# 江苏科技大学

# 大学 360 度数据监测平台服务项目 采购谈判文件

招标单位: 江苏科技大学

2025年10月21日

## 第一部分 设备采购谈判邀请

## 上海高绩数据科技有限公司:

我校拟对**大学 360 度数据监测平台服务项目**进行采购,届时请贵单位派人(单位法人或法人委托人)前来谈判。

一、谈判项目编号: FW-XX-2025072

二、谈判项目名称:大学360度数据监测平台服务项目

三、谈判项目实施地点:线上

四、谈判时间: 2025年11月11日9:30

五、谈判地点: 江苏科技大学第一会议室(A6 楼二楼)

六、发售谈判文件时间: 2025年10月

七、递交投标文件地点:江苏科技大学第一会议室(梦溪校区 A6 楼二楼 210 室)

八、预算金额:人民币 540000 元

九、谈判文件售价:人民币贰佰元整,售后不退。

汇款账号信息如下:

收款单位: 江苏科技大学

收款账号: 381006717010149000338

开户银行: 交行镇江江科大支行

**转账事由: FW-XX-2025072** 项目文件费

十、服务期限:自账号开通之日起3年有效(按实际账号开通时间累计计算)

十一、交付期限:

自合同签订且第一年度项目款项到后5日内,供应商根据合同服务内容为采购人开通大学360度数据监测平台账号。每年采购人将项目下一年度服务费汇入供应商账号后5日内,供应商为采购人的数据平台账号续期1年。

十二、合格的投标单位具备的条件

#### (一)必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

- 1、具有独立承担民事责任的能力;
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- 5、参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录:
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

十三、成交单位必须提供增值税专用发票

### 谈判时法定代表人或法人委托人需携带身份证原件。

单位名称: 江苏科技大学

地 点: 江苏省镇江市梦溪路2号

联系电话: 0511-84400336、84432622

传 真: 0511-84432622

联系人: 苏老师

## 第二部分 谈判项目采购需求

#### 一、采购标的名称及数量

序号	采购标的名称 (采购包划分)	数量	进口/国产	备注
1	大学 360 度数据监测平台	1 套	国产	无

#### 二、采购标的需实现功能或目标

大学 360 度数据监测平台是上海高绩数据科技有限公司根据中国高等教育特点和现代化 大学绩效管理理念,为中国大学全面监测诊断本校发展状况、科学制定发展规划量身定制的大 数据管理分析工具,旨在助力中国大学在激烈的发展竞争中把握全局,赢得主动和先机。要在 国家新一轮"双一流"建设百舸争流的大环境中,确保上述目标顺利推进与达成,学校有必要 选择若干所综合实力超过自身且办学特色相近的高校作为标杆进行对比分析,找准定位和差 距,为学校未来发展的战略制定和政策实施提供参考依据。

- 1. 监测指标:能够从办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、高端人才、重大项目与成果、国际竞争力十个评价模块,细分评价维度、评价指标,全面诊断学校整体的发展状况,详见高校数据全方位监测分析平台关键指标清单。
- 2. 总体定位功能: 平台支持在软科中国大学排名中本校所处的排名段区间内进行定位和对比, 直观呈现学校各方面的具体表现。
- 3. 排名趋势功能:平台支持学校选择不同时间点的历史数据与当前最新数据进行对比分析,呈现学校在整体以及各模块、维度和指标的排名趋势,快速定位学校排名表现进步或退步的原因。
- 4. 排名推演功能:平台的指标体系能够无缝对接软科中国大学排名的评价体系,平台支持学校根据规划目标自主设置指标数据,实时模拟本校在软科中国大学排名中的结果,快速评估指标数据变化对排名位次的影响。
- 5. 对标赶超功能:平台支持学校选择 5 所标杆学校(由采购人指定,平台正式开通后不可更换)作为参照进行对比分析,从整体表现、局部模块和具体指标等多个层面呈现学校对比标杆院校的优势与差距。
- 6. 数据查询功能: 平台支持学校多渠道查询各类关键指标明细数据。学校可以通过关键字进行数据明细的检索, 快速定位所需数据, 并显示本校和标杆学校的指标数据明细。

