

需求公示附件

一、申请人的资格要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求，提供以下材料：（1）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件原件扫描件；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供“经审计 2020 年度或以后的财务报告”原件扫描件或“2021 年 6 月 1 日及以后基本开户银行出具的资信证明”原件扫描件；（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函原件扫描件（格式自拟）；（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2021 年 6 月及以后任意三个月缴纳税收和社会保障资金的凭据或证明材料原件扫描件（依法免税和不需要缴纳社保资金的投标人须提供相应证明文件）；（5）提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件（格式自拟）。

2、诚信资格要求：投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。资格审查时代理机构或采购人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn，包括失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单）、中国政府采购网（政府采购严重违法失信行为记录名单 <http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>）上查询（查询时间为投标截止时间后 30 分钟内），并将查询结果打印签字存档。

3、特定资格要求：无

4、本项目不接受联合体投标。

二、无效投标情形

- 1、未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- 2、未满足招标文件中的实质性要求；
- 3、属于串通投标，或者依法被视为串通投标；
- 4、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的，且投标人未按照评标委员会规定时间提供证明其报价合理性的；
- 5、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 6、投标产品及数量、供货范围（或交货地点）、交货时间不满足招标文件要求的；
- 7、属于招标文件规定的其他投标无效情形；
- 8、不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

三、采购清单、技术参数及商务要求

(一) 采购清单

序号	产品名称	数量	单位
1	洗澡机	1	台
2	养老机构运营管理系统	1	套

注：1. “产品名称” 仅是招标人对产品的习惯性称呼，并不针对某特定名称。招标人或招标代理机构欢迎投标人根据招标文件“二、技术要求”的基本要求，采用满足或优于要求的产品参加投标。

2. 投标人应注意投标的风险，认真阅读和理解招标文件，并应如实填写技术参数要求偏离表，若评标时评标委员会掌握了确切事实说明某投标人没有如实填写技术参数要求偏离表或有虚假材料应标行为，该投标将被视作非实质性投标作无效投标处理。

3. 若用户验收时发现任一产品未达到招标文件规定及投标文件响应，存在虚假应标情况，采购人有权拒绝验收和支付合同货款，将取消其中标资格，并赔偿所造成的损失及追究相应的法律责任。

(二) 技术要求

序号 1、洗 澡 机

- 1、功能：洗浴者躺在升降推车床上，上升到合适高度进入舱内，在操作面板一键操作后，淋浴、喷洒沐浴露、喷洒润肤露、出舱自动完成沐浴过程；同时，在下一个人接受沐浴者准备洗浴的过程中，设备一键自动完成抗菌消毒和消毒液消毒两个过程；
- 2、材质：框架/不锈钢，主体·正面·背面外壳/FRP，侧面外壳/FRP，颈帘.侧帘/PVC 防水布；
- 3、喷嘴：
 - 3.1、淋浴喷嘴：上部≥9 个,下部≥8 个；
 - 3.2、清洁喷嘴：上部≥6 个,下部≥6 个，万向头喷嘴可自由转动，流量无需调节，有喷射沐浴露功能；
- 4、淋浴水温范围：35-45℃；
- 5、自动恒温系统：在使用过程中，冷热水自动调节到设定恒温温度；

6、洗浴监护：浴房顶部两侧配有观察窗，可实时观察洗浴者在浴仓内情况，同时也可对洗浴者进行护理；

7、洗浴护理：两侧带有护理窗口，同时配有沐浴窗帘，沐浴时不必担心水花四溅，便于洗浴护理；

8、清洗程度：有效配置不同粒子淋浴喷嘴，升降推车床采用特殊设计方法及床面网状支撑，即便是背部也能得到充分清洗；

9、消毒方式：独立管路消毒结构；淋浴喷头管路、清洗喷头管路分开，设置单独喷管，淋浴喷头管路主要用于喷涂沐浴露和用于洗澡的水；清洗喷头管路用于使用消毒液给设备消毒。使用独立管路，可以消除消毒液误喷洒到人体身上的风险，使用抗菌剂+消毒剂双重消毒技术；

10、洗浴操作：

10.1、舱体操作面板，采用一键洗浴；可以显示设备所处状态、可设定一键式全套洗浴或单项洗浴，显示设置的水温、沐浴液是否短缺、洗浴过程、是否是消毒过程等内容，满足使用者和不同需求的患者要求；

