

政府采购项目评审报告

一、采购项目基本情况

1、采购组织机构：江苏万达工程造价事务所有限公司 2、项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 3、项目编号：JSWDCGXQ2023-03 4、采购内容：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 5、开标地点：政采云投标客户端投标，线上不见面开标 6、采购单位：无锡市新吴区排水管理中心 7、预算执行确认书编号：锡新财购计[2023]ZZ第[2023]453号 8、采购预算金额：100万元 9、采购方式：公开招标 10、发布采购公告时间：2023-05-12 11、公告采购发布网站：江苏省政府采购网 12、采购响应截止时间：2023-06-06 09:30:00 13、供应商报名情况：无锡精纬计量检验检测有限公司,江苏国测检测技术有限公司,无锡诺信安全科技有限公司,江苏宣溢环境科技有限公司,江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司,江苏华谱联测环境安全科技有限公司,青山绿水(江苏)检验检测有限公司,无锡客理尔环境科技有限公司 8家供应商获取了本项目采购文件

14、供应商投标(响应)情况：无锡精纬计量检验检测有限公司,江苏国测检测技术有限公司,无锡诺信安全科技有限公司 3家供应商投标

二、评审小组组成

1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过自行组建的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	手机号码	备注
吴钢	无锡市城市防洪工程管理处	临时专家	13093023262	组长
许小高	无锡市城市防洪工程管理处	临时专家	13912353355	组员
秦建国	江苏省水文水资源勘测局无锡分局	临时专家	18051510521	组员
严峰	无锡市河湖治理和水资源管理中心	临时专家	13606172068	组员
周晓波		采购人代表	13400002889	组员

2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。 4、评审小组其他情况说明：无

三、评审方法和标准

本项目采用 综合评分法，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

1、开标记录：

报价(%)	服务期	项目负责人
43	自合同签订之日起1年。	赵宏
50	自合同签订之日起至1年	吴乘飏
37	自签订之日起一年	王斌

2、资格性审查情况说明：

无锡精纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司 3家单位通过资格审查。

3、符合性审查情况说明

明:

无锡精纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司 3家单位通过符合性审查。

4、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况: 无 5、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况: 无 6、比较和评价(包括技术和商务偏离情况,重点比较和评价候选供应商的优劣): 无锡精纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司所投施工方案均满足采购文件要求,其中无锡精纬计量检验检测有限公司组织机构及人员配备齐全,施工方法明确、合理,所选用材料质量较佳,进度计划较为科学,各类保障措施有力。 7、
供应商得分排序表

标项1:

序号	供应商	报价(%)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	无锡精纬计量检验检测有限公司	43%	82.2	8.6	90.8	1
2	江苏国测检测技术有限公司	50%	76.2	7.4	83.6	2
3	无锡诺信安全科技有限公司	37%	72.1	10.0	82.1	3

8、推荐的中标(或成交)候选人

综上,现推荐中标候选人:第一中标候选人:无锡精纬计量检验检测有

限公司

9、其他需说明的评审情况:

附件:采购人告知函

评审小组成员签名:

张峰 吴娟 周晓波 许小高 李建国

项目经办人签字:

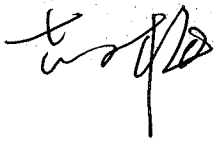
李建国

2023年06月06日

资格审查记录表

项目编号	JSWDCGXQ2023-03	项目名称	2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目
采购方式	公开招标	开标时间	2023-06-06 09:30:00
资格审查人员	资格审查小组	开标地点	政采云投标客户端投标，线上不见面开标
序号	供应商	资格审查情况	情况说明
1	无锡精纬计量检验检测有限公司	符合	
2	江苏国测检测技术有限公司	符合	
3	无锡诺信安全科技有限公司	符合	

签名：



符合性评审汇总表

项目编号	JSWDCGXQ2023-03	项目名称	2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目
采购方式	公开招标	开标时间	2023-06-06 09:30:00
符合性审查人员		开标地点	政采云投标客户端投标，线上不见面开标
序号	供应商	符合性情况	情况说明
1	无锡精纬计量检验检测有限公司	符合	
2	江苏国测检测技术有限公司	符合	
3	无锡诺信安全科技有限公司	符合	

签名:

孙峰 吴虹 周峻波
 许小高 寿建团

政府采购项目评审人员签到表

项目名称: 2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目

项目编号: JSWDCGXQ2023-03

评审小组成员:

