

标段编号：4403922026041700102Y001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：前海博物馆文物库房设备及文物修复保护设备采购

投标文件内容：资信标文件

投标人：宁波圣达智能科技有限公司

日期：2026年05月07日

投标人基本情况表

投标人名称	宁波圣达智能科技有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	全自动保管箱、固定式保管箱、移动式保管箱、金库门、金库防护结构、搬运机器人、库房环境智能控制设备、钢制钢木书架、钢制钢木期刊架、钢制钢木阅览桌、阅览椅、报纸报刊架、金属制品、博物馆储藏展示柜架、美术馆储藏展示架、文物囊匣、智能档案密集架、手动档案密集架、RFID门禁、RFID工作台、RFID标签、RFID盘点车、RFID读写器、钢塑制式营具、办公家具、仓储设备、防火防磁柜、金属结构件等设计、制造、加工、安装、调试、销售、租赁及相关技术咨询、技术服务；计算机系统集成、计算机软硬件的研发、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
联系方式	法定代表人：马光辉	身份证号码： 230221198307040210	电话：15657808800
	投标员：张宇	身份证号码： 220181199304155315	电话：18067175499
	电子邮箱：ningbo@nbshengda.com		邮编：315141

注：

- 1、投标人须对填写内容的真实性负责。
- 2、投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

企业实力情况一览表

投标人名称：宁波圣达智能科技有限公司

序号	证书名称	发证日期	有效日期	证书编号	证明文件页码
1	质量管理体系 认证证书	2023年5月11日	2026年5月10日	04423Q10 636R2M	P2
2	环境管理体系 认证证书	2023年5月11日	2026年5月10日	04423E10 441R2M	P3
3	职业健康安全 管理体系认证 证书	2023年5月11日	2026年5月10日	04423S20 423R2M	P4

注：后附证明材料。

1、质量管理体系认证证书



投标人业绩情况一览表

投标人名称：宁波圣达智能科技有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订日期	证明文件页码
1	中国科协 科学技术 传播中心	科学家博物馆 藏品库房专用 设备采购（第 1包）	454.6120	详见合同	2021年12 月30日	P2-16
2	北京清尚 建筑装饰 工程有限 公司	深圳湾文化广 场展陈工程 (地下展厅及 库房)项目文 物储藏设施	570.9827	详见合同	2025年9月 25日	P16-63
3	深圳市建 筑工务署 工程管理 中心	深圳博物馆老 馆维修改造工 程	294.033	详见合同	2020年9月 25日	P42-50

注：后附证明材料。

1、科学家博物馆藏品库房专用设备采购（第1包）

(1) 中标通知书



中标通知书

宁波圣达智能科技有限公司：

根据科学家博物馆藏品库房专用设备采购（第1包）（项目编号：**ZJGC-2021ZFCG026-1**）的招标文件和贵单位于**2021年12月20日**递交的投标文件，经评标委员会评审，现最终确定贵单位为本项目的中标人，中标金额：人民币肆佰伍拾肆万陆仟壹佰贰拾元整（**¥4,546,120.00**）。

请在收到本中标通知书后**30日**日历日内，与本次项目的采购人中国科协科学技术传播中心签订采购合同。

中金工程咨询（北京）有限责任公司

2021年12月20日



(2) 合同

合同编号: 2021070510HT122904

政府采购合同

项目名称: 科学家博物馆藏品库房专用设备采购 (第 1 包)

货物名称: 多功能防震文物储藏专用柜、多用密集型防震文物专用架、
多功能防磁柜、减震文物梯、减震文物车、文物整理工作台、
无酸档案盒、无酸瓦楞纸板囊匣、密码档案柜、工具柜、
电瓶式文物搬运车、多功能墙板

甲方(采购人): 中国科协科学技术传播中心

乙方(中标人): 宁波圣达智能科技有限公司

签署日期: 2021年12月30日

合同条款

甲 方： 中国科协科学技术传播中心

乙 方： 宁波圣达智能科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，甲乙双方就甲方向乙方采购科学家博物馆藏品库房专用设备采购（第1包）事宜签订合同内容如下：
(以下简称合同)

1. 合同文件及附件

下列文件是本合同的组成部分并且按下列顺序作出解释

- 1.1 本合同书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 本合同书的补充协议
- 1.4 招标文件 (含招标文件补充通知)
- 1.5 投标文件 (含澄清文件)
- 1.6 补充澄清确认文件

2. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 2.1 "合同"系指甲乙双方签署的,合同格式中载明双方权利义务, 合同包括构成合同的所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- 2.2"合同价"系指根据合同规定,在合同生效后, 甲方按照约定应付的合同款项。
- 2.3"货物"系指乙方根据合同规定须向甲方提供的所有硬件设备、安装调试、技术资料及其它材料。
- 2.4"服务"系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,包括但不限于复勘、送货、安装、调试、培训和其它类似的义务。

3. 采购货物、数量及总价

货物名称、规格型号、单价、数量及合计金额： (详见附件一)

合同总价款：肆佰伍拾肆万陆仟壹佰贰拾元整 (小写：4546120元)，本价款包括乙方为完成本合同项下全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方

的合理利润。

交货地点：甲方指定的地点。

4.技术规格

4.1 乙方提供的货物的技术规格、功能结构等应与其投标文件中的相关内容及技术资料等相关内容一致。技术规格和标准本合同项下所供货物的技术规格应与本招标文件技术规格规定的标准相一致。若技术规格中无相应规定，材料则应符合相应的国家标准或北京市相关标准。

4.2 当所供货物、价格、服务等与投标书不一致时，乙方应提出书面申请，经甲方书面批准后方可执行。

4.3 乙方承诺不得偏离投标文件中有关技术资料的参数。

5. 权利保证

5.1 乙方应保证对其提供的货物拥有合法的所有权。若乙方所交货物包含任何知识产权，乙方应保证不侵犯任何第三方的知识产权。对乙方所交货物引起的任何所有权、知识产权纠纷，乙方应以自己的费用解决，同时乙方要赔偿甲方因此而遭受的经济损失（包括但不限于法院诉讼的费用、律师费、损害赔偿费、违约金等）。

5.2 乙方保证在货物上不存在其他任何第三人的担保和其他权利负担。

5.3 乙方保证货物不侵犯任何第三人的姓名权、名称权、肖像权、荣誉权等人身权。

6. 供货时间及包装要求

6.1 供货时间自合同生效之日起 90 个日历日内乙方应将全部货物运抵甲方指定地点并完成安装调试并交付给甲方。

6.2 乙方提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损运抵现场。甲方无需将包装物退还给乙方。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

6.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、使用说明书、质量合格证等相关资料。

6.4 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标

注“小心轻放”“此端朝上，请勿倒置”“保持干燥”等字样和其他适当标记。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

7. 装运条件

7.1 乙方负责安排运输工具,运输过程中涉及的全部费用均由乙方承担。

7.2 乙方将全部货物运抵甲方指定地点并完成安装调试经甲方验收合格后,乙方完成交付。

8. 支付

甲方分两次支付

8.1 第一次支付:乙方向甲方提交履约保证金后3个工作日内,甲方按程序向乙方支付合同中总价款的50%,即贰佰贰拾柒万叁仟零陆拾元整(小写:2273060元),付款前乙方向甲方提供合规含税发票,否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

8.2 第二次支付:第二笔款项即尾款在现场具备交付条件后支付。付款前乙方向甲方提供合规含税发票,否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

8.3 甲方应按乙方提供的下列信息付款,乙方在履行义务时不得行使抵销权。

名称:宁波圣达智能科技有限公司

法定代表人:朱孟益

地址:宁波市鄞州区咸祥镇圣凯路58号

邮编:315141

电话:0574-88303792

开户银行:中国农业银行宁波大嵩支行

账号:39409001040010022

8.4 总包配合费:乙方应服从现场总包单位安全生产的统一管理,并按照要求支付总包配合费,该费用已应包含在本合同价款中,不单独列支。

9. 技术资料

9.1 交货时,乙方应将货物的完整技术资料、保修单和售后服务承诺书等材料交给甲方或者其他指定单位,技术资料、保修单和售后服务承诺书应该与

投标文件相一致。以上材料构成乙方是否正确履行合同的依据之一。

9.2 甲方因使用、维修需要，有翻译成其它文字和复印的权利。

10. 质量保证

10.1 乙方应保证货物是全新、未使用的合格产品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求及甲方的采购需求。乙方应保证所提供的货物经正确安装调试、正常使用和在使用寿命期内应具有满意的性能。在质量保证期届满之前，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷及任何外观、内在瑕疵承担修理、更换退货、重作的责任，费用由乙方负担。

10.2 本合同涉及货物的质量保证以招标文件为准，并满足第三章采购需求。

10.3 本合同涉及货物的质量保证期为安装调试验收合格之日起五年。

10.4 工程整体质保期为五年，若设备质保期多于五年的以设备质保期为准。

10.5 因乙方违反上述质量保证，导致货物无法使用的，乙方应自负风险和费用将货物收回，退还甲方已支付货款，若因此给甲方造成损失的，还应当赔偿经济损失。

11. 保修和售后服务

11.1 乙方负责设备的免费送货、免费安装、免费调试。质量保证期为 5 年，自甲方验收合格书面确认之日起计算。

11.2 质量保证期内设备（包括易损件）出现故障，乙方应在甲方通知后 24 小时派人进行补救。如投标文件另有规定按投标文件执行。

11.3 质量保证期满后，乙方提供维修调试、更换配件等服务只收取成本费。

11.4 如果乙方在收到报修通知后在上述规定或者投标文件承诺的时间内没有维修或弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 设备售出后乙方应采取多种方式（包括电话、网络、现场等方式）定期进行回访巡回检修。

