

合同编号:

采 购 合 同

项目编号: 0618-XFHY-2295ZCB

项目名称: 北京市丰台区南苑社区卫生服务中心
医疗设备购置项目

甲方: 北京市丰台区南苑社区卫生服务中心

乙方: 北京佳航恒业科技有限公司

签署日期: 2022.11.29



合同协议书

北京市丰台区南苑社区卫生服务中心（甲方）北京市丰台区南苑社区卫生服务中心医疗设备购置项目（项目名称）中所需电脑低频治疗仪、红光治疗仪、温热电针综合治疗仪、红外偏振光治疗仪、超声骨密度检测仪、颈腰椎三维曲度牵引仪、电刮痧治疗仪、电动手法治疗床、踩床、踝关节训练器、训练器、手眼协调木钉板、可调式沙磨板及附件、肩梯、股四头肌训练组件、PT 训练床（含凳）（标配）、腕关节掌屈运动器、温热治疗仪、颈椎牵引器、腰椎牵引器、关节测量套尺、语言训练卡片、功能牵引网架、轮椅（标配）、训练专用阶梯、平衡杠、治疗车（标配）、低频电子脉冲治疗仪（标配）、二联观片灯（标配）、干涉波治疗仪、理疗床（货物名称）经北京先锋寰宇招标有限公司（招标人）以0618-XFHY-2295ZCB（招标编号）招标文件在国内公开（公开 / 邀请）招标。经评标委员会评定北京佳航恒业科技有限公司（乙方）为中标人，买、卖双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1. 合同中词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- 1) 合同协议书
- 2) 合同一般条款
- 3) 合同特殊条款
- 4) 中标通知书
- 5) 廉洁承诺书
- 6) 合同附件，如：

附件 1——合同价格表

附件 2——技术参数

附件 3——配置清单

附件 4——法定代表人授权(附被授权人身份证复印件)

附件 5——公司资质

附件 6——注册证及登记表

附件 7——售后服务承诺书

7) 投标文件（招标公司提供）

8) 招标文件（招标公司提供）

3. 货物和数量

货币类型：人民币（元）

序号	产品名称	品牌	型号	生产厂商	数量 (台)	单价	总价	保修 (年)
1	电脑 低频 治疗 仪	好博	HB-JL3	苏州好 博医疗 器械股 份有限 公司	2	14950	29900	1 年
2	红光 治疗 仪	金莱 特	JLT-LE D-F	武汉金 莱特光 电子有 限公司	1	19990	19990	1 年
3	温热 电针 综合 治疗 仪	好博	HB-WZ2	苏州好 博医疗 器械股 份有限 公司	2	19985	39970	1 年
4	红外 偏振 光治 疗仪	庄志	ZZIR-I D	北京庄 志医疗 设备有 限公司	2	39980	79960	1 年
5	超声 骨密 度检 测仪	科进	OSTEOK J7000A +	南京科 进实业 有限公	1	219900	219900	1 年

				司				
6	颈腰椎三维曲度牵引仪	优尼康通	SA350型	广州优尼康通医疗科技有限公司	1	900	900	1 年
7	电刮痧治疗仪	宣紫美	xzm-3747	广州宣紫美科技有限公司	1	1370	1370	1 年
8	电动手法治疗床	金誉	JY-XLC-D/DW-9	常州金誉医疗器材有限公司	2	19550	39100	1 年
9	踩床	康憬泰克	KF53A	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	1995	1995	1 年
10	踝关节训练器	康憬泰克	KF20	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	2485	2485	1 年
11	训练器	康憬泰克	KF58A	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	1995	1995	1 年

12	手眼协调木钉板	康憬泰克	KF35	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	995	995	1 年
13	可调式沙磨板及附件	康憬泰克	KF12	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	1990	1990	1 年
14	肩梯	康憬泰克	KF45	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	998	998	1 年
15	股四头肌训练组件	金誉	JY-GST	常州金誉医疗器材有限公司	1	6750	6750	1 年
16	PT 训练床（含凳）（标配）	康憬泰克	KF27	北京康憬泰克医疗技术有限公司	1	1290	1290	1 年
17	腕关节掌屈运动器	康憬泰克	KF18	北京康憬泰克医疗技术有限公司	4	2195	8780	1 年
18	温热治疗仪	奔奥	BA-CD-I	北京奔奥新技术有限公司	2	19950	39900	1 年

19	颈椎牵引器	立鑫	LXZ-10 0E	杭州立鑫 医疗器械 有限公司	1	24990	24990	1 年
20	腰椎牵引器	立鑫	LXZ-10 0F	杭州立鑫 医疗器械 有限公司	1	24995	24995	1 年
21	关节测量套尺	康憬 泰克	KFE02	北京康憬 泰克医疗 技术有限 公司	1	385	385	1 年
22	语言训练卡片	康憬 泰克	KF56A	北京康憬 泰克医疗 技术有限 公司	4	1996	7984	1 年
23	功能牵引网架	金誉	JY-QYJ -2	常州金 誉医疗 器材有 限公司	1	11985	11985	1 年
24	轮椅（标配）	可孚	KF28A	可孚医 疗科技 发展有 限公司	1	600	600	1 年
25	训练专用阶梯	康憬 泰克	KF03	北京康憬 泰克医疗 技术有限 公司	1	2285	2285	1 年
26	平衡杠	康憬 泰克	KF01A	北京康憬 泰克医疗 技术有限	1	1490	1490	1 年

				公司				
27	治疗车（标配）	华诺医疗	ABS-8	济宁华诺医疗器械有限公司	3	1985	5955	1 年
28	低频电子脉冲治疗仪（标配）	苏州医疗	SDZ-II I	苏州医疗用品有限公司	1	3895	3895	1 年
29	二联观片灯（标配）	邦惠贝	遥控双联	河北邦惠贝医疗科技有限公司	1	1190	1190	1 年
30	干涉波治疗仪	好博	HB-ZP6	苏州好博医疗器械股份有限公司	2	74985	149970	1 年
31	理疗床	康憬泰克	KF30C	北京康憬泰克医疗技术有限公司	19	1495	28405	1 年
合计(大写)		人民币柒拾陆万贰仟叁佰玖拾柒元整						

