

招标文件信息

项目编号：HCT/EHS-202301

项目名称：深圳市虹彩检测技术有限公司环境检测仪器采购服务

项目类型：服务类

采购方式：公开招标

货币类型：人民币

资格性审查表

序号	内容
1	投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）。

符合性审查表

序号	内容
1	将一个包或一个标段的内容拆开投标；
2	对同一项目投标时，提供两套以上的投标方案（招标文件另有规定的除外）；
3	分项报价或投标总价高于预算金额（最高投标限价）的；
4	所投产品、工程、服务在商务、技术等方面没有实质性满足招标文件要求的（是否实质性满足招标文件要求，由评标委员会根据《实质性条款响应情况表》做出评判）；
5	未按招标文件所提供的样式填写《投标函》；未按招标文件所提供的投标及履约承诺函》进行承诺；未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；
6	投标报价有缺漏项目或对招标文件规定的服务清单项目及数量进行修改；
7	法律、法规规定的其他情形。

有《资格性审查表》和《符合性审查表》中任意一项情形的，初审不通过，按投标无效处理。

综合评分法评标信息

一、评标方法：综合评分法（新价格分算法）

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

价格分计算方法：

采用价格优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100

评标总得分=价格分（40）+商务分（30）+技术分（30）

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

“评标信息”的内容必须与本表一致。如评分内容不一致，以本表的评分内容为准。

序号	评分项			权重
1	价格			40
2	技术			30
	行号	内容	权重	评分准则
	1	响应速度	5	<p>收到采购人维修任务后：</p> <p>1. 特急任务在 24 小时内响应并到达我司开展维修服务得 2 分，超过 48 小时得 1 分；</p> <p>2. 一般任务在 72 小时内响应并到达我司开展维修服务得 2 分，超过 72 小时得 1 分；</p> <p>3. 应甲方要求，能成立专项服务组的得 1 分，不能成立的不得分。</p> <p>证明材料：提供提供承诺和承诺内容（格式自定），服务承诺应有可信的保障措施，未提供或无法判断的不得分。</p>
	2	提供的仪器资料	10	<p>针对本项目（烟尘采样器、一体式烟枪、多路抗负压采样器、污染源 VOCs 采样器）在投标文件中详细说明仪器说明方案，：</p> <p>评分标准：</p> <p>1. 出厂合格证；</p> <p>2. 出厂内部校准/检定证书；</p> <p>3. 仪器型号参数；</p> <p>4. 仪器设备配件信息说明；</p> <p>评审标准：以上 1, 2, 3, 4 全部满足得 10 分，其他则不得分。</p> <p>注：投标人需在投标文件中针对以上 5 项内容列明详细的内容并提供详细的证明文件，否则有权按未提供方案进行判定。</p>
	3	售后的服务承诺	10	<p>在投标文件中详细说明售后的服务承诺，我司根据响应情况进行评审：</p> <p>评分标准：</p> <p>1. 售后的服务承诺内容针对性强；</p> <p>2. 售后的服务承诺内容科学合理；</p> <p>评审标准：要求提供承诺和承诺内容（格式自定），满足以上 2 项要求得 10 分，满足以上 1 项要求得 5 分，未满足不得分。</p>
	4	违约责任承诺	5	<p>投标人承诺以下全部二项的得 5 分，否则不得分。</p> <p>1. 人员严格按照招标文件及投标承诺配置设备、辅助配件和应用程序（如有）；</p> <p>2. 服务质量达到招标文件要求；</p> <p>要求提供承诺（格式自定）作为得分依据，未提供承诺或承诺内容不满足要求不得分。</p>