#### 三、采购标的技术要求

- 1. 大学 360 度数据监测平台能够从办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、高端人才、重大项目与成果、国际竞争力十个评价模块,细分评价维度、评价指标,全面诊断学校整体的发展状况。详见附表 1 大学 360 度数据监测平台核心指标清单。
- 2. 大学 360 度数据监测平台支持在软科中国大学排名中本校所处的排名段区间内进行定位和对比,直观呈现学校各方面的具体表现。
- 3. 大学 360 度数据监测平台的指标体系能够无缝对接软科中国大学排名的评价体系,平台支持学校根据规划目标自主设置指标数据,实时模拟本校在软科中国大学排名中的结果,快速

评估指标数据变化对排名位次的影响。

- 4. 大学 360 度数据监测平台支持学校选择 5 所标杆学校(由采购人指定,平台正式开通后不可更换)作为参照进行对比分析,从整体表现、局部模块和具体指标等多个层面呈现学校对比标杆院校的优势与差距。
- 5. 大学 360 度数据监测平台支持学校多渠道查询各类关键指标明细数据。学校可以通过关键字进行数据明细的检索,快速定位所需数据,并显示本校和标杆学校的指标数据明细。

#### 四、采购标的商务要求

1. 采购项目交付或者实施的时间要求:

项目交付时间:合同签订且项目款项到后 5 日内。供应商根据合同服务内容为采购人开通大学 360 度数据监测平台系统账号。

- 2. 付款条件 (进度和方式): 另行协商
- 3. 本项目免费质量保证期同服务期, 自开通用户账号之日起3年。
- 4. 售后服务方案、培训方案、售后服务机构及人员、售后服务标准要求、售后响应处理速度承诺等:
  - (1) 技术培训服务:

平台投入使用后,服务期内每年供应商为采购人免费提供平台培训,以及相应数据信息服务,其中培训形式包括电话培训、网络培训、现场培训等。根据项目具体情况制定培训方案,培训方式和时间由双方友好协商决定:数据信息服务根据采购人具体需求确定。

(2) 售后服务:

在维保期内, 供应商提供以下技术服务与支持:

提供7\*24小时邮件、微信群、热线电话等远程支持。

(3) 系统维护:

系统出现问题 1 小时内响应, 4 小时内解决。采购人原因造成的产品使用故障, 通过电话支持、网络服务等方式协助用户排查。特殊情况下需派技术人员上门协助解决。产品本身原因造成的使用故障由供应商负责排除。

#### 五、服务项目验收标准

供应商向采购人提供的大学 360 度数据监测平台服务符合合同所约定的服务内容和要求的,采购人在收到供应商提供的用户账号后 30 日内进行审核并出具项目验收证明。

#### 六、其他

1. 履约保证金:中标单位<mark>经其账户</mark>向学校提交中标金额 9%的履约保证金,并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格,中标单位提供相关资料申请,五个工作日内等额无息退还。

收款单位: 江苏科技大学

收款账号: 381006717010149000338 开户银行: 交行镇江江科大支行

转账事由: FW-XX-2025072 履约保证金

## 第三部分 采购项目谈判须知

- (一) 响应性谈判文件的编制
- 1. 应当按照大学 360 度数据监测平台服务项目谈判文件的要求编制响应性谈判文件,响应

性谈判文件应当对采购谈判文件提出的要求和条件做出实质性应答。

- 2. 响应性谈判文件应打印并装订成册, 主要由以下几个部分组成:
  - (1) 封面。
  - (2) 谈判申请及声明。
  - (3) 技术部分。按本项目技术规范要求作详细说明。
  - (4) 报价部分。
- (5) 商务部分。主要包括营业执照副本等资格证明文件(复印件),法人代表委托书(原件)、其它资格证明(如企业资信证明、质量体系认证等)等。
  - (二) 响应性谈判文件的递交
- 1. 响应性谈判文件应于 2025 年 11 月 11 日 9:30 递交至江苏科技大学第一会议室(梦溪校区 A6 楼二楼 210 室)
  - 2. 响应性谈判文件需提供正本一份、副本二份, 且须法人代表或授权代表签署。
  - 3. 响应性谈判文件应装入封袋, 封面注明项目名称、文件编号、单位名称等。

#### (三) 谈判

- 1. 谈判小组: 谈判小组依法由相关专家和学校代表三人以上单数组成。
- 2. 谈判程序:
- (1) 谈判小组审阅响应性谈判文件;
- (2) 谈判小组所有成员集中与贵单位谈判代表就技术指标范围、商务条款及付款方式等进行谈判:
- (3) 谈判小组根据符合项目技术需求且报价合理的原则确定是否成交,如果成交,向贵单位发出成交通知书:
  - (4) 贵单位凭成交通知书与学校签订合同。