10.2、洗浴过程，舱体操作面板可以显示，可否进行沐浴、是否喷洒沐浴露、润肤露、消毒液能内容，并显示设备处于沐浴状态或消毒状态，让淋浴过程状况可视化；

11、头部清洗：配有花洒可用于头部清洗；

12、用水量：每分钟 $\geq 20\text{L}$ ；

13、洗浴时间： ≥ 4 分钟/次；

14、储水箱：可持续提供热水；

15、进水方式：分别接入冷水和热水；

16、排水管口径：约 40mm；

17、安全防护：水电分离防漏电；

18、升降推车：

18.1、采用自动升降式推车：洗浴者躺在推车上控制升降到合适高度进舱，出舱，减少医护人员移乘负担，同时减轻洗浴者负担；

18.2、升降范围：450-950mm；

18.3、承重： $\geq 150\text{kg}$ ；

18.4、升降推车床担架：采用床面网状支撑；

18.5、升降推车电源：锂电池 $\geq 12000\text{mAh}$ ；满电量状态正常频率可使用 ≥ 7 天；电量使用完后充电只需 3 小时即可达到满电量状态；

19、电量显示器：实时显示电池电量，充电时间准确把握；

20、设备电源要求：AC220V/50Hz。

序号 2、养老机构运营管理系统

1、系统要求：

- 1.1、以物联网大数据技术为支撑，围绕机构养老的五大核心需求——“安全、健康、医养、情感、管理”，以科技驱动管理和服务的创新，对养老机构的日常运营、医养服务、费用结算、服务执行、过程监督等实现全过程一站式管理和服务，规范机构的管理标准，提升机构的运营效率；
- 1.2、一站式管理包括“营销、评估、居住、计划、照护、监测”，包含运营中心、评估中心、照护计划、居住管理、长者管理、智慧照护、费用管理等板块；
- 1.3、服务内容包含生活照料、医疗护理、健康管理、老年康复、老年活动模块；
- 1.4、服务流程贯穿老人入住前、入住当天、入住后、转诊、退住的整个流程。

2、运营大数据展示：

- 2.1、功能：统计会员男女比例、会员总数趋势、安全数据分析、健康监测指标、总体业务量的统计结果、实时报警数据、地图显示等并实时通过终端设备进行展示；
- 2.2、展示终端设备：1 套
 - 2.2.1、尺寸：≥75 英寸会议平板；
 - 2.2.2、窄边框设计；
 - 2.2.3、4K 超高清显示；
 - 2.2.4、低书写高精度红外触控；
 - 2.2.5、支持无线传屏功能；
 - 2.2.6、支持 Wi-Fi 双频 2.4G/5G；
 - 2.2.7、路前置全通道 Type C，2 路前置 USB 端口可随通道切换；
 - 2.2.8、钢化玻璃：莫氏 7 级硬度，3mm 厚度；
 - 2.2.9、待机状态下，HDMI 通道信号输入智能唤醒；
 - 2.2.10、系统可选配超薄插拔式 Android 模块、PC 模块（i5 及以上 CPU 配置），Android 和 PC 通道下内置视频会议。

3、智能照护系统：

- 3.1、功能：通过对智能设备（睡眠检测仪、老年健康管理设备、老年康复设备）的接入，实现睡眠监测、健康管理、老年康复等智能照护场景的设置、操作、监控及管理服务系统；
- 3.2、睡眠检测仪：50 套
 - 3.2.1、功能：提供智慧化睡眠监测服务。实时监测卧床老人的心率、呼吸率、体动等参数，形成个性化睡眠报告，不间断地跟踪分析睡眠质量及健康状态；
 - 3.2.2、互联互通：可连入养老机构运营管理系统，实现数据互通；
 - 3.2.3、睡眠检测器：
 - 3.2.3.1、主机材质：PC+硅胶；
 - 3.2.3.2、主机通信方式：802.11/b/g/n (wifi)；

- 3.2.3.3、传感带材质：PC+超纤布；
- 3.2.3.4、传感带工作温度：0℃~+55℃；
- 3.2.3.5、传感带存储温度：-10℃~+55℃；
- 3.2.3.6、封装材质：莱卡布；
- 3.2.3.7、指示灯：WiFi 指示灯、状态指示灯；
- 3.2.3.8、接口：传感带接口、电源接口；
- 3.2.3.9、按键：开关按键、WiFi 按键；
- 3.2.3.10、电源适配器：5V 1A；
- 3.2.3.11、支持体动；
- 3.2.3.12、支持在床；
- 3.2.3.13、支持离床；

