

## 中标通知书

北明软件有限公司：

浙江省绍兴市中级人民法院虚假诉讼协同智治项目（二期）项目（招标编号：YH2023-10020），于 2023 年 11 月 15 日在耀华建设管理有限公司交易成功，经公示无异议，决定由你单位中标。

请你单位及时与采购人签订合同。

项目名称	浙江省绍兴市中级人民法院虚假诉讼协同智治项目（二期）项目
采购人	浙江省绍兴市中级人民法院
招标方式	公开招标
签约期限	请于中标通知书发出之日起，在规定时间内签订政府采购合同
投标价	¥796000 元
	大写（人民币）柒拾玖万陆仟元整

浙江省绍兴市中级人民法院  
耀华建设管理有限公司  
2023 年 10 月 16 日



# 虚假诉讼协同智治项目采购合同

甲方（采购人）：绍兴市中级人民法院

乙方（供应商）：北明软件有限公司

甲、乙双方根据浙江省政府采购中心关于采购编号为 YH2023-10020 的（项目名称：浙江省绍兴市中级人民法院虚假诉讼协同智治项目（二期）项目）项目公开招标的结果，签署本合同。

## 一、项目内容及合同价格

金额单位：元

项目名称	功能需求	数量	单价	总价
虚假诉讼协同智治项目（二期）项目	详见附件	1	796000	796000
合 计			796000	
合同总价大写：柒拾玖万陆仟元整 小写：¥796000.00 元				

注：1. 项目具体技术需求及采购人地址等详见招标文件、投标文件。

2. 以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。



## 二、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

2. 有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

## 三、转包或分包

不允许转包。

允许分包部分       。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分就行了分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

## 四、质保期

免费质保期 1 年。（自项目验收合格交付使用之日起计）

## 五、项目工期及实施地点

1. 交货期：合同签订之日起 6 个月内

2. 实施地点：甲方指定的地点

## 六、货款支付

1. 合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内支付合同总金额的 40%，即人民币叁拾壹万捌仟肆佰元整（¥318400 元）；

2. 验收合格后 30 日内支付合同总价的 60%，即人民币肆拾柒万柒仟陆佰元整（¥477600 元）；

## 七、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 八、质量保证及售后服务

详见招标文件。

## 九、调试和验收

详见招标文件。

## 十、货物包装

详见招标文件。

## 十一、违约责任

1. 合同执行过程中，如甲方提出终止、解除本合同时，已向乙方支付的报酬不得追回，未支付的报酬应当支付；如由乙方提出终止、解除本合同时，乙方应当退还甲方全部已付款。

2. 如甲方未能按合同约定日期付款，每拖延1日，须向乙方支付合同总额1‰的违约金，违约金总额不超过合同总额的10%；如甲方拖延2周后仍未履行付款义务，乙方有权通知甲方解除本合同，并向甲方追究因违约而造成的经济损失和一切责任。

3. 如乙方未能在合同约定的时间完成合同中所约定的工作内容，每拖延1日，须向甲方支付合同总额1‰的违约金，违约金总额不超过合同总额的10%。

4. 解除合同应按《浙江省合同管理办法》向财政备案。

## 十二、网络安全和保密要求

1. 乙方应保证按照国家法律法规和技术标准加强网络安全技术防护，确保建设项目的网络安全；

2. 乙方应积极配合甲方做好网络安全等保测评工作；

3. 如项目发生任何网络安全事件引发任何损失，乙方应采取一切可能的措施配合甲方积极开展处置，承担相应损失，并追究相关人员责任；

4. 未经允许，乙方不得项目涉及的数据、资料等提供泄露给第三方或用于其他商业目的。

### 十三、知识产权要求

1. 系统所产生的计算机软件的知识产权均归属甲方所有；
2. 乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果甲方在不存在违法违规违约的情况下，任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿。

### 十四、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向原告方所在地法院起诉。

### 十六、合同生效及其它

1. 合同经甲、乙、鉴证方三方签名并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购中心、财政部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。
5. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执贰份。