11.6 乙方应兑现投标文件中“质量保证和售后服务承诺书”中承诺的其它各项售后服务。

12. 检验

12.1 (1) 货物运抵甲方指定地点双方应对货物数量和外观瑕疵进行检验并共

同签署验收报告，验收后乙方应对产品进行防潮、防震、防锈包装，以保证货物验收至安装阶段保存完好，如在该过程中，因乙方过失导致产品毁损灭失的，乙方应负责对产品进行维修或更换，相关费用由乙方承担。

(2) 货物经安装调试,经甲方检验合格后，并出具验收合格交付使用确认书，货物所有权归甲方所有；

(3) 质保期届满双方验收合格后，甲方在 7 日内向乙方出具质量保证期满证书。

任何阶段的检验合格均应以甲方出具的验收结果确认书为根据。

13. 索赔

13.1 在质量保证期内，如果货物存在规格、性能等方面与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的部件等，甲方以书面形式通知乙方，提出索赔。

13.2 当甲方与乙方对货物的质量性能和技术指标等存在的问题认知不一致时，可向当地的商检局或产品检验所申请对货物的质量、技术规格等进行检验，并出具检验证书。检验费用由责任方负担。

13.3 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任（包括第三方违约产生的索赔），乙方应按照甲方同意的下列一种方式解决索赔事宜：

13.3.1 甲方要求退货，乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

13.3.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经买卖双方商定同意降低货物的价格。

13.3.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所遭受的损失。同时，乙方应按合同条款第 10 条规定，相应延长修补或更换部分的质量保证期。

13.4 如果在甲方发出索赔通知后十个日历日内,乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

14. 履约保证金的支付与退还

14.1 支付: 乙方应在收到中标通知书后三十(30)天内以银行转账的形式向甲方缴纳相当于本合同总金额 10%的履约保证金。

14.2 退还: 本项目安装并验收合格后, 甲方退还乙方履约保证金的 7%。履约保证金剩余部分 (3%) 作为质保金待质量保证期满后, 甲方无息退还乙方。

15. 风险转移

货物毁损灭失的风险在货物安装调试验收合格实际交付甲方前由乙方承担; 之后由甲方承担。

16. 争议解决方式

甲乙双方通过友好协商, 解决在执行合同中所发生的或与本合同有关的一切争端, 如协商不成, 双方可向甲方所在地有管辖权的北京市朝阳区人民法院起诉。

17. 税费

17.1 根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

17.2 根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

18. 合同解除和终止

18.1 合同解除:

18.1.1 在甲方对乙方违约行为依法采取的任何补救措施不受影响的情况下, 出现下列情况, 甲方可向乙方发出书面通知, 提出解除合同:

18.1.2 乙方未能在规定的期限或甲方同意延长的期限内交货。

18.1.3 乙方使用假冒、伪劣产品, 或达不到合同规定的质量、性能。

18.1.4 乙方其它严重违反合同规定的行为。

合同解除后乙方若有异议应当在 10 日内提出。

18.2 提前终止合同:

如果乙方在合同履行期间出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能履约能力恶化等情形的, 甲方可在任何时候以书面形式通知乙方即时终止合同, 并保留甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

19. 违约责任

19.1 乙方未按合同规定时间交付货物或者未按期完成安装调试的，每延迟一个日历日，乙方应按合同价款的 1%向甲方支付违约金。若乙方延迟超过 30 个日历日，甲方有权解除合同，乙方应支付不少于合同价款 10%的违约金。

19.2 乙方所交付的货物质量不符合本合同约定标准时，乙方应负责及时更换、维修、退货、减少价款，同时甲方有权拒绝付款；乙方不采取上述补救措施或经 2 次更换、维修仍不符合合同约定标准的，甲方有权解除本合同，乙方应支付不少于合同价款 10%的违约金。

19.3 因产品缺陷而产生的退换货或赔偿损失的直接费用，如检验费、退换货往返运费、保险费、仓储费及装卸费、停工损失等，均由乙方承担。

19.4 因产品质量问题造成甲方或第三方的人身、财产损失，由乙方承担全部责任 and 费用。

19.5 如乙方严重违反合同条款并给甲方带来损失时，乙方承诺作出如下：

19.5.1 赔偿甲方直接损失和可得利益，包括但不限于律师费、差旅费等。

19.5.2 同意甲方解除合同。

19.6 当乙方向甲方支付违约金后，不足以弥补甲方实际损失的，乙方还应赔偿甲方的实际损失。

19.7 当乙方向甲方支付违约金后，不足以弥补甲方实际损失的，乙方还应赔偿甲方的实际损失。

20 . 转让和分包

未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让、分包、转包其应履行的合同义务。

21 . 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

22 . 合同生效及其它

22 . 1 合同在甲乙双方签字盖章后开始生效。

22 . 2 本合同一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份。

22 . 3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。

该补充协议作为本合同的一个组成部分。

(此页无正文，为签字盖章页。)

甲方：中国科协科学技术传播中心 (盖章) 乙方：宁波圣达智能科技有限公司 (盖章)

法定代表人或项目负责人：[Signature] 法定代表人或项目负责人：[Signature]

纳税人识别号：12100000717805463B 纳税人识别号：913302120847705625

2021 年 12 月 30 日

2021 年 12 月 30 日

附件一：货物名称、规格型号、单价、数量及合计金额

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(元)	合计金额(元)
1	多功能防震文物储藏专用柜	1000*420*2700	152	组	6400	972800
		1100*1000*2700	19	组	15300	290700
2	多用密集型防震文物专用架	1000*420*2700	420	组	6800	2856000
3	多功能防磁柜	610*490*1510	77	组	3850	296450
4	减震文物梯	四步	4	个	1370	5480
5	减震文物车	900*600*900	4	辆	2565	10260
6	文物整理工作台	2000*1000*760	4	台	3080	12320
7	无酸档案盒	300*210*40	800	个	50	40000
8	无酸瓦楞纸板囊匣	350*350*400	200	个	105	21000
9	密码档案柜	1000*430*1850	9	组	1880	16920
10	工具柜	1000*430*1850	7	组	1450	10150
11	电瓶式文物搬运车	1600*800*1830	2	辆	2850	5700
12	多功能墙板	5000*3000	2	组	4170	8340
总计(元)						4546120

声明

本合同于 2021 年 12 月 30 日由中华人民共和国的(中国科协科学技术传播中心)(以下简称“买方”)为一方和(宁波圣达智能科技有限公司)(以下简称“卖方”)为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务,即(多功能防震文物储藏专用柜、多用密集型防震文物专用架、多功能防磁柜、减震文物梯、减震文物车、文物整理工作台、无酸档案盒、无酸瓦楞纸板囊匣、密码档案柜、工具柜、电瓶式文物搬运车、多功能墙板)而招标,并接受了卖方以总金额(人民币肆佰伍拾肆万陆仟壹佰贰拾元整(小写: 4546120 元))(以下简称“合同价”)提供上述货物和服务的投标。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分,并与本合同一起阅读和解释;
 - 1) 中标通知书
 - 2) 本合同书的补充协议
 - 3) 招标文件(含招标文件补充通知)
 - 4) 投标文件(含澄清文件)
 - 5) 补充澄清确认文件
3. 考虑到将按照本合同向卖方支付,卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务,并修补缺陷。
4. 考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷,货款承付人保证按照合同规定

的方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期根据各自的法律签署本协议。

买方代表姓名 郑浩峻

卖方代表姓名 周铁平

买方代表签字 

卖方代表签字 

买方名称 中国科协科学技术传播中心

卖方名称 宁波圣达智能科技有限公司

2021年12月30日

2021年12月30日


中标通知书


宁波圣达智能科技有限公司：

根据科学家博物馆藏品库房专用设备采购（第1包）（项目编号：
ZJGC-2021ZFCG026-1）的招标文件和贵单位于2021年12月20日递交的投
标文件，经评标委员会评审，现最终确定贵单位为本项目的中标人，中标金额：
人民币肆佰伍拾肆万陆仟壹佰贰拾元整（¥4,546,120.00）。

请在收到本中标通知书后30日历日内，与本次项目的采购人中国科协科学
技术传播中心签订采购合同。

中金工程咨询（北京）有限责任公司

2021年12月20日


1/1

12

2、深圳湾文化广场展陈工程(地下展厅及库房)项目文物储藏设施

合同编号：_____

深圳湾文化广场展陈工程(地下展厅及库房)项目 文物储藏设施-采购合同

需方：北京清尚建筑装饰工程有限公司

供方：宁波圣达智能科技有限公司

~ 1 ~

采购合同

甲方（需方）：北京清尚建筑装饰工程有限公司

乙方（供方）：宁波圣达智能科技有限公司

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国产品质量法》《建设工程质量管理条例》及相关法律法规、规范性文件的规定，本着平等、自愿、互惠互利、诚实信用的原则，就甲方向乙方采购文物储藏设施事宜订立本合同。

一、供货工程概况

1. 工程名称：深圳湾文化广场展陈工程(地下展厅及库房)
2. 工程地点：本项目位于深圳市南山区后海中心，毗邻深圳人才公园，东侧及南侧紧临登良路，西侧临科苑大道，北侧临近华润总部大厦及海德一道。

二、材料名称、品种、规格、数量、价格

1. 甲方拟向乙方购买的材料明细表具体详见附件：文物储藏设施-采购清单，具体加工要求以甲方提供图纸及下料单为准，产品加工料单需经甲方、设计方及乙方共同签字确认。

2. 乙方需提供所供产品资料：产品合格证、检测报告、营业执照，以上资料一式二份，全部盖乙方公章。

3. 本合同内所有产品均应满足国家技术标准要求，包括但不限于防火要求、环保要求。

三、合同价款

1. 本合同采用的方式，结算价格以乙方实际供货且经甲方确认量为计算标准(勾选)：

- 固定总价 固定单价(最终供货结算，以实际供货清单、认质认价清单及单价和措施费后结算)