序号	专家姓名	工作单位	联系电话	签名
1	严峰	无锡市河湖治理和水资源管理中心	13606172068	严峰
2	周晓波(采购人代表)		13400002889	周晓波
3	吴钢(组长)	无锡市城市防洪工程管理处	13093023262	吴钢
4	许小高	无锡市城市防洪工程管理处	13912353355	许小高
5	秦建国	江苏省水文水资源勘测局无锡分局	18051510521	秦建国
6				
7				

监督人:

序号	姓名	工作单位	联系电话	签名

工作成员:

序号	姓名	工作单位	联系电话	签名

(评标地点: 评审室, 评标日期: 年 月 日)

专家(签名):

严峰 吴钢 周晓波 秦建国 许小高

相关人员签名:

年 月 日

志峰

尹峰 吴斌 周斌
高翔 许小高

政府采购评审人员廉洁自律承诺书

江苏万达工程造价事务所有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，本人就参加2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（编号：JSWDCGXQ2023-03）评审工作，郑重承诺如下：

一、在评审活动过程中严格遵守政府采购法律、法规和政策的规定，遵循公平、公正、诚实信用原则，依据采购文件规定的办法、标准和要求，客观独立地开展评审工作。

二、严格遵守国家有关廉洁自律的要求，不接受、不索取采购人、采购组织机构、供应商及其工作人员的礼金、礼卡、有价证券、贵重物品及回扣、宴请等好处或利益。

三、清楚知晓并严格遵守政府采购工作纪律。

四、现清楚知道参加本采购项目的所有供应商情况，并为之无任何利害关系；之前也未参加过与本项目采购需求和采购文件等的咨询、论证工作，不存在需要回避的情形。

五、如发现采购活动中存在违法违规行为的，及时向采购人、采购组织机构或财政部门报告并加以制止。

六、如在采购活动中出现违反本承诺书规定行为的，自觉接受财政部门的处罚，因违法违规行为给其他当事人造成经济损失的，依法承担民事责任。

（以上利害关系包括：1、参加采购活动前3年内与投标(报价)供应商存在劳动关系；2、参加采购活动前3年内担任投标(报价)供应商的董事、监事；3、参加采购活动前3年内是投标(报价)供应商的控股股东或者实际控制人；4、与投标(报价)供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；5、与投标(报价)供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系）。

七、根据我国个人所得税法的相关规定，对个人一次性取得或一个月内累计取得劳务报酬所得超过800元以上的，应自行向税务部门申报个人所得税。

八、

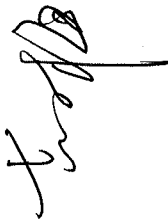
	回避人		所在单位
需要提出回避			

张峰 吴明 周晓波 许小高
李建国

开标记录表

项目编号	JSWDCGXQX2023-03		项目名称	2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目					
采购方式	公开招投标		开标时间	2023-06-06 09:30:00					
开标地点	政采云投标客户端投标，线上不见面开标								
序号	供应商名称	开标情况	情况说明	报价(%)	服务期	项目负责人	是否有应当回避的人员	报价是否存在异议	法定代表人/授权委托人签名
1	无锡精纬计量检测有限公司	符合		43	自合同签订之日起1年。	赵宏			
2	江苏国测检测技术有限公司	符合		50	自合同签订之日起至1年	吴乘颺			
3	无锡诺信安全科技有限公司	符合		37	自签订之日起一年	王斌			
<p>开标声明：对不符合装订要求的采购响应文件，由采购组织机构当场退还给供应商法定代表人或其授权代表。</p>									

开标主持:



唱标人:

监督人:

技术商务资信评分明细（吴钢）

项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（JSWDCGXQ2023-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡精纬计量检测有限公司	江苏国测检测技术有限公司	无锡诺信安全科技有限公司
1.1	商务	1) 资质认定能力 (4分) 通过省级以上质量技术监督局实验室资质认定的环境类监测项目数150项以下(含150项)的得1分;在151~200项(含200项)的得2分;在201~250项(含250项)的得3分,在251项以上的得4分【提供CMA计量认证证书及附表,以资质认定证书中检测能力表序号为项数,扫描件上传,否则不得分】	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	2) 认证证书 (2分) 取得中国合格评定国家认可委员会实验室CNAS认可证书得2分。【提供CNAS认可证书,扫描件上传,否则不得分】	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3) 业绩 (8分) 提供2020年5月1日以来(时间以合同签订时间为准)承担过类似主管部门水质检测业绩的,有一项得2分,本项最多得8分。投标时提供合同原件扫描件,不提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0