4. 考虑到甲方将按照本合同向乙方支付，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务，并修补缺陷。

5. 考虑到乙方提供的货物和服务并修补缺陷,甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向乙方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

6. 付款方式: 签订合同后 5 个工作日, 甲方向乙方支付合同总价的 60%, (同时乙方向甲方提供合同总价 5% 的等额保函), 整体设备安装调试完成并验收合格后, 甲方向乙方支付尾款。

7. 履约保证金: 签订合同后 5 个工作日, 乙方向甲方提供合同总价 5% 的等额保函。交付满一年后甲方返还乙方履约保函。

8. 交货时间: 接到医院通知, 30 日内, 按照医院指定位置交货、清点、验收。

9. 交货地点: 院方指定地点。

10. 保修期: 整机质保 ≥ 1 年, (自正式投入使用之日开始计算保修时间)。

11. 合同的生效:

本合同经双方全权代表签署、加盖公章生效。附件为合同的一部分, 与合同同样有法律效力。

12. 未尽事宜: 由甲方和乙方签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

13. 乙方公司信息:

本公司为 小微 型企业, 联系人及电话: 徐玉锋、13001094902

统一社会信用代码: 91110115MA00AEQM5E

开户行号: 中国建设银行股份有限公司北京黄亦路支行

法定代表人: 徐玉锋 ;

行业类型: 批发零售 行业代码: F

企业注册类型: 自然人投资或控股

经营地址: 北京市大兴区宏业东路 2 号院 6 号楼 2 层 2350

本合同一式五份, 甲方(叁)份, 招标公司(壹)份, 乙方(壹)份。

甲方(盖章): 北京市丰台区南苑社区卫生服务中心

地址: _____

乙方(盖章): 北京佳航恒业科技有限公司

地址: 北京市大兴区宏业东路 2 号

日期: 2022.11.29
法定代表 (签字): 3A BWP
被授权人 (签字): _____
开户银行: 中国工商银行股份有限
公司北京南苑支行
账号: 0200000809200020157

院 6 号楼 2 层 2350
日期: 2022.11.29
法定代表 (签字): 徐玉峰
被授权人 (签字): 徐玉峰
开户银行: 中国建设银行股份有限
公司北京黄亦路支行
账号: 11050184800000000506

合同一般条款

1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.4 “甲方”系指与中标人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.5 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.7 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 知识产权

- 3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和

经济赔偿。

4 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外, 乙方提供的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
- 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5 装运标志

- 5.1 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记, 标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6 交货方式

- 6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同特殊条款中规定。
- 6.1.1 现场交货: 乙方负责办理运输和保险, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6.1.2 工厂交货: 由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.1.3 甲方自提货物: 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。
- 6.2 乙方应在合同规定的交货期 5 个工作日 以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。
- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

7 装运通知

- 7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物,乙方通知甲方货物已备妥待运输后 24 小时之内,应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期,以电报或传真通知甲方。
- 7.2 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方,由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

8 保险

- 8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的,由乙方按照发票金额的 110% 办理“一切险”;如果货物是按甲方自提货物方式报价的,其保险由甲方办理。

9 付款条件

- 9.1 付款条件见第二册第七章“合同特殊条款”。

10 技术资料

- 10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:
- 合同生效后 5 个工作日 之内,乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给甲方。
- 10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。
- 10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,乙方将在收到甲方通知后 3 个工作日 内将这些资料免费寄给甲方。

11 质量保证

- 11.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 11.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命

期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

- 11.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 3 个工作日内 内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 11.4 如果乙方在收到通知后 3 个工作日内 内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。
- 11.5 除“合同特殊条款”规定外，整机质保 ≥ 1 年，（自正式投入使用之日开始计算保修时间），后期每年整机保修价格不得超过中标价格 5%。

12 检验和验收

- 12.1 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。
- 12.2 货物运抵现场后，甲方应在 3 个工作日内 内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见并报同级政府采购监督管理部门备案。
- 12.3 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。
- 12.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知甲方。

13 索赔

- 13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 规定的质量保证期内证实货物存 有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要

求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 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或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方 应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 3 个工作日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 3 个工作日内 或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14 迟延交货

14.1 乙方应按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。

14.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

- 14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、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，可酌情延长交货时间。

15 违约赔偿

- 15.1 除合同第 16 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

16 不可抗力

- 16.1 如果双方中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。
- 16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 3 个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 3 个工作日内 达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

17 税费

- 17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

18 合同争议的解决

因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内 得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可向北京市丰台区人民法院提起诉讼。

19 违约解除合同

- 19.1 在乙方违约的情况下，甲方经同级政府采购监督管理机关审批后，可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。
- 19.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；
- 19.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
- 19.1.3 甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
- 19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
- 19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
- 19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。
- 19.2 在甲方根据上述第 19.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

20 破产终止合同

- 20.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方经报同级政府采购监督管理部门审批后，可在任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

21 转让和分包

- 21.1 政府采购合同不能转让。
- 21.2 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，

并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

22 合同修改

22.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

23 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

24 计量单位及检测报告

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24.2 放射、核磁、检验类设备供货商需提供由具有 CNAS 认证的第三方检测机构出具的设备检定报告。

25 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26 履约保证金

26.1 签订合同后 5 个工作日，乙方向甲方提供合同总价 5%的等额保函。

26.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

27 合同生效和其它

27.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方签字盖章并由乙方递交履约保证金后开始生效。

11.4 如果乙方在收到通知后 3 个工作日内 没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由乙方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起按照 中标条款履行保修工作。

13、索赔:

13.3 索赔通知期限: 3 个工作日。

16、不可抗力:

16.2 不可抗力通知送达时间: 事故发生后 3 个工作日内。

中标通知书



北京先锋寰宇招标有限公司

北京先锋寰宇招标有限公司

中标通知书

北京佳航恒业科技有限公司：

北京市丰台区南苑社区卫生服务中心医疗设备购置项目（招标编号：0618-XFHY-2295ZCB）的公开招标，于 2022 年 11 月 21 日开标后，经依法组建的评标委员会评议并提出评标报告，经北京市丰台区南苑社区卫生服务中心确认，确定贵公司为北京市丰台区南苑社区卫生服务中心医疗设备购置项目第四包的中标单位，中标金额：¥762,397.00（人民币柒拾陆万贰仟叁佰玖拾柒元整）。

请贵公司收到中标通知书后 30 日内前往北京市丰台区南苑社区卫生服务中心与招标人签订合同，并按招标文件要求及投标文件的承诺履行完合同。

特此通知！

北京先锋寰宇招标有限公司

2022年11月22日



签收人：徐子强

签收日期：2022年11月22日

北京先锋寰宇招标有限公司

电话：68489858

传真：68488929

地址：北京市海淀区万泉河路小南庄 400 号

邮编：100089

廉洁承诺书

甲方(医疗机构): 北京市丰台区南苑社区卫生服务中心

乙方(中标厂家): 北京佳航恒业科技有限公司


为进一步加强医疗卫生行风建设,规范北京市公立医疗机构医用设备购销行为,有效防范商业贿赂行为,营造公平交易、诚实守信的购销环境,经甲、乙双方协商,同意签订本合同,并共同遵守:

- 一、 甲乙双方按照《民法典》及购销合同约定购销医用设备。
- 二、 甲方应当严格执行医用设备购销合同验收、入库制度,对采购医用设备及发票进行查验,不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。
- 三、 甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣,不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动,不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物,应予退还,无法退还的,有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。
- 四、 严禁甲方工作人员利用任何途径和方式,为乙方统计医师个人及临床科室有关医用设备用量信息,或为乙方统计提供便利。
- 五、 乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医用设备产品的选择权,不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。
- 六、 乙方指定作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈,不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品,不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。
- 七、 乙方如违反本合同,一经发现,甲方有权终止购销合同,并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录,则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》(国卫法制发〔2013〕50号)相关规定处理。

八、 本合同作为医用设备购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：北京市丰台区南苑社区卫生服务中心


乙方（盖章）：北京佳航恒业科技有限公司

日期：2022.11.29

日期：2022.11.29

法定代表（签字）：

法定代表（签字）：徐元锋

被授权人（签字）：

被授权人（签字）：徐元锋

附件一合同价格表

包号	序号	设备名称	单价（元）	数量	总价（元）
4	1	电脑低频治疗仪	14950	2	29900
	2	红光治疗仪	19990	1	19990
	3	温热电针综合治疗仪	19985	2	39970
	4	红外偏振光治疗仪	39980	2	79960
	5	超声骨密度检测仪	219900	1	219900
	6	颈腰椎三维曲度牵引仪	900	1	900
	7	电刮痧治疗仪	1370	1	1370
	8	电动手法治疗床	19550	2	39100
	9	踩床	1995	1	1995
	10	踝关节训练器	2485	1	2485
	11	训练器	1995	1	1995
	12	手眼协调木钉板	995	1	995
	13	可调式沙磨板及附件	1990	1	1990
	14	肩梯	998	1	998
	15	股四头肌训练组件	6750	1	6750
	16	PT 训练床(含凳)(标配)	1290	1	1290
	17	腕关节掌屈运动器	2195	4	8780
	18	温热治疗仪	19950	2	39900

19	颈椎牵引器	24990	1	24990
20	腰椎牵引器	24995	1	24995
21	关节测量套尺	385	1	385
22	语言训练卡片	1996	4	7984
23	功能牵引网架	11985	1	11985
24	轮椅（标配）	600	1	600
25	训练专用阶梯	2285	1	2285
26	平衡杠	1490	1	1490
27	治疗车（标配）	1985	3	5955
28	低频电子脉冲治疗仪（标配）	3895	1	3895
29	二联观片灯（标配）	1190	1	1190
30	干涉波治疗仪	74985	2	149970
31	理疗床	1495	19	28405
总计：				762397.00

附件 2——技术参数

第四包（1）电脑低频治疗仪

1、彩色触摸屏≥7 英寸；

▲2、输出通道≥4 组；

3、时间设定范围：0-99min，调节步长≤1min；

4、定时时间到有声音提示功能；

5、输出波形：每通道包含 I、II 两组输出，输出波形为方波与指数波的组合波；

6、波形参数：

6.1、脉冲周期调节范围：0.5s-2s，调节步长≤0.1s，允差：±10%以内；

6.2、脉冲宽度调节范围：0.1ms-2.0ms，调节步长≤0.05ms，允差：±10%以内；

6.3、延时时间调节范围：0.1s-1.5s，调节步长≤0.1s，允差：±10%以内；II 路输出脉冲

比 I 路输出脉冲延时出现;

6.4、I、II 两路输出脉冲电流峰峰值 I_{p-p} 调节范围: 0mA-99mA 可调, 调节步长 ≤ 1 mA,

最大输出值允差: $\pm 15\%$ 以内;

7、默认处方 ≥ 10 个和自定义处方 ≥ 10 个;

8、尺寸: $\leq 350\text{mm} \times 300\text{mm} \times 150\text{mm}$; 净重 $\leq 4.5\text{kg}$,

第四包 (2) 红光治疗仪

▲1、光源材料: 多芯片点阵集成式半导体固态光源;

2、光源聚光设计: 多光源组合式;

3、输出中心波长: 红光, $630\text{nm} \pm 10\text{nm}$; 蓝光, $465\text{nm} \pm 10\text{nm}$;

▲4、有效治疗光功率密度: 红光, $20 \text{ mw/cm}^2 \pm 25\%$; 蓝光, $20\text{mw/cm}^2 \pm 25\%$;

