

备案编号：\_\_\_\_\_

甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年贫困村  
卫生室健康一体机设备采购项目

# 供 货 合 同

合同编号： TC18932H5- (HT1)

项目名称： 甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年  
贫困村卫生室健康一体机设备采购项目

招标文件编号： TC18932H5

买 方： 甘肃省卫生和计划生育委员会

卖 方： 江苏盖睿健康科技有限公司

代理机构： 中招国际招标有限公司甘肃分公司

## 一、合同协议书

合同号：TC18932H5- (HT1)

签订日期：\_\_\_\_\_

签订地点：兰州市白银路 220 号

甘肃省卫生和计划生育委员会 (买方)为一方和江苏盖睿健康科技有限公司 (卖方) 为另一方同意按下述条款和条件签署本合同。合同标的：健康一体机，数量：1221 台。合同总金额人民币大写：捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整(897.435 万元)。

**1.招标文件、投标文件及投标承诺均为本合同的组成部分，组成合同的各项文件应互相解释互为说明，除合同条款另有约定外。解释合同文件的优先顺序如下：**

- 1.1 供货合同书；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标函及投标函附录；
- 1.4 合同条款；
- 1.5 合同条款附件；
  - 附件 1-开标一览表；
  - 附件 2-分项报价表；
  - 附件 3-技术规格偏离表；
  - 附件 4-售后承诺及相关内容；
  - 附件 5-中标通知书；
- 1.6 其他合同文件。

### 2.合同标的

2.1 买方同意购买，卖方同意出售下表中所有设备；

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商及产地	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	多参数健康一体机	GT1000	盖睿	江苏盖睿健康科技有限公司、苏州	台	1221	6, 141. 00	7, 498, 161. 00
2	半自动尿液分析仪	HCU01-1	康尚	江苏康尚生物医疗科技有限公司、丹阳	台	1221	450	549, 450. 00
3	血红蛋白分析仪	Hb	艾康	艾康生物技术 (杭州) 有限公司、杭州	台	1221	300	366, 300. 00

4	血糖、尿酸、总胆固醇监测系统	BKM13-1	百捷	勤立生物科技股份有限公司、上海	台	1221	130	158,730.00
5	非接触式红外额温仪	DT8806H	华盛昌	深圳华盛昌科技实业有限公司、深圳	台	1221	130	158,730.00
6	无线路由器	FWR200	迅捷	深圳市迅捷通信技术有限公司、深圳	台	1221	60	73,260.00
7	UPS 电源	UPS2A	睿斯	深圳市崛起科技有限公司、深圳	个	1221	139	169,719.00
<b>报价合计 捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整</b>								<b>8,974,350.00</b>

### 3.合同金额

根据上述文件要求，合同的含税总价为人民币大写：捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整（897.435 万元），分项价格在“投标报价表”中有明确规定。

### 4.付款条件

1、卖方必须在合同签订后 45 天内将产品送至各项目县卫生计生局，费用由卖方承担；卖方 60 天内完成合同规定的全部责任与义务，提交一份完整的自评报告。

2、第一阶段卖方在 30 天内完成不少于合同供货数量的 50%，并确保所供货物与县级以区域心电管理为核心的一体机管理系统互联互通后，经市县联合验收合格后，由市州卫生计生委支付项目合同总金额的 60%；第二阶段在完成所有合同供货数量后，经市县联合现场验收合格后，卖方须按买方指定的专用账户缴纳合同总金额 5%的质量保证金，再由市州卫生计生委支付剩余合同金额的 40%，所缴纳的质量保证金在健康一体机全部验收合格并正常使用 5 年后根据根据卖方的质保情况一个月内无息退还。

### 5. 合同交货地点及时间：

5.1 交货时间：合同签订之日起 45 日内

5.2 交货地点：卖方应将产品送至各项目县卫生计生局

<p>卖方:</p> <p>江苏益睿健康科技 有限公司</p> 	<p>买方: 甘肃省卫生和计划生育委员会</p>  <p>2018年6月21日</p>
<p>法定代表人签字或委托代理人签字:</p> <p>泥敏</p> <p>2018年6月21日</p>	<p>法定代表人签字或委托代理人签字:</p> <p>孙芳</p> <p>2018年6月21日</p>
<p>开户行: 中国工商银行股份有限公司苏州吴中支行</p> <p>账号: 110 202 620 9000 695043</p>	<p>开户行: 中国银行兰州白银路支行</p> <p>账号: 104020719148</p>
<p>招标代理机构: 中招国际招标有限公司甘肃分公司</p> <p>地址: 兰州市城关区天水路万达广场 36 层</p> <p>项目负责人签字: 杨琴</p> <p>日期: 2018年6月21日</p> 	

## 二、合同条款前附表

本表关于招标货物和服务的具体要求是对本合同通用条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本条款为准。

序号	内 容
1	买方名称： <u>甘肃省卫生和计划生育委员会</u>
2	卖方名称：江苏盖睿健康科技有限公司 地 址：苏州市吴中经济开发区塔韵路 188 号塔韵大厦 7 层
3	代理机构： <u>中招国际招标有限公司甘肃分公司</u>
4	付款条件： 1、卖方必须在合同签订后 45 天内将产品送至各项目县卫生计生局，费用由卖方承担；卖方 60 天内完成合同规定的全部责任与义务，提交一份完整的自评报告。 2、第一阶段卖方在 30 天内完成不少于合同供货数量的 50%，并确保所供货物与县级以区域心电管理为核心的一体机管理系统互联互通后，经市县联合验收合格后，由市州卫生计生委支付项目合同总金额的 60%；第二阶段在完成所有合同供货数量后，经市县联合现场验收合格后，卖方须按买方指定的专用账户缴纳合同总金额 5%的质量保证金，再由市州卫生计生委支付剩余合同金额的 40%，所缴纳的质量保证金在健康一体机全部验收合格并正常使用 5 年后根据根据卖方的质保情况一个月内无息退还。
5	质量保证条款： 1、质量保证期：全部设备安装、调试、培训等工作验收合格后开始计算，质保期为 36 个月。 2、质量保证期内维修及更换零配件等均为免费。免费维修与更换所需的备品备件的期限为卖方收到买方通知后，须在 24 小时内提供给当地服务商，由服务商及时进行更换，且将问题件发回给卖方。对服务商无法维修的部件或整机需要返厂维修或更换的，运费由卖方和服务商各承担一半。 3、服务期：终身服务。即质量保证期满后，如需维修及更换健康一体机零配件，由卖方按照出厂价格提供终身服务。 4、如主要设备的关键技术性能指标达不到招标文件中规定的指标要求，买方除部分或全部扣除卖方质量保证金外，还将保留继续向中标人进一步索赔有关直接和

	间接经济损失的权力。
6	履约保证金金额：签订合同前 7 天内向买方指定银行汇入合同总金额的 5%，作为履约保证金。
7	履约保证金形式：电汇（汇票）或支票或现金或银行保函。
8	履约保证金期限：中标通知书发出至交货最终验收合格止。

## 三、合同条款

### 1、定义

1.1 本合同下列词语应解释为：

(1)“合同”系指买方和卖方（以下简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有参考文件。

(2)“合同价格”系指根据合同规定，在卖方全面正确地履行合同义务时应支付给卖方的价格。

(3)“设备”系指卖方按合同要求，须向买方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、手册及其它技术资料和其它材料。

(4)“服务”系指合同规定卖方需承担的运输、保险、安装、试验、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。

(5)“买方”系指买货物的单位。

(6)“卖方”系指提供合同货物和服务的制造商或供应商。

(7)“项目现场”系指将要进行货物安装的地点。

(8)“天”指日历天数。

### 2、原产地

原产地系指货物的开采、生产地，或提供辅助服务的来源地。

### 3、技术规格和标准

3.1 本合同项下所供货物的技术规格应与招标文件技术总则及技术规格中规定的标准相一致。若技术总则及技术规格中无相应规定，货物则应符合其原产地有关部门最新颁布的相应的正式标准。

### 4、专利权及知识产权

4.1 卖方须保障买方在使用该货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律和费用责任。

4.2 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的索赔或诉讼。

4.3 如果买方在使用该货物或货物的任何一部分时被任何第三方诉称侵犯了该第三方知识产权或任何其它权利，买方应立即通知卖方。卖方应负责处理这一指控并应以卖方的名义自负费用向起诉方提出抗辩。由此可能产生的一切法律责