吴钢

1.4	商务	<p>4) 拟投入项目 组人员实力 (8 分)</p> <p>① 拟派项目负 责人有水质分析 或化学分析或环 境工程等相关专 业的高级工程师 职称的, 得2分</p> <p>② 拟投入本项 目的现场采样人 员 (不含项目负 责人, 不得与实 验室分析测试人 员重复), 至少10 名检测人员的, 得2分, 每增加1 人加0.5分, 最 多得1分, 本项 最多得3分。</p> <p>③ 拟投入本项 目的实验室分析 测试人员 (不含 项目负责人, 不 得与现场采样 人员重复), 至少 10名检测人员的, 得2分, 每增加 1人加0.5分, 最 多得1分, 本项 最多得3分。</p> <p>【注: 投标时 按以上要求提供 职称证书 (证书 上未注明专业的, 须提供相关专业 证明), 各类人 员证明材料扫描 件并加盖投标人 电子签章, 否则 不予得分。上述 涉及所有人员均 须提供与企业签 订的劳动合同, 并提供《职工养 老保险手册》 (内 附最近三个月的 缴费清单) 或由 社保机构出具的 2023年1月~20 23年3月的缴费 证明, 已退休人 员提供退休证和 相关劳动关系证 明, 否则对应项 不得分。】</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
-----	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

吴珂

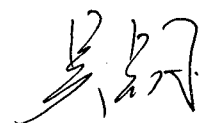
1.5	商务	<p>5) 拟投入设备情况 (10分)</p> <p>① 供应商拟投入车辆, 低于5辆不得分, 多于5辆 (含5辆) 少于10辆的得2分, 10辆 (含10辆) 以上得4分。 (投标文件中提供车辆购买发票或车辆行驶证扫描件, 发票时间需在公告发布之日前。)</p> <p>② 水质检测设备配置情况: 实验室配备浊度仪、塞氏圆盘、电导率仪、氧化还原电位、PH计、溶解氧仪、细菌培养箱、生物显微镜、紫外-可见分光光度计、电子分析天平检测设备, 有一个得0.5分, 最多得4分。</p> <p>③ 大型仪器配置情况: 实验室配备原子吸收光谱仪、气相色谱仪、气相-质谱联用仪、离子色谱仪、放射性测量仪、液相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、流动注射仪器, 有一个得0.5分, 最多得2分。</p> <p>【注: ②③仪器设备在投标文件中均需提供在有效期内的仪器检定或校准证书原件扫描件, 未提供不得分。】</p>	0-10	10.0	10.0	9.5
1.6	商务	<p>6) 能力验证 (4分)</p> <p>根据2022年度以来供应商参加的计量认证和中国实验室认可委员会组织的能力验证及实验室比对情况综合评定, 每提供一份合格的能力验证报告得0.5分, 最高得4分。【提供能力验证报告, 扫描件上传, 否则不得分】</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

吴朝

2.1	技术	1、服务方案(12分) 服务方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	12.0	9.0
2.2	技术	2、工作内容的安排(12分) 方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	6.0
2.3	技术	3、工作内容的安全和质量保障(12分) 对工作进度表的每个环节有相应的安全管理制度和质量保障措施。方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	6.0
2.4	技术	4、清晰呈现对最终交付成果的设想(9分) 具有针对性和可操作性的得9分;描述基本清晰,符合项目要求,有较好的合理化建议的得6分;描述简单,概念模糊,建议不合理的得3分。	0-9	6.0	6.0	3.0

2.5	技术	<p>5、组织有效的管理机构(9分)</p> <p>1)档案管理制度：制度切实可行、档案原始记录保存：响应单位对资料、档案管理保障措施完善，方案科学合理的得5分；对资料、档案管理保障措施较为完善，方案较为科学的得3分；对资料、档案管理程度一般，方案科学性、合理性一般的得1分。</p> <p>2)岗位责任、管理运作制度、工度作人员考核制度：方案完整、规范、合理、全面的得4分；方案制度完整性、规范性、合理性较好的得2分；方案简单不全面合理性一般的得1分。</p>	0-9	5.0	7.0	7.0
合计		0-90	74.0	79.0	64.5	

专家（签名）：



技术商务资信评分明细（许小高）

项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（JSWDCGXQ2023-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡精纬计量检测有限公司	江苏国测检测技术有限公司	无锡诺信安全科技有限公司
1.1	商务	1) 资质认定能力(4分) 通过省级以上质量技术监督局实验室资质认定的环境类监测项目数150项以下(含150项)的得1分；在151~200项(含200项)的得2分；在201~250项(含250项)的得3分，在251项以上的得4分【提供CMA计量认证证书及附表，以资质认定证书中检测能力表序号为项数，扫描件上传，否则不得分】	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	2) 认证证书(2分) 取得中国合格评定国家认可委员会实验室CNAS认可证书得2分。【提供CNAS认可证书，扫描件上传，否则不得分】	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3) 业绩(8分) 提供2020年5月1日以来(时间以合同签订时间为准)承担过类似主管部门水质检测业绩的，有一项得2分，本项最多得8分。投标时提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0