5、调节方式: 多级可调;

6、治疗定时范围: 0min-60min 可调;

7、彩色液晶触摸显示屏 ≥ 8 英寸;

8、冷却方式: 强制风冷;

9、电气安全: I 类 B 型应用移动设备;

10、整机噪声: $\leq 70\text{dBA}$;

11、工作条件

11.1、电源: $\text{AC}220\text{V} \pm 22\text{V}$, $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$;

11.2、环境温度: $5^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$;

11.3、相对湿度: $\leq 80\%$;

第四包 (3) 温热电针综合治疗仪

1、设备由主机、灸头、隔热垫、灸头组合垫、电针夹组成;

- ▲2、输出通道：≥10 通道，包括≥12 个灸头，电针输出通道≥4 路；
- 3、各路艾灸治疗头可以独立启动和停止，可同时使用≥12 个艾灸治疗头；
- 4、灸头具备加热功能，每个灸头可进行独立控温，艾灸温度设置范围：30℃-70℃，调节步长≤1℃，误差：±3℃以内；；
- 5、温热电针具有加热功能，开启 15min 后温热电针夹的温度：75℃±10℃；
- 6、温热电针最大输出电流有效值≥10mA (r.m.s) ；
- 7、电针波形：连续波、疏密波、轻锤波、按摩波 1、按摩波 2、按摩波 3；
- 8、治疗温度超过 60℃时，高温输出指示灯闪烁；
- 9、灸头加热面的直径：25mm±0.5mm；隔热垫的外径直径：36mm±0.8mm；
- 10、治疗时间设置范围： 1min~60min；调节步长≤1min；
- 11、度超过自身的报警值，超温保护装置自动切断输出，并在界面中跳出警示弹窗；
- 12、定时提醒：定时时间到后有声音提示功能；
- 12、显示方式：液晶触摸屏显示；
- 13、工作噪声：≤60dBA；

第四包（4）红外偏振光治疗仪

- ▲1、双路独立输出，可以同时治疗俩位病人。
- 2、治疗臂关节使用万向节；
- 3、偏振光导光系统材料：采用石英光棒导光和组合光源，使用寿命≥5000 个小时；
- 4、光谱范围：
- 4.1、集射式照射头输出光谱范围：0.7 μm~1.6 μm；
- 4.2、散射式照射头输出光谱范围：0.7 μm~2.5 μm；
- 4.3、钨灯输出光谱范围：0.4 μm-4.0 μm；

5、具备三位立体照射功能。

6、连续输出功率：

6.1、集射式照射头连续输出最大光功率：1500mW \pm 15%；

6.2、红外光钬灯照射头输出光功率范围：3W-30W；

7、输出模式：连续/间歇（ ≥ 9 种）；

8、输出控制：间歇输出功率控制 ≥ 10 档可调，调节步长 $\leq 10\%$ ；

9、治疗时间设置范围：1min-30min，调节步长 ≤ 1 min，30min档时。误差： ± 10 s以内；

10、光源功率 ≥ 50 w；

11、治疗头外壳温度： $\leq 41^{\circ}\text{C}$ ；

12、工作条件

12.1、电源：AC 220V $\pm 10\%$ 。50Hz $\pm 2\%$ ；

12.2、环境温度： 5°C - 40°C ；

12.3、相对湿度 $\leq 80\%$ ；

第四包（5）超声骨密度检测仪

▲1、测量方式：全干式沿骨轴超声测量，适合于各种人群检测（婴幼儿，儿童，孕妇，成人及老人），检测年龄范围0-100岁。

2、检查程序全自动；

▲3、探头： ≥ 4 晶片，双向发射与接收，测量骨传播声速（SOS）、骨质指数（BQI）、T值、Z值等数据。2、测量部位：桡骨，胫骨双部位测量；

4、超声探头满足生物相容性，通过细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应等试验；

5、探头：手持式宽频聚焦探头；

▲6、实时可视探头与皮肤接触状态、探头与骨骼平行度，自动显探头当前的角度位置，提

示修正角度;

7、探头配置:

7.1、 ≥ 3 把探头;

7.2、探头 1 频率: $1.00\text{MHz} \pm 15\%$;

7.3、探头 2 频率: 小探头, $1.25\text{MHz} \pm 15\%$;

7.3、探头 3 频率: $1.25\text{MHz} \pm 15\%$;

8、骨声速 (SOS) 测量范围: $2100\text{--}4800\text{m/s}$;

9、超声速度 SOS 误差: $\pm 2\%$ 以内;

10、超声速度 SOS 精度 $\leq 0.3\%$;

11、超声速度 SOS 测量重复性 $\leq 1\%$;

12、测量范围: 婴幼儿 (0-3 岁), 儿童 (0-20 岁), 成人/老人 (20-100 岁), 全自动分析得出结果;

13、单次测量 $\leq 10\text{s}$, 实际检验结果 $\leq 6\text{s}$; 重复测量 $\leq 30\text{s}$, 实际检测 $\leq 20\text{s}$;

14、具备中国人参考值数据库 (曲线模板) 及统计功能, 软件语言支持中文切换;

15、 计算参数:

15.1、成人: T 值、Z 值、同龄比、成人比、骨骼的生理年龄 (PAB)、 预期发生骨质疏松的年龄 (EOA)、相对骨折风险 (RRF), 骨强度指数 (BQI);

15.2、儿童: Z 值、骨骼的生理年龄 (PAB)、身高预测、肥胖度, BMI 指数;

16、配备高级校准模块, 校验模块可显示当前温度以及当前温度下标准声速值并配有温度校准软件;

17、病例数据库管理系统: 自动记录、查询、分类、备份等; 测量结果可导出成 EXCEL 格式;