含税暂估总价：¥5,709,827.86（大写人民币伍佰柒拾万玖仟捌佰贰拾柒元捌角陆）

方式通知甲方准备接收货物，紧急情况下除外。

1.2 分期分批交货，各期交货时间、交付数量、交付地址以甲方通知为准。

2. 甲方现场具备收货签收条件，乙方按约定的时间、地点、数量、规格、质量向甲方交付材料（包括材料的随附必备证明文件等），甲方收货签字人员配合供货方交货，甲方检验合格，材料至甲方指定场所、甲方完成材料计量签字确认时起，方为正式交付，材料所有权付款完成时转移。材料损毁、灭失的风险在正式交付前由乙方承担，正式交付后，不能免除乙方因材料质量问题而产生的一切责任（如有质量问题乙方根据实际情况配合甲方解决）。

3. 乙方的车辆进入甲方施工现场（或约定送货地点）必须服从甲方的调度管理，甲方有权将不服从管理的乙方车辆清逐出场。乙方人员及车辆必须遵守甲方安全管理规定，因乙方原因引发的安全故事等由乙方承担全部责任和经济损失。

七、验收条件及标准

1. 乙方交货时须提供与该批材料相符的材料合格证书、出厂检测报告、材料进场报验单，出示具有法定资质的检测机构出具的检测报告原件并提供复印件。乙方未能提供上述资料的，甲方有权拒收。

2. 数量计量由甲方与乙方共同完成。计量完成后，甲方与乙方应在材料进场报验单上（送货单）签字，进场报验单（送货单）上应明确收货日期、名称、品种、规格、数量、单位、收货人姓名、单位等。甲方委托于坤龙为指定收货人，乙方委托朱胜辉为指定送货人员，无指定人员签字的进场报验单（送货单）无效，不能作为甲方收货及结算的依据，由此造成的损失由乙方自行承担。

3. 材料进场后，甲方、建设单位或监理有权对材料进行查验，包括材料的质量、品种、商标、规格型号、品牌、产地、厂家、数量、外观包装等如果查验后对材料有异议，甲方有权当场拒收。甲方在接收材料后发现材料不符合合同约定的，可向乙方提出书面异议，经双方核实后甲方有权退货或要求更换。乙方负责及时将不符合材料无条件清退出场，并承担由于不符合合同约定的材料退场发生的所有退场费用，乙方自愿承诺向甲方支付不符合材料总价的20%作为违约金，并承担由此给甲方造成的损失（如：停

设单位向甲方支付的款项后才负有向乙方支付合同款项的义务，如受政策或政府部门审批时限影响，拨款未能及时到位，甲方不承担向乙方付款的责任和义务，也没有向乙方垫付/先行支付该款项的义务，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且甲方无须承担违约责任，包括但不限于向乙方支付违约金、利息等。

乙方知悉并认可，本合同费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金或延期拨付本项目建设资金导致逾期支付合同价款等。

甲方在支付货款时，乙方已经向甲方提供了与本次支付款项等额的增值税专用发票（增值税税率 13%），否则甲方有权拒绝支付材料货款。

甲方采取付款方式：银行转帐。

2. 增值税发票的提供

2.1 乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税专用发票，甲方在收到乙方送达的发票联及抵扣联，并按程序进行审验合格后，将相应的材料款支付给乙方。乙方应在发票开具之日起 15 日内将发票联及抵扣联送达甲方，超过 15 日的，甲方有权拒收并拒付相关款项。

2.2 由于乙方无法开具增值税专用发票导致甲方无法进行税收抵扣的，相应的损失由乙方承担，甲方有权从应付乙方的合同款中扣除。

2.3 乙方应对提供的发票的真实性、时效性负责。乙方开具的发票不合格的，甲方有权迟延支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。同时乙方应负责更换、提供符合规定和本合同约定的发票。如因此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任，甲方有权从应付款项中扣除。不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；发票上的信息不清晰、

错行、发票被折叠等；因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

2.4 乙方账户必须是合同约定的在主管税务机关备案的账户，若账户变更应及时书面通知甲方；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

3. 开具发票的具体要求：

3.1 收款人、复核、开票人应当为三个不同人的姓名。

3.2 开票货物或应税劳务、服务名称应当与合同明细完全一致。

3.3 打印的字不允许压线，发票专用章盖在指定位置。

4. 若发生交货（安装）质量、期限达不到约定或者样板要求的，在事件处理完毕之前，乙方无权再要求支付任何款项。

5. 乙方承诺

鉴于甲方与发包人华润（深圳）有限公司签订《深圳湾文化广场展陈工程（地下展厅及库房）施工合同》，乙方承诺《深圳湾文化广场展陈工程（地下展厅及库房）施工合同》中，发包人对甲方的所有约束条件，均适用本合同，对乙方有同等的法律效力。

五、质量要求

1. 乙方提供的材料符合国标，送样样板标准，如果甲方在使用前发现有质量问题，应及时通知乙方，且停止使用，乙方到现场给与技术指导，如真实存在质量问题，乙方无条件给与更换或退货。

2. 如甲方已确定预购买某特定材料的（照片及材料的品种、具体地点、规格等详细信息需作为合同附件），除非得到甲方书面同意，乙方不得以其他材料代替甲方确定的特定材料。

3. 其他要求：材料复试检验不合格所发生的拆改、退场等费用及后果由乙方负责。

六、交货时间、地点、方式、期限

1. 双方确认，交付方式执行如下第1.2方案，且不再调整：

1.1 一次性交货，即乙方应在____年__月__日前，将约定的货物全部运输至甲方指定的交货地点，并按甲方要求完成其它全部服务内容，到货至少提前2日以书面

方式通知甲方准备接收货物，紧急情况下除外。

1.2 分期分批交货，各期交货时间、交付数量、交付地址以甲方通知为准。

2. 甲方现场具备收货签收条件，乙方按约定的时间、地点、数量、规格、质量向甲方交付材料（包括材料的随附必备证明文件等），甲方收货签字人员配合供货方交货，甲方检验合格，材料至甲方指定场所、甲方完成材料计量签字确认时起，方为正式交付，材料所有权付款完成时转移。材料损毁、灭失的风险在正式交付前由乙方承担，正式交付后，不能免除乙方因材料质量问题而产生的一切责任（如有质量问题乙方根据实际情况配合甲方解决）。

3. 乙方的车辆进入甲方施工现场（或约定送货地点）必须服从甲方的调度管理，甲方有权将不服从管理的乙方车辆清逐出场。乙方人员及车辆必须遵守甲方安全管理规定，因乙方原因引发的安全事故等由乙方承担全部责任和经济损失。

七、验收条件及标准

1. 乙方交货时须提供与该批材料相符的材料合格证书、出厂检测报告、材料进场报验单，出示具有法定资质的检测机构出具的检测报告原件并提供复印件。乙方未能提供上述资料的，甲方有权拒收。

2. 数量计量由甲方与乙方共同完成。计量完成后，甲方与乙方应在材料进场报验单上（送货单）签字，进场报验单（送货单）上应明确收货日期、名称、品种、规格、数量、单位、收货人姓名、单位等。甲方委托于坤龙为指定收货人，乙方委托朱胜辉为指定送货人员，无指定人员签字的进场报验单（送货单）无效，不能作为甲方收货及结算的依据，由此造成的损失由乙方自行承担。

3. 材料进场后，甲方、建设单位或监理有权对材料进行查验，包括材料的质量、品种、商标、规格型号、品牌、产地、厂家、数量、外观包装等如果查验后对材料有异议，甲方有权当场拒收。甲方在接收材料后发现材料不符合合同约定的，可向乙方提出书面异议，经双方核实后甲方有权退货或要求更换。乙方负责及时将不符合材料无条件清退出场，并承担由于不符合合同约定的材料退场发生的所有退场费用，乙方自愿承诺向甲方支付不符合材料总价的 20%作为违约金，并承担由此给甲方造成的损失（如：停

工、返工、窝工、工期延误等)的一切费用,甲方有权单方面解除合同。甲方要求乙方对不合格材料进行更换的,乙方应及时更换,并接到甲方通知后24小时内将合格材料运至施工现场,由此发生的费用由乙方承担。

4. 甲方有权要求从材料中封存样品并对每批材料进行质量复检。材料质量不符合约定技术标准的,甲方有权退货。复检中如果产生检测费用的,由乙方承担。

5. 如经初步检验,甲方发现货物不合格的,乙方应及时将货物运出工地,并立即免费予以更换,甲方无保管义务。如乙方怠于运出,由此产生的一切风险与损失均由乙方自行承担。

八、结算确认

1. 按双方签订的合同单价进行结算,合同签订后,在履约的过程中单价不因市场变化而调价。

2. 按实际到货安装面积数量及服务内容(双方签字确定的结算单)进行结算。

3. 如因乙方供货存在质量问题,甲方应停止使用并通知供货方给予相应处理,供货方根据实际问题给与相应赔偿。

九、质量保修

1. 乙方为甲方提供的材料质保期根据国家相关行业标准约定的条款执行。从材料验收合格之日起计算。如果国家标准、行业标准规定不明确的,材料质保期限应当至少为2年。

2. 在质保期内,乙方提供的材料因质量问题需要更换的,乙方应及时更换,新更换材料的质保期从更换验收合格之日起重新计算。

十、合同解除

1. 双方协商一致可以解除合同。

2. 发生如下情况之一,甲方有权解除合同,乙方应退还甲方已付款(如有),并向甲方支付合同总额的20%作为解约违约金。

2.1 乙方供货存在以次充好或以假乱真情形的,或材料复试不合格。

2.2 乙方供货存在严重质量问题等隐蔽瑕疵、缺陷，影响甲方工程质量的。

2.3 乙方供货涉及所有权、知识产权权利纠纷的。

2.4 乙方人员在施工现场、在甲方或业主办公区域等围堵、闹事，造成不利影响的。

因乙方存在上述情况致使甲方解除合同的，解除通知到达乙方的通讯地址时解除。

十一、违约责任

1. 乙方未按时、按甲方要求，保质、保量供应材料造成的甲方停工、窝工、返工损失或向第三人承担经济责任等（除不可抗力外），由此对甲方造成的所有损失均由乙方承担。

2. 甲方若未按时向乙方支付价款的，每逾期一天，应按照应付而未付金额的万分之三向乙方计算违约金，若超过约定支付期限 60 日仍未能支付的，本合同解除，甲方按约向乙方承担违约责任。