任和经济责任均由卖方承担。买方将尽可能地对卖方抗辩给予协助，由此发生的费用由卖方承担。

4.4 如果买方发现任何第三方在买方被许可的范围内非法使用买方获得的知识产权，买方应毫不延迟地通知卖方。卖方应在收到买方通知后 14 日内采取适当行动以制止非法使用行为；否则，如果买方要求，卖方应授权买方根据中国法律规定对该第三方提起诉讼，并给买方尽可能的协助。买方应负担诉讼中发生的全部费用，并有权获得判决给付的全部赔偿。

## 5、包装要求

5.1 卖方提供的货物应为原厂包装，能够防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及远洋和内陆的长途运输。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

5.2 每件包装箱内应附一份详细装箱清单和质量合格证。

## 6、包装标记

6.1 卖方应在每一包装箱邻接的四个侧面用不易褪色的油漆以醒目的中文印刷字样标明以下各项：

- (1) 项目名称：
- (2) 合同号：
- (3) 收货人：
- (4) 到站：
- (5) 货物的名称、包号、箱号：
- (6) 毛重/净重（公斤）：
- (7) 尺寸（长×宽×高，以厘米计）：
- (8) 发货单位：

凡重达两吨或两吨以上的包装，卖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”，并根据货物的特点和运输的不同要求，以清晰字样在包装箱上注明“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等适当的标志，以便装卸和搬运。

6.2 标识设备配置信息卡片。



## **7、装运条件**

7.1 卖方应在合同规定的交货期前 30 个日历日以传真或邮件通知买方合同号、货物名称、数量、包装件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥待运日期。同时，卖方应以挂号信寄给买方详细交货清单一式三份，包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）和每一包装箱的尺寸（长×宽×高）、单价和总价、备妥待运日期，以及货物在运输和仓储中的特殊要求和注意事项。

7.2 卖方负责安排到站前内陆运输。

7.3 货物到达现场后，由项目县卫生计生局代替买方负责清点、检验合格并办理相关移交手续。

7.4 卖方装运的货物不准超过合同规定的数量或重量，否则，一切后果均由卖方承担。

## **8、装运通知**

8.1 卖方应在货物装货后发运前 24 小时内以传真或邮件通知买方和项目县合同号、货物名称、数量、毛重、体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期。如果包装件重量超过 20 吨或尺寸达到或超过 12 米长、2.7 米宽和 3 米高，卖方应将其重量或尺寸通知买方。若货物中有易燃品或危险品，卖方也须将详细情况通知买方。

## **9、保险**

9.1 按合同提供的设备、工器具等，从卖方至合同目的地的运输保险，由卖方负责投保并承担全额保险费。

## **10、付款**

10.1 本合同以人民币付款。

10.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货。交货后买方按合同规定审核后付款。

10.3 买方将按合同条款前附表规定的付款条件安排付款，卖方在要求付款前，应向买方提供国家税务发票。

## **11、伴随服务**

11.1 卖方被要求按照合同附件的规定，提供下列服务：

- (1) 实施所供货物的集成。
- (2) 实施所供货物的现场安装、调试和试运行。

(3) 为服务商提供 10 台备机，设备总量 3%的备品备件。

(4)提供详细的培训教程，每台健康一体机提供完整的日常使用、维保的光盘及纸质说明书。

(5) 在双方商定的一定设备保修期限内对所供货物提供维修和技术支持，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务。

(6) 对买方人员进行培训

①在设备到达各县区卫生计生局后，提前完成培训准备工作，并与各县区卫生计生局及服务商做好培训前衔接工作，确保培训期间健康一体机能够正常使用。

②协助各县区卫生计生局发放健康一体机。

③每场培训工程师不少于 2 人，培训时间不少于 1 天，每个村卫生室至少各 1 人参训，参训人员不得超过 50 人，保证培训质量，确保每名村医都能够熟练操作健康一体机。

④培训师资及相关培训费用由卖方提供，包括健康一体机使用手册、心电操作及基本诊断培训课件等资料费和参训人员伙食费（每人每天不低于 50 元）。

(7) 对服务商售后服务人员的培训：合同签订后及时对服务商进行健康一体机的实机操作、注意事项、日常维保、工作原理、故障排除、网络连接等培训并进行考核，考核合格后颁发上岗证。

11.2 卖方应提供技术要求中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价应包括在合同价中。

11.3 卖方向县级以上区域心电管理为核心的一体机管理系统上数据时，必须符合招标文件中甘肃省健康一体机接口规范文档要求。

11.4 卖方必须在合同签订后 10 个工作日内向买方提供健康一体机使用培训视频。

## **12、质量保证期**

12.1 卖方应保证所供货物是全新的、未使用过的和用一流工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其设备在正确安装、正常运转和保养条件下，在其使用期内应具有满意的性能。在质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，其费用由卖方承担。

12.2 根据有关部门的检验结果，在项目实施过程中直至质量保证期内，如

果设备的数量、质量、规格与合同不符，或证实设备是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用了不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式向卖方提出本保证下的索赔。

12.3 卖方在收到通知后十四天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

12.4 如果卖方在收到通知后十四天内没有弥补缺陷。买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担。买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

12.5 质量保证期内，卖方必须免费保证项目运行所需的充足零部件及维修服务，否则按合同总金额的 10% 承担违约金。

### **13、检验**

13.1 买方根据需要派员参加中间监制和出厂验收或派代表参加交货地点验收。

13.2 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时所需要的文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在检验证书后面。

13.3 如果在项目实施过程中直至质量保证期内，经过商检局或质量技术监督部门检验，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，买方应根据第 15 条规定立即向卖方提出索赔。

### **14、服务**

14.1 在卖方的设备到达现场移交给买方之前，由卖方负责清点、保管，费用由卖方承担。买方可提供存放地点。

14.2 根据工程的进度情况，卖方应及时派技术人员到现场负责调试等工作。

### **15、索赔**

15.1 如果卖方的货物与合同要求不符，并且买方已于规定的质量保证期内和检验、安装、调试、验收测试期限内提出索赔，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 卖方同意买方拒收货物并方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用，并按照合同总价款的 30% 赔偿买方损失。

(2) 根据货物的低劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

(3) 更换有缺陷的零件、部件和设备，或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和 risk 并负担买方遭受的一切损失，损失无法计算时，按合同总价款的 30% 计算。同时卖方应相应延长更换货物的质量保证期。

15.2 如果买方提出索赔通知后 10 个日历日内卖方未能予以答复，该索赔应视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的 10 天内或买方同意延长时间，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将有权从付款或卖方提供的履约保证金中先行扣回索赔金额。上述款项不足以支付买方损失及其他费用的，买方有权要求卖方另行支付。

## **16、保证与承诺**

16.1 卖方应保证所供货物及其集成没有设计、工程、材料和工艺上的缺陷，没有因卖方的行为或疏忽而产生的缺陷。

16.2 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，应含有设计上和材料的全部最新改进。

16.3 卖方应保证所供货物和或其任何组成部分，在正常使用和保养下，在使用寿命期内，均能够满足合同附件规定的性能、可靠性和扩展性。

16.4 保证期内所产生的索赔买方应尽快以书面形式向卖方提出，买方同时向卖方提供合理的机会来检查缺陷。

16.5 卖方收到通知后应在“合同条款资料表”中所述时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件，被修理或更换的货物或部件从出厂地或进口港/地至最终目的地的内陆运费由卖方承担。

16.6 如果卖方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

16.7 本保证应在合同有效期内保持有效。

## **17、延期付款**

买方应按照合同条款前附表中的付款条件，按时付款。

## **18、验收和测试**

18.1 在交货前，卖方应让制造厂家对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。卖方/厂家应出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量的最终检验。制造厂家检验的结果和细节应根据情况向买方提供。

18.2 货物抵达现场后，买方应尽快与卖方约定时间和地点开箱，对货物的规格和数量进行检验，并出具收到货物证明。如果买方发现货物规格或数量与合同不符，有权向卖方提出索赔。

18.3 卖方对在合同项下提供的货物，在按照合同规定完成了安装、调试后，由买方组织有关部门进行全面的测试和验收，有关测试和验收的程序和标准见招标文件的技术要求。

18.4 如果在合同条款第 11.5 条规定的保证期满前，买方发现卖方所提供的货物或其组成部分与合同要求不符，或被证实有缺陷，包括潜在的缺陷，或使用不合适的材料，买方应及时通知卖方，并向卖方提出索赔。

