

仕様確認書

提案機器名：
 提案者名：
 仕様確認書提出日：

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

項目番号	要件	回答
1	看護部関連機器一式は以下の要件を満たすこと。	
1 1	全自動血圧計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 1 1	本体の幅、奥行き、高さ共、さらにスリム化(従来品比較)、軽量・コンパクトで、設置場所をとらないこと。	
1 1 2	壁際につけられ、カウンターにも置け、設置スペースをとらないこと。	
1 1 3	腕を深く入れられ、無理なく自然な姿勢で測定ができること。	
1 1 4	スタート/ストップスイッチを中央に配置していること。	
1 1 5	車イスのままでも一人で測定ができること。	
1 1 6	血圧測定中に脈間隔を測定、脈の揺らぎを監視でき、IHBマークを装置に表示することが可能であること。	
1 1 7	測定中に非常停止スイッチを押せば、全ての機能が緊急停止し、腕帯の締め付けを解除できること。	
1 1 8	豊富な印字パターンでの印字ができること。また、ビットマップイメージの取り込みが簡単にでき、オリジナルのマーク、絵、メッセージも印字できること。	
1 1 9	コンピュータ、カードリーダー、バーコードリーダー等と接続、データの管理や自動化が可能であること。	
1 1 10	外形寸法は、幅241×奥行き478×高さ324mm以下(突起部含む)であること。	
1 1 11	本体質量は約5.5kg以下であること。	
1 1 12	測定方法はオシロメトリック法であること。	
1 1 13	表示範囲は、圧力が0～299mmHg、脈拍が30～200拍/分であること。	
1 1 14	精度は、圧力は±3mm、脈拍が±5%であること。	
1 1 15	表示方法は、LEDであること。	
1 1 16	印字機能はサーマルプリント方式であること。	
1 1 17	外部入出力は、RS-232を準拠していること(工場オプションにて1ch増設可能)。	
1 1 18	電源はAC100-240V(50-60Hz)、消費電力は50-80VAであること。	
1 1 19	専用架台、ガスバネ椅子(固定足)が付属していること。	
1 2	タオルウォーマー【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 2 1	外形寸法は、幅350×奥行き270×高さ250mm以内であること。	
1 2 2	庫内サイズは幅275×奥行き195×高さ140mm以上であること。	
1 2 3	本体重量は4kg以内であること。	
1 2 4	扉開閉は横開き仕様であること。	
1 2 5	庫内容量は7.5L以上であること。	
1 2 6	庫内温度は65～75°Cに自動調整おこなえること。	
1 3	大型アネロイド血圧計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 3 1	外形寸法は、約幅165×奥行き165×高さ800～1180mm以内であること。	
1 3 2	重量は、約3.8kg以内であること。	
1 3 3	適用腕周は、24～40cmであること。	
1 3 4	ウォッシュブルカフM2チューブ標準型、コネクタープラグ、送気球、送気球カバー、コイルチューブ、10cm延長チューブが付属していること。	
1 3 5	測定範囲は圧力=20～300mmHgであること。	
1 4	ハンドレール付体重計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 4 1	規格は、標準型であること。	
1 4 2	外形寸法は、幅686×奥行き624×高さ1175mmであること。	
1 4 3	計量スペース寸法は、幅501×奥行き624×高さ27mmであること。	
1 4 4	重量は、約24kg以内であること。	
1 4 5	ひょう量は200kg、目量は0.1kgであること。	
1 4 6	最大風袋引き量は100kgであること。	
1 4 7	消費電力は0.3W、電源の種類は専用ACアダプタ(付属)、単3乾電池×6コ(別売)であること。	
1 5	ADE乳児用身長計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 5 1	外形寸法は、幅280×奥行き1260×高さ90mm以下であること。	
1 5 2	重量は、約585g以内であること。	
1 5 3	材質は、ABSであること。	
1 5 4	測定範囲は、10.0～100.0cm(0.1cm単位)であること。	
1 6	デジタル身長体重計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 6 1	外形寸法は、幅330×奥行き492×高さ1035(最縮時)mm以下であること。	
1 6 2	計量台サイズは、幅330×奥行き283×高さ40mmであること。	
1 6 3	重量は、12.2kg以内であること。	
1 6 4	手元ホールドスイッチ、スイッチホルダー、電池ケースが付属していること。	
1 6 5	身長測定範囲は、85.0～209.0cm程度であること。	
1 6 6	体重計のひょう量は150kg、目量は0.1kgであること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