3	商务			30
	行号	内容	权重	评分准则
	1	投标人同类项目业绩情况	10	<p>评分内容：</p> <p>1. 投标人近三年(2020年1月以来)承担过环境检测仪器采购类项目的，提供单个合同，每提供一个得2分，最高得10分。</p> <p>2. 上述第1条提供的业绩项中，涵盖空气和废气、环境空气采样仪器，无不得分。</p> <p>评分依据：</p> <p>1. 要求提供合同关键信息或已完成且履约评价合格或者验收合格证明文件作为得分依据，履约评价合格或者验收合格证明文件需加盖合同甲方公章（或甲方业务章）。</p> <p>2. 通过合同关键信息无法判断是否得分的，还须同时提供能证明得分的其它证明资料，如仪器采购验收报告或合同甲方出具的证明文件等。</p> <p>3. 以上资料均要求提供扫描件。评分中出现无证明资料或无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。</p>
	2	投标人自主知识产权产品（与检测有关创新、设计）情况	8	<p>评分内容：</p> <p>1. 投标人有环境仪器类相关发明专利、实用新型专利，每提供1个发明专利得3分，每提供1个实用新型专利得2分，每提供1个环境检测分析相关产权（软件著作权）得1分，本项累计最高得8分。</p> <p>评分依据：</p> <p>1. 要求提供有效的产权（专利）证书等证明材料作为得分依据。</p> <p>2. 以上资料均要求提供扫描件（或官方网站截图）。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。</p>
	3	投标人通过相关认证情况	12	<p>评分内容：</p> <p>1. 投标人需提供以下证书： 《质量管理体系认证证书》 《计量体系合格证》 《环境管理体系认证证书》 《测量管理体系认证证书》</p> <p>评分依据：</p> <p>1. 要求提供有效的证书等证明材料作为得分依据，每提供一个得3分，最多得12分。</p> <p>2. 以上资料均要求提供扫描件（或官方网站截图）。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。</p>

一 招标公告

项目概况：

深圳市虹彩检测技术有限公司环境检测仪器招标项目的潜在投标人应在(本公告附件中)获取招标文件，并于 **2023年04月21日09:00(北京时间)** 前递交投标文件。

一、项目基本情况：

1. 项目编号：HCT/EHS-202301
2. 项目名称：深圳市虹彩检测技术有限公司环境检测仪器采购服务
3. 预算金额：人民币叁拾捌万零陆仟元整（386000）
4. 最高限价：人民币叁拾捌万零陆仟元整（386000）
5. 采购需求：

标的名称	数量	单位	简要技术需求（服务需求）	备注
深圳市虹彩检测技术有限公司环境检测仪器采购服务	一	项	详见招标文件	

二、申请人的资格要求：

- (1) 具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件，原件备查）。
- (2) 本项目不接受联合体投标，不接受分包，不接受转包。
- (3) 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- (4) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- (5) 投标人经营范围必须覆盖环保科技、仪器技术服务、仪器维修范围，须提供证书扫描件。

三、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间：投标文件电子档应于 **2023年04月21日09:00**（北京时间）之前发送到 **fangqiuping@hct-test.com**，抄送到 **liaoyongming@hct-test.com** 和 **liulian@hct-test.com**

2. 开标时间和地点：定于 **2023年04月21日09:00**（北京时间）。

3. 查询开标：招标单位在 **2023年04月24日18:00**（北京时间）前通过邮件通知中标单位，请保证发送投标文件邮箱可以正常接收通知。

四、其他补充事宜

1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。

2. 本项目不需要投标保证金。

五、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：深圳市虹彩检测技术有限公司

地址：深圳市龙岗区新生社区莱茵路 30-9 号天基工业园-虹彩检测

联系方式：0755-84616666 转 8291

深圳市虹彩检测技术有限公司

2023 年 04 月 11 日

二、项目概况

(一) 服务内容及要求:

(1) 中标人按照采购人的要求提供相应仪器设备及相关配件。

(二) 项目内容:

1、工作内容及招标控制价

序号	仪器名称	参数要求	采购数量	招标控制单价(元)	招标控制总价(元)																
1	烟尘采样器(包含烟气、流速等配件)	<p>1、具有气路缓冲功能，防倒吸，保证采样数据的准确性；</p> <p>2、仪器所有接口布局操作简单，可视性强；触摸屏，具有触摸、按键操作功能；</p> <p>3、保证高负载下采样泵及电源等内部散热效果好；</p> <p>4、集烟气分析、烟尘采样功能于一体；烟气分析、烟尘采样可以单独进行；烟气分析、烟尘采样同时进行；烟气采样、烟尘采样同时进行；一机多用，同源采样；</p> <p>5、主机有效滤尘，便于更换，烟尘采样过程中冷凝水自动排水，能保护气路及采样泵；</p> <p>6、主、交直流电压供电，支持外接电源，电池可单独供电、充电，内置不可插拔式锂电池，满足加热烟枪等大功率部件用电需求；</p> <p>7、烟枪实现无线接收动压，静压，烟温功能，兼容传统有线连接读取方式，开关切换使用方便；</p> <p>8、具有大于 AC250V 过压保护功能，主机具备高端过压保护功能，显示屏直接报警，并且有蜂鸣声，避免因接入电压过高而造成仪器损坏；</p> <p>技术指标</p> <p>烟尘采样部分：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">主要参数</th> <th style="text-align: center;">参数范围</th> <th style="text-align: center;">分辨率</th> <th style="text-align: center;">准确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>烟尘采样流量</td> <td>(0~100) L/min</td> <td>0.1L/min</td> <td>≤±2%FS</td> </tr> <tr> <td>流量稳定性</td> <td colspan="3">±5.0% (电压波动±20%，阻力在 3~6kPa 内变化)</td> </tr> <tr> <td>动压</td> <td>(0~2000) Pa</td> <td>1Pa</td> <td>≤±1.0%FS</td> </tr> </tbody> </table>	主要参数	参数范围	分辨率	准确度	烟尘采样流量	(0~100) L/min	0.1L/min	≤±2%FS	流量稳定性	±5.0% (电压波动±20%，阻力在 3~6kPa 内变化)			动压	(0~2000) Pa	1Pa	≤±1.0%FS	4	45,000	180,000
主要参数	参数范围	分辨率	准确度																		
烟尘采样流量	(0~100) L/min	0.1L/min	≤±2%FS																		
流量稳定性	±5.0% (电压波动±20%，阻力在 3~6kPa 内变化)																				
动压	(0~2000) Pa	1Pa	≤±1.0%FS																		

静压	(-30~+30) kPa	0.01kPa	≤±1.0%FS
全压	(-30~+30) kPa	0.01kPa	≤±1.0%FS
流量计前压力	(-40~0) kPa	0.01kPa	≤±1.0%FS
流量计前温度	(-55~+125) °C	0.1°C	≤±2.0°C
烟气温度	(0~500) °C可扩展	0.1°C	≤±3.0°C
干、湿球温度	(0~100) °C	0.1°C	≤±1.5%
含湿量	(0~60) %	0.1%	≤±1.5%
大气压	(50~130) kPa	0.01kPa	≤±2.5%
等速吸引流速	(5~45) m/s	0.1m/s	≤±5.0%
最大采样体积	999999.9L	0.1L	≤±2.5%
空气过剩系数	0~99.99	0.01	≤±2.5%
数据存储能力	一百万组(可扩展)		
等速跟踪响应时间	≤4s		
烟尘采样泵负载能力	阻力为30kPa时, 流量≥30L/min		
工作电源	输入 AC220V±10%, 50Hz;或内置锂电池		
功耗	<180W		
仪器噪声	<85dB(A)		
烟气分析部分:			
主要参数	参数范围	分辨率	示值误差
采样流量	1L/min	0.1L/min	优于±2.5%
O2	(0~25)%	0.1%	示值误差: 优于±5%重复性: ≤2.0% 响应时间: ≤90s
SO2	(0~5700)mg/m3	1mg/m3	