4、健康管理系统：

- 4.1、功能：健康档案管理，实现全方位的健康管理；
- 4.2、多参数检测仪：1 台
 - 4.2.1、功能：获取健康管理所需生理数据，对心电、血压、血氧饱和度、血糖、体脂等进行检测；
 - 4.2.2、互联互通：可连入养老机构运营管理系统，实现数据互通；
 - 4.2.3、电源适配器：
 - 4.2.3.1、输入：220V 50Hz 0.3A；
 - 4.2.3.2、输出：DC 5V 2A；
 - 4.2.4、电池容量：≥7800mAh；
 - 4.2.5、电池标称电压：3.7V；
 - 4.2.6、电池是否可拆卸：可拆卸；
 - 4.2.7、显示屏规格：配备彩色液晶显示屏，≥7 英寸，屏幕分辨率 1024*600；
 - 4.2.8、数据管理：离线状态下可存储≥5000 人次的检查数据；联网状态下数据可自动上传；具备蓝牙、WIFI 互联互通能力；
 - 4.2.9、心电检测：
 - 4.2.9.1、设备本身内置三导心电模块，可测量心率以及显示三通道心电波形；
 - 4.2.9.2、健康一体机本身支持成人的心电图检测功能；
 - 4.2.9.3、设备内置心电模块导联：I，II，III；
 - 4.2.9.4、灵敏度选择：至少包括 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV 档；
 - 4.2.9.5、频率响应范围：0.05Hz ~ 40Hz；
 - 4.2.9.6、耐极化电压：±300mV；
 - 4.2.9.7、心率范围：30bpm~250bpm；

- 4.2.9.8、安全性：当使用原装导联线时具有 CF 级别除颤保护。
- 4.2.10、无创血压检测：
 - 4.2.10.1、测量量程：0-300mmHg；
 - 4.2.10.2、最大袖带压：300mmHg，袖带适用范围：22-32cm；
 - 4.2.10.3、脉搏测量范围：40-180 次/分，显示分辨率 1 次/分，精度±5%；
 - 4.2.10.4、健康一体机支持成人无创血压检测功能，须配备臂套；
 - 4.2.10.5、血压测量精度：平均压测量误差±3mmHg 之内；
 - 4.2.10.6、血压测量分辨率：≤1mmHg；
- 4.2.11、血氧饱和度检测：
 - 4.2.11.1、测量范围：70%~100%，测量精度±2%，分辨率 1%；
 - 4.2.11.2、脉率测量范围：30bpm ~ 250bpm，测量误差 2bpm，分辨率 1bpm；
 - 4.2.11.3、测量方式：指夹式；
- 4.2.12、血糖检测：
 - 4.2.12.1、检测样本：新鲜的末梢毛细血管全血或静脉全血；
 - 4.2.12.2、测量范围：1.1mmol/L ~ 33.3mmol/L；
 - 4.2.12.3、检测时间：≤20 秒；
 - 4.2.12.4、准确度：当血糖测值在 1.1~5.55mmol/L 时，不超过 0.83mmol/L；当血糖测值在 5.55~33.3mmol/L 时，不超过±15%；
 - 4.2.12.5、重复性：当血糖测值在 1.1~5.55mmol/L 时，精密度 SD<0.34mmol/L；当血糖测值在 5.55~33.3mmol/L 时，精密度 CV≤6%；
- 4.2.13、体脂检测：
 - 4.2.13.1、测量体重，脂肪，肌肉，水分；
 - 4.2.13.2、体重准确度：50kg±0.2kg，100kg±0.2kg，150kg±0.3kg；
 - 4.2.13.3、体重测量范围：2.5-150kg；
- 4.2.14、选配：尿常规检测、血糖/尿酸/胆固醇三合一检测、十二导心电检测、体温计、居民身份证阅读机。

5、老年运动康复（智能 AI 康复训练系统）

- 5.1、功能：适用于老年康复。提供智慧化康复训练服务。同步监测与回馈参训人员的肢体动作范围(角度)、动作速度、动作次数及其他多项数据，输出评估报告和康复计划，进行精准化康复训练；
- 5.2、互联互通：可连入养老机构运营管理系统，实现数据互通；
- 5.3、运动功能特性：运动特性符合功能性运动的训练方式，可大角度往复式运动，覆盖全身各部位肌群，以提升身体功能性活动为目的