18、全中文彩色报告单, 并内置营养处方报告; 可提供 JPG、PDF、DOC 等不同格式的报告,

支持 A4、B5、16 等尺寸报告格式；

19、可自定义显示报告内容，包括显示医院 LOGO，选择隐藏部分参数等；

20、具备 Dicom 接口（PACS）、身份证信息读取接口、数据库视图接口、本地文件接口、Web Service 接口和微信扫码获取报告接口；

21、可接入医院的信息系统及专家远程会诊系统；

22、可设置日期，时间，输入受检测者姓名，年龄，性别和检测部位；

22、配备彩色喷墨打印机；

24、防浸液等级：整机防浸液等级 IPX0，探头防浸液等级 IPX7；

25、配备工作台车，且配有手托；

26、在检测婴幼儿时，检测界面可显示动画；

27、配备触屏操控一体机，触摸显示屏 ≥ 15 英寸，内置高速热敏打印机，可配合微信二维码自助传输检测报告；

28、支持安卓操作系统，随机标配安卓软件，可选配安卓平板或手机实现安卓环境下的便携运行；

29、生厂商通过 ISO9001 及 ISO13485 质量体系认证，提供证书复印件；

第四包（6）颈腰椎三维曲度牵引仪

一、适用范围：颈椎病，腰椎病；

二、技术参数

1、牵引力：颈椎，0-49N；腰椎，0-98N；

2、牵引行程：颈椎 $\leq 2\text{mm}$ ，腰椎 $\leq 30\text{mm}$ ；

3、重量： $\leq 4\text{Kg}$ ；

第四包（7）电刮痧治疗仪

- 1、功率：≤30W；
- 2、重量：≤3Kg；
- 3、尺寸：27*25*10CM；
- 4、管长度：≥1.5m；
- 5、负压头可以自由切换使用；
- 6、过滤系统：水晶过滤瓶 2 个；
- 7、探头：1-5 个组合选择；

第四包（8）电动手法治疗床

一、基本参数：

- ▲1、电机≥3 个；
- 2、床体电动升降调节范围： 50cm-75cm；
- 3、配有手控，可同时控制 3 个推杆线性运动；
- 4、头板及腿板采用气弹簧调节杆，可调节头板及腿板角度；
- 5、配有 4 只医用万向轮；配有升降刹车系统，升起万向轮后落地；
- 6、床体最大承载≥200kg；
- 7、材质：主架为钢制，表面喷塑；床面为高回弹海绵，外包环保人革 PU 皮；
- 8、外形尺寸：≥200×65cm；
- 9、电源：AC220V±10%，50Hz±2%，功率≤400 VA；
- 10、具有医疗器械注册证；

第四包（9）踩床

- 1、尺寸：≥100×115cm；
- 2、双固定扶手。扶手高度≥5 级可调；

3、钢结构支架；

4、加粗弹簧；

5、防滑减震；

第四包（10）踝关节训练器

一、用途：矫正足下垂、足内翻、足外翻等畸形；

二、技术参数：

1、规格：85×80×180cm，可上下浮动 5%；

2、靠板角度可调；

3、包括 4 小、1 大，共 5 根绑带；

4、材料：矫正板全钢，训练器钢木结构，外包皮革或塑布；

第四包（11）训练器

一、用途：辅助患者进行步行训练

二、技术参数

1、规格：85×80cm，可上下浮动 5%；

2、2 个抓手柄。可调节高度，高度调节范围：100-140 cm；

3、材料：钢结构，皮革包海绵；

第四包（12）手眼协调木钉板

一、用途：用于患者提高手眼协调性训练；

二、技术参数

1、规格：35×28×10cm、 22×18×10cm、18×14×10cm；可上下浮动 5%

2、质量≤3.5kg；

3、材料：全实木；

第四包（13）可调式沙磨板及附件

一、用途：用于患者上肢协调性训练及关节活动度训练；

二、技术参数

1、规格：105×85×85cm，可上下浮动 5%；

2、斜度可调节，含多种磨具；

3、材料：钢结构；磨具全实木；

第四包（14）肩梯

一、用途：通过手指的攀升或下降动作，改善肩关节活动能力；

二、技术参数

1、规格：36×10×122cm，可上下浮动 5%；

2、质量：≤5.0kg；

3、可固定在墙体或肋木上；

4、材料：钢结构支撑；实木手指阶梯；

第四包（15）股四头肌训练组件

一、用途：用于对关节功能障碍患者进行康复训练，用于膝关节活动受限患者进行股四头肌抗阻力主动运动，也可进行膝关节屈曲伸展牵引训练；

二、技术参数

1、股四头肌训练椅通常由椅架、固定带、靠背、分度盘、分度定位销、小腿支架、卡箍、配重块、扶手、椅座、配重支架、升降支架、辅助手柄、小腿托组成；

2、外形尺寸（长×宽×高）：850×860×920 mm，可上下浮动 5%；

3、座垫高度：480 mm，可上下浮动 5%；

4、扶手宽度：520 mm，可上下浮动 5%；

- 5、升降支架调节行程：0-80mm；
- 6、小腿垫调节行程：0~300 mm；
- 7、助力手柄调节行程：0-80 mm；
- 8、小腿支架摆动角度： $\geq 120^{\circ}$ ，可通过配重支架、分度盘等装置进行调整，分度盘上相邻孔的角度 $\leq 20^{\circ}$ ；
- 9、座位额定载荷 ≥ 100 kg；
- 10、座位垫水平放置时额定载荷 ≥ 50 kg；
- 11、配重块质量：1 kg，数量:6 块；
- 12、材质：座椅主体为高回弹海绵，表面为皮革，椅架为钢制，表面喷塑；
- 13、训练方式：可调整靠垫选择坐式或卧式；

第四包（16）PT 训练床（含凳）

一、用途：床上训练活动；

二、技术参数

- 1、规格：188×125×52cm，可上下浮动 5%；
- 2、额定载荷 ≥ 140.0 kg；
- 3、配备小 PT 凳；
- 5、材料：钢结构；皮革包塑；

