

实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目成交结果公告
(招标编号: JSSW-105012011-2024-1675)

一、中标人信息:

实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目:

中标人: 江苏准成测量工程研究院有限公司 中标价: 20.5万元

二、其他:

江苏省水文水资源勘测局无锡分局委托江苏久格工程项目管理有限公司就实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目进行竞争性磋商, 经按规定程序进行开标、评标、定标, 确定了成交单位。现就本次成交结果公布如下:

一、项目编号: JSSW-105012011-2024-1675

二、项目名称: 实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目

三、成交信息:

成交供应商: 江苏准成测量工程研究院有限公司

成交供应商地址: 南京市雨花台区凤集大道15号33幢2层(227至240)

成交金额: 205000.00元

评审得分: 92.33分

四、主要标的信息:

项目名称: 实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目

项目概况: 本项目主要开展实验室2025-2026年仪器设备功能检测及期间核查服务项目, 详见采购需求。

服务期: 2年, 2025年1月1日至2026年12月31日

质量要求: 符合国家、地方相关法律法规, 通过采购人验收

五、评审信息:

1. 评标日期: 2024年12月3日

2. 评标地点: 无锡市滨湖区建筑路586号建苑智汇谷13楼评标室

3. 评审专家名单: 徐锡军、徐祎婧、孙荣新

六、代理服务收费标准及金额:

1、本项目代理服务费由成交供应商支付, 具体收费标准为以成交金额为计费基础, 费率为该部分中标金额的1.2%。

2、代理服务金额: 2460元

六、公告期限:

自公告发布之日起一个工作日

七、其他补充事宜:

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招 标 人： 江苏省水文水资源勘测局无锡分局

地 址： 江苏省无锡市运河东路288号

联 系 人： 郑先生

电 话： 0510-80109180

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏久格工程项目管理有限公司

地 址： 无锡市滨湖区建筑路586号建苑智汇谷13楼

联 系 人： 施工、丁工

电 话： 13013629501

电 子 邮 件： 853834094@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）李步旺（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

实验室 2025-2026 年仪器设备功能检测及期间核查服务项目 成交结果公告

江苏省水文水资源勘测局无锡分局委托江苏久格工程项目管理有限公司就实验室 2025-2026 年仪器设备功能检测及期间核查服务项目进行竞争性磋商, 按规定程序进行开标、评标、定标, 确定了成交单位。现就本次成交结果公布如下:

一、项目编号: JSSW-105012011-2024-1675

二、项目名称: 实验室 2025-2026 年仪器设备功能检测及期间核查服务项目

三、成交信息:

成交供应商: 江苏准成测量工程研究院有限公司

成交供应商地址: 南京市雨花台区凤集大道 15 号 33 幢 2 层 (227 至 240)

成交金额: 205000.00 元

评审得分: 92.33 分

四、主要标的信息:

项目名称: 实验室 2025-2026 年仪器设备功能检测及期间核查服务项目

项目概况: 本项目主要开展实验室 2025-2026 年仪器设备功能检测及期间核查服务项目, 详见采购需求。

服务期: 2 年, 2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日

质量要求: 符合国家、地方相关法律法规, 通过采购人验收

五、评审信息:

1. 评标日期: 2024 年 12 月 3 日

2. 评标地点: 无锡市滨湖区建筑路 586 号建苑智汇谷 13 楼评标室

3. 评审专家名单: 徐锡军、徐祎婧、孙荣新

六、代理服务收费标准及金额:

1、本项目代理服务费由成交供应商支付, 具体收费标准为以成交金额为计费基础, 费率为该部分中标金额的 1.2%。

2、代理服务金额: 2460 元

六、公告期限:

自公告发布之日起一个工作日

七、其他补充事宜：

无

八、联系方式：

1、采购人信息

招标人：江苏省水文水资源勘测局无锡分局

联系人：郑建中

联系电话：0510-80109180

纪律监督：伍主任

联系电话：0510-80109192

2、采购代理机构信息

招标代理机构：江苏久格工程项目管理有限公司

联系地址：无锡市滨湖区建筑路 586 号建苑智汇谷 13 楼

联系人：施程成、丁梦倩

联系电话：13013629501

邮箱：853834094@qq.com

3、项目联系方式

项目联系人：施程成

电话：13013629501