18.5 卖方应保证全部设备都是原厂商生产的全新合格的原装产品，设备的性能指标和功能与卖方投标文件的承诺完全一致，并提供网络设备软件的合法的许可证。

18.6 卖方在本合同中所提供的设备（包括软/硬件）配置如存在任何遗漏，影响到项目的实施，必须免费提供所缺部分，买方不再支付任何费用。

18.7 合同条款第 8 条的规定不能免除卖方在本合同项下的保证义务或其他义务。

## **19、误期赔偿**

除合同第 19 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方有权按合同总价款每天 0.1% 要求卖方承担违约责任，若给买方造成损失，卖方应赔偿买方全部损失，损失无法计算时，按合同总价款的 30% 计算。

## **20、不可抗力**

20.1 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。

20.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报或电传通知对方，并于

事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上, 双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **21、税费**

卖方应承担根据现行税法向卖方课征的与履行本合同有关的一切税费。

## **22、履约保证金**

22.1 卖方应在签订合同前 7 天内向买方提交合同条款前附表中所规定金额的履约保证金。

22.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

22.3 履约保证金应采用人民币, 并采用下述方式之一:

电汇(汇票)或支票或现金或银行保函。

22.4 如果卖方未能按合同规定履行其义务, 买方有权从履约保证金中取得补偿。

## **23、争端的解决**

23.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商不能达成协议时, 双方均可向买方所在地人民法院提起诉讼。

23.2 在诉讼期间, 除正在进行诉讼部分外, 合同其它部分继续执行。

## **24、违约终止合同**

24.1 出现下列情况之一的, 买方可向卖方发出书面通知书, 提出终止部分或全部合同。

(1) 如果卖方未能在合同规定的限期内或买方同意延长的限期内完成并交付工程;

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它相关义务;

(3) 如果买方认为卖方在本合同的竞争或实施中有不正当行为。

24.2 如果买方根据上述第 23.1 条规定, 终止了全部或部分合同, 买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交设备类似的设备, 卖方应承担买方购买类似设备所超出的部分费用。但是卖方应继续执行合同中未终止的部分。

## **25、转让与分包**

除买方书面同意外, 卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## **26、通知**

本合同任何一方给另一方的通知都应以书面的形式发送至本合同所确认的通讯地址，发送后即视为送达。

## **27、合同生效及其它**

27.1 本合同经买、卖双方授权代表签字并加盖公章，并在买方收到卖方提交的履约保证金后生效。

27.2 如需修改合同内容，双方应签署书面修改或补充协议，该修改协议作为本合同的一个组成部分。

27.3 本合同一式柒份，买方三份，卖方两份，本项目有关的市州卫生计生委一份，代理机构一份。

附件 1、开标一览表

开标一览表

投标人名称：江苏盖睿健康科技有限公司 包号：第 1 包 报价币种：人民币

序号	货物名称	数量	单价（万元）	总价（万元）	投标保证金	备注
1	健康一体机供应服务	1221 台	0.729	890.109	14 万元	
2	无线路由器	1221 台	0.006	7.326	14 万元	
投标总报价（大写）		捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整				



## 附件 2、分项报价表

分项报价明细表

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商及产地	单位	数量	单价	总价	备注
1	多参数健康一体机	GT1000	盖睿	江苏盖睿健康科技有限公司、江苏	台	1221	6,141.00	7,498,161.00	
2	半自动尿液分析仪	HCU01-1	康尚	江苏康尚生物医疗科技有限公司	台	1221	450.00	549,450.00	
3	血红蛋白分析仪	Hb	艾康	艾康生物技术(杭州)有限公司	台	1221	300.00	366,300.00	
4	血糖、尿酸、总胆固醇监测系统	BKM13-1	百捷	勤立生物科技股份有限公司	台	1221	130.00	158,730.00	
5	非接触式红外额温仪	DT8806H	华盛昌	深圳华盛昌科技实业有限公司	台	1221	130.00	158,730.00	
6	无线路由器	FWR200	迅捷	深圳市迅捷通信技术有限公司	台	1221	60.00	73,260.00	
7	UPS 电源	UPS2A	睿斯	深圳市崛起科技有限公司	个	1221	139.00	169,719.00	
分项报价合计（金额大写）捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整								8,974,350.00	

附件 3、技术规格偏离表

**技术偏离表**

投标人名称：江苏盖睿健康科技有限公司项目编号：TC18932H5 包号：第1包

序号	条款号	招标文件技术参数要求	投标响应技术参数（规格）	偏离情况
1.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b>  <b>第 1、2、3 包：</b>  <b>健康一体机技术参数</b>  <b>健康一体机</b>  <b>一、整机要求</b></p>	<p>健康一体机是指将心电图、心率、血糖、血红蛋白、总胆固醇、血压、血氧饱和度、尿常规、体温等设备以及二代身份证通过一体机终端软件实现一体化整合的临床检测设备。在县级数据中心部署中心端软件和服务器来实现对村卫生室一体机的管理。</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机（型号：GT1000）的终端软件可以对内置集成的 12 导心电、心率、血糖、血压、血氧饱和度模块、身份证读卡以及外接的尿液分析仪、体温仪、血红蛋白分析仪、总胆固醇检测仪进行一体化整合管理。我公司多参数健康检测一体机以及外接的尿液分析仪、体温仪、血红蛋白分析仪、总胆固醇检测设备均通过国家 SFDA 认证，保证了检测数据的可靠性，均拥有并已提供医疗器械注册证，是应用于临床的检测设备。</p> <p>我公司多参数健康检测一体机支持集中管理，可通过在县级数据中心部署中心端软件和服务器，实现对村卫生室一体机的统一管理。</p>	无偏离
2.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b>  <b>第 1、2、3 包：</b>  <b>健康一体机技术参数</b>  <b>健康一体机</b>  <b>一、整机要求</b></p>	<p>健康一体机是指将心电图、心率、血糖、血红蛋白、总胆固醇、血压、血氧饱和度、尿常规、体温等设备以及二代身份证通过一体机终端软件实现一体化整合的临床检测设备。在</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机（型号：GT1000）的终端软件可以对内置集成的 12 导心电、心率、血糖、血压、血氧饱和度模块、身份证读卡以及外接的尿液分析仪、体温仪、血红蛋白分析仪、总胆固醇检测仪进行一体化整合管理。我公司多参数健康检测一体机以及外接的尿液分析仪、体温仪、血红蛋白分析仪、</p>	无偏离

		县级数据中心部署中心端软件和服务器来实现对村卫生室一体机的管理。	总胆固醇检测仪设备均通过国家 SFDA 认证，保证了检测数据的可靠性，均拥有并已提供医疗器械注册证，是应用于临床的检测设备。 我公司多参数健康检测一体机支持集中管理，可通过在县级数据中心部署中心端软件和服务器，实现对村卫生室一体机的统一管理。	
3.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 一、整机要求	终端软件和中心端软件报价应包含或均摊在健康一体机报价之中。	我公司提供的多参数健康检测一体机报价中已经包含终端软件和中心端软件报价。	无偏离
4.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 一、整机要求 (一) 高集成	1. 能实现单项或多项的临床检查功能。	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 支持 12 导心电图、心率、血糖、血压、血氧饱和度模块、脉率、尿常规、体温、血红蛋白、总胆固醇等单项或多项临床检查功能。	无偏离
5.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 一、整机要求 (一) 高集成	2. 物理集成：具备高集成性，通过物理整合原则上确保只有一个外接电源接口，通过终端软件整合确保只有一个软件接口，同时适应 3G、WIFI、蓝牙、有线以太网等多种网络互联方	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 具备以下高集成性特点： 1、物理高度集成性：内置 12 导心电图、心率、血糖、血压、血氧饱和度检测等 5 个模块，并通过 USB 连接外置尿液分析仪、体温仪、总胆固醇检测仪、血红蛋白分析仪，具备高集成性。	无偏离