第四包（17）腕关节掌屈运动器

一、用途：通过旋转锻炼腕关节肌力；

二、技术参数：

- 1、规格：50×39×98cm，可上下浮动 5%；
- 2、质量： ≤ 15.0 kg；
- 4、阻尼系数无级可调；

5、高度可调；

6、材料：钢结构。转轴全实木；

第四包（18）温热治疗仪

1、振荡频率：40.68MHz \pm 1.5%；

2、结构及组成：电疗机主要由柜式主机、连接电缆、电极板组成；

3、最大输出功率：200W \pm 20%；

4、调谐方式：手动；

5、电子定时：0-99 分钟任意可调，治疗结束自动停机并发出声音提示；

6、机器类别：I 类 BF 型；

7、输出电缆：防辐射、耐高温、损耗小，两线交叉不打火；

8、外形尺寸： $\leq 500\text{mm} \times 400\text{mm} \times 1000\text{mm}$ ；

9、电源：AC 220V \pm 10%，50Hz \pm 2%，功率 $\leq 1000\text{VA}$ ；

第四包（19）颈椎牵引器

1、颈椎牵引力调节范围：0-30kg；

2、牵引总时间调节范围：0-60min；

3、间歇牵引时间调节范围：0-9min；

4、间歇时间调节范围：0-90S；

5、颈椎牵引行程调节范围：0-300mm；

6、液晶显示牵引力、牵引时间；

7、微电脑控制牵引力、牵引时间，治疗参数；

8、电机可执行牵引和退回；

9、牵引可上下键控制，也可以参数自动控制；

10、牵引模式：持续牵引和间歇牵引；

11、自动回缩式牵引绳装置，无需手动调节牵引绳长度；

12、电源：AC 220V \pm 10%，50Hz \pm 2%，功率 \leq 50VA；

第四包（20）腰椎牵引器

1、腰椎牵引力：0-900N 范围内连续可调；

2、颈椎牵引力：0-300N 范围内任意可调；

3、牵引总时间调节范围：0-60min；

4、牵引时间：0-9min 任意可调；

5、间歇时间：0-90s 任意可调；

6、腰椎牵引行程调节范围：0-200mm；

7、颈椎牵引行程调节范围：0-200mm；

▲8、牵引床做成角运动时，床面上下摆动，当床面向上摆动时，床面与水平面夹角：20° \pm 2°；当床面向下摆动时，床面与水平面夹角：10° \pm 2°；

▲9、牵引床做旋转运动时，床面左右旋转，床面与水平面夹角：25° \pm 2°；

▲10、牵引床床面做侧摆运动时，床面两侧侧摆时与床面轴线夹角：20° \pm 2°；

11、计算机控制牵引力、牵引时间，可显示牵引力、牵引时间，间歇时间等治疗参数；

12、牵引力的调节系统为闭环系统，牵引力能自动补偿；

13、牵引模式 \geq 8 种，可持续牵引，也可间歇牵引；

14、具有水平牵引、上下成角牵引、左右旋转牵引、水平侧摆牵引；可单一牵引，也可组合牵引；

15、设备可供一名患者进行颈椎牵引治疗的同时，另一名患者进行腰椎牵引治疗；

16、系统可储存多个病历档案，每个病例治疗参数可随时读取；

17、设备具备供患者操作的手持式急退开关和医师操作的急退键；

18、AC 220V \pm 10%，50Hz \pm 2%，功率 \leq 2000VA；

第四包（21）关节测量套尺

一、用途：测量肘、手指等关节活动范围

二、技术参数：

1、规格：35×18×5（cm），可上下浮动 5%；

2、质量：≤1.0kg；

第四包（22）语言训练卡片

一、用途：用于失语症患者恢复对言语的感知训练；

1、规格：55×35×20（cm），可上下浮动 5%；

2、质量：≤7.0kg；

第四包（23）功能牵引网架

一、用途：用于肌力、关节活动度和放松调整训练，也可进行牵引训练；

二、技术参数

1、工作原理：利用悬挂滑轮可进行各种关节的活动训练，包括关节活动度训练和肌力小于三级时的主动或阻力训练，同时还可利用滑轮和重量进行四肢关节活动的牵引训练；

2、牵引网架由网架、绳索、吊带、拉手、绑带、床面、可调床脚、脚轮组成。无源产品；

3、适用于肌力、关节活动度、放松调整训练，也可进行牵引训练；

4、外形尺寸（长×宽×高）：200×120×174 cm，可上下浮动 5%；

5、床面高度：≤50cm，床面宽度≥100cm；

6、网架额定载荷：≥80kg；

7、绳索、吊带额定载荷：≥50kg；

8、床面额定载荷：≥135kg；

9、床面由专用模具一次发泡形成，表面为皮革，床架为型钢，钢件表面喷塑；

第四包（24）轮椅（标配）

一、用途：用于障碍患者移动

二、技术参数

1、展开尺寸： $\geq 90 \times 65 \times 85 \text{cm}$ ；

2、质量： $\leq 20.0 \text{kg}$ ；

3、承重： $\geq 100 \text{kg}$ ；

4、可折叠；

5、双重制动刹车；

6、免充气轮胎；

7、碳钢车架。透气牛津布坐垫；

第四包（25）训练专用阶梯

一、用途：进行上下楼的训练，提高下肢行走能力

二、技术参数

1、规格： $340 \times 85 \times 130-150 \text{cm}$ ，可上下浮动 5%；

2、扶手高度可调；

3、材料：钢架结构。全实木阶梯；

第四包（26）平衡杠

一、用途：借助上肢进行步态训练，锻炼行走的平衡性和稳定性

二、技术参数：

1、规格（长×宽）： $340 \times 115 \text{ cm}$ ，可上下浮动 5%；

2、高度调界范围： $75-120 \text{ cm}$ ；

3、材料：全钢结构，实木持手；

第四包（27）治疗车（标配）

1、外形尺寸：630×470×920mm，可上下浮动 5%；

2、材质：

2.1、整车采用塑钢；

2.2、台面：ABS；

3、结构：

3.1、车体为三层台面；

3.2、上层为 ABS 工作台面，不锈钢护栏；