3. 乙方逾期交货的，每延误一天，乙方按照逾期材料货款的万分之三向甲方承担违约责任，若延误时间超过____天，甲方有权单方面解除合同并自行采购，其差价、损失和相关费用由乙方承担。

4. 交货材料的质量不符合送样样板或者国家标准的，包括但不限于厂家、外观、规格型号、材质、颜色、质量不合格，没有有效证明材料等，甲方有权拒收，并由乙方 24 小时内负责调换。乙方承诺：出现上述情况时，每延误一天，乙方按照所需调换材料货款的万分之三向甲方承担违约责任。

5. 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价 20%的违约金，并有权解除合同。

6. 乙方不得与本合同双方以外的任何第三者缔结转让本合同项下或基于本合同产生的全部或部分权利和/或义务的合同，也不得就本合同向第三人设定任何担保、抵押。未经甲方书面许可，该转让和担保、抵押行为对甲方不产生法律效力，并视为乙方违约，乙方除应赔偿由此给甲方造成的一切损失外，并按本合同标的额的 20%向甲方承担违约责任。

7. 乙方违约:

(1) 乙方违约的情形:

①甲方及建设单位、监理在验收过程中提出的任何问题,乙方未组织整改的,或未在甲方指定期限内整改完成的,甲方有权对每个问题处违约金 5000 元至 2 万元;

②质保期内,乙方接到甲方、建设单位、监理单位的质量问题维修通知后,必须立即安排人员到场处理,24 个小时内未赶到现场,或未按甲方、建设单位、监理单位要求的时间维修处理完成的,有权每次处违约金 5000 元,且甲方、建设单位、监理单位有权委托其他单位直接进行维修处理,发生的一切费用由乙方承担;

③质保期内,乙方每半年安排人员质量回访,对甲方、建设单位、监理单位、项目使用单位及委托物业管理单位提出的问题落实处理,未及时回访或质量问题未及时处理或整改不到位的,甲方有权对每个问题处违约金 5000 元;

④本合同严格遵守背靠背原则,风险共担原则。本合同实施过程中涉及到的违约、罚款及风险的要求均需要遵守建设单位的主合同,由于乙方原因造成甲方收到了建设单位的处罚、违约判定等都有乙方承担相应的责任和赔偿。

(2) 乙方违约的责任:

①乙方根据本合同及附件约定和主合同约定承担违约责任。乙方承诺,虽本合同其他条款已明确约定违约金金额或比例,但如因乙方原因造成建设单位依据主合同或其他文件追究甲方违约责任或赔偿的,乙方应全权负责并赔偿甲方全部损失。

②其他:因乙方原因造成工程质量不合格的,乙方应无条件修复达到本合同、主合同约定的质量标准;无法维修的,双方协商处理。发生该条违约时,甲方有权停止支付所有合同款项,不退还履约保证金。

(3) 因乙方违约解除合同:

关于乙方违约,甲方有权解除合同的特别约定:

①违背本合同、主合同约定:

②主管及其他管理人员的在岗情况违背本合同、主合同约定；

③出现重大伤亡事故未妥善处理而造成负面影响的；

④施工工期严重不符合本合同、主合同约定的；

⑤本合同、主合同约定的其他情形。

8.乙方质保服务不符合本合同约定或甲方要求的，乙方应按【5000】元/次向甲方支付违约金。若累计出现【三】次售后服务问题，再次出现售后服务问题承担的违约金在前次基础上每次递增【5000】元。本款违约金累计达到【20万】元，甲方有权解除本合同。

9.乙方在履行本合同过程中，不得对甲方或第三方所有或控制下的硬件、软件或工程等造成损坏，否则，乙方应自费予以修复至原状，甲方有权视乙方违约情形决定是否解除本合同，并要求乙方向甲方支付合同总金额【5】%的违约金。

10. 乙方在主项目结（决）算审计过程中不按规定及时报送相关资料、对审计工作不配合的，或报送的结算、竣工资料中出现相互矛盾、冲突，或影响结算审计、政府审计工作，乙方应向甲方支付合同总金额的【5】%作为违约金，甲方有权解除本合同。

11. 在有权审计机构（包括但不限于各级政府审计部门（含财政投资评审中心）、财政部门或上述单位委托的第三方审计机构）出具主项目审计报告后，如本合同标的物有审减发生，乙方应承担审减金额的【80】%（以下简称“审减费用”）。如审减发生时，甲方尚未结清本合同款项，则甲方有权从未付款项中直接扣除审减费用，未付款项不足以扣除审减费用的，乙方应在甲方指定期限内将未予扣除部分返还给甲方；如审减发生时，甲方已结清本合同款项，则乙方应在甲方指定期限内将审减费用足额返还给甲方。逾期未返还的，乙方应向甲方支付合同总金额的【5】%作为违约金。本款所称“审减费用”是指针对本合同标的物之甲方送审金额与有权审计机构审定金额的差额（有权审计机构审定金额不一致的，以较低者为准）。

12. 若发现乙方以其他替代产品、伪劣产品充抵或与甲方及建设单位确认的材料设

备不符，甲方有权让乙方更换直到甲方、建设单位和监理工程师确认验收合格，并按合同总金额的 5%对乙方处以惩罚性违约金。

13.除本合同另有约定外，乙方如出现不履行本合同义务或不按合同约定履行义务情况的，应当立即停止违约行为，继续履行或实际履行由其承担的合同义务，赔偿其违约给甲方造成的损失，合同实施各环节的执行时间不予顺延。

14. 乙方所交的产品或服务不符合本合同、主合同、项目需求要求及国家、工程所在地有关质量标准的，甲方有权拒收并选择乙方更换或解除本合同，如甲方选择乙方更换但逾期交付的，乙方按本合同第 11.4 条承担违约责任；如甲方选择解除合同的，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

十二、不可抗力

如果本合同执行过程中发生不可抗力事件，以致合同各方不能履行本合同内任务，可即时中止履行或自动延长履行期。本条所述的不可抗力仅限于：战争、自然灾害、防疫限制、禁运。对不可抗力事件造成的任何损失，各方均不负赔偿责任。但双方应在不可抗力发生之日起的 7 日内，将不可抗力的情况以及所造成的损失情况及时以书面形式通知对方。

十三、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可就有关争议向甲方所在地即北京市海淀区人民法院提出诉讼。

十四、通知与送达

1. 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和通信终端。一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后 3 日内及时书面通知对方当事人，对方当事人收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

甲方联系人：于坤龙

联系电话：13511083580

联系地址:

移动电话:

微信号:

电子邮箱:

乙方联系人: 苏飞翔

联系电话: 17739740718

联系地址:

移动电话:

微信号:

电子邮箱:

2. 合同送达条款与争议解决条款均为独立条款, 不受合同整体或其他条款的效力的影响。

十五、其它约定

1. 本合同一式六份, 甲方四份, 乙方二份, 自盖章(应加盖骑缝章)之日生效。
2. 本合同中任何条款的变更、修改必须经双方一致书面同意才能生效。
3. 本合同相应附件均与本合同具有同等法律效力, 不一致的内容以附件为准。
4. 特殊约定:

(以下无正文)

甲方: 北京清尚建筑装饰工程有限公司

乙方: 宁波圣达智能科技有限公司



法定代表人:



法定代表人:



委托代理人:

委托代理人:

纳税人识别号:

纳税人识别号: 913302120847705625

开户银行:

开户银行: 中国农业银行宁波大高支行

账号:

账号: 39409001040010022

地址:

地址: 宁波市鄞州区咸祥镇圣凯路 58 号

签订日期: 2025 年 9 月 25 日

附件：文物储藏设施-采购清单

序号	名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
1	多功能文物储藏柜	1、参考规格:L1200*W800*H2500mm 2、上、下对开铁门，竖向分为6层，层板高度可调，门与门之间立柱不外露，采用加固型全封闭式结构，立柱井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷漆前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底柜静载荷在承重力≥500h，承载耐压1200kg；搁板承重力≥500h，搁板承重≥150kg，挠度≤1.5mm 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	43.2	2996.2	129435.84
2	组合型文物储藏柜	1、参考规格:L1200*W800*H2500mm 2、上对开门+下6抽屉，上层内含三层搁板，联排组装，整体焊接结构，抽屉安装自锁、互锁装置，每次只能抽拉一个抽屉，抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨；柜门向下施重100kg不变形，底柜静载荷承载耐压1500kg，承重力1h不损坏不变形，抽屉承载重量200kg，承重力1h不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	43.2	3871	167227.2
3	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
4	椅子	1.可移动，带靠背	把	2	490.5	981
5	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
6	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
9	多功能文物储藏柜	1、参考规格:L1200*W800*H2500mm 2、上、下对开铁门，竖向分为6层，层板高度可调，门与门之间立柱不外露，采用加固型全封闭式结构，立柱井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷漆前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底柜静载荷在承重力≥500h，承载耐压1200kg；搁板承重力≥500h，搁板承重≥150kg，挠度≤1.5mm 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	67.2	2996.2	201344.64
10	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
11	椅子	1.可移动，带靠背	把	2	490.5	981

12	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
13	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
16	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	6	8056.2	48337.2
17	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
18	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
19	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
20	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
23	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	6	8056.2	48337.2
24	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
25	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
26	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
27	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
30	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	4	8056.2	32224.8
31	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
32	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981

33	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
34	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
37	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	6	8056.2	48337.2
38	文物整理架	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
39	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
40	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
41	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
44	防磁防潮柜	1、参考规格:L1200*W1000*H2500mm 2、单开铁门,内6个抽屉;采用整体抗震设计,柜体采用优质冷轧板全焊接式结构,双层中空设计 3、门:双层全钢门,单门;表面处理:静电喷塑 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	96	3495.5	335568
45	文物整理架	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
46	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
47	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
48	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
51	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	8	8056.2	64449.6
52	文物整理架	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
53	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
54	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
55	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
58	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm	个	12	8056.2	96674.4