◆5.4. 训练功能包含

5.4.1、功能肌力/功能肌耐力；

5.4.2、有氧；

5.4.3、柔软度；

5.4.4、协调/平衡；

5.4.5、控制力(精准度)；

5.5、智能特性：

5.5.1、智能系统：

5.5.1.1、系统提供使用者账号管理，支持绑定一卡通卡片进行身份辨识；

◆5.5.1.2、运动功能评估：产生评估报告，覆盖使用者上肢、核心、下肢，对功能肌力、功能肌耐力、活动范围、动作精准度、协调性多个维度进行能力评价；

◆5.5.1.3、智能 AI 处方：可依系统评估结果自动产生个人专属的运动处方（包含力道、动作范围、速度、时间、训练侧、伸展时间）；

◆5.5.1.4、人工处方设定：可供专业教练或康复师设定的个人专属运动处方（包含力道、动作范围、速度、时间、训练侧、伸展时间）；

5.5.1.5、可以查询所有评估报告及运动数据记录，针对运动数据可以做历史数据趋势比对；

5.6.2、运动设备：

5.6.2.1、提供触控屏幕作为人机界面：

5.6.2.1.1、可以实时呈现运动时间，左右肢体运动角度，速度，力道等；

5.6.2.1.2、使用者可自行透过触控屏幕随时（包含运动过程中）调节所有运动参数；

5.6.2.1.3、可实时给运动表现评分，以视觉反馈方式提升使用者运动效果；

5.6.2.1.4、可听觉回馈提醒动作范围达标，提升使用者运动效果；

5.6.2.2、支持刷卡登陆进行身份辨识；

5.6.2.3、功能特性：

5.6.2.3.1、功能肌力/肌耐力训练模式：可设定时间、力道、速度及运动范围锻炼功能肌力肌耐力；

5.6.2.3.2、伸展模式（柔软度）：可设定时间、力道、速度、运动范围以及伸展时间让使用者进行大角度伸展；

5.6.2.3.3、协调节律训练模式：可设定时间、力道、速度、运动范围训练使用者手眼协调、脚眼协调；

5.6.2.3.4、评估及处方模式：

5.6.2.3.4.1、评估模式：可对使用者在功能肌力、功能肌耐力、活动范围、动作精准度、协调性多个维度进行能力评价；

5.6.2.3.4.2、AI 处方模式：可自动带入系统根据评估结果产生的个人专属运动处方；

5.6.2.3.4.3、个人处方模式：可自动带入教练或康复师手动设定的个人专属运动处方；

- 5.6.2.4、左右肢体交叉运动设计，加强左右平衡对称性锻炼；
- 5.6.2.5、每次运动结果透过 WiFi 自动记录到系统；
- 5.7、电磁阻力系统：
 - 5.7.1、最小操作阻力区间：100g ~ 400g；并训练人员操作可以随放随停；
 - 5.7.2、阻力不受惯性影响；
- 5.8、安全性：
 - 5.8.1、运动设备设计坐姿下训练，避免跌倒伤害，且对关节无冲击伤害；
 - 5.8.2、运动设备配备安全带，提供稳定性较差人员；
 - 5.8.3、下肢运动设备，座椅可调节距离并提供扶手；
 - 5.8.4、对于腰背伸展部位的运动机构，可强制物理锁定活动范围避免过度运动；
 - 5.8.5、阻力设计保障活动部件趋于零惯性（非重力设施，无反作用力），保障老人运动安全；
- 5.9、数据对接：
 - 5.9.1、提供人员数据 API：
 - 5.9.1.1、可读取、写入、删除所有人员信息；
 - 5.9.1.2、人员信息包括姓名、ID、性别、生日、左右肢体惯用侧、电话号码、邮件、RFID 卡号、其它备注信息；
 - 5.9.2、评估报告 API：可读取系统评估报告数据（结构化数据，非文档），包含上肢、核心、下肢在功能肌力、功能肌耐力、活动范围、动作精准度、协调性五个维度综合表现分数；
 - 5.9.3、运动数据 API：可读取所有运动数据，包含每次运动人员、使用设备、运动模式、日期、时长、正确次数、平均活动范围、平均角速度、平均力道等数据；
 - 5.9.4、所有 API 以 json 格式传输；
 - 5.9.5、API 传输安全性：采用 HTTPS 通讯方式，同时支持秘钥加密，确保资料传输安全；
- 5.10、控制系统及终端软件：
 - 5.10.1、账户及发卡管理；
 - 5.10.2、运动数据管理；
 - 5.10.3、动作评估报告；
 - 5.10.4、AI 智能运动处方；
 - 5.10.5、标准数据接口；
- 5.11、上肢功能训练机：1 台
 - 5.11.1、锻炼：上肢(肩胛/肘/腕)、躯干(核心肌群)