3.3、配有 1 个抽屉；

3.3、中层配有置物盘；

3.4、侧面配有污物桶：2 只；

第四包（28）低频电子脉冲治疗仪（标配）

1、治疗通道：≥6 通道；

2、波形：非对称双向脉冲波形；

3、频率：1-100Hz；

4、输出波形：连续波形、断续波形、疏密波形；

5、设置参数自动保存，开机即可使用；

6、数字化控制；

7、3 分钟无操作，进入睡眠模式；

8、电源：AC 220V±10%，50Hz±2%，功率≤10VA；

第四包（29）二联观片灯（标配）

1、材质：铝合金；

2、外形尺寸：≤55cm×80cm；

3、双联，可遥控调光；

4、LED 光源（最大亮度 $\geq 3000\text{cd/m}^2$ ，色温 $\geq 6500\text{K}$ ）；

5、电源：AC 220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 2\%$ ；

第四包（30）干涉波治疗仪

▲1、柜式一体机，双通道，独立可控；

2、彩色液晶触摸显示屏；

▲3、负压电极输出 ≥ 6 组，针插式电极输出 ≥ 6 组；

3、工作频率调节范围：2000Hz-6000Hz，调节步长 $\leq 1000\text{ Hz}$

4、最大输出电流： $\geq 50\text{mA}$ ；

5、调制频率：0~150Hz；

6、调制：

6.1、调制方式：连续调制、间歇调制；

6.2、间歇调制：采用间歇方波调制正弦波（载波），占空比：50% $\pm 20\%$ ；

6.3、连续调制：采用连续低频正弦波调制中频正弦波（载波），调幅度调节范围：0-100%，

调节步长 $\leq 25\%$ ，允差： $\pm 5\%$ 以内；

7、差频频率：

7.1、低差频模式：1-10Hz；

7.2、中差频模式：20-30Hz；

7.3、高差频模式：40-60Hz；

7.4、广差频模式：1-60Hz；

7.5、超广差频模式：1-100Hz；

8、差频变化周期：

- 8.1、自然节律、周期性变化；
- 8.2、自然节律：差频频率在差频治疗模式相应范围内随机变化；
- 8.3、周期性差频变化：变化范围，15s-30s；变化步长 ≥ 5 是，允差 $\pm 10\%$ ；
- 9、动态节律选择范围：4s-10s，步长 ≤ 1 s
- 10、干扰输出模式：
 - 10.1、双路（二维）输出时具有：普通模式、动态模式、调制模式、对极模式、程序模式；
 - 10.2、立体（三维）干扰输出时具有：三维立体模式、立体动态模式、立体调制模式、立体对极模式、立体程序模式；
- 11、顶盘加热功能：可单独开启及关闭，最高温度： $40^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ ；
- 12、具备负压吸引功能：输出负压，0kPa \sim 30kPa 连续可调；
- 13、治疗定时范围：1-99min，调节步长 ≤ 1 min；
- 14、内置 ≥ 15 种常见疾病的处方，可自定义处方；

第四包 （31）理疗床

一、用途：用于对患者进行床上理疗

二、技术参数

- 1、外形尺寸：190 \times 80 \times 72cm，可上下浮动 5%；
- 2、承重 ≥ 140.0 kg ；
- 3、背部可调角度，调节范围：0-45 度；
- 4、带呼吸孔，带胸洞；
- 5、带储物柜；
- 6、材料：全实木，皮革包塑；

附件 3——配置清单

痉挛肌低频治疗仪配置清单

序号	名称	单位	数量	规格型号	备注
1	主机	台	1		
2	电源线	根	1	10A	
3	电疗输出线	副	2	四芯四导	
4	理疗用电极	个	40	40mm*40mm	
5	硅橡胶电极	个	8	50mm*40mm	与方形布袋配合使用
6	硅橡胶电极	个	8	80mm*40mm	与长形布袋配合使用
7	电极布袋	个	8	方形	
8	电极布袋	个	8	长形	
9	绑带	套	4		全套绑带为280mm、320mm、 400mm、460mm各1根
10	线夹	个	4		
11	熔断器（保险丝）	个	2	F2AL250V	
12	技术使用说明书	份	1		
13	注册证	份	1		
14	生产许可证	份	1		
15	营业执照	份	1		
16	合格证	张	1		
17	保修卡	张	1		
18	综合彩页	份	1		
19	现场安装验收单	份	1		
20	配置清单	张	1		
21	产品简易操作规范	张	1		

验收人签字：

日期

公司盖章：

产品配置清单



配置1

配置2

配置3

配置4

配置5

配置6

配置7

配置8

治疗仪主机 1台

支 臂 1套

光照 探头

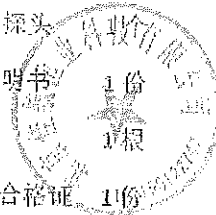
使用说明书 1份

电源线 1根

保修卡合格证 1份

限 罩 1套

小 工 具 1套



温热电灸综合治疗仪配置清单

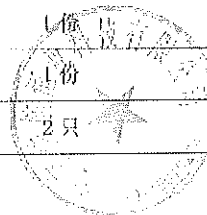
序号	名称	单位	数量	规格型号	备注
1.	主机	台	1		
2.	艾灸头	个	5		
3.	艾灸盒组合垫	个	1		
4.	隔热垫（艾绒垫片）	个	100		
5.	艾灸垫腰绑带	个	1		
6.	绑带	套	1	0.56m(4条)、 0.3m(4条)、 0.19m(6条)	
7.	电源线	根	1	10A	
8.	硅胶套	个	12		
9.	熔断器（保险丝）	个	2	F4AL250V	
10.	温热电针输出线	个	4		
11.	技术使用说明书	份	1		
12.	注册证	份	1		
13.	生产许可证	份	1		
14.	营业执照	份	1		
15.	合格证	张	1		
16.	保修卡	张	1		
17.	现场安装验收单	份	1		
18.	综合彩页	份	1		
19.	配置清单	份	1		
20.	产品简易操作规范	份	1		

