和田市社区和村卫生室医疗技术参数

1. **血压听诊器套装**

听诊器：技术要求: 弹簧片采用优质弹簧钢，（硬度HR15N82.9-88.4）耳环，扁形听诊头采用优质铜材，三通导管采用软聚氯乙烯，金属件电铳达到光亮镀络二级外观要求。 产品应符合GN-89-YY-91035-1999听诊器标准要求。

 血压计：技术要求:测量范围：0-40Kpa（0-300mmHg）最小分度值为：0.5Kpa和2mmHg

双刻度显示：（Kpa和mmHg）,铝合金材质，表面采用喷塑;示值管顶部加装阴汞纸，能有效防止使用不当水银漏出测量精确，最小分度值为0.5Kpa和2mmHg，误差不超过+-3mmHg

外加防护套，防止血压计滑脱，同时对表面起到防护作用，自动开关血压计无需手动开关，无需倾斜。产品应符合GB3053-1993血压计标准要求。

1. **输液架**

不锈钢输液支架可升缩式输液杆，优质不锈钢管焊接成型，可伸缩调节高度，使用方便。不锈钢输液支架脚架采用五角型支架平稳性好，配万向脚轮，移动轻松自如。

1. **多普勒胎心仪**

性能特点：大字体数码显示，采用DSP技术，更先进更准确，高品质大功率输出，声音洪亮清晰，大容量可充电电池，瞬时胎心率实时显示，在设定待定时间后自动关机，胎心率超限警示。

技术指标：1.超声工作频率：可选 2.0MHz-3.0MHz探头可选，标准频率和平均频率的误差不大于±10%

2.超声输出强度：＜5mW/cm2

3.综合灵敏度：≥90dB

4.胎心率测量和显示范围：≥40bpm/min-210bpm/min

5.胎心率测量精度：小于±10%

6.电源：3.7V锂电池(标配)

7.持续工作时间：充电电池>4 小时

8.工作温度：5℃-40℃

9.相对湿度：30%-80%

10.大气压范围：70kPa-106kPa

四，**TDP神灯**

治疗头直径：Φ166mm

额定电压：220v（伏特）

频率：50HZ(赫兹)