- 5.11.2、增强上半身运动力；
- 5.11.3、舒缓肩颈痠痛僵硬；
- 5.11.4、加强上肢与躯体的协调与活动时稳定性；
- 5.11.5、强化手眼协调性；
- 5.11.6、促进上肢血液、淋巴循环；
- 5.12、下肢腰背功能训练机：1 台
- 5.12.1、锻炼：下肢(髋/膝/踝)、躯干(核心肌群)；
- 5.12.2、增强核心与下肢；
- 5.12.3、强化下肢承重训练；
- 5.12.4、舒缓腰酸背痛；
- 5.12.5、促进下肢动作协调；
- 5.12.6、改善骨质疏松；
- 5.13、核心平衡功能训练机：1 台
- 5.13.1、锻炼：上肢(肩胛/肘/腕)、躯干(核心肌群)；
- 5.13.2、伸展上肢下肢(腿后侧)腰背肌群；
- 5.13.3、强化核心与上肢的功能性肌力；
- 5.13.4、心肺有氧训练；
- 5.13.5、舒缓肩颈痠痛、腰酸背痛；
- 5.13.6、加强上肢与躯体的协调与活动时稳定性；
- 5.13.7、强化手眼协调性；
- 5.13.8、促进上肢血液、淋巴循环；
- 5.14、骨盆底功能训练机：1 台
- 5.14.1、锻炼：下肢(髋/膝)、躯干(骨盆底肌)；
- 5.14.2、强化核心肌群；
- 5.14.3、强化下肢整体肌力；
- 5.14.4、活化腹部、鼠蹊部、淋巴结；
- 5.14.5、强化下肢与躯干的协调能力以预防跌倒；
- 5.15、膝部功能训练机：1 台
- 5.15.1、锻炼：下肢(膝)、躯干(核心肌群)；
- 5.15.2、强化核心肌群；

- 5.15.3、强化下肢整体肌力；
- 5.15.4、活化鼠蹊部淋巴结；
- 5.15.5、强化下肢与躯干的协调能力以预防跌倒；
- 5.15.6、小腿水肿；
- 5.16、全身协调功能训练机：1 台
- 5.16.1、锻炼：上肢(肩胛/肘/腕)、下肢(髋/膝/踝)、躯干(核心肌群)；
- 5.16.2、提升手眼及全身的协调性；
- 5.16.3、提升左右侧/上下肢的协调能力；
- 5.16.4、强化上/下肢整体肌力；
- 5.16.5、心肺有氧训练；
- 5.16.6、促进全身血液、淋巴循环；
- 5.16.7、步态训练(模拟走路动作模式)；
- 5.16.8、舒缓肩颈痠痛、腰痠背痛；
- 5.16.9、下肢水肿。

四、商务要求（标注★的条款或内容，为不允许负偏离的实质性要求和条件）

1、交货期及交货地点

★1.1、交货期：合同签订后 30 个日历日内完成交货安装调试及验收。

★1.2、交货地点：采购人指定地点。

2、验收标准、规范

2.1、以相应的国家或者行业标准及采购文件规定的具体要求为准，如需进行验证的中标人须积极配合。

2.2、采购人将按照招标文件、响应文件及双方签订的合同进行验收，验收过程中如需第三方机构介入，所产生的费用由投标人自行承担。（只对安全到达指定地点的合格产品进行验收，运输过程中的安全及质量损坏、数量损失由供应商自行负责）

3、培训

3.1 设备有厂家专业工程师安装调试完成后，在用户所在地对用户进行现场免费培训，内容包括仪器原理、操作和维护保养知识，费用由中标人承担；

3.2 现场培训至操作人员正常操作设备后才进行验收，

3.3 能长期免费提供产品的性能、使用、维护等方面的技术咨询。

4、售后服务

4.1、为保障设备正常运行，所投产品必须在中国境内具有备品备件库。

4.2、在质保期内，如发生质量问题，中标人保证在接到通知后，应在 24 小时内给予答复；并派合格的维修工程师 48 小时内到用户现场进行维修，所产生的费用由中标人负责。如中标人在接到通知后承诺到场时间内没有处理问题，则视为承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间的一切质量问题，更换部件及本身质量原因造成的直接经济损失应全部由中标人自行负责。