		2、结构特征：下重型承载台，上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成，采用钢木结合组装式结构，便于拆卸移位 4、承重板为≥20mm厚无节松木板，两地台之间根据需求可互相连接，形成一整体。每个地台承重≥500kg 5、具体要求详见招标文件及设计方案				
59	折叠桌	1.1200*600*750mm	套	1	392.4	392.4
60	椅子	1.可移动，带靠背	把	2	490.5	981
61	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
62	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
65	多功能文物储藏柜	1、参考规格:1.1200*800*H2500mm 2、上、下对开铁门，竖向分为6层，层板高度可调，门与门之间立柱不外露，采用加固型全闭台式结构，立柱井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷漆前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底柜静载荷在承重力≥500h，承载耐压1200kg；搁板承重力≥500h，搁板承重≥150kg，挠度≤1.5mm 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	38.4	2996.2	115051.08
66	放置平台	1、规格:1.3000*2200*H250mm 2、结构特征：下重型承载台，上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成，采用钢木结合组装式结构，便于拆卸移位 4、承重板为≥20mm厚无节松木板，两地台之间根据需求可互相连接，形成一整体。每个地台承重≥500kg 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	4	8056.2	32224.8
67	折叠桌	1.1200*600*750mm	套	1	392.4	392.4
68	椅子	1.可移动，带靠背	把	2	490.5	981
69	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
70	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
73	多功能文物储藏柜（可移动）	1、参考规格:1.1200*800*H2500mm 2、上、下对开铁门，竖向分为6层，层板高度可调，门与门之间立柱不外露，采用加固型全闭台式结构，立柱	m3	57.6	2996.2	172581.12

		井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷淋前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底框静载荷在承重受力 $\geq 500h$ ，承载耐压1200kg；搁板承重受力 $\geq 500h$ ，搁板承重 $\geq 150kg$ ，挠度 $\leq 1.5mm$ 4、具体要求详见招标文件及设计方案				
74	斜靠版画储藏柜（可移动）	1200*1200*2500mm	m ³	28.8	5689.8	163866.24
75	抽拉层板式文物储藏柜	1、参考规格:L1200*W800*H2500mm 2、上一层竖向插板，下13层抽拉层板，联排组装，抽拉层板轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨 3、底框静载荷承载耐压1500kg，承重受力1h不损坏不变形，抽屉承载重量200kg，承载受力1h不损坏不变形，单个抽拉层板承重110kg 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m ³	43.2	4294.4	185518.08
76	组合型文物储藏柜（可移动）	1、参考规格:L1200*W1200*H2500mm 2、上对开门+下6抽屉，上层内含三层搁板，联排组装，整体焊接结构，抽屉安装自锁、互锁装置，每次只能抽拉一个抽屉，抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨；柜门向下施重100kg不变形，底框静载荷承载耐压1500kg，承重受力1h不损坏不变形，抽屉承载重量200kg，承载受力1h不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m ³	43.2	3871	167227.2
77	组合型文物储藏柜（可移动）	1、参考规格:L1600*W1200*H2500mm 2、上对开门+下6抽屉，上层内含三层搁板，联排组装，整体焊接结构，抽屉安装自锁、互锁装置，每次只能抽拉一个抽屉，抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨；柜门向下施重100kg不变形，底框静载荷承载耐压1500kg，承重受力1h不损坏不变形，抽屉承载重量200kg，承载受力1h不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m ³	57.6	3871	222969.6
78	挂画柜（可移动）	1、参考规格:L1600*W600*H2500mm 2、中间为挂画网，可双面挂画，挂网孔距50mm*50mm，所有悬挂接触材料	m ³	43.2	3362.3	145251.36

		为不锈钢材料；挂画架网格悬挂存放时画托架单点承重 100kg 3.具体要求详见招标文件及设计方案				
79	字画服饰类文物储藏柜	1、参考规格:L1600*W1200*H2500mm 2、上对开小门+下 10 抽屉,联排组装;整体焊接结构,抽屉安装自锁、互锁装置,每次只能抽拉一个抽屉 3、底柜静载荷承载耐压 1500kg,承重受力 1h 不损坏不变形,抽屉承载重量 200kg,承载受力 1h 不损坏不变形 4.具体要求详见招标文件及设计方案	m3	28.8	4534.1	130582.08
80	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
81	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
82	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
83	文物车	书画专用	台	1	5395.5	5395.5
86	组合型文物储藏柜(可移动)	1、参考规格:L1500*W1200*H2500mm 2、上对开门+下 6 抽屉,上层内含三层搁板,联排组装,整体焊接结构,抽屉安装自锁、互锁装置,每次只能抽拉一个抽屉,抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨;柜门向下施重 100kg 不变形,底柜静载荷承载耐压 1500kg,承重受力 1h 不损坏不变形,抽屉承载重量 200kg,承载受力 1h 不损坏不变形 3.具体要求详见招标文件及设计方案	m3	72	3871	278712
87	字画服饰类文物储藏柜(悬挂)	1、参考规格:L2000*W1200*H2500mm 2、上对开小门+下 10 抽屉,联排组装;整体焊接结构,抽屉安装自锁、互锁装置,每次只能抽拉一个抽屉 3、底柜静载荷承载耐压 1500kg,承重受力 1h 不损坏不变形,抽屉承载重量 200kg,承载受力 1h 不损坏不变形 4.具体要求详见招标文件及设计方案	m3	36	4534.1	163227.6
88	重型文物储藏架(可移动)	1、参考规格:L2000*W1200*H2500mm 2、竖向分为五层(含顶),采用整体焊接柜架结构;底柜静载荷承重受力 500h,承载耐压 4000kg 不损坏不变形,搁板加有支撑横梁,承重受力 500h,承载 1000kg,文物放置板每层标准均匀承重力≥1000kg 3、文物承重柱结构采用≥2.5mm 冷轧	m3	54	2679.9	144714.6

		板部件组成:文物放置板采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 冷轧钢板模具冲压成形,上铺20mm松木板 4、具体要求详见招标文件及设计方案				
89	字画服饰类文物储藏柜(可移动)	1、参考规格:11200*W1200*H2500mm 2、上对开小门+下10抽屉,联排组装;整体焊接结构,抽屉安装自锁、互锁装置,每次只能抽拉一个抽屉 3、底框静载荷承载耐压1500kg,承重受力1h不损坏不变形,抽屉承载重量200kg,承载受力1h不损坏不变形 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	72	4534.1	326455.2
90	文物整理架	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
91	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
92	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
93	文物车	双斗	台	1	5689.8	5689.8
96	放置平台	1、规格:1.3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台,上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成,采用钢木结合组装式结构,便于拆卸移位 4、承重板为 $\geq 20\text{mm}$ 厚无节松木板,两地台之间根据需求可互相连接,形成一整体。每个地台承重 $\geq 500\text{kg}$ 5、具体要求详见招标文件及设计方案	个	8	8056.2	64449.6
97	折叠桌	1.1200*600*750mm	套	1	392.4	392.4
98	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
99	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
100	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
103	重型文物储藏架(可移动)	1、参考规格:1.1800*W1200*H2500mm 2、竖向分为五层(含顶),采用整体焊接框架结构;底框静载荷承重受力500h,承载耐压1000kg不损坏不变形,搁板加有支撑横梁,承重受力500h,承载1000kg,文物放置板每层标准均匀承重力 $\geq 1000\text{kg}$ 3、文物承重柱结构采用 $\geq 2.5\text{mm}$ 冷轧板部件组成:文物放置板采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 冷轧钢板模具冲压成形,上铺20mm松木板 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	129.6	2679.9	347315.04

104	折叠桌	1. 1200*600*750mm	套	1	392.4	392.4
105	椅子	1.可移动, 带靠背	把	2	490.5	981
106	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
107	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
110	悬挑柜	1、参考规格:L1600*W1200*H2500mm 2、分4层, 联排组装, 单层承重达100KG 以上 3、文物承重柱结构采用 2.5mm 冷轧板部件组成; 文物放置板采用 1.8mm 冷轧钢板模具冲压成形, 每层标准均匀承重力≥1000K; 搁板铺设阻燃亚麻布, 承载受力 500h, 承重≥150kg, 挠度≤1.5mm 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	14.4	2669.9	38446.56
111	组合型文物储藏柜	1、参考规格:L1600*W1200*H2500mm 2、上对开门+下6 抽屉, 上层内含三层搁板, 联排组装, 整体焊接结构, 抽屉安装自锁、互锁装置, 每次只能抽拉一个抽屉, 抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨; 柜门向下施重 100kg 不变形, 底柜静载荷承载耐压 1500kg, 承重受力 1h 不损坏不变形, 抽屉承载重量 200kg, 承载受力 1h 不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	14.4	3871	55742.4
112	放置平台	1、规格:L3000*W2000*H250mm 2、结构特征:下重型承载台, 上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成, 采用钢木结合组装式结构, 便于拆卸移位 4、承重板为≥20mm 厚无节松木板, 两地台之间根据需求可互相连接, 形成一整体。每个地台承重≥500kg	个	5	8056.2	40281
113	点交桌	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	4	7475.3	29901.2
114	桌椅	1、桌椅一套, 一个桌子配一个椅子 2、桌子 1200*600 3、复合实木桌面、钢制桌架 4、桌面采用 E1 级优质环保复合实木板, 榫木纯木皮贴面, 厚度 0.4mm, 优质“易涂宝”环保油漆喷涂, 颜色由甲方确定; 桌架为固定焊接型, 确	套	2	1747.8	3495.6