许小高

1.4	商务	<p>4) 拟投入项目组成员实力(8分)</p> <p>① 拟派项目负责人有水质分析或化学分析或环境工程等相关专业的高级工程师职称的, 得2分。</p> <p>② 拟投入本项目的现场采样人员(不含项目负责人, 不得与实验室分析测试人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>③ 拟投入本项目的实验室分析测试人员(不含项目负责人, 不得与现场采样人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>【注: 投标时按以上要求提供职称证书(证书上未注明专业的, 须提供相关专业证明), 各类人员证明材料扫描件并加盖投标人电子签章, 否则不予得分。上述涉及所有人员均须提供与企业签订的劳动合同, 并提供《职工养老保险手册》(内附近三个月的缴费清单)或由社保机构出具的2023年1月~2023年3月的缴费证明, 已退休人员提供退休证和相关劳动关系证明, 否则对应项不得分。】</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
-----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

评分高

1.5	商务	<p>5) 拟投入设备情况 (10分)</p> <p>① 供应商拟投入车辆, 低于5辆不得分, 多于5辆 (含5辆) 少于10辆的得2分, 10辆 (含10辆) 以上得4分。 (投标文件中提供车辆购买发票或车辆行驶证扫描件, 发票时间需在公告发布之日前。)</p> <p>② 水质检测设备配置情况: 实验室配备浊度仪、塞氏圆盘、电导率仪、氧化还原电位、PH计、溶解氧仪、细菌培养箱、生物显微镜、紫外-可见分光光度计、电子分析天平检测设备, 有一个得0.5分, 最多得4分。</p> <p>③ 大型仪器配置情况: 实验室配备原子吸收光谱仪、气相色谱仪、气相-质谱联用仪、离子色谱仪、放射性测量仪、液相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、流动注射仪器, 有一个得0.5分, 最多得2分。</p> <p>【注: ②③仪器设备在投标文件中均需提供在有效期内的仪器检定或校准证书原件扫描件, 未提供不得分。】</p>	0-10	10.0	10.0	9.5
1.6	商务	<p>6) 能力验证 (4分)</p> <p>根据2022年度以来供应商参加的计量认证和中国实验室认可委员会组织的能力验证及实验室比对情况综合评定, 每提供一份合格的能力验证报告得0.5分, 最高得4分。【提供能力验证报告, 扫描件上传, 否则不得分】</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

评分

2.1	技术	1、服务方案(12分) 服务方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	6.0
2.2	技术	2、工作内容的安排(12分) 方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	9.0
2.3	技术	3、工作内容的安全和质量保障(12分) 对工作进度表的每个环节有相应的安全管理制度和质量保障措施。方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	9.0	9.0
2.4	技术	4、清晰呈现对最终交付成果的设想(9分) 具有针对性和可操作性的得9分;描述基本清晰,符合项目要求,有较好的合理化建议的得6分;描述简单,概念模糊,建议不合理的得3分。	0-9	9.0	9.0	6.0

27 小高

2.5	技术	<p>5、组织有效的管理机构(9分)</p> <p>1)档案管理制度：制度切实可行、档案原始记录保存：响应单位对资料、档案管理保障完善，方案科学合理的得5分；对资料、档案管理保障完善，方案较为科学合理的得3分；对资料、档案管理保障程度一般，方案科学性、合理性一般的得1分。</p> <p>2)岗位责任、管理运作制度、工作人员考核制度：方案完整、规范、合理、全面的得4分；方案制度完整性、规范性、合理性较好的得2分；方案简单不全面合理性一般的得1分。</p>	0-9	7.0	5.0	5.0
合计		0-90	82.0	77.0	68.5	

专家(签名):

冯小高

技术商务资信评分明细（秦建国）

项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（JSWDCGXQ2023-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡精纬计量检验检测有限公司	江苏国测检测技术有限公司	无锡诺信安全科技有限公司
1.1	商务	1) 资质认定能力 (4分) 通过省级以上质量技术监督局实验室资质认定的环境类监测项目数150项以下(含150项)的得1分；在151~200项(含200项)的得2分；在201~250项(含250项)的得3分，在251项以上的得4分【提供CMA计量认证证书及附表，以资质认定证书中检测能力表序号为项数，扫描件上传，否则不得分】	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	2) 认证证书 (2分) 取得中国合格评定国家认可委员会实验室CNAS认可证书得2分。【提供CNAS认可证书，扫描件上传，否则不得分】	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3) 业绩 (8分) 提供2020年5月1日以来(时间以合同签订时间为准)承担过类似主管部门水质检测业绩的，有一项得2分，本项最多得8分。投标时提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0

