**项目概况**

疾控中心购置仪器设备达标项目 招标项目的潜在投标人应在http://218.246.85.221/ggzy/获取招标文件，并于2022-03-15 09:30（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：CYCG\_20\_0195

项目名称：疾控中心购置仪器设备达标项目

预算金额：1965.8 万元（人民币）

最高限价：1965.8 万元（人民币）

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 数量 | 简要技术规格 | 备注 | | 1 | 微生物鉴定及药敏测试系统 | 1 | 上样通量：每批≥50个样品。 其他详见招标文件。 | 用途：用于细菌鉴定和药敏测试。 采购进口产品 | | 2 | 多病原快速筛查鉴定系统 | 1 | 支持拭子类型样本直接上机，不需要其他处理步骤。 其他详见招标文件。 | 用途：用于呼吸道、食源菌、胃肠道等病原微生物的多重核酸检测。在系统内纯化核酸，并通过PCR特异性扩增病原体靶序列，通过专业软件分析PCR产物,报告检测结果。 采购进口产品 | | 3 | 蛋白印迹仪 | 1 | 内置样本ID条码采集器，自动识别样本条码，生成用户列表，48孔样本转盘内可随意插入样本，可跳空插放，仪器软件系统根据样本数量及检测项目自动设置分配方案。 其他详见招标文件。 | 用途：用于所有免疫印迹实验（Western Blot）和杂交印迹实验（Southern Blot）。 采购进口产品 | | 4 | 病毒载量测定装置 | 1 | 系统整合了基于定量PCR检测所需的所有步骤，在一个检测试剂盒中，可自动完成样品制备、纯化、基因提取、核酸扩增、荧光测定的全过程。 其他详见招标文件。 | 用途：全自动医用PCR分析 采购进口产品 | | 5 | 程控定量封口机 | 1 | 完全符合GB5750-2006国标方法，与MMO-MUG酶底物培养基配合使用。 其他详见招标文件。 | 用途：帮助实验室扩项方案及人员质量管理含微生物酶底物法多项检测试剂包，用于检测水中总大肠菌群，粪（耐热）大肠菌群，大肠埃希氏菌、肠球菌、铜绿假单胞菌嗜肺军团菌。 采购进口产品 | | 6 | 流式细胞仪 | 1 | 检测通量：大于15个/小时。 其他详见招标文件。 | 用途：用于艾滋病病人CD4检测，实验满足艾滋病治疗指南要求，结果包含CD4绝对值和CD4百分比。 | | 7 | 全自动重量稀释仪（全自动样品稀释仪） | 1 | 仪器称量样品重量，然后按设定的稀释比例自动添加相应体积的液体培养基或无菌水。按一个键就可以自动按比例加稀释液，实现大批量精确稀释。 其他详见招标文件。 | 用途：用于微生物样品前处理自动稀释。采购进口产品。 | | 8 | 移液工作站 | 1 | 适配多道间距电动可调移液器（四道、六道、八道、十二道），电动可调间距移液器还可手持移液操作，满足零散移液需求。 其他详见招标文件。 | 用途：用于核酸提取、PCR体系构建、ELISA等实验的液体前处理。 采购进口产品。 | | 9 | 气相色谱-三重四级杆质谱联用仪 | 1 | 气相色谱部分： 最高升温速率：≥125℃／min 质谱部分： 必须配备离轴预四极杆以提升低浓度检测定量，保护主四极杆免受污染，减少主四极杆维护。 其他详见招标文件。 | 用途：仪器类型为三重四极杆气质联用仪，用于气体、液体和固体样品中微量或痕量挥发性和半挥发性有机物的定性和定量分析，可用于有机物的确认，能对目标化合物进行高灵敏度、高选择性的筛查和对痕量化合物的准确定量，适用于挥发性有机物、农药、兽药、违禁添加物，化学有机污染物等残留物的准确定量分析。 采购进口产品。 | | 10 | 液相色谱-质谱-质谱联用仪 | 1 | 液相色谱-质谱-质谱联用仪:离子源接口要求采用带反吹气技术的不锈钢锥孔结构，不含毛细管或去溶剂管（半径<1mm）设计装置, 防止样品冷凝而导致的堵塞。维护简单，无需卸真空，使用成本低。 其他详见招标文件。 | 用途：定量定性分析动物食品中瘦肉精、糖皮质激素、类固醇激素，农药、抗生素痕量残留、非法添加剂等物质。 采购进口产品。 | | 11 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 1 | 为了能够在碰撞或反应模式中引入质量筛选功能以实现更有效的多原子离子干扰去除效果，实现对复杂基体样品的准确分析，仪器供应商所提供的产品应具有两套可实现质量筛选功能的四极杆。 其他详见招标文件。 | 用途：适用于应用领域广泛的各种样品的元素分析、同位素分析和元素形态分析任务，满足环保、食品、地质、金属、生物样品、化工材料分析等等。 采购进口产品。 | | 12 | 离子色谱仪 | 1 | 标配漏液传感器，实时监控泵、色谱柱、六通阀、电导检测器及管路的连接状态。 其他详见招标文件。 | 用途：适用于样品中阴离子、有机酸及有机胺类物质的分析。 采购进口产品。 | | 13 | 气相色谱仪 | 1 | 自动进样器单元：样品位：≥150位样品盘。 其他详见招标文件。 | 用途：食品、水质、空气、土壤等样品中的农残污染物检测。 采购进口产品。 | | 14 | 高速离心机 | 1 | 具有不小于20x5 ml(无需适配器)固定角转，离心力＞20,000×g。 具有不小于6x50 ml(无需适配器)固定角转，离心管倾斜角≥45°且离心力＞20,000×g。 加/减速选择：10加速/10减速。 其他详见招标文件。 | 用途：主要用于DNA，蛋白、制备动物血清等生物活性物质离心分离。 采购进口产品。 | | 15 | 全自动药敏试验菌液接种判读仪 | 1 | \*1、检测原理：采用动态荧光增强检测技术，快速检测反映孔种药物作用病原菌后的菌体生长增殖情况，最快4小时报告药敏检测结果；  \*2、专利性卡盘：96孔微流圆形卡盘设计，两面覆盖了生物薄膜避免底物污染，通过高速旋转完成接种液的高效定量分配，曲线型通道避免液体回流，全密闭式设计杜绝生物污染；每张卡盘预设独立二维码保证不同样本检测的唯一溯源性；  3、温度调节：12℃～45℃，精准度在±0.5℃；  4、容量：仪器可滚动检测≤48个标本，随到随检，检测完成后自动弃样，并具有废弃卡箱满箱自动报警功能；  5、科研定制药敏卡盘：面向致病菌识别网、食源性风评等项目，也可根据客户实际检测需求定制不同的药敏板条；  6、药敏数量：96个反应孔设计，包含预设阳性对照孔；  7、包含120多种抗菌药物，药物连续浓度梯度监测最大可达12个，核心药物需选用SIGMA公司生产的药物标准品；  8、报告药敏时间：上样后4～10个小时内出具报告，常见细菌药敏时间≤4个小时；  9、仪器配有LED显示屏，一体式设计不含外部主机，对内部温度及卡位数量实时监测。 | 微生物 | | 16 | 致病菌分子分型和基因组数据处理终端 | 1 | 软件参数  ◆支持DNA指纹谱图分析  ◆支持基因组原始数据质控分析  ◆支持基因组数据组装分析  ◆支持基因组数据预测分析  ◆支持16S rDNA 菌株鉴定分析 硬件参数  1/处理器  2. CPU：Intel？ 3th Core？ i5及以上  3/内存  4/接口：2×DDR3 SO-DIMM 16GB及以上  5/存储  6/硬盘：内置SSD 500G及以上  7显示  7.1/输出：1×HDMI（最大支持分辨率支持：1920x1200，@ 30Hz）  1×VGA（ 最大支持分辨率支持：2048x1536）  7.2/网络  7.3/芯片：2×82574L Intel？ Ethernet Connection | 微生物 | | 17 | 贾第鞭毛虫和隐孢子虫检测系统 | 1 | 产品认证：  国标《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006方法认证  美国US-EPA1622/1623方法认证  英国UKDWI方法认证 1、总回收率：稳定高于35％  2、过滤淘洗回收率：70%-90%  3、相关标准偏差（RSD）：小于20％  4、处理样品量：源水大于等于20L，处理水大于等于100L  5、滤器耐受压：大于等于8巴（840Pa,; 116PSI ）  6、淘洗方式及压力：压缩空气及缓冲液反冲,淘洗压力大于 4巴，压力淘洗可以使淘洗更充分，回收率更高。  7、可处理水样浊度：大于等于100NTU  8、样品检测时间：单个样品（以100L处理水为例）检测全程时间小于5小时。 \*9、过滤器：耐受压大于等于8巴，样品最大流速大于等于4升/分，可重复使用，资源消耗少，环保。  10、快速过滤模块：多层多孔网状滤膜层压缩而成。包括多层多孔网状泡沫层，两种不同规格：大泡沫层，外径55mm，内径18mm；小泡沫层，外径40mm，内径18mm。厚度均为10mm，交互叠放在两个平板之间，将泡沫层由790mm压缩至30mm，螺栓固定。可处理高浊度源水。 11、淘洗装置：一键式全自动快速对收集样品应用压缩空气与缓冲液的反向冲洗，淘洗更充分回收率高。淘洗过程中无需二次注入淘洗液，以及无需旋转角度进行二次振荡淘洗。  12、完成单个样的总淘洗时间小于等于2分钟（无任何前置附加条件），淘洗压力：大于4bar，应用15升压缩空气。考虑到设备兼容性问题，过滤及淘洗设备应同一厂家生产。 | 微生物 | | 18 | 鸡胚培养装置 | 1 | 1、温湿度参数可设置，翻蛋周期可设置，实时温度显示，实时湿度显示，箱体配套照明装置，可手动开关。 2、容量：168枚鸡蛋（最多4层托盘，每层托盘42枚鸡蛋） 3、孵化托盘上的滚轴可以任意调整间距，以适应所有的蛋大小 4、循环空气系统使热量均匀分布 5、温度控制范围：24-39 °C ,温度控制精度：0.1 °C 6、湿度控制范围：30%-90%,湿度调节精度：1% 7、翻蛋功能：设置每天所需的翻蛋周期数和转动周期的长度。  转动周期数：0-24个/天， 翻蛋时长： 0-30分钟 | 微生物 | | 19 | 超净工作台 | 1 | \*1、内部尺寸≥（L×D×H）1338mm ×530mm×650mm；  2、气流流速：0.30～0.45m/s  3、紫外灯功率：40W  4、LED日光灯功率：16W  5、前窗玻璃最大开口高度：470mm  \*6、前窗玻璃开口安全操作高度：200-350mm  7、工作台到地面高度：750mm  8、噪音：≤65dB(A)  9、产品安全性：菌落数≤0.5CFU/30min；洁净ISO等级5（100级)  10、过滤效率:过滤器均采用无隔板高效过滤器，AAF品牌高效滤器，对直径0.3μm颗粒过滤效率为99.995%  11、工作区采用四面（左右二侧、后部、底部）正压环绕设计工作区内，保护产品；可在洁净台前部更换、维修风机及过滤器  12、箱体部分采用1.2mm厚的冷轧钢板且表面静电喷涂，增强了结构强度，整个装置更加稳重  13、工作区台面为304不锈钢材质  14、控制面板采用轻触式开关，按键由风机键、照明键、紫外键、电源键、插座键、风量减小键、风量增大键组成，易于操作；LCD显示屏显示内容有：显示实时风速和档位、显示时间、紫外灯的累计工作时间、过滤器的累计工作时间。  