4.4、投标时须提供详尽的售后服务计划，计划应包括但不限于以下内容：

4.4.1、售后服务体系。

4.4.2 、产品保质期内的服务承诺。

★5、质保期

5.1、验收合格之日起 1 年。所有设备质保期按照国家规定执行三包服务。自设备安装调试完毕并验收合格办理交接手续之日起计算。

★6、付款方式：合同签订时约定。

五、评分办法

1、分值组成

评分项	单项分值	总得分
价格分	30分	100分
技术分	50分	
商务分	20分	
节能环保产品加分	2分	5分（政策性加分）
少数民族地区产品加分	3分	

2、评分细则

评分类别	评分细项	分值	评分细则
价格分 (30分)	价格分	30分	投标报价分=（评标基准价/有效投标报价）×30 说明：价格分计算四舍五入后保留2位小数点。
技术分 (50分)	技术参数 要求评价 分	40分	①投标响应完全满足或优于招标文件““第四章 采购清单、技术参数及商务要求”中“二、技术要求”，得分40分： ②投标响应与招标文件“第四章 采购清单、技术参数及商务要求”中“二、技术要求”的任意一条“◆”条款存在负偏离，在40分基础上扣减5分/条，扣到0分为止。 ③投标响应与招标文件“第四章 采购清单、技术参数及商务要求”中“二、技术要求”的一般条款（非标注“◆”条款）存在负偏离，在“◆”条款扣分后的基础上扣减3分/条，扣到0分为止。 本项评分的“◆”条款将结合投标人提供的产品技术资料进行佐证，产品技术资料指产品检测报告或产品技术白皮书。未提供产品技术资料佐证的条款，评标委员会有权视为不能满足招标文件要求作“负偏离”评分

	投标产品综合评价	10分	<p>评标委员会根据投标人所提供的产品技术资料，从产品的以下方面进行评价：①适用；②安全；③操作简易方便；④技术设计先进；⑤稳定。</p> <p>①满足5项目：10分；②满足4项目：5分；③满足3项目：3分；④满足2项目：2分；⑤满足1项目：1分；⑥满足0项目：0分；</p>
商务分 (20分)	产品制造商授权评价	5分	<p>评标委员会根据投标人提供投标产品制造商或国内总代理商针对本项目出具的销售授权书原件扫描件进行评价。</p> <p>①提供完整的销售授权书原件扫描件：5分；</p> <p>②无或未提供：0分。</p>
	产品制造商售后服务承诺函评价	6分	<p>评标委员会根据投标人提供投标产品制造商或国内总代理商针对本项目出具的售后服务承诺函原件扫描件进行评价。</p> <p>①提供投标产品制造商或国内总代理商出具的符合招标文件售后服务要求的承诺函原件扫描件：6分；</p> <p>②提供不全或未提供：0分。</p>
	售后服务方案评价	3分	<p>评标委员会根据投标人针对本项目所提供的售后服务方案进行评价，方案应满足以下几个方面： (1) 安装调试方案；(2) 培训方案；(3) 维修保养方案。</p> <p>①满足3项：3分；②满足2项：2分；③满足1项：1分；④满足0项：0分。</p>
	业绩评价	6分	<p>评标委员会根据“洗澡机”和“养老机构运营管理系统”在二级及以上公立医院医养照护中心使用案例进行评价（须提供使用案例合同扫描件）。</p> <p>①“洗澡机”在二级及以上公立医院医养照护中心具有使用案例，得2分；</p> <p>②“养老机构运营管理系统”在二级及以上公立医院医养照护中心具有1个使用案例，得2分，满分4分。</p>
政策性加分 (在总得分基础上加分)	<p>政策性加分(1)</p> <p>(在总得分基础上加分)</p>	2分	<p>属于“节能产品、环境标志产品政府采购品目清单”（财政部等相关部门公示）范围内的产品，投标人提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，在采购评审工作过程中给予加分，在总得分基础上，每一项加0.3分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加0.5分，最高不得超过2分。</p>

	政 策 性 加 分（2） （ 在 总 得 分 基 础 上 加分）	3分	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国主席令第68号）、《中华人民共和国政府采购实施条例》（国务院第658号令）、贵州省财政厅文件（黔财采【2017】6号）的规定，对产品原产地在少数民族地区的投标主产品（不含附带产品）在总得分基础上加3分。</p> <p>注：本项加分仅适用于货物采购项目；投标人应提供原产地证明材料如生产许可证、现场照片等。</p>
--	--	----	---