		<table border="1"> <tr> <td>NO</td> <td>(0~1300)mg/m³</td> <td>1mg/m³</td> <td rowspan="3">稳定性:1h 内示值变化<5% 预期使用寿命: 空气中 2 年(CO₂ 除外)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO₂</td> <td>(0~200)mg/m³</td> <td>1mg/m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>(0~5000)mg/m³</td> <td>1mg/m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NO	(0~1300)mg/m ³	1mg/m ³	稳定性:1h 内示值变化<5% 预期使用寿命: 空气中 2 年(CO ₂ 除外)			NO ₂	(0~200)mg/m ³	1mg/m ³			CO	(0~5000)mg/m ³	1mg/m ³					
NO	(0~1300)mg/m ³	1mg/m ³	稳定性:1h 内示值变化<5% 预期使用寿命: 空气中 2 年(CO ₂ 除外)																		
NO ₂	(0~200)mg/m ³	1mg/m ³																			
CO	(0~5000)mg/m ³	1mg/m ³																			
2	照度计	0--20000lx, 4 档量程, 最大显示值: 19999。	4	1,500	6,000																
3	一体式采样枪	<p>流速: 0-45m/s; 温度: 0-300℃; 示值误差±2%; 响应时间: 3 分钟; 稳定性: ±2%, 能够长期保存至少 50000 组采样数据及掉电数据, 可通过 U 盘进行数据导出及程序升级, 内置蓝牙模块, 可选配蓝牙打印机进行数据打印; 预留 RS485 标准通讯接口, 可与配套仪器联合使用; 内置锂电池, 可满足仪器查询、打印、导出等相关功能;</p> <p>预留直流供电接口, 可外接锂电池工作; 可根据输入的烟道面积等参数, 自动计算并存储标杆流量及各项参数平均值。</p>	2	10,000	20,000																
4	污染源 VOCs 采样器	<ol style="list-style-type: none"> 1、采样流量 (10~600) mL/min, 分辨率 0.1mL/min; 完全覆盖标准要求的 VOCs 采样流量; 2、自动测量环境温度、大气压、流量计前压力、计前温度, 计算标况体积; 3、自带皮托管, 烟温探头, 含湿量测量芯片; 可直接测量动静压、烟温、烟气流速, 含湿量等工况数据而无需其他设备辅助; 4、多种采样方式提供给用户自由选择; 5、显示及操作使用触摸显示屏, 操作简单易学; 6、采样管部位可以加热, 后部气路冷凝干燥功能; 加热制冷均可行单独开关和温度控制; 7、仪器采用双制冷模块, 对气路及吸附管进行制冷降温, 确保挥发性有机物进入吸附管时低于其沸点, 样品被有效吸收; 8、兼容 80-200mm 长度的多种规格吸附管; 9、主吸附管后可加装级联吸附管, 用于测试吸附管是否穿透; 	4	18,000	72,000																