15、洁净台前视窗是采用5mm厚钢化玻璃的手动视窗，通过手动控制，可以在行程范围内的任意高度停止，双侧玻璃视窗 | 微生物 | | 20 | 干热灭菌器 | 2 | 1 温度范围：室温以上10℃到250℃；  2 箱体体积：170L-180L；  3 采用微处理控制温度，大型真空荧光显示；  4 隔板最大承重≥25kg，箱体最大承重≥75kg；  5 温度均一度≤ ±4℃ （150℃下测量）  6 温度稳定性≤ ±0.4℃ （150℃下测量）  7 具备自带校准功能  8 箱体内部不锈钢材质为1.4016，圆角设计  9 具备自动过热和低温报警  10 开门30秒后，温度恢复时间（恢复到150℃）≤9分钟  11 门报警器，如果箱门意外开启，则会启动声音报警，门可加锁  12 带标准测试口可用于3Q和温度检测用  13 可以实现定时运行或连续运行  14 可以调节空气进气口大小和排气口大小  15 带有RS232数据接口  16 外部尺寸（宽x高x深）：≤640 x 920 x 738mm  17 开门角度：门可以180度打开，方便清洁内部 | 微生物 | | 21 | 恒温培养箱 | 1 | 1 温度范围：室温以上5℃到105℃；  2 箱体体积：180L-200L；  3 采用微处理控制温度, 可设周程序，日程序，大屏幕数字显示；  4 隔板最大承重25kg，箱体最大承重55kg；  5 温度均一度≤ ±0.6℃ （37℃下测量）  6 温度稳定性≤ ±0.1℃ （37℃下测量）  7 自带校正功能  8 箱体内部不锈钢材质为1.4016，圆角设计  9 具备自动过热和低温报警  10 双重对流循环功能，风机速度0-100%直接可调  11 门报警器，如果箱门意外开启，则会启动声音报警，门可加锁  12 带标准测试口可用于3Q和温度检测用  13 可以实现定时运行或连续运行  14 可以调节空气进气口大小和排气口大小  15 带有RS232数据接口  16 尺寸（宽x高x深）：≤640 x 920 x 738mm | 微生物 | | 22 | 生化培养箱 | 2 | 1 温度范围：室温以上5℃到105℃；  2 箱体体积：100L-110L；  3 采用微处理控制温度, 可设周程序，日程序，大屏幕数字显示；  4 隔板最大承重25kg，箱体最大承重55kg；  5 温度均一度≤ ±0.6℃ （37℃下测量）  6 温度稳定性≤ ±0.1℃ （37℃下测量）  7 140℃一键式灭菌，通过微生物所认证  8 箱体内部不锈钢材质为1.4016，圆角设计  9 具备自动过热和低温报警  10 双重对流循环功能，风机速度0-100%直接可调  11 门报警器，如果箱门意外开启，则会启动声音报警，门可加锁  12 带标准测试口可用于3Q和温度检测用  13 可以实现定时运行或连续运行  14 可以调节空气进气口大小和排气口大小  15 带有RS232数据接口  16 自带校正功能 | 微生物 | | 23 | 霉菌培养箱 | 1 | 控制范围：-5～70℃ 温度分辨率：0.1℃ 温度波动度：高温±0.3℃，低温±0.5℃ 温度均匀度：±1.5℃（测试点为25℃） 内胆尺寸(mm)W×D×H：670×720×1020 定时范围：0～5999min | 微生物 | | 24 | 恒温摇床培养箱 | 2 | 振荡频率：40~300 rpm 振幅：20mm 控制器：液晶控制器 控温范围：RT+5～65℃ 温度分辨率：0.1℃ 输入功率：650W 外形尺寸：490×450×690 | 微生物 | | 25 | 水平摇床 | 2 | 运行方式：往复 周转直径：20 mm 允许震荡承重量(含夹具)：7.5 kg 电机输入功率:45 W 电机输出功率:10 W 允许连续运转时间:100 % 速度范围:10 - 300 rpm 转速显示:LCD 桌面振荡制动装置:是 | 微生物 | | 26 | 紫外/可见分光光度计 | 2 | 双光束紫外可见分光光度计；光谱带宽： 0.1~5.0nm连续可调；紫外/可见分光光度计具有出色的技术指标和稳定可靠的工作特性，友好直观的显示界面，流畅的人机对话操作，能实现了超高精度和可靠性测量的严格要求，能满足最专业用户分析工作需要。 