		式。	<p>2、唯一的一个外接电源接口:多参数健康检测一体机 GT1000 的外接设备都通过一体机的 USB 接口供电,整套产品通过一体机一个外接电源接口供电。</p> <p>3、只有一个软件接口:通过一体机终端软件整合一体机只有一个软件接口,并通过该软件接口对外数据交互。</p> <p>4、多种网络互联方式:多参数健康检测一体机 GT1000 内置 3G、WiFi、蓝牙、有线以太网接口,适应多种网络互联方式。</p>	
6.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b></p> <p><b>第 1、2、3 包:</b></p> <p><b>健康一体机技术参数健康一体机</b></p> <p><b>一、整机要求</b></p> <p>(一) 高集成</p>	<p>2. 物理集成: 整机应具备易操作、便携带等特点, 提供一个可携带的一体机箱或包。配备小型彩色液晶显示屏, 原则上应和主机整合在一起。</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 具备使用简单, 易操作的特点: 支持触屏操作、外接键盘鼠标操作。设备提供检测快捷按键, 易用易操作。</p> <p>1、轻便、便携: 主机净重 1.6 公斤, 全套设备(含包)总重小于 6 公斤。同时一体机配备可双肩背的专用巡诊包, 便于携带。</p> <p>2、我公司多参数健康检测一体机 GT1000 集成了 10 英寸彩色液晶显示屏和电容触摸, 屏幕与主机整合在一起。</p>	无偏离
7.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b></p> <p><b>第 1、2、3 包:</b></p> <p><b>健康一体机技术参数健康一体机</b></p> <p><b>一、整机要求</b></p>	<p>3. 功能集成: 主机的医疗设备注册证上应尽可能包含多项检测功能, 原则上9项基本功能应整合3项功能及以上; 单体医疗设备越少越好, 非集成的单体</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 主机的医疗设备注册证上 5 项检测功能(心电图、心率、血压、血糖、血氧饱和度)。尿液分析仪、体温仪、血红蛋白分析仪、总胆固醇检测仪具备单独的医疗设备注册证。</p>	无偏离

	(一) 高集成	医疗设备不得超过5个。		
8.	<b>第三章 技术规格及要求</b> <b>第 1、2、3 包:</b> <b>健康一体机技术参数健康一体机</b> <b>一、整机要求</b> <b>(一) 高集成</b>	<b>*4. 健康一体机（包括外接设备）提供统一的对外接口（接口规范见附件）</b>	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 提供统一的对外 web service 接口，外接设备通过蓝牙或 USB 接口传输数据到健康一体机，然后通过一体机终端软件统一的对外接口，遵照招标文件中的《甘肃省健康一体机接口规范》，上传到服务器。	无偏离
9.	<b>第三章 技术规格及要求</b> <b>第 1、2、3 包:</b> <b>健康一体机技术参数健康一体机</b> <b>一、整机要求</b> <b>(二) 医疗设备注册</b>	满足9项目基本功能的每个检测设备必须提供医疗设备注册证。提供二代身份证读卡器（非医疗设备）	我公司提供的9项基本检测项目均具有医疗设备注册证。每台健康一体机提供二代身份证读卡器及其身份信息读取功能。	无偏离
10.	<b>第三章 技术规格及要求</b> <b>第 1、2、3 包:</b> <b>健康一体机技术参数健康一体机</b> <b>一、整机要求</b> <b>* (三) 离线操作</b>	离线状态下可进行单项检查操作和多项检查操作，并能自动保存至少300人次的检查数据。在联网状态下由终端软件向中心端软件进行交互后实现数据自动上传到中心端服务器。	我公司多参数健康检测一体机在离线状态可进行单项和多项检查操作：包含心电、心率、血压、血糖、血氧饱和度、尿常规、体温、血红蛋白、总胆固醇九项检测项目的单项检查操作和多项检查操作； 2、能自动保存 2 万人次以上的检查数据。 3、健康一体机在联网状态下，数据自动上传：由终	正偏离

			端软件向中心端软件发送认证请求，认证通过后自动将数据上传至中心端服务器。	
11.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b></p> <p><b>第 1、2、3 包：</b></p> <p><b>健康一体机技术参数健康一体机</b></p> <p><b>一、整机要求</b></p> <p><b>*（四）中心端管理</b></p>	<p>部署在中心端服务器的中心端软件负责健康一体机用户配置、参数维护、数据采集、数据整理、数据归类、质量控制等，并遵照甘肃省定标准和要求将采集数据信息实时传输至一体机管理系统。在系统完成联调后，中心端软件的界面应处于隐藏状态，主要用于方便一体机成交供应商维护系统用。</p>	<p>我公司部署在中心端服务器的中心端软件除了可负责健康一体机用户配置、参数维护、数据采集、数据整理、数据归类、质量控制外，还可进行一体机设备终端软件远程更新、远程监控、日志管理、设备使用统计分析等管理功能。</p> <p>我公司承诺遵照甘肃省定标准和要求将采集数据信息实时传输至一体机管理系统。在系统完成联调后，中心端软件的界面处于隐藏状态，主要用于方便一体机维护系统用。</p>	无偏离
12.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b></p> <p><b>第 1、2、3 包：</b></p> <p><b>健康一体机技术参数健康一体机</b></p> <p><b>一、整机要求</b></p> <p><b>（五）中心端软件中机构</b></p>	<p>中心端软件中机构应保持与县级综合卫生管理平台及医疗机构HIS中机构一致。</p>	<p>我公司中心端软件中基层医疗卫生机构（编码及名称）保持与县级综合卫生管理平台及医疗机构 HIS 中的基层医疗卫生机构（编码及名称）一致。</p>	无偏离
13.	<p><b>第三章 技术规格及要求</b></p> <p><b>第 1、2、3 包：</b></p> <p><b>健康一体机技术参数健康一体机</b></p>	<p>额定电压220V，额定频率50Hz；UPS供电可支持整机包括外接设备运行4小时以上，实现市电与UPS供电自动切换。</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 工作环境要求为：额定电压 220V，额定频率 50Hz。无市电情况下，整机可持续工作 6 小时以上。支持市电与 UPS 供电自动切换。</p>	正偏离

	<p>一、整机要求</p> <p>(六) 工作环境</p>			
14.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数健 康一体机</p> <p>一、整机要求</p> <p>(七)</p>	提供所有设备的彩页。	我公司已在投标书中提供所有设备的彩页。	无偏离
15.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数健 康一体机</p> <p>一、整机要求</p> <p>(八)</p>	成交供应商承诺成交后, 提供健康一体机培训教材以及心电图使用示意图。	我公司承诺成交后, 提供健康一体机培训教材以及心电图使用示意图。	无偏离
16.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数</p> <p>一、整机要求</p> <p>* (九)</p>	所有设备及附件必须放入箱内, 可单背或手提, 携带方便, 整体重量。	我公司所有设备及附件放入箱包内, 可单背、双肩背及手提, 携带方便, 整体重量 5.8 公斤。	无偏离
17.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数健 康一体机</p>	彩色显示屏的尺寸 $\geq$ 7英寸。	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 主机集成了 10 英寸彩色液晶显示屏和电容触摸屏。	正偏离

	一、整机要求 * (十)			
18.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 一、整机要求 (十一)	供应商须提供一套健康一体机样品。	我公司将在开标现场提供一套健康一体机样品。	无偏离
19.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 二、分项功能要求 (一) 心电检测性能	*1、导联选择：为标准十二导联，包括 I、II、III、aVR、aVL、aVF、V1-6，并且具有十二导联同步采集，十二导联同步记录的功能；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 心电导联为标准十二导联，包括 I、II、III、aVR、aVL、aVF、V1-6，并且具有十二导联同步采集，十二导联同步记录的功能。	无偏离
20.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机 二、分项功能要求 (一) 心电检测性能	2、心率测量范围：至少包括 30bpm~300bpm；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 的心率测量范围为 30bpm~300bpm。	无偏离
21.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数健康一体机	3、灵敏度选择：小于等于 10 mm/mV；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 支持的灵敏度选择为：5 mm/mV、10 mm/mV。	无偏离



	<p>康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(一) 心电检测性能</p>			
22.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数健</p> <p>康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(一) 心电检测性能</p>	4、记录速度: 小于等于25 mm/s;	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 记录数据支持 12.5mm/s、25 mm/s 多档选择。	无偏离
23.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数健</p> <p>康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(一) 心电检测性能</p>	5、时间常数: $\geq 3.2$ 秒;	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 心电检测低频特性: 时间常数: $\geq 3.2$ 秒。	无偏离
24.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(一) 心电检测性能</p>	6、定标电压: $1\text{mV} \pm 5\%$ ;	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 心电检测定标电压: $1\text{mV} \pm 5\%$ 。	无偏离
25.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p>	*7、提供非贴片式电极且能反复使用;	我公司提供非贴片式电极, 能反复使用。	无偏离

