

# 金华市金东区中医院轨道物流设备采购项目采购合同

项目名称：金华市金东区中医院轨道物流设备采购项目

项目编号：YG2022-HW4711-ZFCG247

甲方：（采购人）金华市金东区中医院

乙方：（中标人）常泰建设集团有限公司

甲方以公开招标的方式确定乙方为金华市金东区中医院轨道物流设备采购项目的中标人，根据招标文件、投标文件，依据《中华人民共和国民法典》及有关法规，结合项目实际，经双方协商，签订本合同。

一、货物内容（详见附件清单）

二、合同金额（详见附件清单）

1. 本合同金额为：大写人民币肆佰伍拾伍万壹仟零玖拾叁元整（¥4551093.00元）。

2. 总包配合费：本项目的总包管理与配合费按招标签约合同价金额的3%（含税）计取，本项目的总包配合费由乙方在收到签约合同价工程款40%时一次性支付给总包单位，总包服务费规定以外的其他工作由乙方自行解决，其他工作所产生的费用由乙方自行承担。

3. 水电费：施工用水用电的费用，由乙方承担。

三、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货物的有关技术资料。

2. 没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。

四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

乙方必须在合同签订后七日内向甲方提供合同总价1%的履约保证金（¥45510.93元）。履约保证金（或保函/保险）在项目验收结束后退还。

## 七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
2. 经甲方同意，乙方可将非主体、非关键性的工作分包。

## 八、质保期

质保期自验收合格之日起5年。

## 九、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同签订后 150 天内完成设备安装调试，具体根据总包的装修进度调整。
2. 交货方式：本次采购的项目为“交钥匙工程”。
3. 交货地点：甲方指定地点。

## 十、付款方式：

1. 合同生效以及具备实施条件后七个工作日内，甲方向乙方支付 40% 的合同预付款。
2. 在所有货物交货安装完毕，经甲方验收合格后，甲方一次性支付至合同金额的 100%。乙方应随付款进度提供正式税务发票。

## 十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十二、质量保证及售后服务

1. 乙方提供的设备必须是全新的原装优质产品（包括所有零部件、元器件、附件、备件），符合相应的国家标准，并提供相关产品的产品合格证、产品说明书和安装说明等资料，乙方所提供的产品在安装调试完成后，并试运行一次，达到相关功能要求。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 5 分钟响应服务，1 小时内到达甲方现场，并在 24 小时内修复。若无法按规定及时修复的须根据使用单位

要求提供备用设备。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期为 60 个月（5） 年，质保期从最终验收合格之后正式启用之日开始计算。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

6. 乙方用户服务部每季度对工程进行一次回访，同甲方进行沟通，了解甲方对使用功能不完善方面的意见、建筑安装使用功能和安全面存在问题和隐患、解决急需解决的质量问题，了解除甲方对项目的全面评价及后期出现的质量缺陷。

7. 在保修期最后一个月中，乙方对安装设备进行检查和清洁。在检查时无偿地交还在保养期中除磨损及损坏件外之所有更换部件。

8. 中标设备随机资料需齐全，备品备件齐全有效。乙方需提供对使用部门的操作人员进行集中使用培训或委派专业工程师上门不少于一天的专门培训，培训人次不少于 4 人。

9. 质保期内乙方提供不少于 1 名工程师驻场服务，提供 5 分钟内响应服务，1 小时内检修工程师到达现场，24 小时内解决系统问题。

### 十三、验收

1. 验收时间：乙方在设备送达指定地点并安装调试完毕后，书面通知甲方报验。

2. 验收方式：

(1) 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

(2) 初步验收完成后，甲方组织对乙方履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

(3) 甲方可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(4) 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定

对乙方履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

(5) 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向乙方支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方应当及时报告本级财政部门。

(6) 验收时乙方必须到现场，验收过程中相关检测费用（如有）由乙方负责。

(7) 甲方原则上应当在履约验收之日起2个工作日内，将履约验收结果在浙江政府采购网上公告。

#### 十四、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之四作为违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之四向乙方支付违约金。

3. 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

5. 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

#### 十六、 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

#### 十七、 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 十八、 不可抗力事件处理

1. 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2. 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

3. 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应以书面形式变更合同；

4. 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应以书面形式通知对方当事人，并在约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### 十九、 合同中止、终止

1. 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 二十、 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以向甲方所在地人民法院起诉。

## 二十一、合同构成

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解。

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 招标文件及附件；
4. 投标文件及附件；
5. 经双方协商一致达成的补充协议。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序先后为准。

## 二十二、合同生效及其它

1. 本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 本合同壹式陆份，甲乙双方各执贰份，招标代理机构贰份（备案及资料归集）。