其他详见招标文件。 | 用途：医药卫生、临床分析、疾控分析、生命领域的微量样品测试、人体生化指标分析、代谢产物分析、药品分析 | | 27 | 液相色谱-原子荧光光谱仪 | 1 | 具有双光束光路可以实现同一接收器分时采集样品及参比信号；采用氩气作为动力源，实现进液、排液功能自动化，无需人工维护；荧光专用卷流气液分离器：磁力搅拌形成卷流，样品和还原剂混合充分；具有氩气自动节气、缺气报警、试剂漏液诊断、缺液报警、废液溢满报警、测试条件实时监测等功能。其他详见招标文件。 | 用途：应用于检测人体血液、头发、尿液和组织中的微量元素分析；医药卫生、疾控分析中的微量样品测试、人体生化指标分析、代谢产物分析、药品分析等 | | 28 | 全自动固相萃取仪 | 1 | 萃取通道：6通道，最少60个样品连续处理。自动移除免疫亲和柱盖帽，整个处理过程不需要任何人工介入。≥8种有机溶剂供活化、淋洗时选择，采用弹性O型环与SPE柱低点密封，非密封盖与SPE柱的密封方式。 | 用途：用于食品、药品、饮料、血液、尿液、土壤、水样等样品提取液中痕量有机物的萃取和净化，是气相、液相色谱或质谱仪器的样品前处理制备系统，能够很好的嵌入整个前处理流程，提高前处理的效率。 | | 29 | 流动注射分析仪 | 1 | 挥发酚与氰化物通道各内置一套42位自动进样器，各通道间独立运行。各内置一套自动稀释功能模块，自动稀释样品。氨氮、六价铬通道（1）采用空气间隔流动技术，仪器全稳态检测；样品和试剂无需过滤和脱气，提高工作效率；  （2)采用吹脱蒸馏装置，并采用内径为2mm的玻璃混合圈；采用高效的在线紫外消解装置，可快速完成复杂样品的分解与转化，满足在线检测要求；  (3)采用低功耗LED光源，全谱直读CCD检测器，支持多种触发模式，波长范围350～1100nm；  (4)双光束双波长检测方式，并可任意选择参比波长；  (5)采用极坐标式自动进样器，单个样品盘位数≥90位,自动清洗且清洗液自动更换，超静音运行，支持单针/双针模式；  (6)直接电加热方式，避免加热油不纯导致高温飞溅及炸裂加热管风险，程序加热模块，温控精度±0.1℃.  其他详见标书文件 | 用途：用于地表水，地下水，和湖水，生活饮用水中挥发酚，氰化物，总氰化物，六价铬，氨氮的检测。 | | 30 | 全自动尿碘分析仪 | 1 | 可检测尿碘，水碘，盐碘，血碘，食品碘项目，尿碘检测采用《砷铈催化分光光度法》，符合国标法检测原理，检测速度≥400样本/小时，试剂位≥90个，其他详见招标文件 | 用途：适用于实验室的各类碘含量分析研究等。 | | 31 | 恒温干燥箱 | 3 | 电源电压：AC380V 50HZ 控温范围：RT+10～300℃ 恒温波动度：±1.0℃ 温度分辨率：0.1℃ 温度均匀度：±3%（测试点为100℃） 工作环境温度：+5～40℃ 输入功率：3100W 容积：420L 内胆尺寸：（mm）W×D×H 640×585×1355 外形尺寸：（mm）W×D×H 780×730×1780 | 通用 | | 32 | 低温冰箱（-85℃） | 2 | 内部容积：≥ 368L，2英寸冻存盒容量≥240 个压缩机:2台1.25 HP国际知名品牌工业级高效压缩机，杜邦制冷剂，无CFC,无HCFC,阻燃 工作温度:-50℃∽-86℃ 具有良好的保温性能，断电时，空载的情况下从 -80℃ 升温到 -50℃ 的时间不低于 216 分钟 外部尺寸(mm)：≤197.9 H ×84.6 W ×83.6 D cm | 通用 | |