		10、采样管前部烧结滤芯过滤烟尘； 技术指标：																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要参数</th> <th>参数范围</th> <th>分辨率</th> <th>准确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流量范围</td> <td>(10~300)mL/min</td> <td>1 ml/min</td> <td>优于±2.5%</td> </tr> <tr> <td>流量稳定性</td> <td colspan="3">±2.0%(电压波动±10%，阻力在3~6kPa内变化)</td> </tr> <tr> <td>动压</td> <td>(0~4000)Pa</td> <td>1 Pa</td> <td>≤±1.0%FS</td> </tr> <tr> <td>静压</td> <td>(-35~+35)kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>≤±1.0%FS</td> </tr> <tr> <td>全压</td> <td>(-35~+35)kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>≤±1.0%FS</td> </tr> <tr> <td>流量计前压力</td> <td>(-45~0) kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>≤±1.0%FS</td> </tr> <tr> <td>流量计前温度</td> <td>(-55~+125)℃</td> <td>0.1℃</td> <td>≤±2.0℃</td> </tr> <tr> <td>烟气温度</td> <td>(0~500)℃可扩展</td> <td>0.1℃</td> <td>≤±2.0℃</td> </tr> <tr> <td>含湿量</td> <td>(0~60)%</td> <td>0.1%</td> <td>≤±1.5%</td> </tr> <tr> <td>大气压</td> <td>(50~130)kPa</td> <td>0.01kPa</td> <td>优于±0.5kPa</td> </tr> <tr> <td>环境温度</td> <td>(-40~85)℃</td> <td>0.1℃</td> <td>优于±1℃</td> </tr> <tr> <td>加热控制</td> <td>(60~160)℃</td> <td>0.1℃</td> <td>优于±3℃</td> </tr> <tr> <td>制冷控制</td> <td>(4~25)℃</td> <td>0.1℃</td> <td>优于±2℃</td> </tr> <tr> <td>负载能力</td> <td colspan="3">100mL/min 克服 10kPa</td> </tr> <tr> <td>采样体积</td> <td colspan="3">9999.9ml</td> </tr> <tr> <td>存储数据</td> <td colspan="3">一百万组</td> </tr> <tr> <td>工作电源</td> <td colspan="3">AC220V±10%;50Hz</td> </tr> <tr> <td>功耗</td> <td colspan="3"><200W(含加热制冷)</td> </tr> </tbody> </table>	主要参数	参数范围	分辨率	准确度	流量范围	(10~300)mL/min	1 ml/min	优于±2.5%	流量稳定性	±2.0%(电压波动±10%，阻力在3~6kPa内变化)			动压	(0~4000)Pa	1 Pa	≤±1.0%FS	静压	(-35~+35)kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS	全压	(-35~+35)kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS	流量计前压力	(-45~0) kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS	流量计前温度	(-55~+125)℃	0.1℃	≤±2.0℃	烟气温度	(0~500)℃可扩展	0.1℃	≤±2.0℃	含湿量	(0~60)%	0.1%	≤±1.5%	大气压	(50~130)kPa	0.01kPa	优于±0.5kPa	环境温度	(-40~85)℃	0.1℃	优于±1℃	加热控制	(60~160)℃	0.1℃	优于±3℃	制冷控制	(4~25)℃	0.1℃	优于±2℃	负载能力	100mL/min 克服 10kPa			采样体积	9999.9ml			存储数据	一百万组			工作电源	AC220V±10%;50Hz			功耗	<200W(含加热制冷)					
主要参数	参数范围	分辨率	准确度																																																																														
流量范围	(10~300)mL/min	1 ml/min	优于±2.5%																																																																														
流量稳定性	±2.0%(电压波动±10%，阻力在3~6kPa内变化)																																																																																
动压	(0~4000)Pa	1 Pa	≤±1.0%FS																																																																														
静压	(-35~+35)kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS																																																																														
全压	(-35~+35)kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS																																																																														
流量计前压力	(-45~0) kPa	0.01 kPa	≤±1.0%FS																																																																														
流量计前温度	(-55~+125)℃	0.1℃	≤±2.0℃																																																																														
烟气温度	(0~500)℃可扩展	0.1℃	≤±2.0℃																																																																														
含湿量	(0~60)%	0.1%	≤±1.5%																																																																														
大气压	(50~130)kPa	0.01kPa	优于±0.5kPa																																																																														
环境温度	(-40~85)℃	0.1℃	优于±1℃																																																																														
加热控制	(60~160)℃	0.1℃	优于±3℃																																																																														
制冷控制	(4~25)℃	0.1℃	优于±2℃																																																																														
负载能力	100mL/min 克服 10kPa																																																																																
采样体积	9999.9ml																																																																																
存储数据	一百万组																																																																																
工作电源	AC220V±10%;50Hz																																																																																
功耗	<200W(含加热制冷)																																																																																
5	多路抗 负压采 样器	1、预约采样，每一路采样独立控制，均可定时当天内的任意时刻开始采样； 2、吸收瓶和干燥筒均采用外置挂架，方便设备携带； 3、存储打印，最大支持一百万组采样文件，配蓝牙打印机对存储文件进行打印； 4、内置电池。全功能同时开启8小时以上的连续采样；	6	18,000	108,000																																																																												