		保牢固稳定, 梁腿采用 60mm×30mm 优质方管, 厚度 2mm, 横梁、边梁采用 30mm×60mm 矩形优质钢管, 厚度 1.5mm, 底角加装可调节亮光可调脚, 喷涂前对钢制架体表面进行抛丸除锈和磷化、钝化双重处理, 确保架体表面涂层不脱落坚固耐用, 外观颜色采用热固型环氧树脂粉末喷涂, 颜色为银灰色 5、椅结构: 5 方向轮, 可升降结构, 尺寸: 45*52*90cm 6、具体要求详见招标文件及设计方案				
115	工作站	1、酷睿 I7-14700 20 核 28 线程, 2TB 固态 2、具体要求详见招标文件及设计方案	台	2	5944.4	11888.8
116	值班椅	1. 可移动, 带靠背	把	6	279.7	1678.2
117	凳子	1. 45 厘米高, 凳面直径 29 厘米	个	10	117.8	1178
118	可移动摄像机	1. ACTIONSPRO	台	1	8829	8829
119	摄像机	1. S7	台	1	17658	17658
120	PE 泡沫垫	1. 3cm 厚, 1 米*1 米	块	10	58.9	589
121	PE 防护垫	1. 宽 50cm	m	500	2.1	1050
122	气泡膜	1. 宽 60cm	m	500	1.2	600
123	杜邦纸	1. 宽 110cm	m ²	200	49.1	9820
124	杜邦纸	1. 宽 1.5m, 150 米	m	300	68.7	20610
125	手套	1. 24 线帆布	双	200	3.2	640
126	口罩	1. 独立包装	个	1000	0.3	300
129	电子防潮柜	1. 尺寸: L650*W400*H820mm	台	1	2943	2943
130	摄影桌	1. 尺寸: L2400*W1200*H780	个	2	14715	29430
131	摄影灯	1. SL300+2.8 米灯架+网格柔光箱	个	2	8632.8	17265.6
132	背景布	1. 电动 3 轴 4 米管+喷浆纸 15 米+下垂条	套	1	7848	7848
133	椅子	1. 可移动, 带靠背	把	4	490.5	1962
134	相机 (带三脚架)	1. Alpha 7 IV+SEL70200GM2	套	1	47088	47088
139	放置平台	1、规格: L3000*W2000*H250mm 2、结构特征: 下重型承载台, 上方防火卷帘 3、承载台主体结构由支撑梁、支撑角、承重板等组成, 采用钢木结合组装式结构, 便于拆卸移位 4、承重板为 ≥20mm 厚无节松木板, 两地台之间根据需求可互相连接, 形成一整体, 每个地台承重 ≥500kg	个	8	8056.2	64449.6

		5、具体要求详见招标文件及设计方案				
140	折叠桌	1. 1200*600*750mm	套	1	392.4	392.4
141	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
142	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
145	多功能文物储藏柜（可移动）	1、参考规格:L1200*W1200*H2500mm 2、上、下对开铁门，竖向分为6层，层板高度可调，门与门之间立柱不外露，采用加网型全封闭式结构，立柱井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷淋前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底柜静载荷在承受力 $\geq 500h$ ，承载耐压1200kg；搁板承受力 $\geq 500h$ ，搁板承重 $\geq 150kg$ ，挠度 $\leq 1.5mm$ 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	54	2996.2	161794.8
146	组合型文物储藏柜（可移动）	1、参考规格:L1200*W1200*H2500mm 2、上对开门+下6抽屉，上层内含三层搁板，联排组装，整体焊接结构，抽屉安装自锁、互锁装置，每次只能抽拉一个抽屉，抽屉轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨；柜门向下承重100kg不变形，底柜静载荷承载耐压1500kg，承受力1h不损坏不变形，抽屉承载重量200kg，承载受力1h不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	54	3871	209034
147	挂画柜（可移动）	1、参考规格:L1200*W600*H2500mm 2、中间为挂画网，可双面挂画，挂网孔距50mm*50mm，所有悬挂接触材料为不锈钢材料；挂画架网格悬挂存放时画托架单点承重100kg 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	18	3362.3	60521.4
148	不锈钢固定网格	1、参考规格:L8000*W400*H3000mm 2、不锈钢网丝5.0mm，加强支撑1.2mm，需有横带加强，网丝交叉焊接；整体框架焊接结构，多道加固拉杆，配置专用挂钩、挂托 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m2	24	1139.6	27350.4
149	文物整理案	1. 参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
150	椅子	1. 可移动，带靠背	把	2	490.5	981
151	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
152	文物车	书画专用	台	1	5395.5	5395.5

155	重型文物储藏架(可移动)	1、参考规格:L2400*W1200*H2500mm 2、竖向分为五层(含顶),采用整体焊接框架结构;底柜静载荷承受力500h,承载耐压4000kg,不损坏不变形,搁板加有支撑横梁,承受力500h,承载1000kg,文物放置板每层标准均匀承重 ≥ 1000 kg 3、文物承重柱结构采用 ≥ 2.5 mm冷轧板部件组成;文物放置板采用 ≥ 1.5 mm冷轧钢板模具冲压成形,上铺20mm松木板 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	14.4	2679.9	38590.56
156	重型文物储藏架(可移动)	1、参考规格:L2400*W1600*H2500mm 2、竖向分为五层(含顶),采用整体焊接框架结构;底柜静载荷承受力500h,承载耐压4000kg,不损坏不变形,搁板加有支撑横梁,承受力500h,承载1000kg,文物放置板每层标准均匀承重 ≥ 1000 kg 3、文物承重柱结构采用 ≥ 2.5 mm冷轧板部件组成;文物放置板采用 ≥ 1.5 mm冷轧钢板模具冲压成形,上铺20mm松木板 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	19.2	2679.9	51454.08
157	悬挑柜	1、参考规格:L1600*W1200*H2500mm 2、分4层,联排组装,单层承重大于100KG以上 3、文物承重柱结构采用2.5mm冷轧板部件组成;文物放置板采用1.8mm冷轧钢板模具冲压成形,每层标准均匀承重 ≥ 1000 K;搁板铺设阻燃亚麻布,承载受力500h,承重 ≥ 150 kg,挠度 ≤ 1.5 mm 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	28.8	2669.9	76893.12
158	文物整理案	1.参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
159	椅子	1.可移动,带靠背	把	2	490.5	981
160	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
161	文物车	1.双斗	台	1	5689.8	5689.8
164	多功能文物储藏柜	1、参考规格:L1500*W800*H2500mm 2、上、下对开铁门,竖向分为6层,层板高度可调,门与门之间立柱不外露,采用加固型全封闭式结构,立柱	m3	24	2996.2	71908.8

		井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷漆前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底框静载荷在承重力 $\geq 500h$ ，承载耐压1200kg；搁板承重力 $\geq 500h$ ，搁板承重 $\geq 150kg$ ，挠度 $\leq 1.5mm$ 4、具体要求详见招标文件及设计方案				
165	组合型文物储藏柜	1、参考规格:11500*800*H2500mm 2、上对开门+下6抽屜，上层内含三层搁板，联排组装，整体焊接结构，抽屜安装白锁、互锁装置，每次只能抽拉一个抽屜，抽屜轨道采用隐形三节承重低噪音滑轨；柜门向下施重100kg不变形，底框静载荷承载耐压1500kg，承重力1h不损坏不变形，抽屜承载重量200kg，承载受力1h不损坏不变形 3、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	18	3871	69678
166	珍品密码储藏柜	1、参考规格:11200*800*H2500mm 2、上、下对开铁门，带密码锁，竖向分为6层，门与门之间立柱不外露，采用加固型全封闭式结构，立柱井字形整体焊接结构；表面处理采用9工位环保喷漆前处理，表面喷涂10度以内文物柜专用热固性粉末 3、底框静载荷在承重力 $\geq 500h$ ，承载耐压1200kg，搁板承重力 $\geq 500h$ ，搁板承重 $\geq 150kg$ ，挠度 $\leq 1.5mm$ 4、具体要求详见招标文件及设计方案	m3	14.4	3468.8	49950.72
167	低温柜	1. 尺寸:11200*800*H2000mm	组	3	41202	123606
168	文物整理案	1. 参考规格:2400*1200*780mm	台	1	7475.3	7475.3
169	值班椅	1. 可移动，带靠背	把	2	490.5	981
170	文物梯	三步	台	1	2207.3	2207.3
171	文物车	1. 双斗	台	1	5689.8	5689.8
180	可移动文物储藏柜减震静音传动轨道	1. 304不锈钢	米	271.04	981	265890.24
合计						5709827.86



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913302120847705625 (9/10)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 宁波圣达智能科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 马光辉

注册资本 陆仟零捌拾万元整

成立日期 2013年12月20日

住所 浙江省宁波市鄞州区咸祥镇圣凯路58号

经营范围 全自动保管箱、固定式保管箱、移动式保管箱、金库门、金库防护结构、搬运机器人、库房环境智能控制设备、钢制钢木书架、钢制钢木期刊架、钢制钢木阅览桌、阅览椅、报纸报刊架、金属制品、博物馆储藏展示柜架、美术馆储藏展示柜架、文物囊匣、智能档案密集架、手动档案密集架、RFID门禁、RFID工作台、RFID标签、RFID盘点车、RFID读写器、钢塑制式营具、办公家具、仓储设备、防火防磁柜、金属结构件的设计、制造、加工、安装、调试、销售、租赁及相关技术咨询、技术服务；计算机系统集成；计算机软硬件的研发、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2025

