

包二

2.4.4.8 投标人证件得分统计表

投标人证件得分统计表

供应商名称：聚光科技（杭州）股份有限公司

投标人从2020年12月1日至今（以合同签订时间为准）承担的政府生态环境保护部门委托的环境空气监测站建设或大气污染治理相关服务项目，且建设或运维服务范围至少包括所投设备核心监测设备，每提供一份合同得2分，最高不超过8分。

1) 须提供业绩清单、项目合同、中标通知书及中标公示政府采购市级以上网站截图等证明材料原件扫描件，否则不予认可。

①业绩清单包括但不限于项目名称、合同甲方名称、服务地所在省市等。业绩清单相关格式见附件。

②合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的原件扫描件。

2) 未能按招标文件要求提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。

注：电子响应文件制作时应将中标通知书、中标公示政府采购市级以上网站截图加盖公章及合同彩色原件扫描件上传至电子响应文件【近年完成业绩】中，否则不予计分。

序号	合同名称	签订日期	得分
1	娄底市大气颗粒物组分站建设项目	2020年12月9日	2分
2	宜昌市生态环境局复合污染物监测站运维服务项目	2022年8月29日	2分
3	泸州市空气质量自动监测设备运维服务	2023年01月01日	2分
4	颗粒物组分自动监测网站采购	2020年12月28日	2分
5	宜昌市大气复合污染物超	2021年8月2日	

包二

	级站运维服务		
6	2021年专用设备购置项目	2021年6月28日	
企业实力			
<p>1、投标人具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每具备其中一项得1分，共计3分。</p> <p>2、投标人具有有效期内由中国环境保护产业协会颁发的自动监控系统（气）运行服务能力证书或环境空气连续自动监测系统运营服务能力证书，得4分。</p> <p>注：电子投标文件中须提供有效期内的上述证书原件彩色扫描件，否则不予计分。</p>			
证书名称		是否有效	得分
质量管理体系认证证书		是	1分
环境管理体系认证证书		是	1分
职业健康安全管理体系认证		是	1分
环境空气连续自动监测系统运营服务能力证书		是	4分
诚信履约 3分			
<p>投标人2020年12月1日以来在环境空气质量自动监测站运维工作中未受到地市级及以上生态环境部门或其他政府部门的处罚，则本项得3分；若出现以上情况则本项得0分。</p> <p>评审依据：电子投标文件中须提供声明函（格式自拟）及相关证明材料，虚假承诺作无效投标处理。</p>			
是否提供声明函	是否存在处罚	是否存在处罚	是否存在处罚
是	否	否	否
人员配备			
<p>投标人针对本项目配备具有相应能力的运维服务人员。</p> <p>包一需具有中国环境监测总站颁发的环境空气挥发性有机物监测技术培训证书或省级及以上生态环境部门或其委托机构颁发的环境空气自动监控技术人员考试合格证书；</p> <p>包二需具有大气颗粒物组分及光化学在线监测技术与数据分析培训证书或大气</p>			

包二

颗粒物组分自动监测技术培训合格证书或省级及以上生态环境部门或其委托机构颁发的环境空气自动监控技术人员考试合格证书；
包三需具有具有省级及以上生态环境部门或其委托机构颁发的环境空气自动监控技术人员考试合格证书。
每提供一个得2分，最多得8分（需提供证书彩色原件扫描件，由本单位2023年近半年以来连续缴纳3个月社会保险的证明）



人员姓名	证书名称	得分
王宏博	大气颗粒物组分自动监测技术培训合格证书	8分
张灿	大气颗粒物组分自动监测技术培训合格证书	
张豪	大气颗粒物组分自动监测技术培训合格证书	
覃珂	大气颗粒物组分自动监测技术培训合格证书	

运维服务支持

提供所投标包核心监测设备品牌的制造商技术服务支持和备品备件供应支持函原件的得6分；否则不得分。
注：本项需提供支持函原件并将原件彩色扫描件上传至电子投标文件【其他材料】模块。

监测设备品牌	是否提供所投标包核心监测设备品牌的制造商技术服务支持和备品备件供应支持函原件彩色扫描件	是否有效	得分
聚光科技	是	是	6分

合计 32分

核验人签字 孙自强 孙自强 孙自强 孙自强

说明：（1）只填写符合文件和评分办法要求的有效证件、业绩情况，未填写在此表中的内容不予计分。（2）本表中涉及的内容如果一项都没有，也要将此表

包二

上传至系统电子投标文件【投标人资格审查统计表及投标人证件得分统计表】中。如不提供本表评委将仅对投标人资格进行评审，不再对表中涉及内容进行评审，表中涉及内容按 0 分计。(3) 未按文件要求上传原件扫描件至电子投标（响应）文件中未附链接的，不作为评审依据。具体上传要求详见招标文件要求。(4) 此表内容如与评分办法不一致，以评分办法内容为准。