输入功率：250VA（伏安）

治疗板表明温度：300度，280度，260度，240度，220度可调温

电磁波谱范围：2~25（微米）

治疗板使用寿命：1000小时

加热器使用寿命：2000小时

安全类型：Ⅰ类B型连续运行的普通设备

升降杆升降范围：200mm

活动臂升缩范围：30-135cm

活动臂伸缩范围：20-70cm；

俯仰度：270度

治疗头转角：360度

计时方式：电子调温定时（0~90分及长通）

五，**成人体重秤**

重量计量：最大称量160kg

称重最小分度值0.5kg

承重板面积：（长×宽）37.5\*27cm

外形尺寸：（长×宽×高）91\*34\*29cm

毛重：10kg

净重：9kg

1. **儿童体重秤**

技术指标：最大称量：50Kg；

最小分度值：50g；

精度：符合OIMLШ级标准；

身高测量器测量范围：60-160cm；

座高：38∽100cm；

身长测量器最小分度值：0.5cm

1. **卧式量床**

婴幼儿精密体检仪，全部采用医用环保ABS工程塑料一次成型，外观精致，美观大方。

身高测量采用铝合金标准清晰刻度指示。手拉顺滑，手感好。供电采用干电池4节。使用时

移动更方便，快捷。

测量参数：体重 0-20kg 分度值5G身高 350MM—700MM

净重：8公斤 毛重14

1. **儿童电子血压计**

臂带范围：22～32cm

臂带质量：123.5g

显示屏：液晶数字显示荧屏测量范围：血压0~280mmHg 脉搏40~199次/分钟

加压方式：气泵自动加压

减压方式：电磁阀控制减压

测量误差:血压±3% 心率 ±5%

记忆容量：可记忆90组测量数据及时间

压力感应：半导体压力感应器

电源：蓄电锂电池以及USB数据线传输

测量间隔：1mmHg

操作温湿度：+10℃~+40℃/40%~85%R.H.保存温湿度：-20~℃+50℃/15%~90%R.H

整机质保2年以上

1. **电子体温枪**

ABS环保材质 蓝色液晶背光

产品参数:整机重量：172g

体温模式：32℃---42.9℃

表面温度模式：0℃---100℃

正常使用条件温度：环境温度：10℃~40℃

精确：测量偏差≤±0.2度。（采用进口红外线探测系统）

快速：测量时间＜1秒钟。

自动关机：15秒

易用：一键测量，操作方便。

非接触：对人体额头测量，不接触人体皮肤。

长寿命：装2节7号电池，可使用超过10万次。

测量距离：在3-5CM之内都可以适应，无需固定测量距离。

大屏显示：大屏幕液晶显示，白色背光，任何光线下都可以清晰显示。

温度报警：自由设定报警温度。

存储数据：存储32个测量数据，便于分析参考对比。

设置修改：可以修改设置参数，以适应不同肤色的人种（白人、黑人、黄色人种等）

单位转换：使用摄氏度、华氏度可相互转换

根据不同环境温度对测量结果自动转换补偿

红外线测量；一键操作轻巧便携；非接触式，用途广泛。

1;储存、运输温（湿）度：温度﹣20度—55度、相对湿度小于或等于93%

2：使用电源;DC 3.0V 供电（1.5V AAA规格电池2节）、低电提示：电压低于2.5V±0.2V

3：可记忆32组读值、15秒内无任何操作时，体温计应能自动关机。量测范围：32度—42.9度、分辨率：小于或等于0.1度

4：准确率:±0.2度（35度—42度内） ±0.3度

1. **药品冷藏柜**

|  |  |
| --- | --- |
| **型 号** |  |
| 箱体部分 | 外形尺寸（宽\*深\*高） | 600\*600\*1900 |
| 包装尺寸（宽\*深\*高） | 700\*700\*2000 |
| 有效容积（L） | 650L |
| 外箱材质 | 喷塑冷轧钢板 |
| 内胆材质 | 预涂板 |
| 保温层材料 | 异氰酸酯、组合聚醚 |
| 箱体结构 | 立式平底 |
| 门玻璃 | 双层中空玻璃（LOW-E玻璃） |
| 制冷系统 | 制冷方式 | 风冷循环式 |
| 压缩机 | 东贝或是万宝 |
| 压缩机功率 | 130W |
| 蒸发器 | 风冷翅片式+风机 |
| 冷凝器 | 风机+风冷冷凝器 |
| 制冷剂 | R134a |
| 电器系统 | 额定电压 | 220V |
| 额定频率 | 50Hz |
| 额定输入功率（W） | 145 |
| 除霜方式 | 无霜 |
| 温度/湿度调节方式 | 电脑控制及显示 |
| 性能 | 环境条件 | 32℃ |
|  |  |
| 储藏温度 | 2～8℃ /8～20℃ |
| 湿度控制 | 35%~75% |
| 耗电量（kwh/24h） | 2.50 |
| 除湿功能 | 有 |
| 加湿功能 | 有 |
| 温湿度报警 | 有 |
| 数据记录及导出 | USB记录导出 |
| 其他 | 附件 | 6层搁架、说明书、保修单、合格证、不锈钢接水盘、存储U盘 |
| 图片 |  |
|  |  |

1. **多功能访视包**

母婴访视包专业配置清单及相关参数

1、清单及规格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格与型号 | 数量 |
| 1 | 多功能母秤 | 折叠式 | 1台 |
| 2 | 血压计 | 电子 | 1套 |
| 3 | 听诊器 | 双听 | 1套 |
| 4 | 软皮尺 | 1.5m | 1卷 |
| 5 | 医用手电筒 | 笔式 | 1把 |
| 6 | 访视包 | 40\*32\*12cm | 1个 |