秦建国

1.4	商务	<p>4) 拟投入项目 组人员实力 (8 分)</p> <p>① 拟派项目负 责人有水质分析 或化学分析或环 境工程等相关专 业的高级工程师 职称的, 得2分</p> <p>② 拟投入本项 目的现场采样人 员 (不含项目负 责人, 不得与实 验室分析测试人 员重复), 至少10 名检测人员的, 得2分, 每增加1 人加0.5分, 最 多得1分, 本项 最多得3分。</p> <p>③ 拟投入本项 目的实验室分析 测试人员 (不含 项目负责人, 不 得与现场采样人 员重复), 至少10 名检测人员的, 得2分, 每增加1 人加0.5分, 最 多得1分, 本项 最多得3分。</p> <p>【注: 投标时按 以上要求提供职 称证书 (证书上 未注明专业的, 须提供相关专业 证明), 各类人 员证明材料扫描 件并加盖投标人 电子签章, 否则 不予得分。上述 涉及所有人员均 须提供与企业签 订的劳动合同, 并提供《职工养 老保险手册》 (内 附最近三个月的 缴费清单) 或由 社保机构出具的 2023年1月~20 23年3月的缴费 证明, 已退休人 员提供退休证和 相关劳动关系证 明, 否则对应项 不得分。】</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
-----	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

考建图

1.5	商务	<p>5) 拟投入设备情况 (10分)</p> <p>① 供应商拟投入车辆, 低于5辆不得分, 多于5辆 (含5辆) 少于10辆的得2分, 10辆 (含10辆) 以上得4分。 (投标文件中提供车辆购买发票或车辆行驶证扫描件, 发票时间需在公告发布之日前。)</p> <p>② 水质检测设备配置情况: 实验室配备浊度仪、塞氏圆盘、电导率仪、氧化还原电位、PH计、溶解氧仪、细菌培养箱、生物显微镜、紫外-可见分光光度计、电子分析天平检测设备, 有一个得0.5分, 最多得4分。</p> <p>③ 大型仪器配置情况: 实验室配备原子吸收光谱仪、气相色谱仪、气相-质谱联用仪、离子色谱仪、放射性测量仪、液相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、流动注射仪器, 有一个得0.5分, 最多得2分。</p> <p>【注: ②③仪器设备在投标文件中均需提供在有效期内的仪器检定或校准证书原件扫描件, 未提供不得分。】</p>	0-10	10.0	10.0	9.5
1.6	商务	<p>6) 能力验证 (4分)</p> <p>根据2022年度以来供应商参加的计量认证和中国实验室认可委员会组织的能力验证及实验室比对情况综合评定, 每提供一份合格的能力验证报告得0.5分, 最高得4分。【提供能力验证报告, 扫描件上传, 否则不得分】</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

考建图

2.1	技术	1、服务方案(12分) 服务方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	9.0
2.2	技术	2、工作内容的安排(12分) 方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	9.0
2.3	技术	3、工作内容的安全和质量保障(12分) 对工作进度表的每个环节有相应的安全管理制度和质量保障措施。方案内容全面周到的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	9.0	9.0	9.0
2.4	技术	4、清晰呈现对最终交付成果的设想(9分) 具有针对性和可操作性的得9分;描述基本清晰,符合项目要求,有较好的合理化建议的得6分;描述简单,概念模糊,建议不合理的得3分。	0-9	9.0	9.0	9.0

李建国

2.5	技术	<p>5、组织有效的管理机构(9分)</p> <p>1)档案管理制度：制度切实可行、档案原始记录保存：响应单位对资料、档案管理保障措施完善，方案科学合理的得5分；对资料、档案管理保障措施较为完善，方案较为科学合理的得3分；对资料、档案管理保障措施完善程度一般，方案科学性、合理性一般的得1分。</p> <p>2)岗位职责、管理运作制度、工作人员考核制度：方案完整、规范、合理、全面的得4分；方案制度完整性、规范性、合理性较好的得2分；方案简单不全面合理性一般的得1分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	77.0	77.0	74.5

专家(签名):