合同履行期限：合同签订后待甲方通知10日历天内到货。

本项目不接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

投标人应具备的资格或业绩：落实政府采购政策需满足的资格要求：是否进口产品 ：可以。 本项目的特定资格要求： （1）除非另有规定，凡是来自中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区(以下简称“合格来源国/地区”)的法人或其他组织均可投标。 （2）投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： 1） 具有独立承担民事责任的能力（国内投标人应提供“企业法人营业执照”复印件，境外投标人应提供同等效力的“商业登记证”复印件或其它证明文件）； 2） 具有良好的商业信誉和健全的财务制度（提供具有良好商业信誉的承诺，投标截止时间，未被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单（开标当日，招标代理将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov. cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询）；提供上一年度财务审计报告或近半年银行出具的资信证明）； 3） 具有履行合同所必须的设备和技术专业能力（如为医疗器械，应提供有效的中国国家食品药品监督管理局颁发的所投型号设备的医疗器械产品注册证（含医疗器械产品注册登记表））； 4） 有依法缴纳税收和社会资金的良好记录（提供投标前六个月任意一个月的缴税证明及社保缴费证明）； 5） 参加政府采购活动前三年内、在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺或声明）； 6） 法律、行政法规规定的其他条件。 （3）投标人应为采购设备的制造商或其就该项目授权的代理商（提供该货物的正式授权书原件）。 （4）投标产品属于医疗器械的，投标供应商必须具有合法的医疗器械经营资格，其中投标供应商如为生产企业的，须提供《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》，投标供应商如为经营企业的，须提供《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》。 （5）截至投标截止时间，未被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单（开标当日，招标代理将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov. cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询）。 （6）投标人或其制造商与招标人有利害关系可能影响招标公正性的。 （7）投标人参与项目前期咨询或招标文件编制的。 （8）不同投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的。 其他要求详见招标文件。

3.本项目的特定资格要求：

未领购招标文件是否可以参加投标：不可以

**三、获取招标文件**

时间：2022-02-22 至 2022-03-01 ，每天上午09:00至11:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：http://218.246.85.221/ggzy/

方式：

其他说明：根据北京市应急响应号召，尽量避免人员聚集，本项目不进行现场出售招标文件，投标人应在招标文件领购期限内，将如下材料扫描件发送至jiatairuihe@163.com：法定代表人授权委托书原件（加盖单位公章及法定代表人签字或盖章）附被授权人身份证或护照复印件（加盖单位公章）。

投标人完成报名信息提交，联系招标业务员确认报名信息后，投标人即可支付标书费购买标书。

招标文获取时间：每天上午09:00至11:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。售后不退。

售价：￥2000 元，本公告包含的招标文件售价总和

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

2022-03-15 09:30（北京时间）

地点：北京市平谷区府前西街17号，社会服务中心后配楼4层开标室（开标室以大屏幕提示为准），请计划到场人员关注中国北京市最新防疫政策规定，按规定执行。禁止不符合防疫规定的人员参加开标会。（北京时间）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

其他补充说明: 项目编号：CYCG\_20\_0195

疾控中心购置仪器设备达标项目，中国国际招标网招标项目编号：4635-214YCG200195（以此为准）

质量要求：合格。

合同履行期限：合同签订后待甲方通知10日历天内到货。

项目实行电子化，有意参与本项目的供应商请在北京市公共资源交易服务平谷分平台暨平谷区公共资源交易服务互联网办事平台http://218.246.85.221/ggzy/ 供应商系统中进行主体注册，并按照操作提示在规定时间内关注本项目及下载招标文件。系统操作使用手册及相关工作指引详见“网站-服务指南-平谷区公共资源交易平台政府采购交易电子开评标系统工作指引”http://www.bjpg.gov.cn/ggzy/jyfwbszn/3084.jhtml。投标文件制作工具、CA数字证书驱动等相关文件详见“网站-下载中心”http://www.bjpg.gov.cn/ggzy/xzzx/index.jhtml。技术咨询电话：0086-13522360984，技术支持：QQ-964492263。

对本次招标提出询问，请按以下方式联系：项目联系方式：联系人：王工、温工，电话：0086-10-56867509。

本公告发布媒介：机电产品招标投标电子交易平台（中国国际招标网）(https://www.chinabidding.com), 北京市政府采购网(http://www.ccgp-beijing.gov.cn/), 中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)，北京市公共资源交易服务平谷分平台（http://218.246.85.221/ggzy/）

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：北京市平谷区卫生健康委员会本级

地址：北京市平谷区府前西街17号

联系方式：谢龙,69963148

2.采购代理机构信息

名 称：北京嘉泰瑞和工程管理有限公司

地　址：北京市平谷区迎宾街1号院11号楼8层2单元803

联系方式：王工、温工，010-56867509

3.项目联系方式

项目联系人：王工、温工

电　话：　　010-56867509