	健康一体机技术参数 二、分项功能要求 (一) 心电检测性能			
26.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 二、分项功能要求 (一) 心电检测性能	*8、自带并提供自动诊断结果功能；	我公司参数健康检测一体机 GT1000 心电检测自带并提供诊断结果功能。	无偏离
27.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 二、分项功能要求 (一) 心电检测性能	*9、免费提供心电图有关控件。	我公司承诺中标后，免费提供心电图有关控件。	无偏离
28.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (二) 心率检测	1. 监测范围：至少包括30bpm~300bpm；	我公司多参数健康检测一体机GT1000 心率监测范围：30bpm~300bpm。	无偏离
29.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包：	2. 测量误差：当心率 $\geq 100$ bpm 测量误差 $\pm 2\%$ 之内，当心率	我公司多参数健康检测一体机GT1000 心率测量误差：当心率 $\geq 100$ bpm 测量误差 $\pm 1\%$ 之内，当心率 $< 100$ bpm	无偏离

	健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (二) 心率检测	<100bpm测量误差±2bpm之内。	测量误差±2bpm 之内。	
30.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (三) 血糖测量	1、检测样本：新鲜的末梢毛细血管全血或静脉全血；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血糖测量采用新鲜的末梢毛细血管全血。	无偏离
31.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (三) 血糖测量	2、测量范围：2.2 mmol/L～27.8mmol/L；	我公司多参数健康检测一体机GT1000 血糖测量范围：1.1 mmol/L～33.3mmol/L。	正偏离
32.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (三) 血糖测量	3、检测时间：每次检测所需时间小于30秒；	我公司多参数健康检测一体机GT1000 血糖检测时间：每次检测所需时间 5 秒±0.5 秒。	正偏离
33.	第三章 技术规格及要求	4、检测精度：当血糖小于等于	我公司多参数健康检测一体机GT1000 血糖检测精度：	无偏离

	<p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (三) 血糖测量</p>	<p>4. 2mmol/L测量误差± 0. 83mmol/L之内，当血糖大于 4. 2mmol/L测量误差±20%；</p>	<p>当血糖小于等于 4. 2mmol/L 测量误差不大于± 0. 83mmol/L 之内，当血糖大于 4. 2mmol/L 测量误差不 大于±20%。</p>	
34.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (三) 血糖测量</p>	<p>5、免费提供10张校正条；</p>	<p>我公司为每台多参数健康检测一体机 GT1000 免费配 10 张校正条。</p>	无偏离
35.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (三) 血糖测量</p>	<p>6、标配配件：每台设备提供一 次性通用针头100个、通用试纸 100张。</p>	<p>我公司为每台多参数健康检测一体机 GT1000 提供的 标配配件内包含一次性通用针头 100 个、通用试纸 100 张。</p>	无偏离
36.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (三) 血糖测量</p>	<p>7、测量准确性：设备拥有通过 SFDA认证的原厂配套质控品。</p>	<p>我公司血糖拥有通过 SFDA 认证的配套质控品。</p>	无偏离

37.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(四) 无创血压检测</p>	<p>1、测量范围：收缩压40mmHg~270mmHg、舒张压10mmHg~200mmHg；</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 的无创血压检测测量范围：收缩压 40mmHg~270mmHg、舒张压 10mmHg~210mmHg。</p>	无偏离
38.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(四) 无创血压检测</p>	<p>2、测量精度：平均压测量误差±5mmHg之内、标准偏差±8mmHg之内；</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 的无创血压检测测量精度：最大平均压测量误差不大于 5mmHg，最大标准偏差不大于 8mmHg。</p>	无偏离
39.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(四) 无创血压检测</p>	<p>3、测量分辨率：1 mmHg；</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 无创血压检测测量分辨率：1mmHg。</p>	无偏离
40.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p>	<p>4、测量过压保护：过压保护点为300mmHg；</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 无创血压测量过压保护：过压保护点：300mmHg。</p>	无偏离

	(四) 无创血压检测			
41.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(四) 无创血压检测</p>	5、提供成人、儿童两种袖带；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 支持成人、儿童测量模式，并提供成人、儿童两种袖带。	无偏离
42.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(四) 无创血压检测</p>	6、血压计具备自动加压和减压功能。	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血压具有自动加压和减压功能。	无偏离
43.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(五) 血氧饱和度测量</p>	1、测量范围：35%~100%；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血氧饱和度测量范围：0~100%。	无偏离
44.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p>	2、测量精度：在70%~100%范围内，测量误差为±2%；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血氧饱和度测量精度：在 70%~100%范围内不超过±2%。	无偏离

	二、分项功能要求 (五) 血氧饱和度测量			
45.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (五) 血氧饱和度测量	3、测量方式：指夹式；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血氧饱和度测量方式：指夹式。	无偏离
46.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (五) 血氧饱和度测量	4、分辨率：1%；	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血氧饱和度测量分辨率为 1%。	无偏离
47.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (五) 血氧饱和度测量	5、其他要求：具有低血氧报警或异常显示功能。	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 血氧饱和度测量具有低血氧报警和异常显示功能。	无偏离
48.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数	1、检测项目：包括比重、白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、隐	我公司外置的康尚HCU01-1 半自动尿液分析仪支持十一项检测项目：比重、白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、潜血、pH 值、维生	无偏离

	健康一体机 二、分项功能要求 (六)尿常规测量	血、pH值、维生素C等十一项；	素C。	
49.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六)尿常规测量	2、测试速度：≥60个标本/小时；	我公司外置的康尚HCU01-1半自动尿液分析仪测试速度：高速每小时≥240例，常速每小时60例。	无偏离
50.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六)尿常规测量	3、测量稳定性：分析仪开机8小时内，分析仪对适配的尿试纸条重复测试结果的符合率≥90%；	我公司外置的康尚HCU01-1半自动尿液分析仪测量稳定性：分析仪开机8小时内，分析仪对适配的尿试纸条重复测试结果的符合率≥90%。	无偏离
51.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六)尿常规测量	4、检测结果：检测结果为半定量或定量数据，并能出具正常参考值；	我公司外置的康尚HCU01-1半自动尿液分析仪检测结果：为半定量数据，并能出具正常参考值。	无偏离
52.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包：	5、免费提供10张校正条和10套质控液；	我公司为提供的每台康尚HCU01-1半自动尿液分析仪免费提供10张校正条和10套质控液。	无偏离



	健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六) 尿常规测量			
53.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六) 尿常规测量	6、测量准确性：设备拥有通过 SFDA 认证的原厂配套质控品。	我公司提供的康尚 HCU01-1 半自动尿液分析仪具有 SFDA 认证的配套质控品。	无偏离
54.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (六) 尿常规测量	7、免费提供 100 张试纸条	我公司免费提供 100 张试纸条。	无偏离
55.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (七) 体温测量	1、测量范围：30℃~42℃；	我公司外置的华盛昌 DT-8806H 非接触红外额温计体温测量范围：30℃~45℃。	正偏离
56.	第三章 技术规格及要求	2、测量精度：测量误差为±	我公司外置的华盛昌 DT-8806H 非接触红外额温计体	无偏离

	<p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (七) 体温测量</p>	0.2℃；	温测量精度：测量误差为±0.2℃。	
57.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (七) 体温测量</p>	3、分辨率：0.1℃；	我公司外置的华盛昌 DT-8806H 非接触红外额温计体温分辨率：0.1℃。	无偏离
58.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (七) 体温测量</p>	4、感温部：红外额温或耳温。	我公司外置的华盛昌 DT-8806H 非接触红外额温计感温部：红外额温。	无偏离
59.	<p>第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求 (八) 血红蛋白检测</p>	1、测量范围：2.5-25.6g/dL或 25-256g/L	我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 测量范围： 4.5-25.6g/dL 或 45-256g/L	正偏离

60.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	<p>2、精度：Hb 25g/L-100g/L 范围内，标准偏差 (SD) 应<math>\leq</math> 8g/L；Hb 100g/L-256g/L 范围内，变异系数(CV)应<math>\leq</math> 3%；</p>	<p>我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 精度：45g/L-100g/L 范围内，标准偏差 (SD) 应<math>\leq</math>8g/L；血红蛋白 100g/L-256g/L 范围内，变异系数 (CV) 应<math>\leq</math> 3%</p>	正偏离
61.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	<p>3、准确度：Hb 25g/L-100g/L 范围内，偏差应在<math>\pm</math>2.5%范围内；Hb 100g/L-256g/L 范围内，相对偏差应在<math>\pm</math>3%范围内</p>	<p>我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 准确度：45g/L-100g/L 范围内，偏差在<math>\pm</math>10g/L 范围内；血红蛋白 100g/L-256g/L 范围内，相对偏差在<math>\pm</math>4%范围内；</p>	无偏离
62.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	<p>4、样本量：<math>\leq</math>20ul 指尖血； 测量时间：10-15 秒；</p>	<p>我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪Hb样本量:10ul 指尖血；测量时间：&lt;15 秒</p>	无偏离
63.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p>	<p>5、样本类型：毛细血管血/ 静脉血；</p>	<p>我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 样本类型： 毛细血管血/静脉血</p>	无偏离