李建国

技术商务资信评分明细（严峰）

项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（JSWDCGXQ2023-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡精纬计量检验检测有限公司	江苏国测检测技术有限公司	无锡诺信安全科技有限公司
1.1	商务	1) 资质认定能力(4分) 通过省级以上质量技术监督局实验室资质认定的环境类监测项目数150项以下(含150项)的得1分；在151~200项(含200项)的得2分；在201~250项(含250项)的得3分，在251项以上的得4分【提供CMA计量认证证书及附表，以资质认定证书中检测能力表序号为项数，扫描件上传，否则不得分】	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	2) 认证证书(2分) 取得中国合格评定国家认可委员会实验室CNAS认可证书得2分。【提供CNAS认可证书，扫描件上传，否则不得分】	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3) 业绩(8分) 提供2020年5月1日以来(时间以合同签订时间为准)承担过类似主管部门水质检测业绩的，有一项得2分，本项最多得8分。投标时提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0

严峰

1.4	商务	<p>4) 拟投入项目组成员实力 (8分)</p> <p>① 拟派项目负责人有水质分析或化学分析或环境工程等相关专业的高级工程师职称的, 得2分。</p> <p>② 拟投入本项目的现场采样人员 (不含项目负责人, 不得与实验室分析测试人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>③ 拟投入本项目的实验室分析测试人员 (不含项目负责人, 不得与现场采样人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>【注: 投标时按以上要求提供职称证书 (证书上未注明专业的, 须提供相关专业证明), 各类人员证明材料扫描件并加盖投标人电子签章, 否则不予得分。上述涉及所有人员均须提供与企业签订的劳动合同, 并提供《职工养老保险手册》 (内附近三个月的缴费清单) 或由社保机构出具的2023年1月~2023年3月的缴费证明, 已退休人员提供退休证和相关劳动关系证明, 否则对应项不得分。】</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
-----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----



1.5	商务	<p>5) 拟投入设备情况 (10分)</p> <p>① 供应商拟投入车辆, 低于5辆不得分, 多于5辆 (含5辆) 少于10辆的得2分, 10辆 (含10辆) 以上得4分。 (投标文件中提供车辆购买发票或车辆行驶证扫描件, 发票时间需在公告发布之日前。)</p> <p>② 水质检测设备配置情况: 实验室配备浊度仪、塞氏圆盘、电导率仪、氧化还原电位、PH计、溶解氧仪、细菌培养箱、生物显微镜、紫外-可见光光度计、电子分析天平检测设备, 有一个得0.5分, 最多得4分。</p> <p>③ 大型仪器配置情况: 实验室配备原子吸收光谱仪、气相色谱仪、气相-质谱联用仪、离子色谱仪、放射性测量仪、液相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、流动注射仪器, 有一个得0.5分, 最多得2分。</p> <p>【注: ②③仪器设备在投标文件中均需提供在有效期内的仪器检定或校准证书原件扫描件, 未提供不得分。】</p>	0-10	10.0	10.0	9.5
1.6	商务	<p>6) 能力验证 (4分)</p> <p>根据2022年度以来供应商参加的计量认证和中国实验室认可委员会组织的能力验证及实验室比对情况综合评定, 每提供一份合格的能力验证报告得0.5分, 最高得4分。【提供能力验证报告, 扫描件上传, 否则不得分】</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

2.1	技术	1、服务方案(12分) 服务方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	3.0	6.0
2.2	技术	2、工作内容的安排(12分) 方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	6.0	9.0
2.3	技术	3、工作内容的安全和质量保障(12分) 对工作进度表的每个环节有相应的安全管理制度和质量保障措施。方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	6.0	9.0
2.4	技术	4、清晰呈现对最终交付成果的设想(9分) 具有针对性和可操作性的得9分;描述基本清晰,符合项目要求,有较好的合理化建议的得6分;描述简单,概念模糊,建议不合理的得3分。	0-9	9.0	6.0	6.0

张峰

2.5	技术	<p>5、组织有效的管理机构(9分)</p> <p>1)档案管理制度：制度切实可行、档案原始记录保存：响应单位对资料、档案管理保障完善，方案科学合理的得5分；对资料、档案管理保障完善，方案较为科学合理的得3分；对资料、档案管理保障程度一般，方案科学性、合理性一般的得1分。</p> <p>2)岗位责任、管理运作制度、工作人员考核制度：方案完整、规范、合理、全面的得4分；方案制度完整性、规范性、合理性较好的得2分；方案简单不全面合理性一般的得1分。</p>	0-9	7.0	7.0	5.0
合计		0-90	88.0	64.0	68.5	

专家(签名):



