 供方如在本合同实施过程中产生知识成果，归双方共有。 | |  |  |  |

其他要求：

1.报价总额包括用户要求的全部内容、报价人投标文件响应承诺的全部内容、报价人设计、安装、随机零配件、标配工具、包装、运输保险、装卸、调试、培训、质保期服务、各项税费、计量费用、软件及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用，报价金额不得高于采购预算。

2.报价人对报价文件内容负全部法律责任。

3.投标标的必须是通过合法渠道生产及获得的符合国家、地方、行业现行有关强制性技术规范和标准规定的设备（本项目采购及合同履行过程中上述规范或标准出台新的或替代版本，按当时有效的版本执行），满足招标文件对标的规定的规格、参数（指标）、功能、性能、质量、价格、有效期等要求，符合行业同类产品的一般技术及服务约定。

4.实验室用水系统，须满足3个品牌报价。

5.提供采购项目分项报价，格式见附件2。

6.报价文件加盖公章。

报价人名称（单位盖公章）：

联系人： 联系电话：

联系地址：

法定代表人或报价人授权代表（签名及盖章）： 职务：

日期:

提供签字人的代表人证明书或授权书，格式见附件3。

附件2

采购项目分项报价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价  （元） | 总价  （元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | |  |
| 合计总额 | | （大写）人民币 ；  （小写）￥ 元。（乙方提供13%增值税专用发票） | | | | |

附件3

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于 （报价人地址） 的 （报价人名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的报价活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为报价人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（报价人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

随附《法定代表人证明》

报价人名称（加盖公章）：

地 址：

法定代表人（签署本人姓名或印盖本人姓名章）： 签字日期： 年 月 日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

法定代表人证明书

法定代表人证明书

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司报价文件中标注的报价有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

报价人名称：（加盖公章）

签发日期：