年05月26日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

3、深圳博物馆老馆维修改造工程



合同编号： SZBLG-027-2021

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳博物馆老馆维修改造工程

合同名称：深圳博物馆老馆维修改造工程文物库房专用设备采购（二次）

承包方：宁波圣达智能科技有限公司

日期：二〇二〇年九月

货物采购合同

甲 方： 深圳市建筑工务署工程管理中心

法定代表人： _____

地 址： 深圳市罗湖区深南东路 2001 号鸿昌广场 6 楼

电 话： _____

合同联系人： _____

乙 方： 宁波圣达智能科技有限公司

法定代表人： 朱孟益

地 址： 浙江省宁波市鄞州区咸祥镇圣凯路 58 号

电 话： 0574-88303792

合同联系人： 马光辉

甲乙双方本着平等合作，互惠互利的原则，经友好协商，就货物买卖签订下列条款：

第一条 货物标的规格

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价(元)	金额(元)
1	多功能防震文物储藏专用柜 (展示型)	圣达	1600*800*2500MM	宁波圣达智能科技有限公司	58/个	12328	715024
2	字画防震文物储藏专用柜	圣达	2000*800*2500MM	宁波圣达智能科技有限公司	22/个	22960	505120

3	净化调湿 智能储藏 柜（抽屉 式）	英睿达	1500*780 *2000MM	苏州英睿 达工业设 备有限公 司	10/个	72850	728500
4	密集型防 震挂画文 物储藏专 用柜	圣达	4500*580 *2500MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	9/个	36430	327870
5	墙壁专用 挂画文物 储藏专用 架	圣达	13000*60 *2500MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	1/个	24280	24280
6	文物整理 专用案 （小）	圣达	2000*118 0*800MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	15/个	8313	124695
7	文物整理 专用案 （中）	圣达	2500*118 0*800MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	5/个	9153	45765
8	磁性专用 背板（含 上置导 槽）	圣达	5500*250 0MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	4/个	8966	35864
9	刺猬紫檀 专用鉴赏 案（配 12 官帽椅）	圣达	4500*200 0*800MM, 含 12 套 官帽椅；	宁波圣达 智能科技 有限公司	1/个	56040	56040
10	减震文物 车（A 结 构）	圣达	1200*600 *950MM	宁波圣达 智能科技 有限公司	3/个	1770	5310

11	减震文物车（B结构）	圣达	1200*600*950MM	宁波圣达智能科技有限公司	6/个	1770	10620	
12	减震文物梯	圣达	500*600*1500MM, 四步	宁波圣达智能科技有限公司	16/个	890	14240	
13	文物库房专用空气净化器	山岛	356*220*623MM	杭州淳元科技有限公司	16/个	5417	86672	
14	书画（牌匾框类）文物运输车	圣达	1000*600*1300MM	宁波圣达智能科技有限公司	2/个	1400	2800	
15	多功能机械升降文物运输存取专用车/梯	圣达	900*1500*1500MM	宁波圣达智能科技有限公司	3/个	4200	12600	
	暂列金						240000	
	措施费						4930	
合计金额：（大写）人民币 贰佰玖拾肆万零叁佰叁拾元整 （小写）¥							2940330	

注：

（1）上述采购标的及规格需符合甲方内部采购标准限额_____；

（2）上述金额包括本合同项下所有费用。

第二条 货物的交付

1. 交货地址/时间：深圳市福田区同心路6号/合同签订后45天。除非有对方代表的书面确认，任何一方不得随意更改货物在合同中所规定的交付时间和地点。如果乙方交付货物时弄错交付地点，则乙方应该负责将货物交付到本合同所规定的

正确地点,且货物转移到正确地点所发生的所有费用和对甲方造成的损失均由乙方承担。

2. 乙方提供产品的应采用使产品便于运输、交付的方式包装。

3. 乙方承担运输义务,自行委托承运人,费用由乙方承担。

4. 交货方式:

乙方负责将货物运输到甲方指定地点

乙方负责将货物卸到甲方指定的地点

乙方负责将货物安装到甲方指定的地点

5. 货物交付时,乙方应当提供货物交付清单并由甲方签字确认。

第三条 货物产权和风险的转移

1. 除非双方另有合同,在货物被交付到本合同中所规定的地点而且由一名甲方指定的代表在交货单据上签字确认之前,货物的所有权属于乙方且风险由乙方承担。

2. 不论甲方是否付款,还是货物的所有权和风险转移到了甲方,都不能等同于甲方已经认可了货物的质量、数量或服务,也不表示甲方对根据本合同所享有的任何形式的权利的放弃。

第四条 付款方式及时间

1. 如果货物和服务已经提供给了甲方,甲方验收通过后,乙方向甲方出具等额发票及经甲方签字确认的货物交付清单后 14 日一次性支付合同价(不含暂列金额)的90%。工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,3%的保修金在保修期满后支付。

2. 乙方开出的所有的发票都应该送至甲方指定的地址。

3. 乙方收款账户为:

开户行: 中国农业银行宁波大嵩支行

账户名: 宁波圣达智能科技有限公司

账 号: 39409001040010022

第五条 货物的质量

1. 乙方提供的货物必须符合双方认可的质量标准。

2. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、说明书、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方。

3. 甲方应当在到货（安装、调试完）后 14 个工作日内进行验收，逾期不验收的，视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单。

4. 如发现乙方提供的合同货物有缺陷，不符合本合同规定时，甲方有权拒收乙方交付的货物，甲方有权选择以下的处理方式：

（1）修理：指乙方对货物进行重新加工或者维修，以使其符合合同要求，费用由乙方承担。除非甲方同意，修理工作应在 5 天内完成。

（2）换货：指乙方用符合合同规定的货物更换被拒收的货物，费用由乙方承担。除非甲方同意，更换应在 5 天内完成。

（3）退货：指甲方拒收货物后，将货物退还乙方，在此种情况下，乙方应退还已收取的该货物的货款并承担甲方支出的安装、拆卸、运输、保险及购买替代品的差价等费用。

5. 乙方承担所有由上述条款引发的各种费用和对甲方造成的损失。

第六条 质保服务

1. 本合同免费质保期限为：五年，从□运输到甲方指定地点/□卸到甲方指定的地点/☑安装到甲方指定的地点之日起算。保质期内，产品发生故障的，乙方免费进行修理，两次修理仍不能正常工作的，甲方有权选择解除合同或者要求更换产品。修理过程中需要更换零部件的，乙方应免费提供全新的、相同规格的零部件。

2. 保质期内，出现产品问题时乙方应保证 24 小时内赶到产品使用地进行维修。紧急情况时，应在甲方指定的时间内到达维修地点实施维修。

3. 保质期外，乙方仍应承担售后服务，发生的费用由双方另行约定。

4. 乙方承担所有由上述条款引发的各种费用和对甲方造成的损失。

第七条 知识产权

1. 乙方应保证其提供的货物中所包含的知识产权未对第三方构成侵权；

2. 当货物是根据甲方提供的规格、模式、计划进行制造的时候，所制造出来的货物里所包含的与规格、模式、计划相关的知识产权以及对于这些项目的改进和发展都为甲方的知识产权。

3. 如果乙方提供的货物或者服务中所包含的非甲方的知识产权对第三方构成了侵权，乙方承担全部责任，并且应该赔偿对甲方造成的损失。

第八条 保密和公开

1. 乙方应该保证其雇员和其分承包商都对于在合同下由甲方透露给乙方的信息保守秘密，有责任在未经甲方的事先书面同意的情况下不使用这些信息、也不将这些信息透露给任何第三方。

2. 未经甲方的事先书面同意，乙方不得将现有的合同或者任何与合同有关的信息进行复制、公开或者出版。

第九条 不可抗力

1. 本合同所称不可抗力，是指地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它本合同各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

2. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起 3 日内书面通知本合同的其它方，并在不可抗力发生之日起 7 日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

3. 甲乙任何一方因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

4. 如果因不可抗力或上级部门的工作安排的影响致使本合同中止履行日或以上时，甲方有权决定是否继续履行或终止本合同，并书面通知乙方，并就乙方已经实际发生的费用给予支付。

第十条 合法性

1. 乙方保证货物符合合同规定，并符合中华人民共和国现行相关的法律、法规的要求。包括与药品、食品、消费品以及化工品等相关的法律、法规，也包括民法通则、合同法、劳动法以及环保等有关法律、法规的规定。

2. 乙方应该在甲方提出要求之时，在合理的时间范围内，迅速提供证据表明其合法性，包括许可证、检验报告、分析证明等。

第十一条 转让

未经对方的事先书面同意,任何一方不得将本合同下的权利和义务全部或者部分转包给第三方。

第十二条 违约责任

1. 本合同任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施和/或赔偿损失等违约责任。

2. 如果乙方提供的货物不符合甲方要求的质量标准,甲方除有权拒收并要求修理、换货或退货外,仍可向乙方索赔。

3. 如果乙方逾期交付货物的,每逾期一日需向甲方支付 5000 元,累计不超过合同总价的 5%的违约金。

4. 乙方无正当理由解除合同的,应向甲方支付合同总额 ___%的违约金。

5. 甲方未按本合同约定的时间足额向乙方支付合同价款的,乙方有权要求甲方支付合同价款每日__的逾期违约金,因政府内部财政审批原因导致甲方迟延付款的,不视为甲方逾期付款。

第十三条 合同的解除与终止

1. 如果乙方提供的货物不符合甲方要求的质量标准,甲方有权解除合同。

2. 如果乙方逾期交付货物超过 30 日的,甲方有权解除合同。

3. 任何一方有其他违约行为,且在另外一方通知警告以后的 5 日内又不纠正违约行为的,则另外一方可以通知违约方立即解除本合同,并由违约方赔偿相关的损失。

4. 如果乙方破产、解体、停业、合并或者和其债权人做出安排、指定了接收人、管理接收人、清算人或者临时清算人对全部财产或者部分财产进行清算的,除了作为被用来偿债的部分以外,应该立即以书面形式通知甲方详细的情况,在这种情况下,甲方可用通知的形式立即解除本合同。(即使乙方有可能没有按照规定向甲方提出书面通知甲方也可以在发生了本款中所述情况时解除本合同。)

5. 本合同权利义务履行完毕后自动终止。

第十四条 合同解除或终止的后果

在本合同终止的时候,乙方应该在甲方提出要求的 10 日内进行以下工作:

(1) 将甲方所提供的所有资料全部退还给甲方;

