

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

政府采购合同

(专门面向中小企业采购项目)

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

项目名称: 建筑智能模型节点制作项目

项目编号: SDGP370600000202402000477

甲方: 烟台城乡建设学校

乙方: 山东恒格信息科技有限公司

签署日期: 2024年 7月 8日



电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制



建筑智能模型节点制作项目（项目名称）由山东安正项目管理有限公司以 SDGP370600000202402000477 号文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定（乙方）山东恒格信息科技有限公司为本项目的中标单位，（甲方）烟台城乡建设学校与乙方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- （1）招标文件
- （2）投标文件
- （3）乙方在投标时的书面承诺
- （4）中标通知书
- （5）合同补充条款或说明
- （6）附件

2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

3、货物名称与数量：详见附件。

4、乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术指标、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。乙方提交的货物必须按国标、部标或行业标准要求制造、验收；需进口的应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准。乙方应保证将货物按国家或专业标准包装并确保货物安全无损的运抵合同规定的交货地点，并进行安装。

5、合同总金额：

本合同总金额：¥735200元。

（大写）：柒拾叁万伍仟贰佰元整。

6、付款方式：

合同签订且具备实施条件后 5 个工作日内支付合同总价款的 30%，货到安装调试完毕且验收合格后支付至合同总价款的 90%，合同金额的 10%满一年后无质量问题一次性无息付清。

7、交货期及交货地点：

（1）交货期：自接招标人通知之日起 60 天内供货安装调试完毕。



(2) 交货安装地点：甲方指定地点。

8、材料设备采购

(1) 甲方不负责采购、供应任何材料设备。

(2) 所有材料设备必须符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件中所说明的种类和标准。

(3) 乙方提供的材料设备订货应包括附件、配件和专用工具以及技术说明书。

(4) 乙方保证货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。

(5) 乙方使用替代产品必须事先经甲方书面批准，但不能因此减轻乙方按本合同应承担的任何责任。更不能因替代产品而影响设备投资额和工程质量。

(6) 乙方必须保证设备的来源合法，若所投设备是进口产品，货到验收的同时必须提供该设备的海关报关证明、产品合格证等证明材料。

(7) 乙方应保证所提供的货物不存在任何权利上的瑕疵，其产品的销售和使用不侵犯第三人合法权益。

9、验收方式

本合同为甲方进行履约验收的主要依据。甲方成立履约验收小组进行一次性整体验收，验收应严格按照招标文件和采购合同进行，保证采购项目与招标文件和采购合同内容的一致。

10、验收方案

(1) 本项目采用甲方成立政府采购项目验收小组负责项目验收的方式，共分为一期。合同履行达到验收条件时，乙方应向甲方发出项目验收建议。甲方自收到验收建议之日起 7 个工作日内启动项目验收，并通知乙方。

(2) 乙方应当配合甲方做好项目验收，提供项目验收相关的生产、服务、数量、质量、安全等资料。

(3) 验收环节包括出厂检验到货检验等，其中检验合格证明由乙方提供。

(4) 验收内容包括但不限于：产品清单，品牌、规格、数量及外观质量，质量证明文件，售后服务承诺，合同履行时间、地点、方式等。



(5) 验收小组对乙方提供的产品按照招标文件、投标文件、政府采购合同进行逐一核对、验收，并做好验收记录。验收小组以书面形式作出结论性意见，由验收小组成员签字及乙方授权代表签字盖章后，报告甲方。

(6) 乙方对验收意见存在异议拒不签字盖章的，视同未通过验收，甲方将更换专业技术人员或邀请相关行业主管部门参与，重新组织验收。重新验收后乙方仍拒不认可验收意见的，按验收不合格处理，并在验收报告上注明。验收不合格的，甲方应当终止资金支付，并按合同约定对乙方提起法律追偿。

(7) 对项目验收发生的检测（检验）费、劳务报酬等费用支出，由乙方承担。

11、售后服务条款

(1) 质量保证期为自货物通过最终验收之日起 24 个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

(2) 在设备质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(3) 对不符合本合同第 4 条规定要求的设备应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

(4) 在设备安装期间，乙方必须保证派出技术人员，满足用户技术咨询，做好技术培训，能够及时到安装现场处理设备异常问题。

(5) 设备安装完成后，乙方应继续向用户提供良好的技术支持。必须要有专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，必须对用户所反映的任何问题立即做出响应，在 4 小时之内赶到现场实地解决问题。

(6) 乙方必须建立健全售后服务体系，确保设备正常运行。

(7) 设备及主要配件乙方应负责维修。保修期内，乙方对设备（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；保修期后，收取成本费用维修（备品备件投标人应以优惠的价格提供）。

12、项目管理

乙方要指定一人全权负责该项目的商务和技术。每一项目实施必须由该相关负责人现场管理。在项目施工或实施阶段验收时，该相关负责人必须配合。



部转让其应履行的合同义务。

(2) 除了合同各方共同签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

14、合同的生效

本合同经甲、乙双方授权代表签署并加盖公章或合同专用章后生效。

15、违约条款

(1) 乙方不履行合同或履行该合同不符合约定，应向甲方支付违约金。乙方应按合同约定时间交付设备，设备每迟交一日，按合同总金额的万分之五标准支付违约金。除迟交货物以外，乙方若出现其它违约行为，每日应按合同总金额万分之五标准支付违约金。

(2) 乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

(3) 乙方迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同；不履行或履行合同不符合约定，甲方均有权单方面解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。

(4) 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，均由双方协商解决。

16、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，双方均免于承担责任。

17、争议的解决方式

(1) 在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

(2) 经协商不能解决的争议，可向烟台市芝罘区人民法院提起诉讼。

(3) 除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。



18、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，由此所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

19、本合同一式六份，甲方、乙方及山东安正项目管理有限公司各执两份。

甲 方：烟台城乡建设学校

乙 方：山东恒格信息科技有限公司

名称：（盖章）

名称：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

授权代表（签字）

授权代表（签字）

开户银行：

开户银行：中国工商银行黄岛支行

银行帐号：

银行帐号：3803276309100026012

时 间：

时 间：



电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制



附件：报价明细表

序号	产品名称	型号规格及主要技术参数	单位	数量	单价 (元)	合计单价 (元)	制造商名称、品牌及产地	制造商规模 (中、小、微) 型企业
1.	地基基础模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	88000	88000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
2.	主体结构模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	75000	75000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
3.	二次结构模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	85000	85000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
4.	脚手架工程模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	85000	85000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
5.	模板工程模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	60000	60000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
6.	测量放线模型节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	15000	15000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
7.	安装工程模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	65000	65000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
8.	装饰装修模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	65000	65000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
9.	安全标化模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	65000	65000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业



10.	质量通病模型实体节点	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	65000	65000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
11.	拆除工程及垃圾清理	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	30000	30000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
12.	文化氛围及环境改造	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	19200	19200	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
13.	模型节点标识牌	定制、技术参数详见招标文件、投标文件	套	1	18000	18000	上海建育信息科技有限公司、建育、上海	小型企业
合计总价 735200 (元)								
小型、微型企业制造商提供的产品总价 735200 (元)								
小型、微型企业制造商提供的产品总价占投标总报价的比重为 100 %。								