6	5、可以定制外置的恒温采样箱，可到达 0~5 的采样温度 完全符合国家标准； 技术指标： 烟气采样主要参数			合计	386000	
	主要参数	参数范围	分辨率			准确度
	烟气采样流量	(0.1~1.5)L/min	0.01L/min			≤±2.0%FS
	流量稳定性	±2.0%(电压波动±20%，阻力在 3~ 6Kpa 内变化)				
	流量计前压力	(-40~0)kPa	0.01kPa			≤±1.0%FS
	流量计前温度	(-55~+125)℃	0.1℃			≤±2.0℃
	烟气温度	(0~500)℃可扩展	0.1℃			≤±3.0℃
	大气压	(50~130)kPa	0.01kPa			≤±2.5%
	最大采样体积	999999.9L	0.01L			≤±2.5%
	空气过剩系数	(0~99.99)	0.01			≤±2.5%
	烟气采样泵负载能力	阻力为 20kPa 时，流量≥1.5L/min				
功耗	<20W					
合计				386000		

（三）项目内容

1. 本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业的利润。由企业根据招标文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，投标报价总价作为中标单位与采购人签定的合同金额，合同期限内不做调整。

2. 投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价投标；评标时，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 投标人的投标报价，应是本项目招标范围和招标文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以投标人在投标文件中提出的综合单价或总价为依据。

4. 投标人应充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准。

第三章 投标文件格式、附件

投标文件组成：

1. 投标文件，主要包括以下内容：

- (1) 法定代表人证明书
- (2) 投标文件签署授权委托书
- (3) 采购投标及履约承诺函
- (4) 投标人情况介绍及资格要求
- (5) 详细分项报价清单
- (6) 投标人同类项目业绩情况（格式自定）
- (7) 投标人通过相关认证情况（格式自定）
- (8) 投标人自主知识产权产品（与检测有关创新、设计）情况（格式自定）
- (9) 响应速度（格式自定）
- (10) 仪器资料说明（格式自定）
- (11) 售后服务承诺（格式自定）
- (12) 违约责任承诺（格式自定）

一、法定代表人（负责人）资格证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

附：1. 要求必须提供法定代表人（负责人）身份证（境外人员无法提供身份证的，可提供护照）扫描件（正反两面）。

二、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标供应商名称）的法定代表人（负责人），现授权委托_____（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人（负责人）的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： _____

联系电话： _____ 手机： _____

身份证号码： _____ **职务：** _____

授权委托书日期： _____年____月____日

附：要求必须提供代理人身份证（境外人员无法提供身份证的，可提供护照）扫描件（正反两面）。

三、采购投标及履约承诺函

致：深圳市虹彩检测技术有限公司

我公司承诺：

1. 我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
2. 我公司参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
3. 我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
4. 我公司参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我公司已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理。
5. 我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。
6. 我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受招标方的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受合同约定的处罚。
9. 我公司已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受废标处理。
10. 已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。
11. 我公司承诺不非法转包、分包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人： _____

日期： ____年__月__日

（备注：如联合体投标，投标人一栏需填写联合体各方的名称）

四、投标人情况介绍及资格要求

1. 投标人情况介绍：

2. 资格证明材料：

注意：证明材料必须至少包含招标公告中“投标人资格要求”中的相关证明材料（均要求提供证明材料扫描件，原件备查）。

五、详细分项报价

序号	仪器名称	采购数量	招标控制单价(元)	招标控制总价(元)	投标单价(元)	投标总价(元)
1	烟尘采样器(包含烟气、流速等配件)	4	45,000	180,000		
2	照度计(0~2000lx)	4	1,500	6,000		
3	一体式采样枪	2	10,000	20,000		
4	污染源VOCs采样器	4	18,000	72,000		
5	多路抗负压采样器	6	18,000	108,000		
6	合计			386000		
供应商投标总报价(元)：						
小写：						
大写：						

其它内容格式自定