	(八) 血红蛋白检测			
64.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	6、使用环境 10-40℃，相对湿度<90%；	我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 使用环境 10-40℃，相对湿度<90%；	无偏离
65.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	7、存储数据记忆容量≥100 组；	我公司为提供的艾康血红蛋白分析仪 Hb 存储数据：记忆容量 1000 个	正偏离
66.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(八) 血红蛋白检测</p>	8、免费提供 100 张试纸条。	我公司提供的每台艾康血红蛋白分析仪免费提 100 张试纸条。	无偏离
67.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机</p>	<p>1. 测量范围：</p> <p>2. 59-10. 35mmol/(100-400mg /dl)</p>	<p>我公司为提供的百捷血糖、尿酸、总胆固醇监测系统 BKM13-1（即总胆固醇分析仪）测量范围是：</p> <p>2. 59-10. 35mmol/(100-400mg/dl)</p>	无偏离

	二、分项功能要求 (九) 总胆固醇检测			
68.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (九) 总胆固醇检测	2. 每例测定时间:总胆固醇: 26S±0.5s	我公司为提供的百捷血糖、尿酸、总胆固醇监测系统 BKM13-1 (即总胆固醇分析仪) 每例测定时间是:26S	无偏离
69.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (九) 总胆固醇检测	3. 测量精确度:±0.3 (用标准电阻条测试)	我公司为提供的百捷血糖、尿酸、总胆固醇监测系统 BKM13-1 (即总胆固醇分析仪) 测量精确度:±0.3 (用标准电阻条测试)	无偏离
70.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (九) 总胆固醇检测	4. 显示方式:mmol/L 显示和测试时间显示	我公司为提供的百捷血糖、尿酸、总胆固醇监测系统 BKM13-1 (即总胆固醇分析仪) 显示方式是:mmol/L 显示和测试时间显示。	无偏离
71.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数	5. 电池:3V 锂电池	我公司为提供的百捷总胆固醇分析仪 BKM13-1 电池为是:3V 锂电池	无偏离

	<p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(九) 总胆固醇检测</p>			
72.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数</p> <p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(九) 总胆固醇检测</p>	<p>6、免费提供一盒不少于 100 张的总胆固醇检测试纸条并提供一张配套校正条或校正码;</p>	<p>我公司给每套总氮设备免费提供 100 张总胆固醇试条。</p>	<p>无偏离</p>
73.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数</p> <p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(九) 总胆固醇检测</p>	<p>7、能出具正常参考值。</p>	<p>我公司为提供的百捷总胆固醇分析仪 BKM13-1 能出具正常参考值</p>	<p>无偏离</p>
74.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p> <p>健康一体机技术参数</p> <p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(十) 无线路由器</p>	<p>1、用于村卫生室联网用。每村卫生室配置一个，即一台一体机配置一台无线路由器，其报价纳入一体机硬件中;</p>	<p>我公司为每村卫生室配置一个用于村卫生室联网的迅捷 FWR200 无线路由器，即一台一体机配置一台无线路由器，并且其报价已经包含在一体机的报价中。</p>	<p>无偏离</p>
75.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包:</p>	<p>2、提供 WAN 口 1 个， LAN 口至少 4 个，无线带宽不低于</p>	<p>我公司提供的迅捷 FWR200 无线路由器提供 WAN 口 1 个， LAN 口 4 个，无线带宽 300M。</p>	<p>无偏离</p>

	健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (十) 无线路由器	300M;		
76.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (十) 无线路由器	3、具有无线和有线路由功能；	我公司提供的迅捷 FWR200 无线路由器具有路由模式，可提供无线和有线路由功能。	无偏离
77.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (十) 无线路由器	4、具备 VPN 穿透功能；	我公司提供的迅捷 FWR200 无线路由器具备 VPN 穿透功能。	无偏离
78.	第三章 技术规格及要求 第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数 健康一体机 二、分项功能要求 (十) 无线路由器	5、负责村卫生室无线路由的安装和调试。	我公司承诺负责村卫生室无线路由的安装和调试。	无偏离
79.	第三章 技术规格及要求	6、无线路由器报价应包含或	我公司提供的无线路由器报价包含在多参数健康检	无偏离

	<p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数</p> <p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(十) 无线路由器</p>	均摊在健康一体机报价之中	测一体机 GT1000 报价之中。	
80.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 健康一体机技术参数</p> <p>健康一体机</p> <p>二、分项功能要求</p> <p>(十一) 系统对接相关要求</p>	参考其他省份及市场价格，以区域心电为核心的健康一体机管理系统与健康一体机终端软件接口费（含接口开发、部署、联调及应用培训），费用标准为每县 3000 元，此费用不包含在设备报价之中。由本项目中标供应商支付给以区域心电为核心的健康一体机管理系统承建商。	我公司中标后，支付给以区域心电为核心的健康一体机管理系统承建商，费用标准为每县 3000 元的接口费，费用中包含：接口开发、部署、联调及应用培训；此接口是以心电为核心的健康一体机管理系统与健康一体机终端软件接口。这部分接口费不包含在设备报价中。	无偏离
81.	<p>第三章 技术规格及要求</p> <p>第 1、2、3 包： 备注</p>	1、本项目需实体演示，供应商应自带演示样品现场搭建环境并进行健康一体机整机运行操作演示。供应商须提供一套健康一体机样品，同投标文件一起在投标文件提交截止时间前提交，不提供或提供不全者或样品有任何一项实	我公司将自带演示样品，现场搭建环境并进行健康一体机整机运行操作演示。我公司提供一套健康一体机样品，同投标文件一起在投标文件提交截止时间前提交。	无偏离



		质性不满足招标文件要求的，按无效文件处理。评审结束后拟中标供应商的样品由采购人进行封存。		
82.	<b>第三章 技术规格及要求</b> <b>第 1、2、3 包：</b> <b>备注</b>	2、以上条款中标注“*”号的为关键技术指标，对这些关键技术的负偏离将导致无效投标。对这些关键技术参数必须提供技术支持文件（如检测机构出具的检验报告等），否则也将导致其投标被视为无效投标。	我公司已在投标书中针对标注“*”号的为关键技术指标提供了相应的技术支持文件，条款中标注“*”号的关键技术指标，我公司提供的产品均符合，无偏离。	无偏离
83.	<b>第四章 评分标准</b> <b>5.6 综合评分明细表</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 样品演示	1. 主机液晶彩色显示屏 7 英寸得 1 分，每增加 0.5 英寸加 0.5 分，加满为止。（满分 5 分）	我公司多参数健康检测一体机 GT1000 主机集成了 10 英寸彩色液晶显示屏和电容触摸屏。	正偏离
84.	<b>第四章 评分标准</b> <b>5.6 综合评分明细表</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 样品演示	2. 符合便携性要求：整机质量小于等于 10 公斤（含箱包），得 1 分，每少 0.5 公斤加 0.5 分，加满为止。（满分 5 分）	我公司所有设备及附件放入箱包内，可单背、双背及手提，携带方便，整体重量小于 6 公斤。	正偏离

85.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b> <b>5.6 综合评分明细表</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 样品演示</p>	<p>3. 在离线和在线情况下实现单项或多项的临床检查功能，由专家现场确定演示操作，至少演示两项检测项目，演示正常得 2 分；性能稳定、各项检测数据正常得 2 分。否则不得分。（满分 4 分）</p>	<p>1、离线状态可进行各项，并可进行多次检查操作。可在离线状态下进行心电、心率、血压、血糖、血氧饱和度、尿常规、体温、血红蛋白、总胆固醇九项检测项目的单项检查操作和多项检查操作。</p> <p>2、联网状态，数据自动上传。健康一体机 GT1000 在联网状态下，由终端软件向中心端软件发送认证请求，认证通过后自动将数据上传至中心端服务器。</p>	无偏离
86.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b> <b>5.6 综合评分明细表</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 样品演示</p>	<p>4. 离线情况下自动保存检查数据得 2 分，否则不得分。（满分 2 分）</p>	<p>离线状态可进行各项，并可进行多次检查操作。可在离线状态下进行心电、心率、血压、血糖、血氧饱和度、尿常规、体温、血红蛋白、总胆固醇九项检测项目的单项检查操作和多项检查操作并数据保存。</p>	无偏离
87.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b> <b>5.6 综合评分明细表</b> <b>第 1、2、3 包</b></p>	<p>5. 在联网状态下能将数据向中心端软件交互得 2 分，否则</p>	<p>联网状态，数据自动上传。健康一体机 GT1000 在联网状态下，由终端软件向中心端软件发送认证请求，</p>	无偏离