**2、外包参数**

访视包面料：采用环EVA针织环保面料，具有防溅水防摔功能；

 携带方式：单肩/手提两种方式；

 内部结构：8个隐形小口袋、4个隐形大口袋、1个带拉链内部口袋及一块隔板网兜组成；

 包体外观及颜色：包体正面有社区卫生服务中心LOGO及<访视包>标识，包体主颜色蓝色；

 访视包尺寸：42\*32\*12cm

**3、多功能母婴秤参数**

1. 称体尺寸： 310mm \*250mm \*30mm 婴儿托盘规格尺寸： 610mm \*265mm

 2. 身长测量范围: 0-600mm ，身高测量精度±1mm。婴儿托盘与称体拼装好，有锁扣锁定。圆弧边缘设计防止婴儿称重时刮伤，使产品安全性更高。

3. 母婴称重量程： 50克-100公斤，测量精度：±10g，误差值：±0.3%。

4. 产品由1个秤和2个婴儿托盘组成，有白、绿两种颜色供选择。

5. 电源： 2节7号干电池

6. 自动关机机、LED蓝色白字显示、超载提示，具有单位转换开关。

7. 秤体材料： 无毒环保医用级ABS。

十二，**出诊箱**

14寸铝合金，双层。

十三，**手动喷雾器**

外型尺寸： 63x42x920（vm）

净 重 量： 10kg

动力类型： 手动

1. **视力表**

1、功能：供医疗单位检查眼睛视力时用。

2、主要参数：1）正常工作条件： a)环境温度：5℃～40℃；b)相对湿度：≤80%；

c)大气压力：80kPa～106kPa；d)使用电源：交流220V、50Hz。

2）普通型视力表灯箱外形尺寸：规格外形尺寸（mm）：5m、标准对数，940×280×80

3）视力表灯箱上框和下框均采用特制电泳铝合金型材制作而成，面板采用进口亚克力透光面板，整体外观高贵大方及耐用。

4）视力表的印制符合GB11533的要求。

5）多功能视力表灯箱特点a、左边印有5m、标准对数视标（E）；b、右边印有辅助视标，即红绿试验视标、worth四点试验视标、放射状散光试验视标、斑点状散光试

十五，**台式高压消毒锅（带压力）**

主要技术参数1、容积:24 L (φ280×390 mm)，2、额定工作压力：0.14-0.16 MPa，3、电源 / 功率： AC220V.50Hz / 2KW，4、运输体积:41×41×55cm，5、净重：15kg ，6、毛重：17kg ，7、低水位过热保护

特点：设有安全阀、放汽阀、压力表，当压力蒸汽超过0.165Mpa时安全阀会自动释放过高压力蒸汽至达到可靠的安全性，在压力表表面刻度上设有兆帕和温度读数，便于阅读不同的数据。加热采用浸入式不锈钢电热管，具有断水过热保护功能。灭菌器全部由不锈钢材料制成，具有耐酸、耐碱、耐腐蚀，易保养等优点。灭菌器主要的机械性能比铝合金高三倍以上，确保安全性能和使用寿命。

**十六，医疗垃圾桶**

材质：高密度聚乙烯HDEP

规格：L27\*W26\*H34cm

容量：15L

**十七，空气消毒机**

**技术参数：**

1、外形：移动式；

2、消毒空间:100m3；

★3、双通道立体式出风，循环风量：≥1000m3/h；

4、机内紫外线辐射强度:5×1800um/cm2；

5、机外紫外线泄漏量：0um/cm2；

★6、消毒时空气中臭氧量≤0.04mg/m3；

7、细菌总量≤200cfu/m3；

8、负离子发生量:6×106个/cm3；

9、工作电源：220V±22V，50Hz±1Hz

10、噪音≤55dB，功率:≤220W；

11、超强远红外线遥控接收装置，可远距离遥控控制，左右45度任意操控；

 12、LED数码直观显示，时间任意设置；整机工作寿命计时；

★13、临时消毒功能及程控自动运行消毒设定，程控不低于6个时间段消毒；

 14、采用超强度、长寿命、高标准C波段（253.7nm），无臭氧紫外线灯管；

 15、内置高浓度增量负离子发生器，释放负离子控制空气微粒净化空气；

企业具有IS09001质量体系认证证书。

**十八，氧气袋**

主要规格：30L

用无毒医用PVC塑料制作而成打的氧气袋，主要用于医院急救输送氧气和家庭病床吸氧。

具有清洁、强度高、携带方便，安全耐用等特点。

产品类别：医用诊断护理系列。

主要材料：无毒、无害医用PVC

技术参数：工作压力：10.6kPa；爆破压力：≥16kPa

主要特点：具有清洁，强度高，携带方便，安全耐用等特点。

流量大小调节：调节调压阀体旋钮。

注意事项：停用时，即关紧调压节夹，并月塞头将胶管阻塞，以防漏气

共计:713400元