智能平台工作区域配置及任务规划模块

价格文件

科奇软件开发股份有限公司

2024年3月

目录

[1.开标一览表 3](#_Toc25336)

[2.价格构成表 5](#_Toc7896)

[3.其他与价格有关的资料、文件 5](#_Toc4299)

[3.1 支付条款与条件 7](#_Toc32428)

[3.2 报价合理性说明 9](#_Toc27657)

## 1.开标一览表

开标一览表

投标人全称：科奇软件开发股份有限公司

项目名称： 智能平台工作区域配置及任务规划模块 项目编号： 2021ZNPT 金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 计量  单位 | 数量 | 单价  （含税） | 金额  （含税） | 交货时间 | 交货地点 | 备注/投标声明 |
| 1 | 智能平台工作区域配置及任务规划模块 | / | 套 | 1 | 523,755.00 | 523,755.00 | 采购合同正式签订后120个自然日内 | 甲方指定地点 | 无 |
| 合计 | | 投标总价（人民币大写）：人民币伍拾贰万叁仟柒佰伍拾伍元整  （小写）：¥ 523,755.00 | | | | | | | |
| 投标保证金 | | （人民币大写）：人民币壹万贰仟元整  （小写）：¥12,000.00 | | | | | | | |

说明：1.金额=单价×数量，投标总价=金额。

2.投标总价为投标人对本包内所有服务内容包含所有费用的投标报价。

投标人须按此表格式进行填写，否则可能导致其投标被拒绝。

报价时以元为单位，至多保留小数点后2位。

投标人全称：科奇软件开发股份有限公司 （盖章） 法定代表人（或授权代表）： （签字）

2024 年 3月 6 日

## 2.价格构成表

价格构成表

项目名称： 智能平台工作区域配置及任务规划模块 项目编号： 2021ZNPT 金额单位： 元

| 货 物  名 称 | 规格  型号 | 计量  单位 | 数  量 | 总价 | 单价 | 价 格 构 成 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 直接  材料费 | 外购  成件费 | 燃料及  动力费 | 直接  人工费 | 废品  损失费 | 管理  费用 | 利润 | 税金 | 备件  工具费 | 安装  调试费 | 技术  服务费 | 运杂费 |
| 智能平台工作区域分析与配置子模块 | / | 套 | 1 | 119,875.00 | 119,875.00 | 13,184.00 | 14,384.00 | 7,191.00 | 16,781.00 | 2,391.00 | 15,582.00 | 11,981.00 | 4,791.00 | 19,172.00 | 5,991.00 | 6,101.00 | 2,326.00 |
| 智能平台任务分配子模块 | / | 套 | 1 | 137,864.00 | 137,864.00 | 15,167.00 | 16,545.00 | 8,271.00 | 19,302.00 | 2,751.00 | 17,921.00 | 13,771.00 | 5,510.00 | 22,051.00 | 6,704.00 | 5,811.00 | 4,060.00 |
| 地面智能平台路径规划子模块 | / | 套 | 1 | 141,563.00 | 141,563.00 | 15,576.00 | 16,494.00 | 2,735.00 | 22,853.00 | 2,562.00 | 19,721.00 | 12,641.00 | 4,851.00 | 23,546.00 | 6,341.00 | 8,534.00 | 5,709.00 |
| 空中智能平台航迹规划子模块 | / | 套 | 1 | 124,453.00 | 124,453.00 | 16,501.00 | 15741.00 | 6,502.00 | 15,782.00 | 3,151.00 | 14,512.00 | 13,654.00 | 5,120.00 | 15,411.00 | 6,741.00 | 7,121.00 | 4,217.00 |
| 货物总金额（大写人民币）：人民币伍拾贰万叁仟柒佰伍拾伍元整（￥） | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**说明：**1.总价=单价×数量

2.单价=“价格构成”栏中各项之和

投标人全称： 科奇软件开发股份有限公司（盖章）



法定代表人（或授权代表）： （签字）

2024年3月6日

## 3.其他与价格有关的资料、文件

### 3.1 支付条款与条件

支付条款与条件

一、付款方式

1.合同签订后，由需求方的财务部门向乙方支付45%合同款；

2.安装验收完成后，凭需求方签章的安装验收报告和采购方的采购档案齐全证明，由需求方的财务部门向乙方支付50%合同款；

3.质保期后，凭需求方签章的同意付款证明，由需求方的财务部门向乙方支付5%尾款。

二、支付条件

1、卖方需按照合同规定的时间节点完成相应的项目阶段任务，并提供相应的证明文件。

2、买方有权在收到卖方提供的阶段任务完成证明文件后进行审核，确认无误后进行相应款项的支付。

3、若卖方未能按照合同规定的时间节点完成相应的项目阶段任务，买方有权暂停支付相应的进度款，直至卖方完成该阶段任务。

4、若卖方在项目执行过程中存在质量问题或违约行为，买方有权要求卖方进行整改或赔偿，并暂停支付相应的款项。

5、本合同项下的所有款项均以人民币结算，并应通过银行转账方式支付至卖方指定的银行账户。

6.不论投标结果如何，投标人自行承担与投标有关的全部费用。

三、其他

1、双方应妥善保管与本合同有关的支付凭证和单据，以备查验。

2、若因不可抗力因素导致买方无法按时支付款项，买方应及时通知卖方，并在情况允许的情况下尽快完成支付。

3、本合同中的支付条款与条件构成双方之间的有效约定，双方应严格遵守并执行。如有任何争议，应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

投标人全称：科奇软件开发股份有限公司 （盖章） 法定代表人（或授权代表）： （签字）

2024年 3 月 6 日

### 3.2 报价合理性说明

报价合理性说明

一、成本分析

在制定本项目的价格策略时，我们充分考虑了各个方面的成本因素，包括但不限于以下几个方面：

1. 研发成本：本项目的核心模块——智能平台工作区域配置及任务规划模块，涉及到高级算法开发、界面设计、系统集成等多项复杂工作，需要投入大量的人力、物力和时间资源。我们在定价时已经充分考虑了这些研发成本。
2. 硬件设备成本：为了保证项目的顺利执行和高质量交付，我们需要采购高性能的服务器、存储设备、网络设备等硬件设备。这些设备的成本也是定价的重要考虑因素之一。
3. 培训与支持成本：在项目交付后，我们还需要为客户提供必要的培训和技术支持服务。这些服务同样需要投入大量的人力和时间资源，因此也在定价中得到了体现。

二、市场比较

在制定价格时，我们还参考了市场上的同类产品和服务的价格水平。通过对比分析，我们认为本项目的定价在合理范围内，既能够体现出我们的技术实力和服务质量，又不会给客户带来过大的经济负担。

三、价值体现

本项目的核心模块——智能平台工作区域配置及任务规划模块，能够大大提高企业的工作效率和管理水平，降低运营成本，从而实现企业的可持续发展。因此，从价值角度来看，本项目的定价是合理且具有竞争力的。

综上所述，我们认为本项目的定价是合理且符合市场规律的。我们将以高质量的产品和服务赢得客户的信任和支持，实现双方的共赢。

特此说明。

投标人全称：科奇软件开发股份有限公司 （盖章） 法定代表人（或授权代表）： （签字）

2024年 03 月 05 日