	技术 样品演示	不得分。(满分 2 分)	认证通过后自动将数据上传至中心端服务器。	
88.	第四章 评分标准 5.6 综合评分明细表 第 1、2、3 包 技术 样品演示	6. 身份证信息读取快捷且操作方便得 1 分，否则不得分。 (满分 1 分)	我公司提供二代身份证读卡器，及刷及用，操作简单方便快捷。	无偏离
89.	第四章 评分标准 5.6 综合评分明细表 第 1、2、3 包 技术 样品演示	7. 一体机操作简单、易操作。 (满分 2 分)	使用简单，易操作：支持触屏操作、外接键盘鼠标操作。设备并提供检测按钮操作。	无偏离
90.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包 技术 样品演示	8. 介绍一体机功能集成情况，满足 4 项集成的得 1 分，每多集成一项加 1.5 分，最多得 4 分	高度集成：我公司多参数健康检测一体机 GT1000 内置 12 导心电、心率、血糖、血压、血氧饱和度检测等 5 个模块，并通过 USB 连接外置尿液分析仪、体温仪、总胆固醇、血红蛋白、二代身份证读卡器，具备高集成性。	无偏离
91.	第四章 评分标准 5.6 综合评分明细表 第 1、2、3 包 技术 一体机	1. 一体机设计美观大方，功能完善，携带方便综合评价。(满分 1 分)	我公司一体机整体集成度高、显示和操作人性化、美观大方、功能完善。所有设备及附件放入箱包内，可单肩背、双肩背及手提，携带方便。	无偏离

92.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b></p> <p style="text-align: center;"><b>5.6 综合评分明细表</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第 1、2、3 包</b></p> <p style="text-align: center;">技术 一体机</p>	<p>2. 一体机具有扩展功能得 1 分，否则不得分。(满分 1 分)</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 内置 12 导心电图、心率、血糖、血压、血氧饱和度检测等 5 个模块，并通过 USB 连接外置尿液分析仪、体温仪、总胆固醇、血红蛋白、二代身份证读卡器。同时健康一体机预留其它检测设备接口，支持血脂、尿酸、血常规、超声等检测设备检测、检测数据上传等功能，具备良好的检测扩展性。</p> <p>我公司多参数健康一体机具备业务高扩展性，支持慢病随访、公卫体检、体检报告等业务扩展。</p>	无偏离
93.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b></p> <p style="text-align: center;"><b>5.6 综合评分明细表</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第 1、2、3 包</b></p> <p style="text-align: center;">技术 一体机</p>	<p>3. 9 项基本检测项目完全符合参数要求的得 3 分，一项不符合扣 1 分，扣完为止。(满分 3 分)</p>	<p>我公司多参数健康检测一体机 GT1000 内置 12 导心电图、心率、血糖、血压、血氧饱和度检测等 5 个模块，并通过 USB 连接外置尿液分析仪、体温仪、总胆固醇、血红蛋白、二代身份证读卡器，9 项基本检测项目完全符合参数要求。</p>	无偏离
94.	<p style="text-align: center;"><b>第四章 评分标准</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第 1、2、3 包</b></p> <p style="text-align: center;">技术 一体机</p>	<p>4. 电池持续工作 6 小时以上指标的得 2 分，少 1 小时扣 1 分，扣完为止。(满分 2 分)</p>	<p>我公司设备在无市电情况下，整机可持续工作 6 小时以上。支持市电与 UPS 供电自动切换。</p>	无偏离

95.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包 技术 路由器	路由器指标完全符合招标文件要求得 2 分，否则不得分。 (满分 2 分)	我公司为每台健康以及配套一台迅捷 FWR200 路由器，该路由器指标完全符合招标文件要求。	无偏离
96.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包 技术 耗材承诺	承诺的耗材平均报价最低且产品耗材服务期内涨跌幅度条件优惠得 3 分，报价每高 10%扣 0.5 分，扣完为止。	我公司承诺耗材平均报价最低且产品耗材服务期内涨跌幅度条件优惠，服务期内耗材涨跌后的价格保持市场最低价。	无偏离
97.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包 技术 总体技术方案及可行性	1. 一体机与区域平台总体框架及描述。(满分 1 分)	我公司已在投标文件中提供：健康一体机与区域平台总体框架及描述：在已建成的县级数据中心，部署健康一体机中心端软件（以下简称中心端软件）、服务器和以区域心电管理为核心的一体机管理系统，中心端软件将健康一体机采集的数据遵照统一数据规范实时传输至县级以区域心电管理为核心的一体机管理系统，进而与县级平台标准前置交互库互联互通	无偏离
98.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包 技术 总体技术方案及可行性	2. 针对一体机应用场景的业务流程描述。(满分 1 分)	我公司针对一体机应用场景的业务流程，在投标文件中已提供需求分析，并已提供业务流程描述。	无偏离
99.	第四章 评分标准 第 1、2、3 包	3. 承诺满足一体机相关的数据交换与接口，否则不得分。	我公司承诺满足一体机相关的数据交换与接口。	无偏离

	技术 总体技术方案及可行性	(满分 1 分)		
100.	<b>第四章 评分标准</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 总体技术方案及可行性	4. 供应商的软件系统架构完全符合项目要求，目标清晰，任务明确，项目需求分析理解准确到位。(满分 1 分)	我公司已在投标文件中提供符合项目要求的软件系统架构，包含清晰的目标、明确的任务、准确的项目需求分析。	无偏离
101.	<b>第四章 评分标准</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 总体技术方案及可行性	5. 阶段任务分配合理，技术路线先进成熟，技术条款应答应良好，对实施的重点关键环节把握准确，对难点问题有合理的解决方案。(满分 1 分)	我公司已在投标文件中提供总体技术方案及可行性分析，包含：阶段任务分配、技术路线先进性、项目技术方案、项目实施方案、项目培训方案、项目质保维修方案、项目售后服务方案以及难点文理合理的解决方案。	无偏离
102.	<b>第四章 评分标准</b> <b>第 1、2、3 包</b> 技术 总体技术方案及可行性	6. 方案架构设计体现整体性、先进性、实用性、安全性、易用性、可行性等。(满分 1 分)	我公司方案架构设计具备整体性、先进性、实用性、安全性、易用性、可行性、可靠性、可扩展性、兼容性和继承性。	无偏离

## 附件 4、售后服务及相关内容

### 1.1 售后服务承诺函（含质量保证期、质保承诺、接口费承诺）

致：中招国际招标有限公司甘肃分公司、甘肃省卫生和计划生育委员会

本承诺函依据江苏盖睿健康科技有限公司对项目编号为 TC18932H5 号的甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年贫困村卫生室健康一体机设备采购项目的要求，现承诺如下：

1) **承诺提供产品质量保证：**我公司提供的产品（硬件、软件及各配件等）是原制造厂商制造的、经过合法销售渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量。并免供设备（硬件、软件及各配件等）安装、使用、升级、保养等服务，确保在使用寿命内优良的性能。

2) **质保期 5 年：**本次投标全部产品的保修期为自用户确认项目实施、安装、调试、培训、试运行、验收合格后，进入交付使用起 5 年，对提供货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

3) **售后服务响应：**我公司承诺，接到村卫生室关于一体机方面的咨询、故障申报及投诉后，将在 4 分钟内做出明确响应和安排，在 24 小时之内到达现场，进行故障排除工作。一般非重大的问题保证在 2 小时之内修复，重大问题，保证在 8 小时之内完成，如无法及时排除故障，24 小时之内提供备机到用户现场。

4) **备品备件服务：**我公司承诺中标后，将免费为用户提供质保期间所需更换的备品备件，且备品备件总数不低于中标数量的 2%。

5) **耗材服务：**我公司承诺为用户提供与投标产品相配套的血糖试纸、尿试纸、血红蛋白试纸、总胆固醇试纸校正条及质控液等耗材，同时承诺耗材价格为单独报价，低于市场价格且终身供应。