验收人签字：

公司盖章：

二、配置清单

序号	名称	数量
1	ZZ1R-1D 红外偏振光治疗仪主机	1 台
2	机械臂	2 套
3	照射头	2 套
4	电源线	1 条
5	使用说明书	1 份
6	临床汇编	1 份
7	保修单	1 份
8	产品合格证	1 份
9	装箱单	1 份
10	保险管	2 只



南京科进实业有限公司

单屏版（触屏）三探头 OSTEOKJ7000A+超声骨密度仪

配置清单

1. 超声骨密度仪模块主机	一台
2. 探头	三个
3. 校准模块	一个
4. USB 电缆	一根
5. 电源电缆	一根
6. 电源适配器	一个
7. 定位尺	一个
8. 软件U盘	一个
9. 耦合剂	一瓶
10. 说明书（含三证、验收单、质保单）	一套
11. 15.6 寸触屏操控一体机（含注册证图标）	一套
12. 专业定位手托	一套
13. 彩色喷墨打印机	一台
14. 高腿台车	



南京科进实业有限公司

品名：超短波电疗机（普通型）
 品牌：奔奥
 型号：BA-CD-I 型
 产地：北京



设备配置清单

项目	部件编号	名称	数量	单位
1	——	设备主机	1	台
2	——	高频电缆	2	条
3	——	电极板	4	片
4	——	电子管	4	支
5	——	8W 荧光灯管	1	支
6	——	保险管	6	只
7	——	电源线	1	条
8	——	说明书	1	册
9	——	6寸小螺丝刀	1	把
10	——	合格证保修卡	1	张

产品配置清单

LXZ-100E 多功能牵引床

序号	名称	型号	数量	备注
1	颈椎牵引	LXZ-100E	1 台	
2	产品使用说明书		1 份	
3	产品合格证		1 份	
4	产品维修单		1 份	
5	产品验收单		1 份	
6	三证		1 套	
7	电源线		1 根	
8	保险丝	1.5A	3 个	
9	颈套		1 付	

杭州立鑫医疗器械有限公司

产品配置清单

LXZ-100F 多功能牵引床

序号	名称	型号	数量	备注
1	多功能牵引床	LXZ-100F	1台	
2	腰围绑带		1付	
3	电源线		1根	
4	产品使用说明书		1份	
5	产品合格证		1份	
6	产品保修单		1份	
7	产品验收单		1份	
8	三证		1份	
9	保险丝	2A	1份	
10	电脑		1台	
11	电脑操作台		1个	
12	颈套		1付	
13	牵引凳		1张	

杭州立鑫医疗器械有限公司

产品配置清单

LXZ-100F 多功能牵引床

序号	名称	型号	数量	备注
1	多功能牵引床	LXZ-100F	1台	
2	腰椎绑带		1付	
3	电源线		1根	
4	产品使用说明书		1份	
5	产品合格证		1份	
6	产品保修单		1份	
7	产品验收单		1份	
8	三证		1份	
9	保险丝	2A	1个	
10	电脑		1台	
11	电脑操作台		1个	
12	颈套		1付	
13	牵引凳		1张	

杭州立鑫医疗器械有限公司

中频干扰电疗仪配置清单

序号	名称	单位	数量	规格型号	备注
1	主机	台	1		
2	电源线	根	1	10A	
3	电疗输出线	条	2	六芯六导	
4	吸附电疗输出线	条	4	2路并2根+4路并2根	
5	吸附碗	个	4	Φ62/蓝色	
6	吸附碗	个	4	Φ62/黄色	
7	吸附碗	个	4	Φ62/绿色	
8	吸水海绵	个	36	Φ60*10	
9	理疗用电极	片	20	10mm*40mm	
10	熔断器（保险丝）	个	4	F2AL250V	
11	熔断器（保险丝）	个	6	T100mA/250V	
12	技术使用说明书	份	1		
13	注册证	份	1		
14	生产许可证	份	1		
15	营业执照	份	1		
16	合格证	份	1		
17	保修卡	份	1		
18	综合彩页	份	1		
19	现场安装验收单	份	1		
20	配置清单	份	1		
21	产品简易操作规范	张	1		

验收人签字:

385

附件 4——法定代表人授权(附被授权人身份证复印件)

法定代表人身份证明书

致（北京先锋寰宇招标有限公司）：

徐玉锋、男、42 岁、341222198003200513（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任总经理（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖公章）：北京佳航恒业科技有限公司

详细通讯地址：北京市大兴区宏业东路 2 号院 6 号楼 2 层 2350

邮 政 编 码：100162

传 真：010-60212557

电 话：010-60212557

姓名 徐玉锋

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 3 月 20 日

住址 安徽省太和县城关镇沙河
中路 148 号A区4幢楼
203户



公民身份号码 341222198003200513



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 太和县公安局

有效期限 2007.09.25-2027.09.25

统一社会信用代码 91110115MA00A60H5E		 <h1>营业执照</h1> <p>(副本)(1-1)</p>		 <p>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。</p>
名称	北京恒和恒业科技有限公司	注册资本	500万元	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2016年12月14日	
法定代表人	徐宝强	营业期限	2016年12月14日至 2036年12月13日	
经营范围	<p>销售第二类医疗器械；技术咨询、转让、服务、推广；销售三类医疗器械、电子产品、五金、五金产品、服装鞋帽、箱包、针纺织品、机械设备、计算机、软件及辅助设备；租赁医疗器械；商务设备；企业管理；经济贸易咨询；(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；销售三类医疗器械以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止、限制类项目的经营活动。)</p>			
		登记机关	 <p>2022年08月02日</p>	