

深圳市科技评审管理中心采购 投影仪竞价采购

项目编号：SZCG2023000567

竞 价 应 答 文 件

投标公司：深圳市高能量实业有限公司

日期：2023 年 6 月 21 日



一、承诺函

致： （深圳市科技评审管理中心）

我公司申请参加编号为 SZCG2023000567 的项目竞价，并作出如下承诺：

1. 我公司参加本项目投标前三年内在经营活动中没有严重违法记录。
2. 我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
3. 我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件。
4. 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。
5. 我公司已经详细研究并完全接受本次网上竞价项目的所有内容（包括竞价公告、竞价采购需求明细及竞价应答文件格式等），并承诺我公司本次投标能完全响应竞价要求。
6. 我公司具备竞价公告中要求的供应商资格及要求；
7. 我公司保证对本竞价项目所提供的货物、服务未侵犯知识产权；保证在本项目竞价过程中不隐瞒真实情况，不提供虚假资料，不以非法手段排斥其他供应商参与竞争，不围标串标，不恶意质疑投诉，不向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益。我公司已清楚，如违反上述要求，将按《深圳经济特区政府采购条例》相关规定接受处罚。
8. 我公司如果成交，将保证履行本竞价项目中的所有要求（包括竞价公告、竞价采购需求明细及竞价应答文件格式等）规定的全部责任和义务，依法与采购人签订采购合同并按质、按量、按时完成履行合同义务。我公司已清楚，如违反该要求，将按《深圳经济特区政府采购条例》相关规定接受处罚。
9. 我公司已知悉并同意成交结果公告公开我司递交的竞价应答文件（信息公开部分）。

特此承诺！

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人： 深圳市高能量实业有限公司

日期： 2023 年 6 月 21 日



二、供应商资质证明材料

(按竞价公告、竞价需求及需求附件要求,提供相关资质证明文件原件扫描件)

1. 营业执照原件扫描件;



2. 其他资质证明材料



三、分项报价表

序号	货物名称	数量	型号	单位	单价（元）	小计（元）	备注（品牌）
1	投影仪	7	SNP-LC52LU	台	12030	84210	索诺克
	合计：84210.00 元						

四、其他响应资料

一、交货期：

系指合同签订之日起至货物运抵采购人指定地点，并且完成验收合格的时间。具体是指：合同签订后__7__日内。。

二、服务响应内容：

1)、**交货地点：**深圳南山区高新中一道软件大厦 5 楼.

2)、**付款方式：**设备通过甲方验收后，支付合同款项, 根据甲方需要安排设备安装调试。

3)、**通用售后服务的要求：**

(1) 厂家三包服务，质保期及其他售后服务标准与产品出厂市场标准服务须一致。

(2) 故障响应时间：24 小时

(3) 其他：

4)、**安装调试**

☐ 供应商应派有经验的技术人员到现场进行安装、调试，直到设备正常使用。

☒ 自定：货物经甲方验收合格，具体安装调试根据甲方需求开展。

5)、**关于验收：**

由采购人按合同和招标、投标文件约定的要求和标准及中华人民共和国现行的验收规范和评定标准进行交货验收。

当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。

b、货物验收后符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。

c、货物具备产品合格证。

☐ 其他：

6)、**运输及包装方式的要求：**无特殊要求。

7)、**其他：**无。

三、若本项目竞价采购的产品有属于政府强制采购节能产品范围的（空调、台式计算机（含一体机）、手提电脑（含平板电脑）、激光打印机、针式打印机、电视机等），供应商应在应答文件中提供所投产品的有效的节能产品认证证书扫描件。当本项目竞价采购的产品不属于政府强制采购节能产品范围内的，无需提供节能产品认证证书。

四、其他：（请根据竞价公告、竞价采购需求明细要求进行补充。）



产品认证证书

中国节能认证

证书编号：CQC23702377767

发证日期：2023 年 02 月 27 日
有效期至：2028 年 01 月 29 日

委托人名称
及注册地址
品牌

索诺克（北京）科技有限公司
北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼二层 201 号内 227 室
Sonnoc

制造商名称
及注册地址

索诺克（北京）科技有限公司
北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼二层 201 号内 227 室

生产企业名称
及生产地址

毅丰显示科技（深圳）有限公司
深圳市光明新区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处华宏信通工业园厂房 2 栋 4-6 楼

产品名称和系列、
规格、型号

激光光源 3LCD 液晶投影机
SNP-LC52LU、SNP-LC50LU、SNP-LC55LU、SNP-LC53LU、SNP-LC60LU、SNP-LC52LUBR、
SNP-LC52LUG：100-240Vac，50/60Hz，3.0A MAX（能效等级：1 级）

产品标准和技术要求

GB 32028-2015

认证模式

产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC61-452628-2016 认证规则的要求，特此发证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：谢肇煦

中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83886666



产品认证证书

中国环保认证

证书编号: CQC23702377768

发证日期: 2023 年 02 月 27 日
有效期至: 2028 年 01 月 29 日

委托人名称	索诺克 (北京) 科技有限公司
及注册地址	北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼二层 201 号内 227 室
品牌	Sonnoc
制造商名称	索诺克 (北京) 科技有限公司
及注册地址	北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼二层 201 号内 227 室
生产企业名称	毅丰显示科技 (深圳) 有限公司
及生产地址	深圳市光明新区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处华宏信通工业园厂房 2 栋 4-6 楼
产品名称和系列、 规格、型号	激光光源 3LCD 液晶投影机 SNP-LC52LU、SNP-LC50LU、SNP-LC55LU、SNP-LC53LU、SNP-LC60LU、SNP-LC52LUBR、 SNP-LC52LUG /100-240Vac, 50/60Hz, 3.0A MAX (能效等级: 1 级)
产品标准和技术要求	CQC6102-2016
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC61-452628-2016 认证规则的要求, 特此发证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023010903524343

发证日期: 2023年02月16日

有效期至: 2027年08月15日

认证委托人名称 索诺克(北京)科技有限公司
及注册地址 北京市西城区北三环中路甲29号院3号楼二层201号内227室

产品生产者名称 索诺克(北京)科技有限公司
及注册地址 北京市西城区北三环中路甲29号院3号楼二层201号内227室

生产企业名称 毅丰显示科技(深圳)有限公司
及生产地址 深圳市光明新区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处华宏信通工业园厂房2栋4-6楼

产品名称和系列、规格、型号 激光光源3LCD液晶投影机
SNP-LC50LW、SNP-LC52LW、SNP-LC55LW、SNP-LC53LW、SNP-LC60LW、SNP-LC50LWBR、
SNP-LC50LWG:100-240V~,50/60Hz,2.9A MAX; **SNP-LC52LU** SNP-LC50LU、SNP-LC55LU、
SNP-LC53LU、SNP-LC60LU、SNP-LC52LUBR、SNP-LC52LUG、SNP-LS50LU、SNP-LS52LU、
SNP-LS55LU、SNP-LS53LU、SNP-LS60LU、SNP-LS50LUBR、SNP-LS50LUG:100-240V~,
50/60Hz,3.0A MAX

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求,特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