6) **系统接口对接承诺：**我方承诺根据按照甘肃省卫计委发布的《甘肃省健康一体机与基层卫生信息系统技术规范》要求，免费实现与甘肃省基层医疗卫生机构目前运行的基层卫生信息系统和健康一体机管理系统对接，可实现从基层卫生信息系统中批量获取被检测对象的基本信息和检测项目；可通过读身份证获取被检测对象的基本信息。将检测结果和数据传送给一体机管理系统，与省级基层卫生信息系统互联互通。我公司承诺满足一体机相关的数据交换与接口。

7) **对接接口费：**我公司承诺中标后，支付给以区域心电为核心的健康一体机管理系统承

建商，费用标准为每县 3000 元的接口费，费用中包含：接口开发、部署、联调及应用培训；此接口是以心电为核心的健康一体机管理系统与健康一体机终端软件接口，这部分接口费不包含在设备报价中。

8) **产品技术升级、优化、更新承诺：**我公司提供的产品软件系统 5 年内免费现场或远程升级更新，提供免费的接口技术方案，免费提供接口功能对接。我公司提供的产品质量保证期内，所提供产品有硬件、软件技术升级事项，会实时与采购方知会、同步，进行技术免费升级、优化。采购方对所提供产品（硬件、软件）提出功能优化需求，我公司完全响应采购方对提供产品提出的功能优化需求进行优化和升级服务。

9) **心电控件免费提供承诺：**我公司提供的健康一体机中心端软件和终端软件具备开放性和高扩展性，能够根据用户需求及时迭代。我公司是 2015 年甘肃省村卫生室医疗设备采购项目中标厂家，已在 2016 年完成与当地卫生管理平台的对接，包括以区域心电管理核心的心电数据等相关数据的对接，并通过用户验收。我公司提供的健康一体机心电具备自动分析、远程请求诊断等功能，能够与中心端软件、以区域心电管理为核心的相关管理平台实现互联互通。我公司心电远程会诊工具通过 OCX 控件的方式实现，可以有效的集成到现有的甘肃省远程会诊平台。我公司提供免费的心电图有关控件，提供免费现场开发、远程升级更新，提供免费的接口技术方案并提供免费接口功能对接服务，具有协助以区域心电管理为核心的一体机管理系统建设的能力。

10) 我方承诺健康一体机中心端软件、健康一体机终端软件将**根据甘肃省基层卫生管理的实际需要进行免费修改和完善。**

11) **甘肃售后服务机构：**我公司已经在甘肃具有销售和售后服务中心。同时为了确保用户的正常使用，我们会定期在甘肃的技术支持中心，举办本地化维修、维护人员的培训，确保提供本项目及时、优质的服务。为了匹配本项目的服务能力，我公司承诺每 120 台设备最少提供 1 人的维护团队，以响应招标人的技术服务要求，确保我公司在甘肃省本地有足够的实施和维修能力，保证甘肃省此次招标项目完善的售后服务体系。

12) 我公司承诺负责村卫生室无线路由的安装和调试。



## 1.2 备品备件及耗材承诺函

### 备机备件及耗材服务承诺函

致：中招国际招标有限公司甘肃分公司、甘肃省卫生和计划生育委员会

本承诺函依据江苏盖睿健康科技有限公司对项目编号为 TC18932H5 号的甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年贫困村卫生室健康一体机设备采购项目的要求，作出郑重承诺：

1) 我公司承诺在**质保期 5 年内**，甘肃省当地有**充足的备机备件**进行售后服务的支持。在质保期内，设备维修期间，我公司**免费提供**备机、免费提供可更换的配件。

2) 我公司承诺提供与此次项目投标产品配套的血糖试纸、血糖质控品、血糖校正条、尿试纸、尿常规质控液及尿液分析仪校正条等耗材，并**承诺终身供应**；并积极配合项目维保服务商提供健康一体机试剂和耗材的供应。

3) 我公司承诺为每台多参数健康检测一体机**免费配 10 张血糖校正条、免费提供 100 张尿试纸条、免费提供 10 张尿常规分析仪校正条、免费提供 10 套尿常规分析仪质控液、免费提供 100 张血红蛋白试纸条、免费提供 100 张总胆固醇检测试纸并提供配套校正码。**

4) 我公司承诺中标后，为维保服务商**免费提供 10 台健康一体机**，作为服务商在服务期间的售后服务的备机，在售后服务期满后，我公司再从维保服务商处收回健康一体机。

5) 我公司承诺耗材平均报价最低且产品耗材服务期内涨跌幅度条件优惠，服务期内耗材涨跌后的价格保持在市场最低价。

### 1.3 培训服务承诺函

#### 免费培训服务承诺函

致：中招国际招标有限公司甘肃分公司、甘肃省卫生和计划生育委员会

本承诺函依据江苏盖睿健康科技有限公司对项目编号为 TC18932H5 号的甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年贫困村卫生室健康一体机设备采购项目的要求，作出郑重承诺：

1) **我公司承诺成交后，提供健康一体机培训教材以及心电图使用示意图。**

2) **培训费用承诺：**我公司承诺，中标后将提供培训师提供健康一体机使用方法等培训内容，并承担所有培训费用。同时承诺提供健康一体机使用手册、使用放心电操作及基础诊断培训课件、心电示意图。

3) **我公司承诺向用户和维保服务提供商提供免费培训，**承担此次项目的培训费用，包含此次培训需要的培训资料费以及参培人员伙食费、场地费。

4) **培训服务承诺：**我公司承诺负责对维保服务商的培训。其中人员培训每县（市、区）提供不少于 2 轮集中培训，每轮培训不少于 1 天，集中培训将以乡镇为单位分片实施，确保每卫生院、村卫生室至少各 1 人参训。

5) 为确保参训人员能单独熟练使用设备，**我公司承诺每台培训不少于 1 人次，每人不少于 2 天。**县域范围内，健康一体机配置数量少于 100 台的，以县市区为单位开展培训；配置数量超过 100 台的，**以乡镇卫生院为基地分 2-3 个场地展开培训。**

6) 为保证培训效果，我公司承诺，将提供**理论培训和现场培训**，通过培训，使得受训人员掌握健康一体机的基本常识、基本操作方法与使用流程以及注意事项、检测结果初步判断及处理、系统软件应用等。

7) 为保证维保服务商的服务质量，**我公司承诺负责给中标服务区域每个市州的维保服务商专职服务人员提供系统培训及考核**，同时也积极配合维保服务商的协调工作；我公司承诺对维保服务商进行日常不间断培训与支持，包含：**健康一体机日常维护保养方法、售后服务指南等，确保健康一体机的及时维保和正常使用。**

8) 为保证良好的售后服务，**我公司在健康一体机安装、培训、调试期间，给维保服务商提供全方位的培训与指导。**

## 1.4 知识产权承诺函

### 知识产权承诺函

致：中招国际招标有限公司甘肃分公司、甘肃省卫生和计划生育委员会

本承诺函依据江苏盖睿健康科技有限公司对项目编号为TC18932H5号的甘肃省卫生和计划生育委员会 2018 年贫困村卫生室健康一体机设备采购项目的要求，现承诺如下：

1) 健康一体机终端设备及其相关配套软件（含系统软件等），均包含在本次招投标采购范围内。我公司保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷。如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我公司承担所有相关责任和费用。

2) 我公司是是所供硬件和软件的知识产权的合法所有人，并已从其所有人那里得到了适当的授权，无任何知识产权的相关费用。

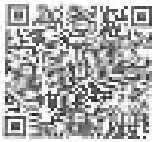
3) 我公司提供的软/硬件产品在中华人民共和国境内拥有合法的使用权和版权，最终用户拥有合法的软件使用许可证。

4) 我公司承诺中标后，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

## 1.5 中标通知书

政府采购-货物

页码: 1/1



### 中标通知书

中标编号: D01-1262302431616022XQ-20180425-000677-2/001

江苏普睿健康科技有限公司:

你单位于2018年05月18日所递交的甘肃省卫生和计划生育委员会2018年贫困村卫生室健康一体机设备采购项目的投标文件经评标委员会评定,确定贵单位中标,请于收到本中标通知书后30日内与采购人签订合同。具体中标内容如下:

货物名称及数量 (简要描述)	健康一体机供应服务 1221台	
中标价 (大写人民币)	捌佰玖拾柒万肆仟叁佰伍拾元整 8974350.00元	
项目中标单位 (盖章) 负责人: [Signature] 2018年6月7日	招标代理机构: (盖章) 负责人: [Signature] 2018年5月21日	省公共资源交易局 (盖章) 交易结果 见证专用章 负责人: [Signature] 2018年5月21日

1. 本中标通知书壹式肆份,采购人、中标单位、代理机构、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

2018-5-22