附表一

## 大学360度数据监测平台关键指标清单(数据保持更新)

模块	维度	指标	监测年份	备注
		学生总数	2023	提供数据
		本科生数	2023	提供数据
	九必切塔	硕士生数	2023	提供数据
模块一:	办学规模	博士生数	2023	提供数据
办学规模与层次		留学生数	2023	提供数据
74 7 7000 77000		专科生数	2023	提供数据
	办学层次	研本比	2023	提供数据
	外子层次	本专比	2023	提供数据
		学术型硕士点数	2023	提供数据及明细
	学科规模	学术型博士点数	2023	提供数据及明细
		一级学科博士点数	2023	提供数据及明细
		双一流学科数	截至 2022.12	提供数据及明细
	<b>学科</b> 京力	国内顶尖学科(软科前 3%)	2024	提供数据及明细
模块二:	学科实力	国内一流学科(软科前 12%)	2024	提供数据及明细
学科布局与水平		国内优势学科(软科前 50%)	2024	提供数据及明细
子杆和周与小十		双一流学科精度	截至 2022.12	提供数据
	学科精度	顶尖学科精度(软科前3%占比)	2024	提供数据
		一流学科精度(软科前 12%占比)	2024	提供数据
		优势学科精度(软科前50%占比)	2024	提供数据
模块三:	收入水平	学校收入(总额)	2023	提供数据
		学校收入(生均)	2023	提供数据
办学资源	捐赠收入	社会捐赠收入(总额)	2023	提供数据
	<b>正次</b> 切	教师规模	2023	提供数据
模块四:	师资规模	师生比	2023	提供数据
模块口: 师资规模与结构	师资结构	教师学历结构(博士学位教师占 比)	2023	提供数据
		教师职称结构(高级职称教师占比)	2023	提供数据
	立德树人典型	模范先进教师 (折合数)	2014-2024	提供数据及明细
模块五:		模范先进学生(折合数)	2019-2023	提供数据及明细
人才培养能力	思想政治教育	思政课程名师 (折合数)	2020-2024	提供数据及明细
2 2.4 . E 31 MO 24		思政教育队伍(折合数) 6	2020-2024	提供数据及明细

		思政教育基地 (折合数)	截至 2025.1	提供数据及明细
	新生质量	生源质量 (新生高考成绩得分)	2023	提供数据及明细
	培养条件	国家级与认证专业(总数)	截至 2025.1	提供数据及明细
		国家级与认证专业精度	截至 2025.1	提供数据
		国家一流本科课程(总数)	2020-2023	提供数据及明细
		国家一流本科课程精度	2020-2023	提供数据
		国家优秀教材 (折合数)	2020-2024	提供数据及明细
		国家优秀教材(生均折合数)	2020-2024	提供数据
		国家教学名师 (总数)	截至 2025. 2	提供数据及明细
		国家教学名师(生均)	截至 2025. 2	提供数据
		教授授课率	2023	提供数据
		授课教授比例	2023	提供数据
		国家教学基地 (折合数)	截至 2025.1	提供数据及明细
		国家教学基地(生均折合数)	截至 2025.1	提供数据
	12 7 21 4	国家教学成果奖 (折合数)	2022	提供数据及明细
	培养改革	国家教学成果奖(师均折合数)	2022	提供数据
	<b>上以上田</b>	科创竞赛奖 (折合数)	2020-2024	提供数据及明细
	在学成果	科创竞赛奖(生均折合数)	2020-2024	提供数据
	培养结果	本科毕业生毕业去向落实率	2023	提供数据
		本科毕业生深造率	2023	提供数据
		本科生增值	2023	提供数据及明细
	杰出校友	造就学术人才(总数)	1955-2025	提供数据及明细
	科研人力	科研人员规模(折合数)	2023	提供数据
	科研经费科研项目	科研经费 (总额)	2023	提供数据
		科研经费 (师均)	2023	提供数据
		自科面上青年项目(总数)	2019-2023	提供数据及明细
		社科一般青年项目(总数)	2020-2024	提供数据及明细
模块六:		国家科研项目 (总数)	2019-2024	提供数据及明细
		国家科研项目 (师均)	2019-2024	提供数据
科学研究能力	科研成果	国际期刊论文(总数)	2019-2023	提供数据
		国际期刊论文 (师均)	2019-2023	提供数据
		中文期刊论文(总数)	2019-2023	提供数据
		中文期刊论文 (师均)	2019-2023	提供数据
	科研平台	科研平台 (折合数)	截至 2025.1	提供数据及明细
		科研平台 (师均折合数)	截至 2025.1	提供数据
模块七:	41.11 m 夕	企业科研经费-合同(总额)	2021	提供数据
-	科技服务	企业科研经费-合同(师均)	2021	提供数据
服务社会能力	服务平台	服务社会基地(折合数)	截至 2025.1	提供数据及明细