(2) 保证将甲方提供给乙方的全部保密性质的信息的资料退还给甲方、或者根据甲方的意愿由乙方加以销毁。

第十五条 争议解决

1. 本合同的制定、生效、解释、履行、变更、解除、终止，及合同纠纷的解决均适用中华人民共和国（不含港澳台）现行有效的法律。

2. 任何因履行本合同而发生的争议，甲乙双方应本着友好的态度协商解决。协商不成，可以：

依法向甲方所在地人民法院起诉。

提交_____进行仲裁。

第十六条 其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效。

2. 本合同及附件一式拾份，甲方柒份，乙方叁份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效，成为本合同不可分割的一部分。

补充约定：_____

以下无正文，为签署页。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：宁波圣达智能科技有限公司

法定代表人/合同联系人：_____

法定代表人/合同联系人：朱孟益

日期：2020年9月25日

日期：2020年9月25日

企业生产能力情况表

投标人名称：宁波圣达智能科技有限公司

序号	制造商名称	加工厂地址	建筑面积	证明文件页码
1	宁波圣达智能科技有限公司	浙江省宁波市鄞州区咸祥镇定海路 207 号	16497.62 m ²	P2-6

注：后附相关证明材料。

1、营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913302120847705625 (9/10)

扫描二维码
国家企业信用信息公示系统
了解更多登记、备案、许可、监管信息

注册资本 陆仟零捌拾万元整

成立日期 2013年12月20日

住所 浙江省宁波市鄞州区咸祥镇圣凯路58号

名称 宁波圣达智能科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 马光辉

经营范围 全自动保管箱、固定式保管箱、移动式保管箱、金库门、金库防护结构、搬运机器人、库房环境智能控制设备、钢制钢木书架、钢制钢木期刊架、钢制钢木阅览桌、阅览椅、报纸报刊架、金属制品、博物馆储藏展示柜架、美术馆储藏展示柜架、文物囊匣、智能档案密集架、手动档案密集架、RFID门禁、RFID工作台、RFID标签、RFID盘点车、RFID读写器、钢制制式营具、办公家具、仓储设备、防火防磁柜、金属结构件的设计、制造、加工、安装、调试、销售、租赁及相关技术咨询、技术服务；计算机系统集成；计算机软硬件的研发、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

2025年05月26日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

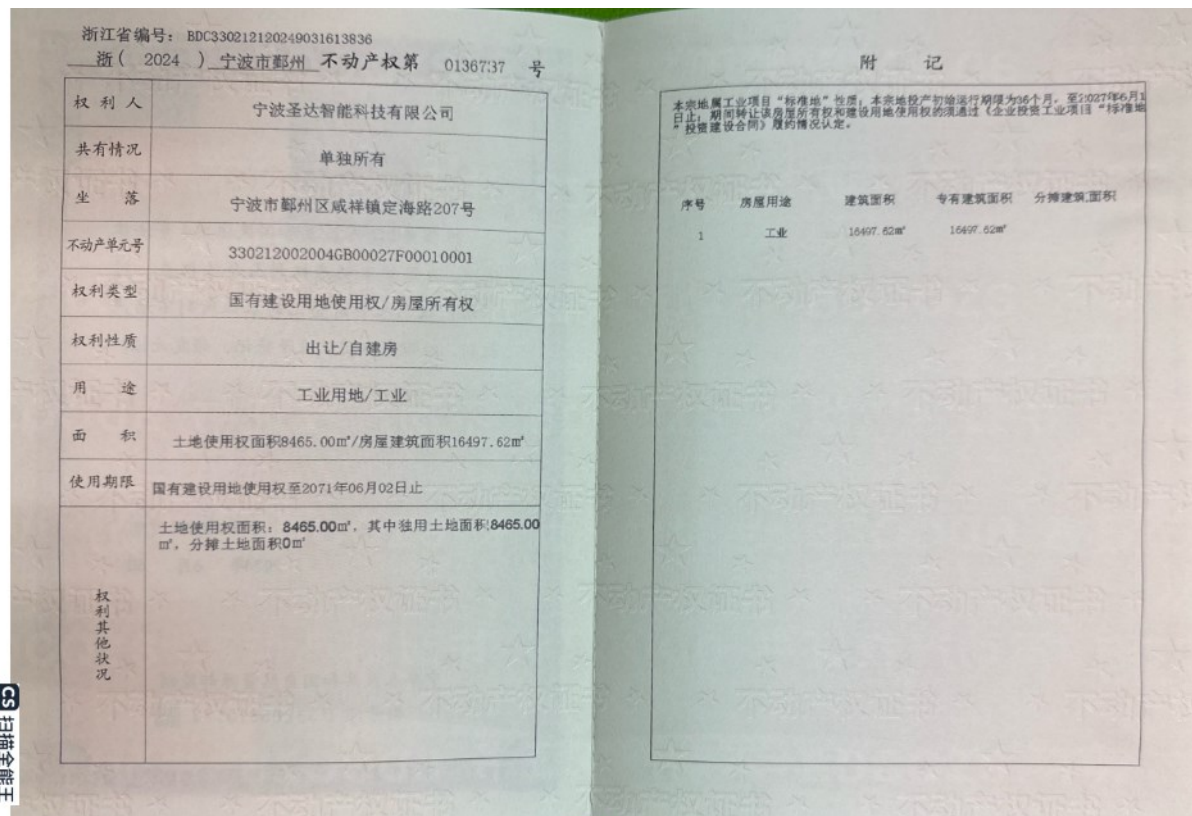
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2、不动产权证书

王聘专群群 52





宗地代码: 330212002004GB00027
所在图幅号: 86.50-326.25
使用权面积: 8465.00

宗地 图

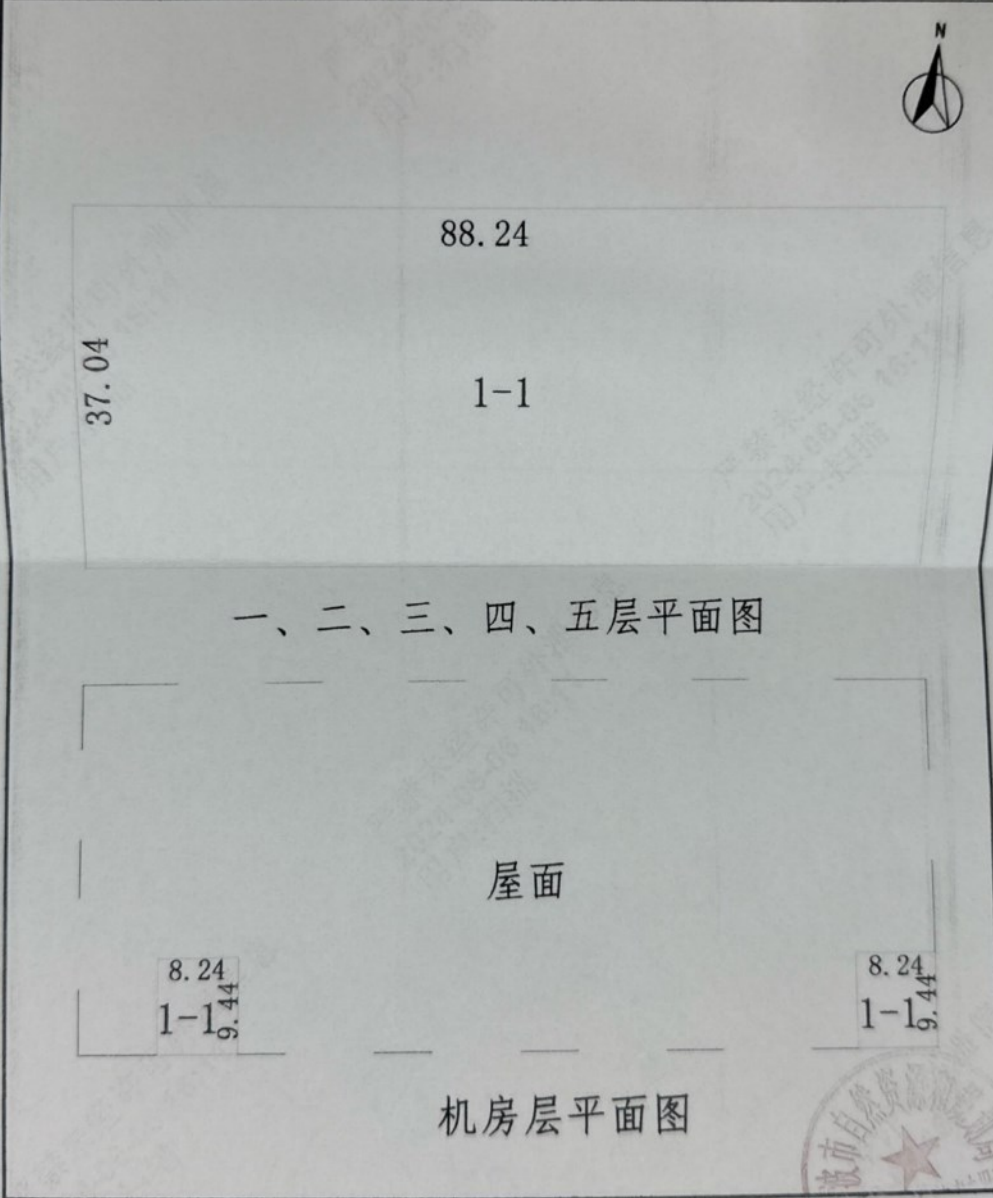
单位: m.m²



不动

房 产 分 户 图

宗地代码	330212002004GB00027	结 构	钢 混	建筑面积	16497.62
自然幢号	F0001	总层数	5	专有面积	16497.62
房 号	1-1	所在层数	1-5	分摊面积	0.00
坐 落	宁波市鄞州区咸祥镇咸二村				



浙江明州测绘院

测量员：童陆健
审核员：虞潘磊

1:600

制图日期：2023年 04月18日

自然证书