二十三、其他补充条款：（如有）\_\_\_\_\_。

甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2023年1月13日

采购代理机构意见

2023年1月13日

乙方（盖章）：常泰建设集团有限公司

法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：

联系电话：0519-88171013

开户银行：工行常州中吴支行

银行账号：1105021819001155376

签订日期：2023年1月13日

合同内容与采购结果一致

地址：常州市钟楼区樱花路8号

邮编：213023

电话：0519-88116893

传真：0519-88113164

附件一：

## 报价清单表

序号	标的名称	品牌	制造商全称	规格型号	数量	单价	总价
1	智能运输车	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-XC0030	21	28,254.00	593,334.00
2	挡压板	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-YL0030-B	14	818.00	11,452.00
3	水平架	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-SP0030-B	7	812.00	5,684.00
4	水平轨道	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-SPG0220	855	515.00	440,325.00
5	垂直轨道	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-CZG0220	109	911.00	99,299.00
6	水平弯轨	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-ZSW0800	59	6,578.00	388,102.00
7	内弯轨道	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-NWG0800	52	4,246.00	220,792.00
8	外弯轨道	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-WWG0800	4	4,585.00	18,340.00
9	非标水平弯轨道	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-ZSF0800	1	14,568.00	14,568.00
10	轨道终端挡板	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		20	191.00	3,820.00
11	水平轨道安装支架配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		45	238.00	10,710.00
12	超重保护装置	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-CZZ4080-B/1.0	1	2,635.00	2,635.00

13	挡轨器	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-FG0850	40	4,927.00	197,080.00
14	防风窗(单轨)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-FFM0001-B/1.0	16	1,873.00	29,968.00
15	防风窗(双轨)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-FFM0002-B/1.0	24	2,630.00	63,120.00
16	转轨器(二轨一位)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZG0021-B/1.0	5	24,170.00	120,850.00
17	转轨器(三轨一位)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZG0031-B/1.0	2	22,769.00	45,538.00
18	转轨器(四轨一位)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZG0041-B/1.0	8	33,933.00	271,464.00
19	转轨器(五轨一位)	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZG0051-B/1.0	1	39,915.00	39,915.00
20	站点操作终端	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-CJP0102-A/1.0	15	9,139.00	137,085.00
21	光纤收发组件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-GDZJ0101	2	7,984.00	15,968.00
22	动力电源单元	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZLX0036-B/1.0	4	26,367.00	105,468.00
23	区域控制单元	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-QXX1200	12	79,782.00	957,384.00
24	高速通讯单元	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-TXX0016-B/1.0	2	5,519.00	11,038.00
25	中央控制单元	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZKX0300-B/1.0	1	189,941.00	189,941.00
26	中控硬件系统	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技(广州)有限公司	MT-ZKY0030	1	90,396.00	90,396.00



27	随机备件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-BJ0030	1	15,185.00	15,185.00
28	测试台	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-CST0030	1	2,833.00	2,833.00
29	随机电工器具	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	MT-GJJ0030	1	10,933.00	10,933.00
31	防火门/窗（轨道物流专用）	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	甲级	10	10,072.00	100,720.00
32	防火门/窗（轨道物流专用）	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	甲级	15	11,654.00	174,810.00
33	倒挂轨道1轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		112	171.00	19,152.00
34	倒挂轨道2轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		268	171.00	45,828.00
35	倒挂轨道3轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		5	171.00	855.00
36	倒挂轨道4轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		23	207.00	4,761.00
37	天棚横梁斜支撑 及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		211	172.00	36,292.00
38	楼层井道立柱及 配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		32	1,231.00	39,392.00
39	垂直轨道1轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		7	168.00	1,176.00
40	垂直轨道2轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		27	168.00	4,536.00
41	垂直轨道3轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司		30	168.00	5,040.00

42	垂直轨道 4 轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	18	204.00	3,672.00
43	垂直轨道 5 轨安 装支架及配件	曼彻彼斯	曼彻彼斯智慧科技（广州）有限公司	8	204.00	1,632.00
投标报价（小写）						
¥4,551,093.00						
投标报价（大写）						
肆佰伍拾伍万壹仟零玖拾叁元						

附件二:

项目人员实施一览表

序号	姓名	职务/职称	拟负责岗位	联系电话
1	李文文	项目经理/工程师	项目经理	13701507907
2	钱君平	技术负责人/工程师	技术负责人	13776800728
3	朱明华	施工员/工程师	施工员	13776813078
4	沈杰	安全员	安全员	15380071790
5	余小强	质量员	质量员	13776802219
6	张守超	材料员/工程师	材料员	13776809908
7	王滕	资料员	资料员	15189194255
8	施文英	造价师/工程师	造价师	13776809938

根据投标文件响应内容,相关人员全部配备到位。