技术商务资信评分明细（周晓波）

项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目（JSWDCGXQ2023-03）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡精纬计量检验检测有限公司	江苏国测检测技术有限公司	无锡诺信安全科技有限公司
1.1	商务	1) 资质认定能力(4分) 通过省级以上质量技术监督局实验室资质认定的环境类监测项目数150项以下(含150项)的得1分；在151~200项(含200项)的得2分；在201~250项(含250项)的得3分，在251项以上的得4分【提供CMA计量认证证书及附表，以资质认定证书中检测能力表序号为项数，扫描件上传，否则不得分】	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	2) 认证证书(2分) 取得中国合格评定国家认可委员会实验室CNAS认可证书得2分。【提供CNAS认可证书，扫描件上传，否则不得分】	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3) 业绩(8分) 提供2020年5月1日以来(时间以合同签订时间为准)承担过类似主管部门水质检测业绩的，有一项得2分，本项最多得8分。投标时提供合同原件扫描件，不提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0

周晓波

1.4	商务	<p>4) 拟投入项目组成员实力 (8分)</p> <p>① 拟派项目负责人有水质分析或化学分析或环境工程等相关专业的高级工程师职称的, 得2分。</p> <p>② 拟投入本项目的现场采样人员 (不含项目负责人, 不得与实验室分析测试人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>③ 拟投入本项目的实验室分析测试人员 (不含项目负责人, 不得与现场采样人员重复), 至少10名检测人员的, 得2分, 每增加1人加0.5分, 最多得1分, 本项最多得3分。</p> <p>【注: 投标时按以上要求提供职称证书 (证书上未注明专业的, 须提供相关专业证明), 各类人员证明材料扫描件并加盖投标人电子签章, 否则不予得分。上述涉及所有人员均须提供与企业签订的劳动合同, 并提供《职工养老保险手册》 (内附近三个月的缴费清单) 或由社保机构出具的2023年1月~2023年3月的缴费证明, 已退休人员提供退休证和相关劳动关系证明, 否则对应项不得分。】</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
-----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

周晓非

1.5	商务	<p>5) 拟投入设备情况 (10分)</p> <p>① 供应商拟投入车辆, 低于5辆不得分, 多于5辆 (含5辆) 少于10辆的得2分, 10辆 (含10辆) 以上得4分。 (投标文件中提供车辆购买发票或车辆行驶证扫描件, 发票时间需在公告发布之日前。)</p> <p>② 水质检测设备配置情况: 实验室配备浊度仪、塞氏圆盘、电导率仪、氧化还原电位、PH计、溶解氧仪、细菌培养箱、生物显微镜、紫外-可见分光光度计、电子分析天平检测设备, 有一个得0.5分, 最多得4分。</p> <p>③ 大型仪器配置情况: 实验室配备原子吸收光谱仪、气相色谱仪、气相-质谱联用仪、离子色谱仪、放射性测量仪、液相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、流动注射仪器, 有一个得0.5分, 最多得2分。</p> <p>【注: ②③仪器设备在投标文件中均需提供在有效期内的仪器检定或校准证书原件扫描件, 未提供不得分。】</p>	0-10	10.0	10.0	9.5
1.6	商务	<p>6) 能力验证 (4分)</p> <p>根据2022年度以来供应商参加的计量认证和中国实验室认可委员会组织的能力验证及实验室比对情况综合评定, 每提供一份合格的能力验证报告得0.5分, 最高得4分。【提供能力验证报告, 扫描件上传, 否则不得分】</p>	0-4	4.0	4.0	4.0

因喷被

2.1	技术	1、服务方案(12分) 服务方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	9.0	9.0
2.2	技术	2、工作内容的安排(12分) 方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.3	技术	3、工作内容的保障(12分) 对工作进度表的每个环节有相应的安全管理制度和质量保障措施。方案内容全面周到,合理可行的得12分;服务方案完整,内容基本全面的得9分;服务方案内容一般,有可行性的得6分;服务方案简单,内容不全面,可行性一般的得3分。	0-12	12.0	9.0	12.0
2.4	技术	4、清晰呈现对最终交付成果的设想(9分) 具有针对性和可操作性的得9分;描述基本清晰,符合项目要求,有较好的合理化建议的得6分;描述简单,概念模糊,建议不合理的得3分。	0-9	9.0	9.0	9.0

周晓彬

2.5	技术	<p>5、组织有效的管理机构(9分)</p> <p>1)档案管理制度：制度切实可行、档案原始记录保存：响应单位对资料、档案管理保障措施完善，方案科学合理的得5分；对资料、档案管理保障措施较为完善，方案较为科学的得3分；对资料、档案管理程度一般，方案科学性、合理性一般的得1分。</p> <p>2)岗位责任、管理运作制度、工作人员考核制度：方案完整、规范、合理、全面的得4分；方案制度完整性、规范性、合理性较好的得2分；方案简单不全面合理性一般的得1分。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0
合计			0-90	90.0	84.0	84.5