項目番号	要件	回答
1 6 7	精度等級は3級であること。	
1 6 8	消費電力は0.5W、電源の種類は専用ACアダプタ(付属)、単2乾電池×4本(別売)であること。	
1 7	デジタル身長体重計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 7 1	外形寸法は、幅330×奥行き492×高さ1035(最縮時)mm以下であること。	
1 7 2	計量台サイズは、幅330×奥行き283×高さ40mm以下であること。	
1 7 3	重量は、12.2kg以内であること。	
1 7 4	手元ホールドスイッチ、スイッチホルダー、電池ケースが付属していること。	
1 7 5	身長測定範囲は、85.0～209.0cmであること。	
1 7 6	体重計のひょう量は150kg、目量は0.1kgであること。	
1 7 7	精度等級は3級であること。	
1 7 8	消費電力は0.5W、電源の種類は専用ACアダプタ(付属)、単2乾電池×4本(別売)であること。	
1 7 9	高速印字(80mm/秒)のサーマルレシートプリンタを1台有すること。	
1 8	ハンドレール付体重計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 8 1	規格は、標準型であること。	
1 8 2	外形寸法は、幅686×奥行き624×高さ1175mm以下であること。	
1 8 3	計量スペース寸法は、幅501×奥行き624×高さ27mm以内であること。	
1 8 4	重量は、約24kg以内であること。	
1 8 5	ひょう量は200kg、目量は0.1kgであること。	
1 8 6	最大風袋引き量は100kgであること。	
1 8 7	消費電力は0.3W、電源の種類は専用ACアダプタ(付属)、単3乾電池×6コ(別売)であること。	
1 9	デジタル身長体重計【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 9 1	外形寸法は、幅330×奥行き492×高さ1035(最縮時)mm以下であること。	
1 9 2	計量台サイズは、幅330×奥行き283×高さ40mm以下であること。	
1 9 3	重量は、12.2kg以内であること。	
1 9 4	手元ホールドスイッチ、スイッチホルダー、電池ケースが付属していること。	
1 9 5	身長測定範囲は、85.0～209.0cmであること。	
1 9 6	体重計のひょう量は150kg、目量は0.1kgであること。	
1 9 7	精度等級は3級であること。	
1 9 8	消費電力は0.5W、電源の種類は専用ACアダプタ(付属)、単2乾電池×4本(別売)であること。	
1 10	抗菌パーテーション【2台】は以下の要件を満たすこと。	
1 10 1	外形寸法は、幅1000×高さ1970mm以下であること。	
1 10 2	自立型又キャスター付であること。	
1 10 3	材質はパネルがPP(ポリプロピレン)、フレームがアルミニウム、コーナー・脚がスチール(めっき処理)であること。	
1 10 4	キャスター径はΦ40mmであること。	
1 10 5	アルコール清拭が可能であること。	
1 10 6	連結用樹脂フレームでパーテーション同士の連結が可能、また隙間の目隠しにもなること。	
1 10 7	キャスターは4個中、2個がストッパー付であること。	
1 11	AEDトレーナ【2台】は以下の要件を満たすこと。	
1 11 1	幅215mm×奥行き223mm×高さ68mm以内であること。	
1 11 2	重量は約1.2Kg以下であること。	
1 11 3	電源は単2アルカリ電池6本以内で作動できること。	
1 11 4	適切なAEDの使い方をトレーニングできるように、ハートスタートFR2をモデルにせつけいされたAEDトレーナであること。	
1 11 5	国際的に認められたAEDトレーニングコースに準拠した10のシナリオを内蔵していること。	
1 11 6	シナリオはリモコン(オプション)を使って操作可能であること。	
1 11 7	バッテリーケースは、ハートスタートFR2のバッテリーのように装着可能であること。	
1 12	レサシアンQ CPRマネキン【1台】は以下の要件を満たすこと。	
1 12 1	実際の緊急事態で使用される同じ手順、機器、手法を用いてトレーニングできること。	
1 12 2	実践的なトレーニングが行えるように、マネキンのセンサーがパッドの正しい位置への装着を感知できるリンクテクノロジーを搭載していること。	
1 12 3	マネキンは全身用であること。	
1 12 4	トレーニングはCPR、脈拍、除細動ができること。	
1 13	ネブライザーユニット(1人用)+専用カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 13 1	幅260mm×奥行き145mm×高さ195mm以内であること。	
1 13 2	噴霧粒子径は約5.5μm以下であること。	
1 13 3	最大送風量は16ℓ/分以上であること。	
1 13 4	薬液カップは100mℓ以上であること。	
1 13 5	薬液連続瓶(オプション)を使用する事で連続運転が可能であること。	
1 13 6	送風量は3段階、霧化量は5段階以上の調節が可能であること。	
1 13 7	移動が簡便にできる専用のカートを有すること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

項目番号	要件	回答
2	その他事項は以下の要件を満たすこと。	
2 1	熊本県内にアフターサービス体制が整っていること。	
2 2	納入期日より1年間は故障、保守の対応を無償で行うこと。	
2 3	搬入、据付、配管、配線、調整については病院と事前に打ち合わせを行い、その指示に従うこと（搬入経路について、事前に調査を行うこと）。	
2 4	稼動にあたり、操作説明員を派遣し、病院スタッフへの教育訓練を行うこと。	
2 5	必要に応じて派遣または電話による対応等の体制を確保すること。	
2 6	2023年8月17日以降の当院の指定する日までに荒尾市立有明医療センターに納入すること。また、それまでに納入する必要がある場合はその費用を含むこと。	
2 7	装置の設置調整費用や養生費用等は、今回の調達範囲に含むこと。	
2 8	本調達に関する契約の締結後、本仕様書に掲げる装置（関連するソフトウェアを含む。）のバージョンアップ等があった場合は、契約額を変更することなく、最新のバージョンのものを契約期間内容に確実に納品すること。	
2 9	本仕様書に掲げる装置について、当院の指定する時期に、当院の定める形式にて、納入物品明細（メーカー名・型番・シリアル番号・医療機器クラス分類等）をExcelデータで提出すること。	