甲方（盖章）：绍兴市中级人民法院

地址：绍兴市和畅堂109号

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：北明软件有限公司

地址：广州市天河区思成路1号北明软件大楼7、8层

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

开户帐号：44250100000700002692

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

附件：系统功能要求

1. 虚假诉讼案由业务扩充	▲新增债权转让合同纠纷案由	要求新增债权转让合同纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含 1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;
	▲新增股权转让纠纷案由	要求新增股权转让纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含 1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;
	▲新增房屋租赁合同纠纷案由	要求新增房屋租赁合同纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含 1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;
	▲新增追索劳动报酬纠纷案由	要求新增追索劳动报酬纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含 1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;
	▲新增机动车交通事故责任纠纷案由	要求新增机动车交通事故责任纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含 1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;

	▲新增建设工程施工合同纠纷案由	要求新增建设工程施工合同纠纷案由,新增案由覆盖的功能包含1、案件预警:案件画像分析、立案阶段预警、审理阶段预警、结案阶段预警;2、标签管理;3、合理备注怀疑;4、风险修改;5、案件关联:人员画像分析、当事人画像分析、评估报告、一审文书/二审文书/再审文书;6、领导驾驶舱展示;7、疑似虚假诉讼案件监管:风险人员预警、高风险人员名录;8、虚假诉讼案件核查管理:风险案件修改管理、人工复查管理;9、无诉权案件拦截登记;
2. 数据算法开发	数据算法开发	要求针对新增的债权转让合同纠纷、股权转让纠纷、房屋租赁合同纠纷、追索劳动报酬纠纷、机动车交通事故责任纠纷、建设工程施工合同纠纷六类案由的案件信息(案号、案由、案件状态、立案金额、相关文书等)、涉案人员信息(姓名、身份证、诉讼地位等)、审判过程中需要的证据材料等信息进行风险标签分析,完成风险案件画像相关风险标签事项、风险人员画像相关风险标签事项,系统支持判决书、裁定书、调解书内容的语义切片,支持案件风险标签在相关文书中的高亮展示。
3. 风险案件模型生成	风险案件模型生成	要求针对新增的债权转让合同纠纷、股权转让纠纷、房屋租赁合同纠纷、追索劳动报酬纠纷、机动车交通事故责任纠纷、建设工程施工合同纠纷六类案由对风险案件模型生成功能进行模型构建、调试。
4. 风险人员模型生成	风险人员模型生成	要求针对新增的债权转让合同纠纷、股权转让纠纷、房屋租赁合同纠纷、追索劳动报酬纠纷、机动车交通事故责任纠纷、建设工程施工合同纠纷六类案由对风险人员模型生成功能进行构建、调试。
5. 法院民事案件/刑事案件数据对接	法院民事案件/刑事案件数据对接	要求支持与浙江法院数据中心对接获取法院民事案件数据,对接范围包括本期新增的债权转让合同纠纷、股权转让纠纷、房屋租赁合同纠纷、追索劳动报酬纠纷、机动车交通事故责任纠纷、建设工程施工合同纠纷六类案由,涉及案件数据包括:关联一审数据(结构化、非结构化)、关联二审数据(结构化、非结构化)、关联再审数据(结构化、非结构化)。 要求支持与浙江法院数据中心对接获取法院刑事案件数据,对接的范围及数据类型包括本期新增的六类案由中原告、被告涉刑事案件(除死刑、死缓)(结构化、非结构化的数据)。
6. 系统功能优化升级	高风险人员名录对接	要求实现系统内高风险人员名录实时更新。
	驾驶舱优化	要求驾驶舱中增加数据导出功能,包含所有阶段预警数据的一键导出、使用频次(点击量/点击率)的查询及导出等。
	风险模型优化	要求根据基础数据对系统内已产生的预警数据进行梳理,优化风险模型,提高预警精准度。