专家(签名):

周晓华

政府采购项目评审报告

一、采购项目基本情况[标项1]

1、采购组织机构：江苏万达工程造价事务所有限公司 2、项目名称：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 3、项目编号：JSWDCGXQ2023-03 4、采购内容：2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 5、开标地点：政采云投标客户端投标，线上不见面开标 6、采购单位：无锡市新吴区排水管理中心 7、预算执行确认书编号：锡新财购计[2023]ZZ第[2023]453号 8、采购预算金额：100万元 9、采购方式：公开招标 10、发布采购公告时间：2023-05-12 11、公告采购发布网站：江苏省政府采购网 12、采购响应截止时间：2023-06-06 09:30:00 13、供应商报名情况：无锡经纬计量检验检测有限公司,江苏国测检测技术有限公司,无锡诺信安全科技有限公司,江苏宣溢环境科技有限公司,江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司,江苏华谱联测环境安全科技有限公司,青山绿水（江苏）检验检测有限公司,无锡客理尔环境科技有限公司 8家供应商获取了本项目采购文件

14、供应商投标（响应）情况：无锡经纬计量检验检测有限公司,江苏国测检测技术有限公司,无锡诺信安全科技有限公司 3家供应商投标

二、评审小组组成

1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过自行组建的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	手机号码	备注
吴钢	无锡市城市防洪工程管理处	临时专家	13093023262	组长
许小高	无锡市城市防洪工程管理处	临时专家	13912353355	组员
秦建国	江苏省水文水资源勘测局无锡分局	临时专家	18051510521	组员
严峰	无锡市河湖治理和水资源管理中心	临时专家	13606172068	组员
周晓波		采购人代表	13400002889	组员

2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。 4、评审小组其他情况说明：无

三、评审方法和标准

本标项采用综合评分法，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

1、开标记录：

报价(%)	服务期	项目负责人
43	自合同签订之日起1年。	赵宏
50	自合同签订之日起至1年	吴乘飏
37	自签订之日起一年	王斌

1、资格性审查情况说明：

无锡经纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司 3家单位通过资格审查。 2、符合性审查情况说明：无锡经纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司 3家单位通过符合性审查。 3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：无 4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：无 5、比较和评价（包括技术和商务偏

离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣)：无锡精纬计量检验检测有限公司、江苏国测检测技术有限公司、无锡诺信安全科技有限公司所投施工方案均满足采购文件要求，其中无锡精纬计量检验检测有限公司组织机构及人员配备齐全，施工方法明确、合理，所选用材料质量较佳，进度计划较为科学，各类保障措施有力。 6、供应商得分排序表

标项1:

序号	供应商	报价(%)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	无锡精纬计量检验检测有限公司	43%	82.2	8.6	90.8	1
2	江苏国测检测技术有限公司	50%	76.2	7.4	83.6	2
3	无锡诺信安全科技有限公司	37%	72.1	10.0	82.1	3

7、推荐的中标（或成交）候选人 综上，现推荐中标候选人：第一中标候选人：无锡精纬计量检验检测有限公司 8、其他需说明的评审情况：

评审小组成员签名：

张峰 吴珂 周晓峰 许... 高孝建 田

项目经办人签字：

高孝建

2023年06月06日

技术商务资信评分汇总表

项目名称: 2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 (JSWDCGXQ2023-03)

序号	供应商	吴钢	秦建国	许小高	严峰	周晓波	得分
1	无锡精纬计量 检验检测有限公司	74.00	77.00	82.00	88.00	90.00	82.20
2	江苏国测检测 技术有限公司	79.00	77.00	77.00	64.00	84.00	76.20
3	无锡诺信安全 科技有限公司	64.50	74.50	68.50	68.50	84.50	72.10

评审专家(签名):

严峰

吴钢. 周晓波. 许小高. 秦建国

得分汇总表

项目名称: 2023年度新吴区排水管理中心水质检测项目 (JSWDCGXQ2023-03)

序号	供应商	报价(%)	技术商务得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
1	无锡精铸计量 检验检测有限公司	43%	82.2	8.6	90.8	1	√
2	江苏国测检测 技术有限公司	50%	76.2	7.4	83.6	2	
3	无锡诺信安全 科技有限公司	37%	72.1	10.0	82.1	3	

评审专家签名:

张峰

吴国. 周晓波 评审高
周建回

2023年06月06日