		服务社会基地(师均折合数)	<b>截至 2025.1</b>	提供数据
		专利获奖 (折合数)	2019-2023	提供数据及明细
	专利成果	专利获奖 (师均折合数)	2019-2023	提供数据
	成果转化	技术转让收入-合同(总额)	2021	提供数据
		技术转让收入-合同(师均)	2021	提供数据
		中国科学院院士	1955-2023	提供数据及明细
		中国工程院院士	1994-2023	提供数据及明细
	资深学术权威	万人计划杰出人才	2013	提供数据及明细
		重大权威奖项获奖人	2014-2024	提供数据及明细
		重大项目主持人	2014-2023	提供数据及明细
		长江学者特聘教授	2014-2018	提供数据及明细
		国家杰出青年科学基金获得者	2014-2023	提供数据及明细
		万人计划科技创新领军人才	2014-2018	提供数据及明细
	中年领军专家	万人计划哲学社会科学领军人才	2015-2017	提供数据及明细
		万人计划百千万工程领军人才	2015	提供数据及明细
模块八:		权威奖项获奖人	2014-2023	提供数据及明细
		重点项目主持人	2014-2023	提供数据及明细
高端人才	青年拔尖英才	国家优秀青年科学基金获得者	2014-2020	提供数据及明细
		海外高层次青年人才	2014-2018	提供数据及明细
		青年长江学者	2015-2017	提供数据及明细
		万人计划青年拔尖人才	2014-2018	提供数据及明细
		中国科协青年人才托举工程入选者	2015-2023	提供数据及明细
		博士后创新人才支持计划获得者	2016-2024	提供数据及明细
		青年权威奖项获奖人	2015-2024	提供数据及明细
		文科权威奖项获奖人	2015-2024	提供数据及明细
	文科学术骨干	文科重大重点项目主持人	2015-2024	提供数据及明细
	国际知名学者	国际知名学者	2024	提供数据及明细
		自科重大项目(总额)	2019-2023	提供数据及明细
		自科重大项目 (师均额度)	2019-2023	提供数据
	重大项目	社科重大项目(折合数)	2020-2024	提供数据及明细
126		社科重大项目 (师均折合数)	2020-2024	提供数据
模块九: 重大项目与成果		国家重大项目(折合数)	2019-2024	提供数据及明细
		国家重大项目(师均折合数)	2019-2024	提供数据
	重大成果	国家重大奖励(折合数)	2019-2023	提供数据及明细
		国家重大奖励(师均折合数)	2019-2023	提供数据
	王八风不	教育部奖励 (折合数)	2019-2023	提供数据及明细
		秋月叩大 <i>咖</i>   4   右蚁/	ZUZU <sup>—</sup> ZUZ <del>4</del>	<b>灰</b>

		教育部奖励 (师均折合数)	2020-2024	提供数据
	国际化程度	留学生比例	2023	提供数据
		国际合作论文比例	2019-2023	提供数据
	国际影响力	国际期刊论文质量	2019-2023	提供数据
模块十: 国际竞争力		国际期刊顶尖论文	2019-2023	提供数据
		论文被引总次数	2019-2023	提供数据
	世界一流标志	校友获国际权威奖(折合数)	截至 2025	提供数据及明细
		高被引科学家(人次)	2024	提供数据及明细
		国际重要期刊负责人(折合数)	2023	提供数据级明细
		Nature和Science论文(折合数)	2019-2023	提供数据

- 注: 1. 上表中所列指标为 360 度数据监测平台的关键指标清单。
  - 2. "提供数据"指360度数据监测平台提供学校和标杆的指标数据值以供甲方下载参考。
  - 3. "提供数据及明细"指360度数据监测平台提供学校和标杆的指标数据及明细清单以供学校下载参考。